

ENDOSCOPIE ET CHANGEMENT DE CARACTÉRISTIQUE

J.-L. WALDSPURGER

Centre National de la Recherche Scientifique, Institut de Mathématiques de Jussieu,
175, rue du Chevaleret, 75013 Paris, France (waldspur@math.jussieu.fr)

(Received 3 May 2004; accepted 7 July 2005)

Résumé Soient \mathbf{G} un groupe réductif connexe sur un corps local non archimédien F et \mathbf{H} un groupe endoscopique de \mathbf{G} . On suppose \mathbf{G} et \mathbf{H} non ramifiés. Le « lemme fondamental » affirme l'égalité de certaines sommes pondérées d'intégrales orbitales sur $\mathbf{G}(F)$ et sur $\mathbf{H}(F)$. On peut descendre cette assertion en un « lemme fondamental pour les algèbres de Lie » affirmant l'égalité de sommes pondérées analogues sur $\mathfrak{g}(F)$ et sur $\mathfrak{h}(F)$, où \mathfrak{g} et \mathfrak{h} sont les algèbres de Lie de \mathbf{G} et \mathbf{H} . Cette assertion est cruciale pour la théorie de l'endoscopie de Langlands. D'importants cas particuliers ont été prouvés récemment, sous l'hypothèse que la caractéristique de F est positive. Nous donnons un sens précis à l'assertion suivante, et nous la prouvons : soient F et F' deux corps locaux de même corps résiduel \mathbb{F}_q et de caractéristique résiduelle p assez grande ; supposons le lemme fondamental (pour les algèbres de Lie) vrai sur le corps de base F ; alors ce lemme est vrai sur le corps de base F' . Cela permet de relever ce lemme de la caractéristique positive à la caractéristique nulle. Une grande partie de l'article est consacrée à reformuler des théories bien connues (endoscopie, immeubles, réseaux de Moy–Prasad) de sorte que F n'y intervienne que via le corps résiduel \mathbb{F}_q .

Abstract Let \mathbf{G} be a connected reductive group over a non-archimedean local field F and let \mathbf{H} be an endoscopic group of \mathbf{G} . We suppose that \mathbf{G} and \mathbf{H} are unramified. The fundamental lemma asserts an equality between certain linear combinations of integral orbitals over $\mathbf{G}(F)$ and $\mathbf{H}(F)$. We can translate this assertion in a 'fundamental lemma for Lie algebras', that is, a conjectural equality between linear combinations of integral orbitals over $\mathfrak{g}(F)$ and $\mathfrak{h}(F)$, where \mathfrak{g} and \mathfrak{h} are the Lie algebras of \mathbf{G} and \mathbf{H} . Important particular cases of this lemma were recently proved, assuming the characteristic of F to be positive. We give a precise meaning to the following assertion and we prove it: let F and F' be two local fields with the same residue field \mathbb{F}_q and with 'big' residual characteristic; suppose that the fundamental lemma (for Lie algebras) is true over F ; then it is true over F' . In particular, we can lift the lemma to 0-characteristic if it is known for positive characteristic. A large part of the article reformulates well-known constructions (endoscopy, buildings, Moy–Prasad filtrations) so that F appears only via his residual field \mathbb{F}_q .

Mots clés : intégrales orbitales ; endoscopie ; lemme fondamental ; immeubles de Bruhat–Tits ; filtrations de Moy–Prasad

Keywords: orbital integrals; endoscopy; fundamental lemma; Bruhat–Tits buildings; Moy–Prasad filtrations

AMS 2000 *Mathematics subject classification*: Primary 22E35; 20G25; 22E60

Contents

1. Groupes et données de racines	431
2. Groupes parahoriques, filtrations de Moy–Prasad	442

3. Analyse harmonique ; une première réduction	452
4. Classes de conjugaison, classes de conjugaison stable	455
5. r -centralisateurs d'éléments semi-simples	460
6. Le théorème principal	466
7. Preuve de la proposition 3.4	469
8. r -centralisateurs et cocycles	475
9. r -centralisateurs et plongements immobiliers	484
10. r -centralisateurs et descente d'intégrales orbitales	495
11. Endoscopie	502
12. Transfert endoscopique	508
13. Appendice 1 : l'exemple de PGL_2	510
14. Appendice 2 : illustration de la proposition 3.4 dans le cas de \mathbf{GL}_2	517
15. Appendice 3	520
Références	524

Introduction

Soient F un corps local non archimédien, \mathbf{G} un groupe algébrique défini sur F réductif et connexe, $(\mathbf{H}, \hat{\eta}, s)$ un triplet endoscopique de \mathbf{G} (cf. [K1, § 7.4]). On suppose la caractéristique résiduelle p de F grande relativement au rang de \mathbf{G} . Notons \mathfrak{g} l'algèbre de Lie de \mathbf{G} , $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}(F)$ et $C_c^\infty(\mathfrak{g})$ l'espace des fonctions de \mathfrak{g} dans \mathbb{C} , localement constantes et à support compact. On utilise des notations similaires pour tout autre groupe défini sur F . Si $f \in C_c^\infty(\mathfrak{g})$ et X est un élément semi-simple régulier de \mathfrak{g} , on définit l'intégrale orbitale $J^G(X, f)$. Si Y est une classe de conjugaison stable dans \mathfrak{h} , assez régulière, on définit l'intégrale orbitale endoscopique $J^{G,H}(Y, f)$, qui est une combinaison linéaire d'intégrales $J^G(X, f)$. Si $f_H \in C_c^\infty(\mathfrak{h})$, on définit de même l'intégrale orbitale stable $J^{H, \mathrm{st}}(Y, f_H)$. On dit que f_H est un transfert de f si $J^{G,H}(Y, f) = J^{H, \mathrm{st}}(Y, f_H)$ pour tout Y . Supposons de plus \mathbf{G} et \mathbf{H} non ramifiés, c'est-à-dire quasi-déployés sur F et déployés sur l'extension non ramifiée maximale F^{nr} de F . Il existe dans \mathfrak{g} des réseaux « hyperspéciaux ». Notons $f_0 \in C_c^\infty(\mathfrak{g})$ la fonction caractéristique de l'un d'eux. Définissons de même $f_{H,0} \in C_c^\infty(\mathfrak{h})$. Le « lemme fondamental pour les algèbres de Lie » affirme que $f_{H,0}$ est un transfert de cf_0 , pour une constante $c > 0$ dépendant des mesures choisies. D'importants progrès ont été faits récemment à propos de ce lemme fondamental, d'abord par Goresky, MacPherson et Kottwitz, puis, de façon spectaculaire, par Laumon et Ngo Bao Chau qui ont démontré ce lemme pour les groupes unitaires [LN]. Les méthodes géométriques utilisées par ces auteurs supposent (du moins, à l'instant présent) que F est de caractéristique positive. Cela pose la question (vague) suivante : en admettant le lemme fondamental (pour les algèbres de Lie) prouvé sur un corps de base de caractéristique positive, peut-on en déduire le même lemme sur un corps de base de caractéristique nulle? Le but de cet article est de préciser cette question et d'y répondre positivement. Signalons que d'autres auteurs ont abordé ces derniers temps des questions de même nature, tels Denef, Loeser, Cunningham et Hales [CH].

La question s'insère dans un cadre plus général. Commençons par le présenter. L'hypothèse sera que \mathbf{G} et \mathbf{H} sont modérément ramifiés, c'est-à-dire quasi-déployés

sur F et déployés sur l'extension modérément ramifiée maximale F^{mod} de F . On pose $G^{\text{mod}} = \mathbf{G}(F^{\text{mod}})$. A tout élément $d \in H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G^{\text{mod}})$, on associe une forme intérieure \mathbf{G}_d de \mathbf{G} sur F . Remarquons que ce groupe $H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G^{\text{mod}})$ n'est pas celui qui classe les formes intérieures de \mathbf{G} : ce dernier est $H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G_{\text{ad}}^{\text{mod}})$, où G_{ad} est le groupe adjoint. En général, la famille $(\mathbf{G}_d)_{d \in H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G^{\text{mod}})}$ ne contient pas toutes les formes intérieures de \mathbf{G} , et inversement peut contenir plusieurs fois la même. On considère la variété non connexe :

$$\mathfrak{g}_D = \bigsqcup_{d \in H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G^{\text{mod}})} \mathfrak{g}_d.$$

Il n'est pas difficile de définir la notion d'intégrale orbitale ou d'intégrale orbitale endoscopique d'un élément de $C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$ (on utilisera les notations J^{G_D} et $J^{G_D, H}$). Ni de définir la notion de transfert entre éléments de $C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$ et éléments de l'espace analogue $C_c^\infty(\mathfrak{h}_{D_H})$. Soit $d \in H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G^{\text{mod}})$. Fixons un appartement V^d dans l'immeuble de \mathbf{G}_d sur F . Pour $(v, r) \in V^d \times \mathbb{R}$, Moy et Prasad ont défini deux réseaux :

$$\mathfrak{g}_{d, v, r+} \subseteq \mathfrak{g}_{d, v, r} \subseteq \mathfrak{g}_d.$$

Le quotient $\mathfrak{g}_{d, v, r} / \mathfrak{g}_{d, v, r+}$ est un espace vectoriel de dimension finie sur le corps résiduel \mathbb{F}_q de F . Toute fonction sur ce quotient s'identifie à une fonction sur \mathfrak{g}_d : on la remonte en une fonction sur $\mathfrak{g}_{d, v, r}$ et on l'étend par 0 hors de ce réseau. On peut ensuite l'identifier à une fonction sur \mathfrak{g}_D , nulle sur $\mathfrak{g}_{d'}$ pour $d' \neq d$. Nous allons étudier les intégrales orbitales de telles fonctions. Nous montrerons que leur calcul ne fait intervenir le corps F que via son corps résiduel \mathbb{F}_q .

Pour cela, on doit transcrire toutes nos données en termes indépendants de F . On fixe désormais le corps fini \mathbb{F}_q de caractéristique p et on note CL_q l'ensemble des corps locaux de corps résiduel \mathbb{F}_q (en admettant qu'un tel ensemble existe, ...). On remarque d'abord que, pour $F \in \text{CL}_q$, le groupe $\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F)$ admet une description indépendante de F . C'est bien connu pour les groupes $\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F^{\text{nr}})$ et $\text{Gal}(F^{\text{nr}}/F)$, que l'on identifie respectivement à des groupes I et Θ indépendants de F . Modulo des choix d'uniformisantes, $\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F)$ s'identifie à un produit semi-direct $\Gamma = \Theta \rtimes I$. Au lieu de se donner \mathbf{G} sur F , on fixe la donnée de racines correspondante $\mathcal{D} = (X^*, \Sigma, \Delta, X_*, \check{\Sigma}, \check{\Delta})$ (cf. § 1.4 ; Σ est un système de racines, Δ en est une base). Elle est munie d'une action de Γ . On sait bien, qu'inversement, cette donnée étant fixée, on pourra lui associer pour tout $F \in \text{CL}_q$ un unique groupe \mathbf{G} quasi-déployé sur F . Grâce aux travaux de Kottwitz, on peut attacher à \mathcal{D} un groupe fini D de sorte que, pour $F \in \text{CL}_q$ et \mathbf{G} comme ci-dessus, il y ait une bijection canonique $D \simeq H^1(\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F), G^{\text{mod}})$. Les réseaux de Moy-Prasad, ou plus exactement leurs quotients, admettent eux-aussi une description indépendante de F . En effet, pour $d \in D$, on définit un espace affine $V^d \subseteq X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$. Introduisons l'anneau $\mathbb{Z}_{(p)}$ localisé de \mathbb{Z} en p , c'est-à-dire l'anneau des rationnels n/e , où $n \in \mathbb{Z}$ et e est un entier supérieur ou égal à 1 et premier à p . Posons $V_{(p)}^d = V^d \cap (X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)})$. Cet ensemble est dense dans V^d . Pour $(v, r) \in V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}$, on définit un espace vectoriel $\bar{\mathfrak{g}}_{d, v, r}$. Ces objets vérifient les propriétés suivantes. Pour tout $F \in \text{CL}_q$, V^d s'identifie canoniquement à un appartement de l'immeuble de \mathbf{G}_d sur F . Et $\bar{\mathfrak{g}}_{d, v, r}$ s'identifie canoniquement au quotient

$\mathfrak{g}_{d,v,r}/\mathfrak{g}_{d,v,r+}$. Notons $\mathcal{S}(\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r})$ l'espace de dimension finie des fonctions de $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ dans \mathbb{C} . Posons :

$$\mathcal{S} = \bigoplus_{d \in D} \bigoplus_{(v,r) \in V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}} \mathcal{S}(\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}).$$

D'après ce qui précède, pour tout $F \in \text{CL}_q$, on peut identifier tout élément de \mathcal{S} à une fonction sur \mathfrak{g}_D . Autrement dit, on dispose d'une application linéaire :

$$\text{rea}_F : \mathcal{S} \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_D).$$

En fait, l'espace \mathcal{S} est inutilement gros car beaucoup de réseaux $\mathfrak{g}_{d,v,r}$ sont égaux. Dans l'article, on considère un espace \mathcal{S} plus petit, mais peu importe dans cette introduction.

Pour traduire la notion d'intégrale orbitale en termes indépendants de F , on doit d'abord effectuer la même traduction pour les classes de conjugaison. C'est impossible, mais on peut tout de même introduire des objets qui les remplacent. Posons $\bar{\mathfrak{t}} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \bar{\mathbb{F}}_q$, où $\bar{\mathbb{F}}_q$ est la clôture algébrique de \mathbb{F}_q . Le groupe Γ agit sur $\bar{\mathfrak{t}}$. Pour $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$, on définit un Γ -module $\bar{\mathfrak{t}}(r)$, qui n'est autre que $\bar{\mathfrak{t}}$, muni d'une certaine action tordue de Γ . On note $\tilde{\mathcal{Z}}$ l'ensemble des familles $(\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_k; r_1, \dots, r_k)$ telles que :

- (i) $k \in \mathbb{N}$;
- (ii) $r_1, \dots, r_k \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et $r_1 < r_2 < \dots < r_k$;
- (iii) pour tout $i = 1, \dots, k$, $\bar{Z}_i \in \bar{\mathfrak{t}}(r_i)$ et $\bar{Z}_i \neq 0$.

Pour $i = 1, \dots, k$, notons Σ_i l'ensemble des $\alpha \in \Sigma$ tels que $\alpha(\bar{Z}_j) = 0$ pour tout $j \in \{1, \dots, i\}$. Notons $X_{*,i}$ l'intersection de X_* et du sous-espace vectoriel sur \mathbb{Q} engendré par les $\check{\alpha}$ pour $\alpha \in \Sigma_i$. Posons $\bar{\mathfrak{t}}_i = X_{*,i} \otimes_{\mathbb{Z}} \bar{\mathbb{F}}_q \subseteq \bar{\mathfrak{t}}$, que l'on identifie à un sous-espace $\bar{\mathfrak{t}}_i(r_i) \subseteq \bar{\mathfrak{t}}(r_i)$. On impose encore :

- (iv) pour $i = 1, \dots, k - 1$, $\bar{Z}_{i+1} \in \bar{\mathfrak{t}}_i(r_i)$;
- (v) $\bar{\mathfrak{t}} \supseteq \bar{\mathfrak{t}}_1 \supseteq \dots \supseteq \bar{\mathfrak{t}}_k = \{0\}$.

Le groupe Γ agit sur $\tilde{\mathcal{Z}}$ et le groupe de Weyl W de \mathcal{D} aussi. On pose :

$$\mathcal{Z} = (\tilde{\mathcal{Z}}/W)^\Gamma.$$

L'exposant Γ a la signification usuelle : il s'agit de l'ensemble des éléments invariants par Γ . Cet ensemble \mathcal{Z} va remplacer celui des classes de conjugaison stable. Précisément, soit $F \in \text{CL}_q$, posons $\mathfrak{t}^{\text{mod}} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} F^{\text{mod}}$, notons $\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ le sous-ensemble des éléments réguliers et $\mathcal{Z}_F = (\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}/W)^\Gamma$. On peut identifier \mathcal{Z}_F à l'ensemble des classes de conjugaison stable d'éléments semi-simples réguliers dans \mathfrak{g}_D (cf. § 4.1). Il y a alors une application :

$$\zeta : \mathcal{Z}_F \rightarrow \mathcal{Z}.$$

Elle se déduit d'une application $\tilde{\zeta} : \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}} \rightarrow \tilde{\mathcal{Z}}$, que nous allons définir. Notons v la valuation usuelle de F que l'on prolonge à F^{mod} . Pour identifier $\text{Gal}(F^{\text{mod}}/F)$ à Γ , on a

dû fixer une famille d'éléments $(\varpi_{1/e})$ de F^{mod} , indexée par les entiers $e \geq 1$ premiers à p , telle que $\text{val}(\varpi_{1/e}) = 1/e$ pour tout e . Soit $X \in \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$. Posons $r_1 = \inf\{\text{val}(x^*(X)); x^* \in X^*\}$. Ecrivons $r_1 = n/e$, avec $n \in \mathbb{Z}$ et $e \geq 1$ premier à p , puis $X = (\varpi_{1/e})^n Y$. Alors Y se réduit naturellement en un élément \bar{X}_1 de $\bar{\mathfrak{t}}$, que l'on identifie à un élément de $\bar{\mathfrak{t}}(r_1)$ pour que l'application que l'on construit soit équivariante pour les actions de Γ . Associons comme ci-dessus à \bar{X}_1 un sous-ensemble Σ_1 de Σ . De même que l'on a construit $\bar{\mathfrak{t}}_1 \subseteq \bar{\mathfrak{t}}$, on construit $\mathfrak{t}_1^{\text{mod}} \subseteq \mathfrak{t}^{\text{mod}}$. Ce sous-espace admet un supplémentaire naturel, l'annulateur de Σ_1 . On peut donc projeter X sur un élément X_1 de $\mathfrak{t}_1^{\text{mod}}$. On recommence le processus en remplaçant X par X_1 : on pose $r_2 = \inf\{\text{val}(x^*(X_1)); x^* \in X^*\}$, on définit un élément $\bar{X}_2 \in \bar{\mathfrak{t}}_2(r_2)$, puis $X_2 \in \mathfrak{t}_2^{\text{mod}}$ et ainsi de suite. Le procédé s'arrête et on a obtenu :

$$\tilde{\zeta}(X) = (\bar{X}_1, \dots, \bar{X}_k; r_1, \dots, r_k).$$

Une classe de conjugaison ordinaire peut se décrire comme une classe de conjugaison stable plus une donnée cohomologique. On associera à tout élément $z \in \mathcal{Z}$ un groupe fini D_z vérifiant la condition suivante. Soient $F \in \text{CL}_q$, $z_F \in \zeta^{-1}(z)$, notons $C(z_F)$ la classe de conjugaison stable dans \mathfrak{g}_D paramétrée par z_F . Il y a alors une application surjective $\delta : C(z_F) \rightarrow D_z$ dont les fibres sont les classes de conjugaison ordinaire contenues dans $C(z_F)$.

On peut maintenant énoncer le théorème principal (cf. § 6.2).

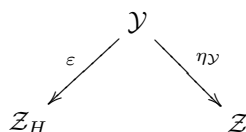
Théorème. *Soient $z \in \mathcal{Z}$ et $\delta \in D_z$. Il existe une forme linéaire $J^D(z, \delta, \cdot)$ sur \mathcal{S} vérifiant la condition suivante. Soient $F \in \text{CL}_q$, $z_F \in \mathcal{Z}_F$, $X \in C(z_F)$ et $\varphi \in \mathcal{S}$. Supposons $\zeta(z_F) = z$ et $\delta(X) = \delta$. Alors on a l'égalité :*

$$J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^D(z, \delta, \varphi).$$

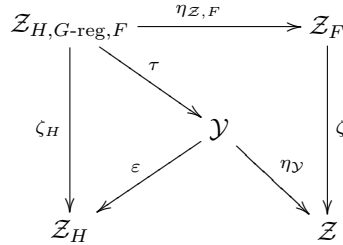
Passons aux intégrales orbitales endoscopiques. La notion de triplet endoscopique est remplacée par celle de donnée endoscopique (\mathcal{D}_H, η, s) . Fixons une telle donnée. Le terme \mathcal{D}_H est une donnée de racines similaire à \mathcal{D} . On peut lui associer divers objets comme on en a associés à \mathcal{D} . On les affecte d'un indice H . On dispose en particulier de l'ensemble \mathcal{Z}_H . Soit $F \in \text{CL}_q$. De notre donnée endoscopique se déduit un triplet endoscopique $(\mathbf{H}, \hat{\eta}, s)$ de \mathbf{G} . On construit l'ensemble $\mathcal{Z}_{H,F}$ paramétrant les classes de conjugaison stable d'éléments semi-simples réguliers dans \mathfrak{h}_{D_H} . On définit de façon usuelle le sous-ensemble $\mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$ paramétrant les classes G -régulières. On dispose d'une application :

$$\mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F} \xrightarrow{\eta_{\mathcal{Z},F}} \mathcal{Z}_F,$$

la correspondance usuelle entre classes de conjugaison stable. Il n'y a pas d'application de \mathcal{Z}_H dans \mathcal{Z} qui traduise l'application précédente. On doit introduire un autre ensemble \mathcal{Y} que nous ne décrirons pas dans cette introduction, et deux applications :



Pour $F \in \text{CL}_q$, ces applications se complètent en un diagramme commutatif :



La proposition suivante résulte aisément du théorème (cf. § 12.1).

Proposition. Soit $y \in \mathcal{Y}$. Il existe une forme linéaire $J^{\mathcal{D},\mathcal{D}_H}(y, \cdot)$ sur \mathcal{S} vérifiant la condition suivante. Soient $F \in \text{CL}_q$, $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$ et $\varphi \in \mathcal{S}$. Supposons $\tau(z_{H,F}) = y$. Alors on a l'égalité :

$$J^{G_{\mathcal{D}},H}(z_{H,F}, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{\mathcal{D},\mathcal{D}_H}(y, \varphi).$$

(Le membre de gauche de cette égalité est l'intégrale orbitale endoscopique associée à la classe de conjugaison stable paramétrée par $z_{H,F}$.) On en déduit le corollaire suivant (cf. § 12.2).

Corollaire. Soient $\varphi \in \mathcal{S}$, $\varphi_H \in \mathcal{S}_H$, F et F' deux éléments de CL_q . Supposons que $\text{rea}_{H,F}(\varphi_H)$ soit un transfert de $\text{rea}_F(\varphi)$. Alors $\text{rea}_{H,F'}(\varphi_H)$ est un transfert de $\text{rea}_{F'}(\varphi)$.

En effet, dire que $\text{rea}_{H,F}(\varphi_H)$ est un transfert de $\text{rea}_F(\varphi)$ signifie que l'on a des égalités entre intégrales orbitales stables de $\text{rea}_{H,F}(\varphi_H)$ et intégrales orbitales endoscopiques de $\text{rea}_F(\varphi)$. Or la proposition (que l'on peut aussi appliquer au cas $\mathcal{D} = \mathcal{D}_H$) dit que tous ces termes se calculent par des formules indépendantes de F . Le résultat s'ensuit.

Dans le cas où \mathcal{D} et \mathcal{D}_H sont non ramifiés, c'est-à-dire que le groupe d'inertie I y agit trivialement, on construit aisément des éléments $\varphi_0 \in \mathcal{S}$ et $\varphi_{H,0} \in \mathcal{S}_H$ tels que, pour tout $F \in \text{CL}_q$, le lemme fondamental relatif à \mathbf{G} et $(\mathbf{H}, \hat{\eta}, s)$ soit l'assertion : $\text{rea}_{H,F}(\varphi_{H,0})$ est un transfert de $\text{rea}_F(\varphi_0)$. Le corollaire précédent a pour cas particulier le résultat que l'on avait en vue, à savoir que pour deux éléments F et F' de CL_q , le lemme fondamental sur le corps de base F est équivalent au même lemme sur le corps de base F' .

Le théorème a aussi une conséquence ne concernant pas l'endoscopie, qui précise les propriétés de constance locale des intégrales orbitales de fonctions $\text{rea}_F(\varphi)$ pour $\varphi \in \mathcal{S}$ (cf. § 6.3).

Corollaire. Soient $F \in \text{CL}_q$ et X, X' deux éléments semi-simples réguliers de \mathfrak{g}_D . Notons z_F , respectivement z'_F , l'élément de \mathcal{Z}_F paramétrant la classe de conjugaison stable de X , respectivement X' . Supposons $\zeta(z_F) = \zeta(z'_F)$, notons z cet élément de \mathcal{Z} . Supposons aussi que les éléments $\delta(X)$ et $\delta(X')$ de D_z sont égaux. Alors, pour tout $\varphi \in \mathcal{S}$, on a l'égalité :

$$J^{G_D}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G_D}(X', \text{rea}_F(\varphi)).$$

Indiquons très brièvement les grandes lignes de la preuve du théorème. Sous ses hypothèses, on veut montrer que l'intégrale orbitale $J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi))$ ne dépend que de z , δ et φ . On peut fixer $d \in D$ et $(v, r) \in V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}$ et supposer $\varphi \in \mathcal{S}(\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r})$. On peut supposer $X \in \mathfrak{g}_d$, ce qui se traduit par une relation simple reliant δ et d . A z est associé un élément $r(z) \in \mathbb{Z}_{(p)}$. C'est le terme tel que tout relèvement \tilde{z} de z dans $\tilde{\mathcal{Z}}$ soit de la forme :

$$\tilde{z} = (\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_k; r(z), r_2, \dots, r_k).$$

Concrètement, notons \mathbf{T}_X le centralisateur de X dans \mathbf{G}_d et $X^*(\mathbf{T}_X)$ le groupe des caractères de \mathbf{T}_X . Alors :

$$r(z) = \inf\{\text{val}(x^*(X)); x^* \in X^*(\mathbf{T}_X)\}.$$

Si $r(z) < r$, on voit qu'aucun conjugué de X n'appartient au support de $\text{rea}_F(\varphi)$. Donc $J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = 0$ et on n'a pas besoin de souligner que 0 est indépendant de la température.

On peut donc supposer $r(z) \geq r$. Ces termes appartiennent à $\mathbb{Z}_{(p)}$ mais en fait à un ensemble beaucoup plus petit, de la forme $(1/e)\mathbb{Z}$. Il est légitime de raisonner par récurrence sur $r(z) - r$.

Si $r(z) > r$, on utilise des résultats de DeBacker. On peut remplacer φ par φ' appartenant à une somme finie d'espaces $\mathcal{S}(\bar{\mathfrak{g}}_{d,v',r'})$, où $r' > r$, de sorte que

$$J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi')).$$

La construction de l'application $\varphi \mapsto \varphi'$ ne dépend pas des données X, F , etc. Puisqu'on fait ainsi monter le terme r , on fait baisser $r(z) - r$ et on conclut en appliquant l'hypothèse de récurrence.

Le cas crucial est $r(z) = r$. Notons $\Sigma_X \subseteq X^*(\mathbf{T}_X)$ l'ensemble des racines de \mathbf{T}_X dans \mathfrak{g}_d . On peut introduire le « r -centralisateur » de X . C'est le sous-groupe connexe $\mathbf{G}' \subseteq \mathbf{G}_d$ engendré par \mathbf{T}_X et les sous-groupes radiciels associés aux racines $\alpha \in \Sigma_X$ telles que $\text{val}(\alpha(X)) > r$. Les résultats de Kim et Murnaghan permettent de construire une fonction f' sur \mathfrak{g}' telle que $J^{G^d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G'}(X, f')$. Cette construction se traduit de façon abstraite, c'est-à-dire indépendante de F . Plus précisément, on peut construire une donnée \mathcal{D}' (traduisant \mathbf{G}'), des éléments $z' \in \mathcal{Z}'$ et $\delta' \in D_{z'}$ (on affecte évidemment d'un prime les objets relatifs à \mathcal{D}'), une fonction $\varphi' \in \mathcal{S}'$ et, le corps F et la classe z_F étant donnés, une classe $z'_F \in \mathcal{Z}'$ telle que $\zeta'(z'_F) = z'$, de sorte que, pour $X' \in C(z'_F)$ tel que $\delta'(X') = \delta'$, on ait l'égalité :

$$J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G_{D'}}(X', \text{rea}'_F(\varphi')).$$

En première approximation, on est ainsi ramené à une donnée \mathcal{D}' dont le rang semi-simple est plus petit que celui de \mathcal{D} et on conclut en raisonnant par récurrence sur ce rang semi-simple. En fait, les éléments centraux jouent ici un rôle perturbateur et on doit raisonner d'une façon un peu plus subtile que l'on ne détaillera pas ici.

Le referee, ayant trouvé la première version de cet article particulièrement obscure, a suggéré un certain nombre de changements. Je le remercie pour ses suggestions, dont

j'ai suivi quelques-unes. L'une d'elles était d'essayer d'aller le plus droit possible vers le théorème principal, en repoussant au-delà de celui-ci les démonstrations, parfois très techniques, des résultats auxiliaires. Cela conduit au plan de l'article suivant. Les sections 1 et 2 sont consacrés à la construction des avatars « abstraits » des groupes, appartements d'immeubles, réseaux de Moy–Prasad etc. La section 3 énonce l'analogue du résultat de DeBacker évoqué ci-dessus. Au § 4, on construit les objets abstraits traduisant les classes de conjugaison et de conjugaison stable. Au § 5, on construit les données \mathcal{D}' traduisant les r -centralisateurs et on énonce leurs propriétés, en particulier l'analogue du résultat de Kim–Murnaghan dont on a besoin. Le théorème principal est démontré au § 6. Au § 7, on démontre le résultat énoncé au § 3.4. Dans les sections 8–10, on démontre les résultats énoncés au § 5.5. Les résultats principaux de ces trois chapitres sont le lemme 8.6 et la proposition 10.1. La section 11 adapte à notre cadre la théorie de l'endoscopie. Les résultats concernant le transfert sont démontrés au § 12. L'article est suivi de trois appendices. Dans le premier, on explicite dans le cas du groupe \mathbf{PGL}_2 les objets peut-être un peu compliqués que nous introduisons dans le §§ 1 et 2. Dans le second, on donne un exemple concret illustrant la proposition 3.4 dans le cas du groupe \mathbf{GL}_2 , et explicitant dans ce cas certaines constructions du § 7. Dans le troisième, on démontre le lemme 1.1 qui n'a guère d'intérêt en soi, mais qui permet de fixer les idées quant aux conditions imposées à p . Ces appendices sont suivis d'un index des notations.

Pour terminer, essayons de répondre à quelques questions posées par le referee (pourquoi faire si compliqué?). Pour le lemme fondamental, on pourrait a priori se limiter aux groupes non ramifiés, ce qui simplifierait grandement les preuves des §§ 8–10. Ce n'est pas possible par notre méthode où on raisonne par récurrence en remplaçant le groupe par le centralisateur d'un élément semi-simple. Même si on part d'un groupe déployé, un tel centralisateur n'a pas de raison d'être non ramifié (penser à un sous-tore ramifié de SL_2). On pourrait a priori se limiter à un seul groupe au lieu d'introduire notre famille de groupes $(\mathbf{G}_d)_{d \in H^1(\mathrm{Gal}(F^{\mathrm{mod}}/F), G^{\mathrm{mod}})}$. Mais considérons le cas d'un seul groupe. Puisqu'on s'intéresse aux intégrales orbitales sur des classes de conjugaison stable, la récurrence évoquée ci-dessus introduit naturellement la famille des centralisateurs des éléments d'une classe de conjugaison stable semi-simple. Or, si cette classe n'est pas régulière, ces centralisateurs ne sont pas tous isomorphes, ils sont seulement formes intérieures l'un de l'autre. Ainsi, même si on part d'un seul groupe, le raisonnement par récurrence en introduit immédiatement plusieurs. La situation dans laquelle l'article se place est adaptée pour « bien » se comporter par notre récurrence. On pourrait aussi essayer de se limiter à des fonctions plus simples que celles de notre espace \mathcal{S} . L'exemple de l'appendice 2 montre bien que, par notre méthode, on ne peut guère espérer simplifier grandement l'espace de fonctions : il est forcément (presque) « aussi compliqué » que l'ensemble des orbites nilpotentes. Enfin, on impose à p des conditions assez fortes (cf. §§ 1.1 et 1.4). Ces conditions sont en fait beaucoup trop fortes. Par exemple, pour un groupe \mathbf{GL}_N , il est à peu près clair que la condition $p > N$ suffit à assurer la validité de nos raisonnements. À l'inverse, notre démonstration ne saurait s'appliquer à tout p : tous les objets que l'on rencontre doivent être, en un certain sens, « modérément ramifiés ».

1. Groupes et données de racines

1.1. Nous fixerons dans le paragraphe suivant un nombre premier p . Nous imposerons à partir de § 1.5 qu'il est « grand ». Commençons tout de suite par préciser ce que l'on entend par là.

Considérons un système de racines Σ dans un espace vectoriel réel V qu'il engendre. La dimension de V est appelée le rang de Σ . Si Σ est réduit et irréductible, on sait définir son nombre de Coxeter $h(\Sigma)$. Si Σ est seulement irréductible, l'ensemble Σ_{red} formé des racines non divisibles est un système de racines réduit et irréductible et on pose $h(\Sigma) = h(\Sigma_{\text{red}})$. Si Σ est quelconque, on note $h(\Sigma)$ le plus grand des $h(\Sigma')$ où Σ' parcourt les composantes irréductibles de Σ . Pour un nombre premier p , on considère la condition :

$$(P_{\Sigma}) \quad p > 3(h(\Sigma) - 1).$$

Introduisons l'ensemble de coracines $\check{\Sigma}$ dans l'espace dual de V , notons \check{X} le réseau qu'elles engendrent. On considère les deux conditions :

(P'_{Σ}) pour tout sous-ensemble linéairement indépendant $A \subseteq \Sigma$, l'indice du réseau $\mathbb{Z}[A]$ dans $\mathbb{Q}[A] \cap \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\check{X}, \mathbb{Z})$ est premier à p ;

(P''_{Σ}) pour tout sous-ensemble linéairement indépendant $A \subseteq \Sigma$ et toute famille $(c_{\alpha})_{\alpha \in A}$ de nombres rationnels telle que $\sum_{\alpha \in A} c_{\alpha} \alpha \in \Sigma$, le rationnel $1 - \sum_{\alpha \in A} c_{\alpha}$ est nul ou de valuation p -adique nulle.

Soit maintenant $N \in \mathbb{N}$. On dira que le nombre premier p vérifie (P_N) si :

(i) $p \geq N + 2$;

(ii) pour tout système de racines Σ de rang $\leq N$, P_{Σ} , (P'_{Σ}) et (P''_{Σ}) sont vérifiées.

Il est clair que cela n'impose qu'un nombre fini de conditions, qui chacune n'excluent qu'un nombre fini de nombres premiers. Donc p vérifie (P_N) si p est assez grand. Pour fixer les idées, on a toutefois le résultat suivant, qui sera démontré dans l'appendice 3, cf. § 15.

Lemme 1.1. *Soient $N \in \mathbb{N}$ et p un nombre premier. Supposons $p \geq 6N - 1$ et $p \geq 271$. Alors p vérifie P_N .*

1.2. On fixe un nombre premier p et une puissance q de p . On note P l'ensemble des entiers $e \geq 1$ et premiers à p . On note \mathbb{F}_q le corps fini à q éléments, on en fixe une clôture algébrique $\bar{\mathbb{F}}_q$. On pose $\Theta = \hat{\mathbb{Z}}$, on note θ_1 le générateur topologique canonique de Θ ($\theta_1 = 1$). Le groupe Θ s'identifie au groupe de Galois $\text{Gal}(\bar{\mathbb{F}}_q/\mathbb{F}_q)$, θ_1 s'identifiant au Frobenius. Pour tout corps k et tout entier $n \geq 1$, on note $\zeta_n(k)$ le groupe des racines n -ièmes de l'unité dans k . On pose :

$$I = \varprojlim_{e \in P} \zeta_e(\bar{\mathbb{F}}_q),$$

les applications de transition étant :

$$\begin{aligned} \zeta_{ee'}(\overline{\mathbb{F}}_q) &\rightarrow \zeta_e(\overline{\mathbb{F}}_q), \\ z &\mapsto z^{e'}. \end{aligned}$$

On munit I de l'action de Θ telle que l'action de θ_1 soit $\sigma \mapsto \sigma^q$. On pose $\Gamma = \Theta \ltimes I$.

On note $\mathbb{Z}_{(p)}$ le localisé en p de l'anneau \mathbb{Z} . On définit une forme bilinéaire :

$$\begin{aligned} I \times \mathbb{Z}_{(p)} &\rightarrow \overline{\mathbb{F}}_q^\times, \\ (\sigma, r) &\mapsto r(\sigma), \end{aligned}$$

de la façon suivante. Pour $(\sigma, r) \in I \times \mathbb{Z}_{(p)}$, écrivons $r = n/e$, avec $n \in \mathbb{Z}$, $e \in P$, notons σ_e l'image de σ dans $\zeta_e(\overline{\mathbb{F}}_q)$. Alors $r(\sigma) = (\sigma_e)^{-n}$.

Remarque. $r(\sigma)$ ne dépend que de l'image de (σ, r) dans $I \times (\mathbb{Z}_{(p)}/\mathbb{Z})$.

On pose $\mathbb{G}_{m,\text{red}} = \mathbb{Z}_{(p)} \times \overline{\mathbb{F}}_q^\times$, que l'on munit de l'action de Γ ainsi définie : pour $(r, z) \in \mathbb{Z}_{(p)} \times \overline{\mathbb{F}}_q^\times$, $\theta \in \Theta$, $\sigma \in I$, on pose $\theta(r, z) = (r, \theta(z))$, $\sigma(r, z) = (r, zr(\sigma)^{-1})$.

1.3. Soit F un corps local non archimédien dont le corps résiduel a q éléments. Fixons une clôture séparable F^{sep} de F , notons F^{nr} , respectivement F^{mod} , la plus grande sous-extension de F^{sep} non ramifiée, respectivement modérément ramifiée, sur F . Notons f^{nr} le corps résiduel de F^{nr} , fixons un isomorphisme $i : f^{\text{nr}} \rightarrow \overline{\mathbb{F}}_q$. Pour tout entier $e \in P$, la composée de i et de la réduction identifie $\zeta_e(F^{\text{nr}})$ à $\zeta_e(\overline{\mathbb{F}}_q)$. et on identifie ainsi ces deux groupes. On fixe une uniformisante ϖ_1 de F puis, pour tout $e \in P$, on fixe $\varpi_{1/e} \in F^{\text{mod}}$ de sorte que l'égalité $(\varpi_{1/e'})^{e'} = \varpi_{1/e}$ soit vérifiée. On a l'égalité :

$$F^{\text{mod}} = \bigcup_{e \in P} F^{\text{nr}}(\varpi_{1/e}).$$

On identifie Γ au groupe de Galois de F^{mod}/F de la façon suivante :

- le groupe Θ agit de façon usuelle sur F^{nr} et fixe $\varpi_{1/e}$ pour tout $e \in P$;
- soit $\sigma \in I$; alors σ fixe tout élément de F^{nr} et, pour $e \in P$, $\sigma(\varpi_{1/e}) = \sigma_e \varpi_{1/e}$, où σ_e est l'image de σ dans $\zeta_e(\overline{\mathbb{F}}_q)$.

On note val la valuation de F , telle que $\text{val}(\varpi_1) = 1$. On la prolonge en une valuation de F^{mod} à valeurs dans $\mathbb{Z}_{(p)} \cup \{\infty\}$. On définit un homomorphisme :

$$\text{red} : F^{\text{mod},\times} \rightarrow \mathbb{G}_{m,\text{red}}$$

de la façon suivante :

- pour tout $e \in P$, $\text{red}(\varpi_{1/e}) = (1/e, 1)$;
- pour tout $x \in F^{\text{mod},\times}$ tel que $\text{val}(x) = 0$, notons \bar{x} son image dans f^{nr} ; alors $\text{red}(x) = (0, i(\bar{x}))$.

L'homomorphisme red est équivariant pour les actions de Γ .

On a adjoint à F des données F^{sep} , i , $(\varpi_{1/e})_{e \in P}$, obtenant ainsi un quadruplet $\underline{F} = (F, F^{\text{sep}}, i, (\varpi_{1/e})_{e \in P})$. On fixe un ensemble CL_q formé de tels quadruplets de sorte que, pour tout tel quadruplet \underline{F} , il existe un unique $\underline{F}' \in \text{CL}_q$ tel que \underline{F} soit isomorphe à \underline{F}' en un sens évident. Pour alléger les notations, on considérera tout élément de CL_q comme un corps local, que l'on notera simplement F , mais on se rappellera qu'il est muni de données supplémentaires occultes.

1.4. On considérera des données de racines munies d'une action de Γ . Un tel objet est un sextuplet :

$$\mathcal{D} = (X^*, \Sigma, \Delta, X_*, \check{\Sigma}, \check{\Delta})$$

qui est une donnée de racines au sens usuel. C'est-à-dire que X^* et X_* sont des \mathbb{Z} -modules libres de rang fini, en dualité, Σ est un système de racines réduit dans X^* , Δ est une base de racines simples, $\check{\Sigma}$, respectivement $\check{\Delta}$, est l'ensemble de coracines dans X_* associé à Σ , respectivement Δ . On suppose de plus que Γ agit sur X^* et X_* par des actions duales l'une de l'autre, qui conservent Σ , Δ , $\check{\Sigma}$, $\check{\Delta}$.

La base Δ détermine un sous-ensemble de racines positives dans Σ . On note W le groupe de Weyl du système de racines Σ . On appelle rang de \mathcal{D} le rang commun des \mathbb{Z} -modules X^* et X_* . Notons $X_{*,\text{sc}} \subseteq X_*$ le réseau engendré par $\check{\Delta}$ et $X_{\text{sc}}^* \subseteq X^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$ celui engendré par les poids fondamentaux. De \mathcal{D} se déduit une autre donnée de racines munie d'une action de Γ :

$$\mathcal{D}_{\text{sc}} = (X_{\text{sc}}^*, \Sigma, \Delta, X_{*,\text{sc}}, \check{\Sigma}, \check{\Delta}).$$

On fixe pour presque tout l'article une donnée de racines \mathcal{D} munie d'une action de Γ . On suppose :

$$p \text{ vérifie la condition } (P_{\text{rang}(\mathcal{D})}).$$

1.5. Soit k un corps commutatif de caractéristique 0 ou p . Fixons-en une clôture séparable k^{sep} et supposons donné un homomorphisme du groupe de Galois $\text{Gal}(k^{\text{sep}}/k)$ dans Γ . Ce groupe de Galois agit donc sur \mathcal{D} . Il existe un groupe réductif connexe \mathbf{G} , muni d'un sous-groupe de Borel \mathbf{B} et d'un sous-tore maximal \mathbf{T} de \mathbf{B} , tous trois définis sur k et vérifiant la condition suivante. Notons $X^*(\mathbf{T})$, respectivement $X_*(\mathbf{T})$, le groupe des caractères, respectivement sous-groupes à un paramètre, de \mathbf{T} et \mathfrak{g} l'algèbre de Lie de \mathbf{G} . Alors il existe un couple d'isomorphismes en dualité $X^* \rightarrow X^*(\mathbf{T})$, $X_* \rightarrow X_*(\mathbf{T})$, notons-les tous les deux j , qui identifient Σ à l'ensemble des racines de \mathbf{T} dans \mathfrak{g} , $\check{\Sigma}$ à l'ensemble de coracines associé, Δ au sous-ensemble de racines simples déterminé par \mathbf{B} , et qui sont équivariants pour les actions de $\text{Gal}(k^{\text{sep}}/k)$. Le quadruplet $(\mathbf{G}, \mathbf{B}, \mathbf{T}, j)$ est unique à isomorphisme près.

Pour simplifier, on note encore \mathbf{G} le groupe des points définis sur k^{sep} , c'est-à-dire « $\mathbf{G} = \mathbf{G}(k^{\text{sep}})$ ». On pose $G = \mathbf{G}(k)$. On utilise des notations analogues pour les autres groupes et algèbres de Lie. On note par une lettre gothique minuscule l'algèbre de Lie d'un groupe noté par la lettre latine majuscule correspondante.

Pour tout $\alpha \in \Sigma$, notons \mathfrak{u}_α le sous-espace radiciel de \mathfrak{g} associé à α . On fixe un épinglage $(E_\alpha)_{\alpha \in \Delta}$ de \mathfrak{g} , défini sur k . C'est-à-dire que pour tout $\alpha \in \Delta$, E_α est un élément non nul de \mathfrak{u}_α et, pour tout $\gamma \in \text{Gal}(k^{\text{sep}}/k)$, on a l'égalité $\gamma(E_\alpha) = E_{\gamma(\alpha)}$. Rappelons que le quintuplet $(\mathbf{G}, \mathbf{B}, \mathbf{T}, j, (E_\alpha)_{\alpha \in \Delta})$ est unique à unique isomorphisme près. L'algèbre de Lie \mathfrak{t} s'identifie à $X_* \otimes_{\mathbb{Z}} k^{\text{sep}}$, $\tilde{\Sigma}$ s'identifie donc à un sous-ensemble de \mathfrak{t} . Pour $\alpha \in \Delta$, on note $E_{-\alpha}$ l'unique élément de $\mathfrak{u}_{-\alpha}$ tel que $[E_\alpha, E_{-\alpha}] = \check{\alpha}$. Notons \mathbf{N} le normalisateur de \mathbf{T} dans \mathbf{G} . Le quotient \mathbf{N}/\mathbf{T} s'identifie à W . On définit une section ensembliste $n : W \rightarrow \mathbf{N}$ caractérisée par les propriétés (cf. [Sp, 11.2.9])

- pour $\alpha \in \Delta$, $n(s_\alpha) = \exp(E_\alpha) \exp(-E_{-\alpha}) \exp(E_\alpha)$, où s_α est la symétrie associée à α (l'hypothèse (P_Σ) nous permet de définir l'exponentielle d'un élément nilpotent de \mathfrak{g}) ;
- pour $w_1, w_2 \in W$ tels que la longueur de $w_1 w_2$ soit la somme de celles de w_1 et w_2 , $n(w_1 w_2) = n(w_1) n(w_2)$.

Plus généralement, pour tous $w_1, w_2 \in W$, on a l'égalité :

$$n(w_1) n(w_2) = \nu(w_1, w_2) n(w_1 w_2), \tag{1}$$

où :

$$\nu(w_1, w_2) = \prod_{\substack{\alpha > 0, w_1^{-1}(\alpha) < 0, \\ w_2^{-1} w_1^{-1}(\alpha) > 0}} \check{\alpha}(-1)$$

(cf. [LS, Lemme 2.1.A]).

On sait que l'on peut prolonger la famille $(E_\alpha)_{\alpha \in \pm \Delta}$ en une famille $(E_\alpha)_{\alpha \in \Sigma}$ vérifiant les conditions suivantes :

- pour tout $\alpha \in \Sigma$, E_α est un élément non nul de \mathfrak{u}_α ;
- pour tous $\alpha \in \Sigma$, $\gamma \in \text{Gal}(k^{\text{sep}}/k)$, il existe $\varepsilon \in \{\pm 1\}$ tel que $\gamma(E_\alpha) = \varepsilon E_{\gamma(\alpha)}$;
- pour tous $\alpha \in \Sigma$, $w \in W$, il existe $\varepsilon \in \{\pm 1\}$ tel que $\text{Ad}(n(w))(E_\alpha) = \varepsilon E_{w(\alpha)}$.

La famille est unique aux signes près (cf. [Sp, Théorème 11.3.6]), c'est-à-dire que l'on peut remplacer une partie des E_α par leurs opposés.

On note \mathbf{G}_{sc} le revêtement simplement connexe du groupe dérivé de \mathbf{G} . C'est le groupe associé à la donnée de racines \mathcal{D}_{sc} . On note $\iota : \mathbf{G}_{\text{sc}} \rightarrow \mathbf{G}$ l'homomorphisme naturel ou, plus généralement, tout homomorphisme qui s'en déduit fonctoriellement, par exemple $\iota : \mathfrak{g}_{\text{sc}} \rightarrow \mathfrak{g}$. Ce dernier identifie \mathfrak{g}_{sc} à l'algèbre dérivée de \mathfrak{g} .

Suivant le mauvais usage, on note $\mathbf{B}_{\text{sc}}, \mathbf{T}_{\text{sc}}$, etc., les images réciproques de \mathbf{B}, \mathbf{T} , etc., dans \mathbf{G}_{sc} . On définit comme précédemment une section $n_{\text{sc}} : W \rightarrow \mathbf{N}_{\text{sc}}$. On a l'égalité $n = \iota \circ n_{\text{sc}}$.

1.6. Appliquons la construction du paragraphe précédent à $k = \mathbb{F}_q$ et à l'homomorphisme $\text{Gal}(\bar{\mathbb{F}}_q/\mathbb{F}_q) = \Theta \hookrightarrow \Gamma$. On obtient un groupe sur \mathbb{F}_q que l'on note $\bar{\mathbf{G}}$. On affecte d'une barre tous les objets associés : $\bar{\mathbf{B}}, \bar{\mathbf{T}}$, etc. On fixe un épinglage sur \mathbb{F}_q , que l'on

prolonge en une famille $(\bar{E}_\alpha)_{\alpha \in \Sigma}$. Jusque-là, nous n'avons utilisé que l'action de Θ sur \mathcal{D} . Puisque I agit lui-aussi, on en déduit une action de I sur $\bar{\mathbf{G}}$. Précisément, soit $\sigma \in I$. Cet élément agit sur X_* , donc sur $\mathbf{T} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \bar{\mathbb{F}}_q^\times$. L'action se prolonge à $\bar{\mathbf{G}}$ de sorte que, pour tout $\alpha \in \Delta$, $\sigma(\bar{E}_\alpha) = \bar{E}_{\sigma(\alpha)}$. Plus généralement, pour $\alpha \in \Sigma$, il existe $\varepsilon \in \{\pm 1\}$ tel que $\sigma(\bar{E}_\alpha) = \varepsilon \bar{E}_{\sigma(\alpha)}$. Parce que I ne commute pas à Θ , l'action de I sur $\bar{\mathbf{G}}$ n'est pas en général définie sur \mathbb{F}_q , mais les deux actions de I et Θ se combinent en une action de Γ sur $\bar{\mathbf{G}}$.

Posons $T_\varpi = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)}$, $T_{\text{red}} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{G}_{m,\text{red}}$. Le groupe \bar{N} agit dans X_* via sa projection sur W , donc aussi dans T_ϖ . On pose :

$$N_{\text{red}} = T_\varpi \rtimes \bar{N}$$

et on note $\pi_N : N_{\text{red}} \rightarrow \bar{N}$ la projection de noyau T_ϖ . On a les égalités utiles :

$$T_{\text{red}} = T_\varpi \bar{N}, \quad N_{\text{red}} = T_\varpi \bar{N} = T_{\text{red}} \bar{N} = T_{\text{red}} n(W).$$

Des actions de Γ sur X_* et sur $\mathbb{G}_{m,\text{red}}$ se déduit une action sur T_{red} . L'action de Γ sur $\bar{\mathbf{G}}$ se restreint en une action sur \bar{N} . Les deux actions coïncident sur $\bar{\mathbf{T}} = T_{\text{red}} \cap \bar{N}$. On en déduit une action de Γ sur N_{red} . Remarquons que T_ϖ n'est pas stable par cette action et que π_N n'est pas équivariant.

1.7. Posons $V = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$, $V_{(p)} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)} \subseteq V$. Remarquons que l'on a déjà introduit ce dernier ensemble sous le nom de T_ϖ . De fait cet ensemble intervient de deux façons différentes. L'égalité $T_\varpi = V_{(p)}$ permet toutefois de poser la définition ci-dessous d'une action de N_{red} dans V . On la note $(n, v) \mapsto n_{\mathbb{R}}(v)$ et elle est caractérisée ainsi :

- pour $t \in T_\varpi$ et $v \in V$, $t_{\mathbb{R}}(v) = v - t$;
- le groupe \bar{N} agit via l'action de son quotient W sur X_* .

De l'action de Γ sur X_* se déduit une action sur V qui conserve $V_{(p)}$. L'action de N_{red} dans V est compatible aux actions de Γ .

On peut effectuer les mêmes constructions pour le groupe $\bar{\mathbf{G}}_{\text{sc}}$ et définir $N_{\text{red,sc}}$ et V_{sc} . On a une décomposition :

$$V = V_{\text{cent}} \oplus V_{\text{sc}},$$

où $V_{\text{cent}} = \{v \in V; \forall \alpha \in \Sigma; \alpha(v) = 0\}$. On identifie tout automorphisme affine de V_{sc} à l'automorphisme de V somme de cet automorphisme de V_{sc} et de l'identité de V_{cent} . Ainsi, pour $n \in N_{\text{red,sc}}$, l'automorphisme affine $n_{\mathbb{R}}$ de V_{sc} s'identifie à l'automorphisme affine $\iota(n)_{\mathbb{R}}$ de V .

Soit $e \in P$. On note $I(e)$ l'unique sous-groupe de I d'indice e . On note Σ^e l'ensemble des orbites de $I(e)$ dans Σ et $V^{I(e)}$, $N_{\text{red}}^{I(e)}$, etc., les sous-ensembles de points fixes par $I(e)$ dans V , N_{red} , etc. L'action de $N_{\text{red}}^{I(e)}$ conserve $V^{I(e)}$. On note \tilde{W}^e le groupe d'automorphisme affines de $V^{I(e)}$ image de cette action. On définit \tilde{W}_{sc}^e de façon similaire. Comme ci-dessus, un élément de ce groupe est a priori un automorphisme de $V_{\text{sc}}^{I(e)}$,

mais s'étend en un automorphisme de $V^{I(e)}$. Pour toute fonction affine sur $V^{I(e)}$ de la forme $\alpha + r$ où $\alpha \in \Sigma^e$ et $r \in \mathbb{R}$, posons :

$$H_{\alpha+r} = \{v \in V^{I(e)}; \alpha(v) + r = 0\}.$$

On note Σ_{aff}^e le sous-ensemble de ces fonctions $\alpha + r$ telles qu'il existe un élément de \tilde{W}_{sc}^e dont l'ensemble des points fixes soit $H_{\alpha+r}$. Les hyperplans $H_{\alpha+r}$, pour $\alpha + r \in \Sigma_{\text{aff}}^e$, définissent une décomposition de $V^{I(e)}$ en facettes. On note C^e la chambre qui contient $\varepsilon\check{\rho}$ pour $\varepsilon > 0$ assez petit, où $\check{\rho}$ est la demi-somme des coracines positives. Cette chambre est conservée par Γ . L'action de \tilde{W}^e sur $V^{I(e)}$ conserve Σ_{aff}^e et la décomposition en facettes. On note \tilde{N}^e le sous-groupe de \tilde{W}^e qui conserve C^e et N_{red}^e son image réciproque dans $N_{\text{red}}^{I(e)}$.

Dans le cas $e = 1$, on remplace les exposants e par nr : \tilde{W}^{nr} , C^{nr} , etc.

1.8. Soit $F \in \text{CL}_q$. Appliquons la construction du § 1.5 à $k = F$ et à l'homomorphisme $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F) \rightarrow \text{Gal}(F^{\text{mod}}/F) \rightarrow \Gamma$ défini au § 1.3. On construit un groupe \mathbf{G} défini sur F , muni de sous-groupes \mathbf{B} et \mathbf{T} . On fixe un épinglage défini sur F , que l'on prolonge en une famille $(E_\alpha)_{\alpha \in \Sigma}$. Pour le groupe \mathbf{G} , ainsi que pour les autres groupes définis sur F , on utilise les notations suivantes. On a déjà dit que l'on identifiait \mathbf{G} à $\mathbf{G}(F^{\text{sep}})$. On pose $G^{\text{mod}} = \mathbf{G}(F^{\text{mod}})$, $G^{\text{nr}} = \mathbf{G}(F^{\text{nr}})$, $G = \mathbf{G}(F)$.

Pour toute extension K , avec $F \subseteq K \subseteq F^{\text{mod}}$, posons :

$$\mathbf{T}(K)_1 = \{t \in \mathbf{T}(K); \forall x^* \in X^*, \text{val}(x^*(t) - 1) > 0\}.$$

Lemme 1.8. Soit Γ' un sous-groupe fermé de Γ . Pour tout entier $i > 0$, on a l'égalité $H^i(\Gamma', T_1^{\text{mod}}) = \{0\}$.

Ce lemme est facile. On va le démontrer en détail car on utilisera beaucoup de lemmes similaires sans en donner de démonstration.

Démonstration. Soit $i > 0$. Le groupe $H^i(\Gamma', T_1^{\text{mod}})$ est défini comme limite inductive des $H^i(\Gamma'/\Gamma'', T_1^{\text{mod}, \Gamma''})$, où Γ'' parcourt les sous-groupes distingués ouverts de Γ' . L'ensemble des intersections $\Gamma_0 \cap \Gamma'$, où Γ_0 est un sous-groupe distingué ouvert de Γ , est un sous-ensemble cofinal de l'ensemble des Γ'' précédents. On peut fixer un tel sous-groupe Γ_0 , assez petit pour agir trivialement sur \mathcal{D} . On doit montrer que $H^i(\Gamma'/(\Gamma_0 \cap \Gamma'), T_1^{\text{mod}, \Gamma_0 \cap \Gamma'}) = \{0\}$. Notons F_0 , respectivement F'_0 , le sous-corps des points fixes de Γ_0 , respectivement $\Gamma_0 \cap \Gamma'$, dans F^{mod} . Le groupe $T_1^{\text{mod}, \Gamma_0 \cap \Gamma'}$ est limite inductive des $\mathbf{T}(K)_1$ quand K parcourt les extensions finies de F , stables par Γ' et telles que $F_0 \subseteq K \subseteq F'_0$. On peut fixer une telle extension K et remplacer $T_1^{\text{mod}, \Gamma_0 \cap \Gamma'}$ par $\mathbf{T}(K)_1$. Notons L le sous-corps des points fixes de Γ' dans K . Alors K est une extension galoisienne finie de L et $\Gamma'/(\Gamma_0 \cap \Gamma')$ s'identifie au groupe de Galois de cette extension. Cela nous ramène à prouver que $H^i(\text{Gal}(K/L); \mathbf{T}(K)_1) = \{0\}$. Notons e l'indice de ramification de K/F . Le groupe $\mathbf{T}(K)_1$ est filtré par les sous-groupes :

$$\mathbf{T}(K)_n = \left\{ t \in \mathbf{T}(K); \forall x^* \in X^*, \text{val}(x^*(t) - 1) \geq \frac{n}{e} \right\}$$

pour n entier, $n \geq 1$. Il est complet pour cette filtration. Il suffit de fixer n et de prouver que $H^i(\text{Gal}(K/L); A_n) = \{0\}$, où $A_n = \mathbf{T}(K)_n/\mathbf{T}(K)_{n+1}$. Notons J le sous-groupe d'inertie de $\text{Gal}(K/L)$, $\Xi = \text{Gal}(K/L)/J$ et k le corps résiduel de K . D'après [Se, Proposition 5, p. 126], il suffit de prouver que $H^i(J, A_n) = \{0\} = H^i(\Xi, A_n^J)$. Or A_n est un espace vectoriel sur k , donc d'ordre une puissance de p . L'ordre de J est premier à p , donc $H^i(J, A_n) = \{0\}$. Le groupe A_n^J est encore un espace vectoriel sur k . L'action de Ξ est telle que pour $a \in A_n^J$, $z \in k$ et $\xi \in \Xi$, on ait $\xi(za) = \xi(z)\xi(a)$. Un tel espace est nécessairement de la forme $(A_n^J)^\Xi \otimes_\ell k$, où $\ell = k^\Xi$. La nullité de $H^i(\Xi, A_n^J)$ résulte alors de celle de $H^i(\Xi, k)$, qui est bien connue. \square

De l'homomorphisme $\text{red} : F^{\text{mod}, \times} \rightarrow \mathbb{G}_{m, \text{red}}$ se déduit un homomorphisme :

$$T^{\text{mod}} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} F^{\text{mod}, \times} \rightarrow T_{\text{red}} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{G}_{m, \text{red}}.$$

La formule (1) de § 1.5 permet de le prolonger en un homomorphisme $N^{\text{mod}} \rightarrow N_{\text{red}}$ qui, pour tout $w \in W$, envoie $n(w)$ sur $\bar{n}(w)$. On note encore red ces différents homomorphismes. Ils sont équivariants pour les actions de Γ . Leur noyau commun est T_1^{mod} . Le lemme entraîne que, pour tout sous-groupe fermé Γ' de Γ , l'homomorphisme $N^{\text{mod}, \Gamma'} \rightarrow N_{\text{red}}^{\Gamma'}$ est surjectif.

Soit $e \in P$. On note F^e le sous-corps des points fixes par $I(e)$ dans F^{mod} . Bruhat et Tits ont construit l'immeuble de \mathbf{G} vu comme groupe défini sur F^e [T, 2.1]. On le note $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$. Le groupe $\mathbf{G}(F^e)$ agit sur cet immeuble. Notons \mathcal{O}^e l'anneau des entiers de F^e . Pour tout $v \in \text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$, il existe un unique schéma en groupes \mathbf{G}_v^e sur \mathcal{O}^e , lisse, de fibre générique \mathbf{G} , tel que $\mathbf{G}_v^e(\mathcal{O}^e)$ soit le sous-groupe des éléments de $\mathbf{G}(F^e)$ qui fixent v [T, 3.4.1]. Pour simplifier les notations, on identifie \mathbf{G}_v^e à son groupe de points $\mathbf{G}_v^e(\mathcal{O}^e)$. Nous décrirons ce groupe plus en détail aux §§ 2.1 et 2.3. Notons \mathbf{T}^e le plus grand sous-tore de \mathbf{T} déployé sur F^e . On a $X_*(\mathbf{T}^e) = X_*^{I(e)}$. C'est un sous-tore déployé maximal de \mathbf{G} vu comme groupe sur F^e . Son centralisateur dans \mathbf{G} est \mathbf{T} , son normalisateur est \mathbf{N} . Il lui est associé un appartement dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$, sur lequel $\mathbf{N}(F^e)$ agit [T, 1.2]. En comparant les définitions, on voit que l'on peut identifier cet appartement à $V^{I(e)}$ de sorte que l'action de $n \in \mathbf{N}(F^e)$ soit $\text{red}(n)_{\mathbb{R}}$. On peut alors décrire $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$ comme le quotient de $\mathbf{G}(F^e) \times V^{I(e)}$ par la relation d'équivalence suivante : (g, v) est équivalent à (g', v') si et seulement s'il existe $n \in \mathbf{N}(F^e)$ et $k \in \mathbf{G}_v^e$ tels que $v' = \text{red}(n)_{\mathbb{R}}(v)$ et $g' = gkn^{-1}$. Au tore \mathbf{T}^e sont associés un ensemble de racines affines et un groupe de Weyl affine étendu. Ils ne sont autres que Σ_{aff}^e et \tilde{W}^e . Dans le cas où \mathbf{G} est semi-simple et simplement connexe, on sait que le groupe de Weyl affine étendu n'est autre que le groupe associé au système de racines affines et qu'il agit de façon simplement transitive sur l'ensemble des chambres. Autrement dit, \tilde{W}_{sc}^e est le groupe de Weyl associé à Σ_{aff}^e et \tilde{W}^e est le produit semi-direct $\tilde{W}_{\text{sc}}^e \rtimes \tilde{N}^e$.

Soient $e, e' \in P$, e divisant e' . Alors $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^{e'})$ est muni d'une action de $I(e)$, en fait de $I(e)/I(e')$, qui se déduit de l'action de ce groupe sur $\mathbf{G}(F^{e'}) \times V^{I(e')}$. Parce que $F^{e'}/F^e$ est modérément ramifiée, l'ensemble $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$ s'identifie à celui des points fixes $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^{e'})^{I(e)}$ [T, 2.6.1]. De même, pour $v \in \text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$, \mathbf{G}_v^e n'est autre que $\mathbf{G}_v^{e', I(e)}$.

1.9. Conservons la situation précédente. Kottwitz a décrit l'ensemble de cohomologie $H^1(\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F), \mathbf{G})$ à l'aide de la donnée de racines \mathcal{D} , autrement dit en termes « indépendants de F ». Les éléments de cet ensemble de cohomologie sont des classes de cocycles. Pour nos constructions, nous utiliserons des cocycles et non pas seulement des classes de cocycles. Nous avons donc besoin d'un résultat un peu plus précis permettant de contrôler ces cocycles eux-mêmes en termes indépendants de F . Ce résultat s'obtient en reconsidérant la construction de Kottwitz, comme nous allons le faire. Les articles de Kottwitz sur ce sujet supposent la caractéristique de F nulle, mais cette hypothèse n'est pas nécessaire pour ce que nous en utilisons.

Appliquant la construction du paragraphe précédent au cas $\mathbf{G} = \mathbf{T}$, on dispose, pour tout $e \in P$ et tout $v \in V^{I(e)}$, d'un schéma en groupes \mathbf{T}_v^e sur \mathcal{O}^e . Il est en fait indépendant de v . On note \mathbf{T}_c^e sa composante neutre. Dans le cas $e = 1$, on remplace l'exposant e par nr .

Soit $e \in P$. Supposons que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . Alors \mathbf{G} est déployé sur F^e . On a l'égalité :

$$\mathbf{T}_c^e = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathcal{O}^{e,\times} \subseteq X_* \otimes_{\mathbb{Z}} F^{e,\times} = \mathbf{T}(F^e).$$

De la valuation $\text{val} : F^{e,\times} \rightarrow (1/e)\mathbb{Z}$ se déduit un homomorphisme $w_T^e : \mathbf{T}(F^e) \rightarrow (1/e)X_*$. La suite suivante est exacte :

$$1 \rightarrow \mathbf{T}_c^e \rightarrow \mathbf{T}(F^e) \xrightarrow{w_T^e} \frac{1}{e}X_* \rightarrow 0.$$

La norme $\mathbf{T}(F^e) \rightarrow T^{nr}$ est surjective. L'image de \mathbf{T}_c^e est \mathbf{T}_c^{nr} . Notons $X_{*,I}$ le groupe des coinvariants de X_* pour l'action de I . La suite exacte ci-dessus se complète en un diagramme à carrés commutatifs et dont les deux suites horizontales sont exactes :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & \longrightarrow & \mathbf{T}_c^e & \longrightarrow & \mathbf{T}(F^e) & \xrightarrow{w_T^e} & (1/e)X_* \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 1 & \longrightarrow & \mathbf{T}_c^{nr} & \longrightarrow & T^{nr} & \xrightarrow{w_T} & X_{*,I} \longrightarrow 0 \end{array}$$

Les deux premières applications verticales sont les normes. La dernière est la composée de la multiplication par e et de la surjection naturelle $X_* \rightarrow X_{*,I}$.

On a évidemment $\mathbf{T}(F^e)_1 \subseteq \mathbf{T}_c^e$, $T_1^{nr} \subseteq \mathbf{T}_c^{nr}$ et la norme se restreint en une surjection $\mathbf{T}(F^e)_1 \rightarrow T_1^{nr}$. Par l'homomorphisme red , les résultats se transposent de la façon suivante. Notons $\bar{\mathbf{T}}_c$ la composante neutre de $\bar{\mathbf{T}}^I$. Le diagramme ci-dessous jouit des mêmes propriétés que le précédent :

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & \longrightarrow & \bar{\mathbf{T}} & \longrightarrow & T_{\text{red}}^{I(e)} & \xrightarrow{w_T^e} & (1/e)X_* \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 1 & \longrightarrow & \bar{\mathbf{T}}_c & \longrightarrow & T_{\text{red}}^I & \xrightarrow{w_T} & X_{*,I} \longrightarrow 0 \end{array}$$

Tout élément de N_{red}^I s'écrit de façon unique $t\bar{n}(w)$, avec $t \in T_{\text{red}}^I, w \in W^I$. En envoyant un tel élément sur $(w_T(t), w)$, on définit un homomorphisme $N_{\text{red}}^I \rightarrow X_{*,I} \rtimes W^I$ et de la suite exacte ci-dessus se déduit la suivante :

$$1 \rightarrow \bar{T}_c \rightarrow N_{\text{red}}^I \rightarrow X_{*,I} \rtimes W^I \rightarrow 1. \tag{1}$$

Considérons la surjection $X_{*,I} \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_I$. Elle est équivariante pour les actions naturelles de W^I . Mais W agit trivialement sur $X_*/X_{*,\text{sc}}$: pour tous $w \in W, x_* \in X_*$, on a $w(x_*) - x_* \in X_{*,\text{sc}}$. La surjection se prolonge en un homomorphisme surjectif $X_{*,I} \rtimes W^I \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_I$, dont on déduit un homomorphisme surjectif :

$$N_{\text{red}}^I \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_I. \tag{2}$$

On a défini le sous-groupe $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}} \subseteq N_{\text{red}}^I$. Il contient \bar{T}^I donc aussi \bar{T}_c .

Lemme 1.9.1. *La suite :*

$$1 \rightarrow \bar{T}_c \rightarrow \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}} \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_I \rightarrow 0$$

est exacte.

Démonstration. La suite exacte (1) se complète en un diagramme :

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & 0 & & \\
 & & & & \uparrow & & \\
 & & & & (X_*/X_{*,\text{sc}})_I & & \\
 & & & & \uparrow & & \\
 1 & \longrightarrow & \bar{T}_c & \longrightarrow & N_{\text{red}}^I & \longrightarrow & X_{*,I} \rtimes W^I \longrightarrow 1 \\
 & & \uparrow \iota & & \uparrow \iota & & \uparrow \\
 1 & \longrightarrow & \bar{T}_{c,\text{sc}} & \longrightarrow & N_{\text{red},\text{sc}}^I & \longrightarrow & X_{*,\text{sc},I} \rtimes W^I \longrightarrow 1
 \end{array}$$

Ses carrés sont commutatifs. Les trois suites sont exactes. Considérons l'homomorphisme (2). On dispose de trois informations :

- il est surjectif ;
- $\iota(N_{\text{red},\text{sc}}^I)$ est inclus dans son noyau (cela résulte du diagramme ci-dessus) ;
- on a l'égalité $N_{\text{red}}^I = \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}} \iota(N_{\text{red},\text{sc}}^I)$ (cela résulte de l'égalité $\tilde{W}^{\text{nr}} = \tilde{\mathcal{N}}^{\text{nr}} \tilde{W}_{\text{sc}}^{\text{nr}}$).

Alors (2) restreint à $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ reste surjectif.

Le diagramme montre que le noyau de (2) est $\bar{T}_c \iota(N_{\text{red},\text{sc}}^I)$. Le noyau de la restriction de (2) à $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ est donc $\bar{T}_c(\iota(N_{\text{red},\text{sc}}^I) \cap \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}})$. Il résulte des définitions que

$$\iota(N_{\text{red},\text{sc}}^I) \cap \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}} = \iota(\mathcal{N}_{\text{red},\text{sc}}^{\text{nr}}).$$

Pour achever la preuve du lemme, il suffit de démontrer :

$$\mathcal{N}_{\text{red,sc}}^{\text{nr}} = \bar{\mathcal{T}}_{c,\text{sc}}. \tag{3}$$

Soit $n \in \mathcal{N}_{\text{red,sc}}^{\text{nr}}$. L'action $n_{\mathbb{R}}$ appartient à $\tilde{W}_{\text{sc}}^{\text{nr}}$ et fixe C^{nr} , c'est donc l'action triviale. Notons (x, w) l'image de n dans $X_{*,\text{sc},I} \rtimes W^I$, et y l'image de x par l'homomorphisme naturel :

$$X_{*,\text{sc},I} \rightarrow X_{*,\text{sc}}^I \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)} \subseteq V_{(p)}^I. \tag{4}$$

On vérifie que, pour tout $v \in V_{(p)}^I$, on a l'égalité $n_{\mathbb{R}}(v) = w(v) - y$. Puisque $n_{\mathbb{R}} = 1$, cela entraîne $w = 1$ et $y = 0$. Mais l'homomorphisme (4) est injectif : I permute les éléments de la base $\check{\Delta}$ de $X_{*,\text{sc}}$, donc $X_{*,\text{sc}}$ est somme de I -modules induits et $X_{*,\text{sc},I}$ est sans torsion. Alors $x = 0$ et l'image de n dans $X_{*,\text{sc},I} \rtimes W^I$ est nulle. Donc $n \in \bar{\mathcal{T}}_{c,\text{sc}}$, ce qui démontre (3). □

On a l'égalité :

$$H^1(\Theta, (X_*/X_{*,\text{sc}})_I) = (X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma,\text{tors}},$$

où l'on note ainsi le sous-groupe de torsion de $(X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma}$. A un cocycle δ , on associe l'image de $\delta(\theta_1)$ dans $(X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma}$. De l'application (2) restreinte à $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ se déduit une application :

$$H^1(\Theta, \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}) \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma,\text{tors}}.$$

Lemme 1.9.2. *Cette application est bijective.*

Démonstration. Soit $\delta \in (X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma,\text{tors}}$, que l'on remonte en un cocycle de Θ à valeurs dans $(X_*/X_{*,\text{sc}})_I$, puis en une application de Θ dans $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$. Définissons une action tordue de Θ sur $\bar{\mathcal{T}}_c$ par $(\theta, t) \mapsto \text{Ad}(\delta(\theta))\theta(t)$. Grâce au lemme précédent, le calcul habituel montre que l'obstruction à relever δ en un élément de $H^1(\Theta, \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}})$ vit dans le groupe $H^2(\Theta, \bar{\mathcal{T}}_c)$, où Θ agit par cette action tordue. Mais ce groupe de cohomologie est nul car $\bar{\mathcal{T}}_c$ est de torsion [Se, Proposition 2, p. 197]. L'application de l'énoncé est donc surjective. De même, son injectivité résulte de la nullité d'un groupe $H^1(\Theta, \bar{\mathcal{T}}_c)$. Celle-ci résulte du théorème de Lang : $\bar{\mathcal{T}}_c$ est connexe. □

On fixe un ensemble D de cocycles de Θ à valeurs dans $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ tel que l'application naturelle $D \rightarrow H^1(\Theta, \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}})$ soit bijective. On les considérera aussi comme des cocycles définis sur Γ , triviaux sur I .

1.10. Le corps $F \in \text{CL}_q$ est toujours fixé. Kottwitz a défini un homomorphisme surjectif (cf. [K3, §7]) :

$$G^{\text{nr}} \xrightarrow{w_G} (X_*/X_{*,\text{sc}})_I.$$

Il possède les propriétés suivantes :

- w_G coïncide sur T^{nr} avec la composée de w_T et de l'homomorphisme naturel $X_{*,I} \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_I$;
- $\iota(G_{\text{sc}}^{\text{nr}})$ est inclus dans le noyau de w_G .

Il en résulte que la restriction de w_G à N^{nr} est la composée de *red* et de l'homomorphisme § 1.9 (2). D'autre part, on a les égalités :

$$H^1(\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F), \mathbf{G}) = H^1(\Gamma, G^{\text{mod}}) = H^1(\Theta, G^{\text{nr}}).$$

Enfin, w_G définit un isomorphisme :

$$H^1(\Theta, G^{\text{nr}}) \xrightarrow{\sim} H^1(\Theta, (X_*/X_{*,\text{sc}})_I) = (X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma, \text{tors}}.$$

Notons \mathcal{N}^{nr} l'image réciproque de $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ par l'homomorphisme *red*. Celui-ci définit une application $H^1(\Theta, \mathcal{N}^{\text{nr}}) \rightarrow H^1(\Theta, \mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}})$, qui est bijective : cela résulte de la nullité de groupes $H^i(\Theta, T_1^{\text{nr}})$; ces nullités se prouvent comme au § 1.8. Plus précisément, tout cocycle de Θ dans $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ se relève en un cocycle à valeurs dans \mathcal{N}^{nr} . Pour tout $d \in D$, on fixe un tel relèvement que l'on note d_F . Grâce au lemme 1.9.2, de l'inclusion $\mathcal{N}^{\text{nr}} \subseteq G^{\text{nr}}$ se déduit une bijection :

$$H^1(\Theta, \mathcal{N}^{\text{nr}}) \xrightarrow{\sim} H^1(\Theta, G^{\text{nr}}).$$

Alors l'ensemble $\{d_F; d \in D\}$ est un ensemble de cocycles représentant l'ensemble $H^1(\Theta, G^{\text{nr}})$.

Tout élément $d \in D$ définit une nouvelle structure de \mathbf{G} sur F . Précisément, on définit \mathbf{G}_d sur F muni d'un isomorphisme $\xi_d : \mathbf{G}_d \rightarrow \mathbf{G}$ défini sur F^{nr} et vérifiant $\xi_d \circ \theta = \text{Ad}(d_F(\theta)) \circ \theta \circ \xi_d$ pour tout $\theta \in \Theta$. On peut aussi dire que $\xi_d \circ \gamma = \text{Ad}(d_F(\gamma)) \circ \gamma \circ \xi_d$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. On note \mathbf{T}_d l'image réciproque de \mathbf{T} par ξ_d . Il est stable par l'action de Γ . Notons $\mathbf{T}_{d,F}$ le plus grand sous-tore déployé sur F de \mathbf{T}_d .

Lemme 1.10. *Le tore $\mathbf{T}_{d,F}$ est un sous-tore déployé maximal de \mathbf{G}_d .*

Démonstration. On sait qu'il existe deux sous-tores $\mathbf{T}_1 \subseteq \mathbf{T}_2$ de \mathbf{G}_d , définis sur F , tels que \mathbf{T}_1 soit déployé sur F , maximal et \mathbf{T}_2 soit déployé sur F^{nr} , maximal. Fixons-les. Soit \mathbf{T}_3 le plus grand sous-tore de \mathbf{T} déployé sur F^{nr} . Les tores $\xi_d(\mathbf{T}_2)$ et \mathbf{T}_3 sont tous deux des sous-tores de \mathbf{G} déployés sur F^{nr} , maximaux. Il existe donc $g \in G^{\text{nr}}$ tel que $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(\mathbf{T}_2) = \mathbf{T}_3$. Fixons un tel g . Pour $\theta \in \Theta$, posons $d'_F(\theta) = gd_F(\theta)\theta(g)^{-1}$. Posons $\xi_{d'} = \text{Ad}(g) \circ \xi_d$. On a $\xi_{d'} \circ \theta = \text{Ad}(d'_F(\theta)) \circ \theta \circ \xi_{d'}$. Puisque \mathbf{T}_2 et \mathbf{T}_3 sont définis sur F , cette relation entraîne que $d'_F(\theta)$ normalise \mathbf{T}_3 . Le centralisateur de \mathbf{T}_3 est \mathbf{T} . Donc $d'_F(\theta)$ normalise \mathbf{T} , i.e. $d'_F(\theta) \in N^{\text{nr}}$. Notons $X_*^{d'}$ le \mathbb{Z} -module des $x_* \in X_*^I$ tels que $d'_F(\theta)\theta(x_*) = x_*$ pour tout $\theta \in \Theta$. Dans cette relation, $d'_F(\theta)$ agit par l'action naturelle de \mathbf{N} dans X_* . On a $X_*^{d'} = \xi_{d'}(X_*(\mathbf{T}_1))$. Pour $n \in N^{\text{nr}}$, posons pour simplifier $n_{\mathbb{R}} = \text{red}(n)_{\mathbb{R}}$. Notons $V^{d'}$ le sous-ensemble des $v \in V^I$ tels que $d'_F(\theta)_{\mathbb{R}}\theta(v) = v$ pour tout $\theta \in \Theta$, ou encore des $v \in V$ tels que $d'_F(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(v) = v$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. C'est un sous-espace affine de V de partie vectorielle $X_*^{d'} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$. Donc $\dim_{\mathbb{R}}(V^{d'}) = \dim_F(\mathbf{T}_1)$. On définit de même V^d et on a $\dim_{\mathbb{R}}(V^d) = \dim_F(\mathbf{T}_{d,F})$. On a défini une décomposition de V^I en facettes. Parmi les facettes qui coupent $V^{d'}$, choisissons-en une de dimension maximale. Notons-la ϕ . On peut choisir $n' \in N^{\text{nr}}$ tel que $n'_{\mathbb{R}}(\phi)$ soit incluse dans l'adhérence \bar{C}^{nr} de la chambre C^{nr} . Quitte à remplacer d'_F par $\theta \mapsto n'd'_F(\theta)\theta(n')^{-1}$ et $\xi_{d'}$ par $\text{Ad}(n') \circ \xi_{d'}$, on est ramené au cas où $\phi \subseteq \bar{C}^{\text{nr}}$. Puisque $\phi \cap V^{d'} \neq \emptyset$, $d'_F(\theta_1)_{\mathbb{R}}\theta_1$ conserve la facette ϕ . Les chambres C^{nr} et $d'_F(\theta_1)_{\mathbb{R}}\theta_1(C^{\text{nr}})$ possèdent toutes deux ϕ dans leur adhérence. Il est connu que cela

entraîne l'existence de $n \in N_{\text{sc}}^{\text{nr}}$ tel que $n_{\mathbb{R}}(\phi) = \phi$ et $n_{\mathbb{R}}d'(\theta_1)_{\mathbb{R}}\theta_1(C^{\text{nr}}) = C^{\text{nr}}$. Puisque C^{nr} est stable par θ_1 , elle l'est aussi par $n_{\mathbb{R}}d'_F(\theta_1)_{\mathbb{R}}$. Alors $\iota(n)d'_F(\theta_1) \in \mathcal{N}^{\text{nr}}$. Rappelons que l'on a le diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccccc} \mathcal{N}^{\text{nr}} & \xrightarrow{\quad} & (X_*/X_{*,\text{sc}})_I & \longrightarrow & (X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma} \\ & \searrow & \nearrow^{w_G} & & \\ & & G^{\text{nr}} & & \end{array}$$

Puisque $\iota(G_{\text{sc}}^{\text{nr}})$ est contenu dans le noyau de w_G , l'image de $\iota(n)d'_F(\theta_1)$ dans $(X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma}$ est la même que celle de $d'_F(\theta_1)$. C'est aussi celle de $d_F(\theta_1)$ puisque d_F et d'_F définissent le même élément de $H^1(\Theta, G^{\text{nr}})$. Il existe donc $m \in \mathcal{N}^{\text{nr}}$ tel que les deux éléments $\iota(n)d'_F(\theta_1)$ et $m^{-1}d_F(\theta_1)\theta_1(m)$ aient même image dans $(X_*/X_{*,\text{sc}})_I$. Grâce au lemme 1.9.1, on a alors :

$$n_{\mathbb{R}}d'_F(\theta_1)_{\mathbb{R}} = m_{\mathbb{R}}^{-1}d_F(\theta_1)_{\mathbb{R}}\theta_1 m_{\mathbb{R}}. \tag{1}$$

Rappelons que $n_{\mathbb{R}}(\phi) = \phi$. Puisque $n \in N_{\text{sc}}^{\text{nr}}$, cela entraîne que $n_{\mathbb{R}}$ fixe ϕ point par point. Parce que ϕ est de dimension maximale parmi les facettes qui coupent $V^{d'}$, l'intersection $\phi \cap V^{d'}$ est ouverte dans $V^{d'}$ [La, Lemme 10.14]. Alors $n_{\mathbb{R}}$ fixe point par point un ouvert non vide de $V^{d'}$, donc fixe tout point de $V^{d'}$. Donc $V^{d'}$ est fixé point par point par $n_{\mathbb{R}}d'_F(\theta_1)_{\mathbb{R}}\theta_1$. De l'égalité (1) résulte que $m_{\mathbb{R}}(V^{d'})$ est fixé point par point par $d_F(\theta_1)_{\mathbb{R}}\theta_1$. Puisque θ_1 engendre topologiquement Θ , cela entraîne l'inclusion $m_{\mathbb{R}}(V^{d'}) \subseteq V^d$. Alors $\dim_{\mathbb{R}}(V^d) \geq \dim_{\mathbb{R}}(V^{d'})$, ou encore $\dim_F(\mathbf{T}_{d,F}) \geq \dim_F(\mathbf{T}_1)$. Puisque \mathbf{T}_1 a été choisi déployé maximal, $\mathbf{T}_{d,F}$ l'est aussi. \square

Munissons V de l'action de Γ pour laquelle tout élément $\gamma \in \Gamma$ agit par :

$$v \mapsto d(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(v).$$

Notons $V(d)$ l'espace V muni de cette action. Soit $e \in P$ tel que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . De même que l'on a construit l'immeuble $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$ comme quotient de $\mathbf{G}(F^e) \times V$, on construit l'immeuble $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$ comme quotient de $\mathbf{G}_d(F^e) \times V(d)$ (ces deux immeubles sont d'ailleurs isomorphes). L'action naturelle de Γ sur ce produit passe au quotient en une action sur l'immeuble. Grâce au lemme précédent, on peut identifier l'immeuble $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F)$ de \mathbf{G}_d sur F au sous-ensemble des points fixes de cette action de Γ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$. L'appartement associé à $\mathbf{T}_{d,F}$ est l'ensemble V^d des points fixes de Γ dans $V(d)$.

2. Groupes parahoriques, filtrations de Moy–Prasad

2.1. Soit $e \in P$ tel que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . Soit $F \in \text{CL}_q$. On a associé au point $v = 0 \in V^{I(e)}$ un schéma en groupes \mathbf{G}_0^e sur \mathcal{O}^e . Notons $\tilde{\mathbf{G}}_0^e$ sa fibre spéciale, $\pi : \mathbf{G}_0^e \rightarrow \tilde{\mathbf{G}}_0^e$ la réduction naturelle et notons de même la dérivée $\mathfrak{g}_0^e \rightarrow \tilde{\mathfrak{g}}_0^e$. On sait que $\tilde{\mathbf{G}}_0^e$ est réductif connexe sur $\bar{\mathbb{F}}_q$ parce que le point 0 est hyperspécial [T, 3.8.1], et les images par π de $\mathbf{G}_0^e \cap \mathbf{B}(F^e)$, respectivement $\mathbf{G}_0^e \cap \mathbf{T}(F^e)$, sont les groupes de points sur $\bar{\mathbb{F}}_q$ d'un sous-groupe de Borel, respectivement d'un sous-tore maximal $\tilde{\mathbf{T}}$, de $\tilde{\mathbf{G}}_0^e$. Soit $x_* \in X_*$.

Cet élément définit un homomorphisme de $F^{e \times}$ dans $\mathbf{T}(F^e)$. Par restriction, on obtient un homomorphisme de $\mathcal{O}^{e, \times}$ dans $\mathbf{G}_0^e \cap \mathbf{T}(F^e)$, qui se réduit en un homomorphisme \tilde{x}_* de $\bar{\mathbb{F}}_q^\times$ dans $\tilde{\mathbf{T}}$. L'application $x_* \mapsto \tilde{x}_*$ identifie X_* à $X_*(\tilde{\mathbf{T}})$. On sait que, par cet isomorphisme, Σ s'identifie au système de racines de $\tilde{\mathbf{T}}$ dans $\tilde{\mathfrak{g}}_0^e$ [T, 3.5.1]. Introduisons le \mathcal{O}^e -module $\mathfrak{t}(\mathcal{O}^e) = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathcal{O}^e \subseteq X_* \otimes_{\mathbb{Z}} F^e = \mathfrak{t}(F^e)$. Alors \mathfrak{g}_0^e est somme directe de $\mathfrak{t}(\mathcal{O}^e)$ et des \mathcal{O}^e -modules engendrés par les E_α , pour $\alpha \in \Sigma$. La famille $(\pi(E_\alpha))_{\alpha \in \Delta}$ est un épinglage de $\tilde{\mathfrak{g}}_0^e$. On peut alors identifier le groupe $\tilde{\mathbf{G}}_0^e$ au groupe $\tilde{\mathbf{G}}$ du § 1.6 de sorte que :

- $\tilde{\mathbf{T}}$ s'identifie à $\bar{\mathbf{T}}$, l'identification étant compatible aux isomorphismes déjà introduits $X_*(\tilde{\mathbf{T}}) \simeq X_* \simeq X_*(\bar{\mathbf{T}})$;
- pour tout $\alpha \in \Delta$, $\pi(E_\alpha)$ s'identifie à \bar{E}_α .

On identifie désormais les deux groupes. Alors π devient un homomorphisme de \mathbf{G}_0^e dans $\bar{\mathbf{G}}$. Il résulte des constructions que :

- (1) $\mathbf{N}(F^e) \cap \mathbf{G}_0^e$ est l'image réciproque de $\bar{\mathbf{N}}$ par l'application « red » et π coïncide avec « red » sur cette intersection.

La famille $(\pi(E_\alpha))_{\alpha \in \Sigma}$ prolonge l'épinglage $(\bar{E}_\alpha)_{\alpha \in \Delta}$. On voit qu'elle vérifie les conditions imposées au § 1.5. Comme on l'a dit, ces conditions déterminent la famille à des signes près. Pour tout $\alpha \in \Sigma$, il existe donc $\varepsilon_\alpha \in \{\pm 1\}$ tel que $\pi(E_\alpha) = \varepsilon_\alpha \bar{E}_\alpha$. On a nécessairement $\varepsilon_\alpha = 1$ pour $\alpha \in \pm \Delta$. Quitte à modifier notre famille de départ $(E_\alpha)_{\alpha \in \Sigma}$ en la multipliant par les mêmes signes, on suppose désormais que $\pi(E_\alpha) = \bar{E}_\alpha$ pour tout $\alpha \in \Sigma$.

2.2. On va introduire dans ce paragraphe quelques définitions abstraites dont la justification apparaîtra dans les deux énoncés du paragraphe suivant. On a défini au § 1.2 une forme bilinéaire $I \times \mathbb{Z}_{(p)} \rightarrow \bar{\mathbb{F}}_q^\times$, au § 1.7 l'ensemble $V_{(p)}$ et au § 1.9 le tore $\bar{\mathbf{T}}_c$. Puisque

$$V_{(p)}^I = X_*^I \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)} \quad \text{et} \quad \bar{\mathbf{T}}_c = X_*^I \otimes_{\mathbb{Z}} \bar{\mathbb{F}}_q^\times,$$

de la forme bilinéaire ci-dessus s'en déduit une autre :

$$I \times V_{(p)}^I \rightarrow \bar{\mathbf{T}}_c, \\ (\sigma, v) \mapsto v(\sigma).$$

On peut aussi la définir de la façon suivante. Pour $v \in V_{(p)}$, il existe un unique élément $t_v \in T_\varpi$ tel que $t_{v, \mathbb{R}}(0) = v$ (quand on identifie $T_\varpi = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)} = V_{(p)}$, on a $t_v = -v$). On a défini une action de Γ sur $T_{\text{red}} = T_\varpi \bar{\mathbf{T}}$. Pour $(\sigma, v) \in I \times V_{(p)}^I$, on a l'égalité $v(\sigma) = \sigma(t_v)t_v^{-1}$.

Soit $v \in V_{(p)}^I$. Le groupe I agit sur $\bar{\mathbf{G}}$. Pour $\sigma \in I$, on note $\rho_v(\sigma)$ l'automorphisme $\text{Ad}(v(\sigma)) \circ \sigma$ de $\bar{\mathbf{G}}$. L'application $\sigma \mapsto \rho_v(\sigma)$ est un homomorphisme. On note $\bar{\mathbf{G}}_v$ le sous-groupe des éléments de $\bar{\mathbf{G}}$ fixes par $\rho_v(\sigma)$ pour tout $\sigma \in I$. C'est un groupe réductif sur $\bar{\mathbb{F}}_q$, en général non connexe.

Soient $(v, r) \in V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)}$. On pose :

$$\tilde{\mathfrak{g}}_{v,r} = \{X \in \tilde{\mathfrak{g}}; \forall \sigma \in I, \rho_v(\sigma)(X) = r(\sigma)X\}.$$

Cet espace est stable par l'action de $\tilde{\mathbf{G}}_v$. Dans le cas où $r = 0$, c'est l'algèbre de Lie du groupe $\tilde{\mathbf{G}}_v$.

Remarque. $\tilde{\mathfrak{g}}_{v,r}$ ne dépend que de l'image de (v, r) dans $V_{(p)}^I \times (\mathbb{Z}_{(p)}/\mathbb{Z})$.

2.3. Soient $F \in \text{CL}_q$ et $v \in V_{(p)}^I$. Choisissons un entier $e \in P$ tel que $ev \in X_*$ et $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . On dispose des schémas en groupes \mathbf{G}_v^{nr} sur \mathcal{O}^{nr} et \mathbf{G}_v^e sur \mathcal{O}^e . Notons $\tilde{\mathbf{G}}_v^{\text{nr}}$ et $\tilde{\mathbf{G}}_v^e$ les plus grands quotients réductifs de leurs fibres spéciales. On a déjà dit que $\mathbf{G}_v^{\text{nr}} = \mathbf{G}_v^{e,I}$. L'action de I sur \mathbf{G}_v^e se descend en une action sur $\tilde{\mathbf{G}}_v^e$ et l'égalité précédente se complète en un diagramme commutatif :

$$\begin{CD} \mathbf{G}_v^{\text{nr}} @= \mathbf{G}_v^{e,I} \\ @VVV @VVV \\ \tilde{\mathbf{G}}_v^{\text{nr}} @= \tilde{\mathbf{G}}_v^{e,I} \end{CD} \tag{1}$$

(cf. [Le, § 3.5]).

Rappelons que l'on a défini au § 1.8 un homomorphisme $\text{red} : T^{\text{mod}} \rightarrow T_{\text{red}}$. On définit une section de cet homomorphisme au-dessus de T_{ϖ} de la façon suivante : à $x_* \otimes (n/e') \in T_{\varpi}$, où $x_* \in X_*$, $e' \in P$ et $n \in \mathbb{Z}$, on associe $x_* \otimes (\varpi_{1/e'})^n \in T^{\text{mod}}$. Cette section est un homomorphisme de groupes, qui n'est pas en général équivariant pour les actions de Γ . On a noté t_v l'élément de T_{ϖ} tel que $t_{v,\mathbb{R}}(0) = v$. On note $t_{F,v} \in T^{\text{mod}}$ l'image de t_v par la section ci-dessus. Sa définition et l'hypothèse sur e montrent que $t_{F,v}$ appartient à $\mathbf{T}(F^e)$. Le stabilisateur de v dans $\mathbf{G}(F^e)$ (pour l'action de ce groupe sur l'immeuble) est évidemment le conjugué par $t_{F,v}$ du stabilisateur du point 0. Autrement dit, on a l'égalité $\mathbf{G}_v^e = \text{Ad}(t_{F,v})(\mathbf{G}_0^e)$. On définit un homomorphisme :

$$\pi_v : \mathbf{G}_v^{\text{nr}} \rightarrow \tilde{\mathbf{G}}$$

composé de $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ et de l'inclusion $\mathbf{G}_v^{\text{nr}} \subseteq \mathbf{G}_v^e$.

Lemme 2.3.1. *L'homomorphisme π_v a pour image $\tilde{\mathbf{G}}_v$ et se quotiente en un isomorphisme de $\tilde{\mathbf{G}}_v^{\text{nr}}$ sur $\tilde{\mathbf{G}}$.*

Démonstration. D'après le diagramme (1) et les propriétés de π , π_v se quotiente en un isomorphisme de $\tilde{\mathbf{G}}_v^{\text{nr}}$ sur le sous-groupe des points fixes dans $\tilde{\mathbf{G}}$ pour une certaine action $\sigma \mapsto \rho(\sigma)$ de I . Cette action est obtenue par réduction via $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ de l'action naturelle dans \mathbf{G}_v^e . Autrement dit, pour $\sigma \in I$, on a :

$$\rho(\sigma) \circ \pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1}) = \pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1}) \circ \sigma.$$

On calcule :

$$\rho(\sigma) \circ \pi = \pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1}) \circ \sigma \circ \text{Ad}(t_{F,v}) = \pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1} \sigma(t_{F,v})) \circ \sigma = \text{Ad}(v(\sigma)) \circ \pi \circ \sigma = \rho_v(\sigma) \circ \pi.$$

D'où l'égalité $\rho(\sigma) = \rho_v(\sigma)$ puis le lemme. □

Remarquons la propriété suivante.

- (2) Pour tout $n \in N^{\text{mod}} \cap \mathbf{G}_v^e$, on a les égalités $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})(n) = t_v^{-1} \text{red}(n)t_v = \pi_N \circ \text{red}(n)$.

La première égalité résulte de la relation (1) du §2.1. En vertu de cette égalité, $t_v^{-1} \text{red}(n)t_v$ appartient à \bar{N} , donc est égal à sa projection par π_N . Cette projection est égale à $\pi_N \circ \text{red}(n)$ puisque $\pi_N(t_v) = 1$.

Soient $e \in P$ et $(v, r) \in V^{I(e)} \times \mathbb{R}$. Moy et Prasad ont défini un \mathcal{O}^e -réseau $\mathfrak{g}_{v,r}^e$ de $\mathfrak{g}(F^e)$. Rappelons sa définition. On a noté Σ^e l'ensemble des orbites de l'action de $I(e)$ dans Σ . Pour $\alpha \in \Sigma^e$, on pose $\mathfrak{u}_\alpha = \bigoplus_{\beta \in \alpha} \mathfrak{u}_\beta$. Le réseau $\mathfrak{g}_{v,r}^e$ est somme de ses intersections avec $\mathfrak{t}(F^e)$ et avec les $\mathfrak{u}_\alpha(F^e)$ pour $\alpha \in \Sigma^e$. On a :

$$\mathfrak{g}_{v,r}^e \cap \mathfrak{t}(F^e) = \{X \in \mathfrak{t}(F^e); \forall x^* \in X^*, \text{val}(x^*(X)) \geq r\},$$

et, pour $\alpha \in \Sigma^e$,

$$\mathfrak{g}_{v,r}^e \cap \mathfrak{u}_\alpha(F^e) = \left\{ X = \sum_{\beta \in \alpha} x_\beta E_\beta \in \mathfrak{u}_\alpha(F^e); \forall \beta \in \alpha, \text{val}(x_\beta) \geq r - \alpha(v) \right\}.$$

L'application $r \mapsto \mathfrak{g}_{v,r}^e$ est décroissante. On pose :

$$\mathfrak{g}_{v,r+}^e = \bigcup_{s > r} \mathfrak{g}_{v,s}^e.$$

Pour $(v, r) \in V^I \times \mathbb{R}$, on a les égalités $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v,r}^{e,I}$, $\mathfrak{g}_{v,r+}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v,r+}^{e,I}$ [AD, Proposition 1.4.1].

Supposons que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . Pour $(v, r) = (0, 0)$, $\mathfrak{g}_{0,0}^e$ est égal à l'algèbre de Lie de \mathbf{G}_0^e déjà introduite au §2.1. Pour $v = 0$ et $r = n/e$, avec $n \in \mathbb{Z}$, on a

$$\mathfrak{g}_{0,r}^e = \varpi_{1/e}^n \mathfrak{g}_{0,0}^e.$$

Soit maintenant $(v, r) \in V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)}$. Choisissons $e \in P$ tel que $ev \in X_*$, $er \in \mathbb{Z}$ et $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . On a l'égalité $\mathfrak{g}_{v,r}^e = \text{Ad}(t_{F,v})(\varpi_{1/e}^{er} \mathfrak{g}_{0,0}^e)$. Notons encore $\pi : \mathfrak{g}_{0,0}^e \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}$ la dérivée de l'homomorphisme du §2.1. On définit une application linéaire :

$$\pi_{v,r}^e : \mathfrak{g}_{v,r}^e \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}.$$

C'est la composée de la suite d'applications :

$$\mathfrak{g}_{v,r}^e \xrightarrow{\text{Ad}(t_{F,v}^{-1})} \varpi_{1/e}^{er} \mathfrak{g}_{0,0}^e \xrightarrow{\times \varpi_{1/e}^{-er}} \mathfrak{g}_{0,0}^e \xrightarrow{\pi} \bar{\mathfrak{g}}.$$

On définit une application linéaire :

$$\pi_{v,r} : \mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}$$

comme la composée de $\pi_{v,r}^e$ et de l'inclusion $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v,r}^{e,I} \subseteq \mathfrak{g}_{v,r}^e$.

Lemme 2.3.2.

- (i) L'application $\pi_{v,r}^e$ se quotiente en un isomorphisme de $\mathfrak{g}_{v,r}^e/\mathfrak{g}_{v,r+}^e$ sur $\bar{\mathfrak{g}}$. Elle entrelace l'action naturelle de I sur $\mathfrak{g}_{v,r}^e$ avec l'action de I sur $\bar{\mathfrak{g}}$ définie par :

$$I \times \bar{\mathfrak{g}} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}},$$

$$(\sigma, X) \mapsto r(\sigma)^{-1}\rho_v(\sigma)(X).$$

- (ii) L'application $\pi_{v,r}$ a pour image $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$ et se quotiente en un isomorphisme de $\mathfrak{g}_{v,r}^{nr}/\mathfrak{g}_{v,r+}^{nr}$ sur $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$.

Démonstration. La première assertion de (i) est immédiate d'après la description de l'application π . On voit que $\pi_{v,r}^e$ entrelace l'action de I sur $\mathfrak{g}_{v,r}^e$ avec une certaine action $\sigma \mapsto \rho(\sigma)$ de I sur $\bar{\mathfrak{g}}$. On calcule cette action comme dans le lemme précédent. Cela conduit à la seconde assertion de (i).

En passant aux invariants par I , on voit que $\pi_{v,r}$ se restreint en un isomorphisme de $(\mathfrak{g}_{v,r}^e/\mathfrak{g}_{v,r+}^e)^I$ sur $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$. Un lemme analogue au lemme 1.8 montre que $\mathfrak{g}_{v,r+}^e$ est cohomologiquement trivial. On en déduit les égalités :

$$(\mathfrak{g}_{v,r}^e/\mathfrak{g}_{v,r+}^e)^I = \mathfrak{g}_{v,r}^{e,I}/\mathfrak{g}_{v,r+}^{e,I} = \mathfrak{g}_{v,r}^{nr}/\mathfrak{g}_{v,r+}^{nr}. \quad \square$$

2.4. Pour $\alpha \in \Sigma^{nr}$, on pose $\bar{\mathbf{u}}_\alpha = \bigoplus_{\beta \in \alpha} \bar{\mathbf{u}}_\beta$. On étend Σ^{nr} en $\tilde{\Sigma}^{nr} = \Sigma^{nr} \cup \{0\}$ et on pose $\bar{\mathbf{u}}_0 = \bar{\mathbf{t}}$. Pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}^{nr}$, on note R_α l'ensemble des $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ tels qu'il existe un élément non nul $X \in \bar{\mathbf{u}}_\alpha$ vérifiant $\sigma(X) = r(\sigma)X$ pour tout $\sigma \in I$. L'ensemble R_α est stable par translations par \mathbb{Z} et son image dans $\mathbb{Z}_{(p)}/\mathbb{Z}$ est finie. Dans l'espace $V^I \times \mathbb{R}$, considérons la collection des hyperplans $\{(v, r) \in V^I \times \mathbb{R}; r - \alpha(v) = r_\alpha\}$, pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}^{nr}$ et $r_\alpha \in R_\alpha$. Cette collection définit une décomposition de $V^I \times \mathbb{R}$ en facettes. On note Φ l'ensemble de ces facettes. Chaque facette est stable par translations par V_{cent}^I . Pour tout $\phi \in \Phi$, le sous-ensemble ϕ/V_{cent}^I de $(V^I/V_{\text{cent}}^I) \times \mathbb{R}$ est relativement compact. Sa projection sur \mathbb{R} est un intervalle borné dont on note $r(\phi)$ la borne supérieure.

Lemme 2.4.1. Soit $\phi \in \Phi$. Alors :

- (i) la projection de ϕ dans \mathbb{R} est un intervalle ouvert ou est réduite à un point ;
- (ii) l'intersection $\phi \cap (V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)})$ est dense dans ϕ ;
- (iii) $r(\phi) \in \mathbb{Z}_{(p)}$.

Remarque. D'après (i), $r(\phi)$ appartient à la projection de ϕ dans \mathbb{R} si et seulement si cette projection est réduite à un point.

Démonstration. Par définition de la décomposition en facettes, il existe :

- une décomposition en union disjointe $\tilde{\Sigma}^{nr} = \tilde{\Sigma}_{=}^{nr} \sqcup \tilde{\Sigma}_{\neq}^{nr}$;
- pour tout $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{=}^{nr}$, un élément $r_\alpha \in R_\alpha$;
- pour tout $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{nr}$, deux éléments consécutifs $r_\alpha^- < r_\alpha^+$ de R_α ;

de sorte que ϕ soit l'ensemble des $(v, r) \in V^I \times \mathbb{R}$ vérifiant les conditions (1) et (2) suivantes.

- (1) Pour tout $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$, $r - \alpha(v) = r_\alpha$.
- (2) Pour tout $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$, $r_\alpha^- < r - \alpha(v) < r_\alpha^+$.

Fixons un sous-ensemble $A \subseteq \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}} \cap \Sigma^{\text{nr}}$, linéairement indépendant et maximal. L'hypothèse $(P'_{\Sigma^{\text{nr}}})$ nous permet de fixer un sous-ensemble $B \subseteq \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(X_*^I, \mathbb{Z})$, disjoint de A , tel que $A \cup B$ soit linéairement indépendant et tel que :

- (3) $\mathbb{Z}_{(p)}[A \cup B] = \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(X_*^I, \mathbb{Z}_{(p)})$.

Pour tout $\beta \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$, écrivons $\beta = \sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha} \alpha$ avec des $c_{\beta, \alpha} \in \mathbb{Q}$ (si $\beta = 0$, $c_{\beta, \alpha} = 0$ pour tout α). L'égalité précédente impose que $c_{\beta, \alpha} \in \mathbb{Z}_{(p)}$. Je dis que la condition (1) est équivalente à la réunion des deux conditions :

- (4) pour tout $\alpha \in A$, $r - \alpha(v) = r_\alpha$;
- (5) pour tout $\beta \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$, on a l'égalité $r(1 - \sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha}) = r_\beta - \sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha} r_\alpha$.

En effet, soient (v, r) vérifiant (4) et $\beta \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$. On a :

$$r - \beta(v) = r - \sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha} \alpha(v) = r - \sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha} (r - r_\alpha).$$

Que ce terme soit égal à r_β est équivalent à l'égalité (5).

Considérons la condition :

- (6) il existe $\beta \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$ tel que $\sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha} \neq 1$

(elle est vérifiée si $0 \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$). Supposons-la vérifiée. Alors la projection de ϕ dans \mathbb{R} est réduite à un seul point, qui appartient à $\mathbb{Z}_{(p)}$. En effet, soient $(v, r) \in \phi$ et β vérifiant (6). La condition (5) pour ce β détermine r , qui appartient bien à $\mathbb{Z}_{(p)}$ grâce à $(P''_{\Sigma^{\text{nr}}})$. Le réel $r(\phi)$ est nécessairement égal à cet unique point et appartient donc à $\mathbb{Z}_{(p)}$. Soit de nouveau $(v, r) \in \phi$. Choisissons $v' \in V^I$ tel que $\alpha(v) = \alpha(v')$ pour $\alpha \in A$, $b(v') \in \mathbb{Z}_{(p)}$ pour $b \in B$ et $b(v') - b(v)$ soit assez petit. La condition (2), étant ouverte, est encore vérifiée pour (v', r) . Les conditions (4) et (5) sont aussi vérifiées pour (v', r) puisqu'elles le sont pour (v, r) . Donc $(v', r) \in \phi$. On a imposé que $b(v') \in \mathbb{Z}_{(p)}$ pour $b \in B$. On a aussi $\alpha(v') \in \mathbb{Z}_{(p)}$ pour $\alpha \in A$ puisque $\alpha(v') = r - r_\alpha$. Grâce à (3), on en déduit que $v' \in V_{(p)}^I$. Cela démontre que $\phi \cap (V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)})$ est dense dans ϕ .

On suppose maintenant que (6) n'est pas vérifiée. La condition (5) devient indépendante de (v, r) . Puisque ϕ n'est pas vide, elle est toujours vérifiée et on peut l'oublier. Soit $(v, r) \in \phi$. Choisissons $r' \in \mathbb{Z}_{(p)}$ tel que $r' - r$ soit assez petit et $v' \in V^I$ tel que $\alpha(v') = r' - r_\alpha$ pour $\alpha \in A$, $b(v') \in \mathbb{Z}_{(p)}$ pour $b \in B$ et $b(v') - b(v)$ soit assez petit. On montre comme ci-dessus que $(v', r') \in \phi \cap (V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)})$. On en déduit que cette intersection est dense dans ϕ .

Remarquons que l'on peut ci-dessus prendre $r' > r$ ou $r' < r$. Cela montre que la projection de ϕ dans \mathbb{R} est un intervalle ouvert et $r(\phi)$ n'appartient pas à cet intervalle.

Par définition de $r(\phi)$, il existe $v' \in V^I$ tel que $(v', r(\phi))$ appartienne à l'adhérence de ϕ . Fixons un tel v' , soit ϕ' la facette à laquelle appartient $(v', r(\phi))$. En appliquant à ϕ' les résultats ci-dessus, il y a deux possibilités : ou bien la projection de ϕ' dans \mathbb{R} est réduite à un seul point, à savoir $r(\phi)$, qui appartient à $\mathbb{Z}_{(p)}$, ou bien cette projection est un intervalle ouvert. Pour prouver que $r(\phi)$ appartient à $\mathbb{Z}_{(p)}$, on va exclure cette deuxième possibilité. Notons plus précisément $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$, $r_{\alpha}(\phi)$, etc., les termes notés ci-dessus $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$, r_{α} , etc., et introduisons les termes analogues $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi')$, $r_{\alpha}(\phi')$, etc., relatifs à ϕ' . Il est clair que ϕ' est contenue dans l'adhérence de ϕ , ce qui entraîne les relations :

- $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi) \subseteq \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi')$ et $r_{\alpha}(\phi) = r_{\alpha}(\phi')$ pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$;
- $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi') \subseteq \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$ et, pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi')$, $r_{\alpha}^{+}(\phi) = r_{\alpha}^{+}(\phi')$, $r_{\alpha}^{-}(\phi) = r_{\alpha}^{-}(\phi')$;
- pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi') \cap \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$, $r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}^{+}(\phi)$ ou $r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}^{-}(\phi)$.

Supposons que la projection de ϕ' dans \mathbb{R} soit un intervalle ouvert. On peut choisir $(v'_1, r) \in \phi'$ avec $r < r(\phi)$. Par définition, si $r(\phi) - r$ est assez petit, on peut aussi choisir $v_1 \in V^I$ tel que $(v_1, r) \in \phi$. Montrons que :

(7) pour $\varepsilon > 0$ assez petit, $(v' + \varepsilon(v_1 - v'_1), r(\phi)) \in \phi$.

Soit $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$. On a $r - \alpha(v'_1) = r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}(\phi) = r - \alpha(v_1)$, donc $\alpha(v'_1) = \alpha(v_1)$. Alors

$$r(\phi) - \alpha(v' + \varepsilon(v_1 - v'_1)) = r(\phi) - \alpha(v') = r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}(\phi).$$

Soit $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi')$. Alors

$$r_{\alpha}^{-}(\phi) = r_{\alpha}^{-}(\phi') < r(\phi) - \alpha(v') < r_{\alpha}^{+}(\phi') = r_{\alpha}^{+}(\phi).$$

Pour ε assez petit, on a encore

$$r_{\alpha}^{-}(\phi) < r(\phi) - \alpha(v' + \varepsilon(v_1 - v'_1)) < r_{\alpha}^{+}(\phi).$$

Soit $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi') \cap \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$ tel que $r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}^{+}(\phi)$. On a

$$r - \alpha(v'_1) = r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}^{+}(\phi) > r - \alpha(v_1).$$

Donc $\alpha(v_1 - v'_1) > 0$. On a $r(\phi) - \alpha(v') = r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}^{+}(\phi)$. Pour $\varepsilon > 0$, on a alors $r(\phi) - \alpha(v' + \varepsilon(v_1 - v'_1)) < r_{\alpha}^{+}(\phi)$. Si ε est assez petit, on a aussi $r_{\alpha}^{-}(\phi) < r(\phi) - \alpha(v' + \varepsilon(v_1 - v'_1))$.

Un raisonnement similaire vaut pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi') \cap \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$ tel que $r_{\alpha}(\phi') = r_{\alpha}^{-}(\phi)$. Cela vérifie (7).

Mais (7) entraîne que $r(\phi)$ appartient à la projection de ϕ dans \mathbb{R} . On a vu que ce n'était pas le cas. Cette contradiction achève la preuve. □

Notons le corollaire de la preuve ci-dessus.

Lemme 2.4.2. *Il existe $e \in P$ tel que $er(\phi) \in \mathbb{Z}$ pour tout $\phi \in \Phi$.*

Démonstration. On a vu que pour tout $\phi \in \Phi$, il existait $\phi' \in \Phi$ tel que $r(\phi) = r(\phi')$ et ϕ' vérifiait la condition (6). On peut donc se limiter aux ϕ qui vérifient cette condition. Pour une telle ϕ , $r(\phi)$ est déterminé par une égalité (5) pour laquelle $1 - \sum_{\alpha \in A} c_{\beta, \alpha} \neq 0$. Puisqu'il n'y a qu'un nombre fini de choix possibles pour la racine β et l'ensemble A , on peut fixer $e' \in P$ tel que, pour toute telle égalité (5), les termes

$$e' \left(1 - \sum_{\alpha' \in A} c_{\beta, \alpha'} \right)^{-1} c_{\beta, \alpha}$$

appartiennent à \mathbb{Z} pour tout $\alpha \in A$. Les termes r_α appartiennent à R_α et on peut fixer $e'' \in P$ tels que $e''r_\alpha \in \mathbb{Z}$ pour tout $\alpha \in \tilde{\Sigma}^{\text{nr}}$. Mais alors $e'e''r(\phi) \in \mathbb{Z}$. \square

2.5. Soit $F \in \text{CL}_q$.

Lemme 2.5.1. Soient $(v, r), (v', r') \in V^I \times \mathbb{R}$. Ces deux éléments appartiennent à la même facette si et seulement si les deux égalités $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$ et $\mathfrak{g}_{v,r+}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v',r'+}^{\text{nr}}$ sont vérifiées.

Démonstration. Notons R'_0 le sous-ensemble des $r \in \mathbb{R}$ tels qu'il existe $X \in \mathfrak{t}^{\text{nr}}$ vérifiant $\inf\{\text{val}(x^*(X)); x^* \in X^*\} = r$. Pour $\alpha \in \Sigma^{\text{nr}}$, notons R'_α le sous-ensemble des $r \in \mathbb{R}$ tels qu'il existe $X = \sum_{\beta \in \alpha} x_\beta E_\beta \in \mathfrak{u}_\alpha^{\text{nr}}$ vérifiant $\inf\{\text{val}(x_\beta); \beta \in \alpha\} = r$. On définit une décomposition en facettes de $V^I \times \mathbb{R}$ comme au § 2.4, en y remplaçant les ensembles R_α par les R'_α . La description des réseaux $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}}$ (cf. § 2.3), montre que les deux égalités de l'énoncé sont vérifiées si et seulement si (v, r) et (v', r') appartiennent à la même facette de cette nouvelle décomposition. Le lemme sera prouvé si nous montrons qu'en fait, les deux décompositions coïncident, autrement dit que l'on a les égalités $R'_0 = R_0$ et $R'_\alpha = R_\alpha$ pour tout $\alpha \in \Sigma^{\text{nr}}$. On va prouver que $R'_0 = R_0$, les autres égalités se prouvant de la même façon. Pour $X \in \mathfrak{t}^{\text{nr}}$, on a certainement $\inf\{\text{val}(x^*(X)); x^* \in X^*\} \in \mathbb{Z}_{(p)}$. Donc $R'_0 \subseteq \mathbb{Z}_{(p)}$. Soit $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$, écrivons $r = n/e$ avec $n \in \mathbb{Z}$, $e \in P$, en choisissant e assez grand pour que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . En écrivant $X = \varpi_{1/e}^n Y$, on voit que $r \in R'_0$ si et seulement si il existe $Y \in \mathfrak{t}(F^e)$ tel que :

- pour tout $\sigma \in I$, $\sigma(\varpi_{1/e}^n Y) = \varpi_{1/e}^n Y$;
- $\inf\{\text{val}(x^*(Y)); x^* \in X^*\} = 0$.

La première condition est équivalente à $\sigma(Y) = r(\sigma)Y$ pour tout $\sigma \in I$. La seconde est équivalente à $Y \in \mathfrak{t}(\mathcal{O}^e)$ et $\pi(Y) \neq 0$. Parce que e est premier à p , l'application suivante est surjective :

$$\{Y \in \mathfrak{t}(\mathcal{O}^e); \forall \sigma \in I, \sigma(Y) = r(\sigma)Y\} \xrightarrow{\pi} \{Y \in \bar{\mathfrak{t}}; \forall \sigma \in I, \sigma(Y) = r(\sigma)Y\}.$$

Alors $r \in R'_0$ si et seulement si ce dernier espace n'est pas nul. Mais cela équivaut à $r \in R_0$, par définition de R_0 . \square

Le lemme signifie que notre décomposition en facettes est la même que celle définie par DeBacker [D, Définition 3.2.2]. Cela a la conséquence suivante. De Φ , on déduit une décomposition en facettes de V^I en coupant les éléments de Φ par V^I identifié à $V^I \times \{0\} \subset V^I \times \mathbb{R}$. Alors la décomposition obtenue est la même que celle définie au § 1.7.

Soient $\phi \in \Phi$ et $(v, r), (v', r')$ deux éléments de $\phi \cap (V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)})$. On a défini des projections :

$$\pi_{v,r} : \mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}_{v,r}, \pi_{v',r'} : \mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}_{v',r'}.$$

Le lemme précédent nous dit que les espaces de départ de ces applications sont égaux.

Lemme 2.5.2. *Sous les hypothèses ci-dessus, on a les égalités $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r} = \bar{\mathfrak{g}}_{v',r'}$ et $\pi_{v,r} = \pi_{v',r'}$.*

Démonstration. Introduisons les ensembles $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$ et $\tilde{\Sigma}_{=}^{\text{nr}}(\phi)$ de la preuve du lemme 2.4.1. De la description de $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}}$ donnée au § 2.3 et de la définition de $\pi_{v,r}$ résulte que :

- pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$, $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \cap \mathfrak{u}_{\alpha}^{\text{nr}}) = \{0\}$;
- $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}}) = \bigoplus_{\alpha \in \tilde{\Sigma}_{=}^{\text{nr}}(\phi)} \pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \cap \mathfrak{u}_{\alpha}^{\text{nr}})$

(on a posé $\mathfrak{u}_0 = \mathfrak{t}$). On a des propriétés analogues en remplaçant (v, r) par (v', r') . Pour démontrer le lemme, il suffit de fixer $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{=}^{\text{nr}}(\phi)$ et de prouver que $\pi_{v,r}$ et $\pi_{v',r'}$ coïncident sur $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \cap \mathfrak{u}_{\alpha}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \cap \mathfrak{u}_{\alpha}^{\text{nr}}$. Fixons $e \in P$ tel que $ev, ev' \in X^*$, $er, er' \in \mathbb{Z}$ et $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} . Rappelons que $\pi_{v,r}$ est la composée de $\text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$, de la multiplication par $\varpi_{1/e}^{-er}$ et de la projection π . Sur $\mathfrak{u}_{\alpha}(F^e)$, la composée de $\text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ et de la multiplication par $\varpi_{1/e}^{-er}$ est égale à la multiplication par $\varpi_{1/e}^{e(\alpha(v)-r)}$. Une description analogue vaut pour $\pi_{v',r'}$. Mais on a l'égalité $\alpha(v) - r = \alpha(v') - r'$ qui permet de conclure. □

2.6. Soit $d \in D$. Tout élément de T_{ϖ} est fixe par Θ . Il en résulte que l'application $\pi_N \circ d : \Theta \rightarrow \bar{N}$ est un cocycle. On peut définir un groupe \bar{G}_d sur \mathbb{F}_q , muni d'un isomorphisme $\bar{\xi}_d : \bar{G}_d \rightarrow \bar{G}$, défini sur \mathbb{F}_q et tel que $\bar{\xi}_d \circ \theta = (\text{Ad} \circ \pi_N \circ d)(\theta) \circ \theta \circ \bar{\xi}_d$ pour tout $\theta \in \Theta$.

Soit $v \in V_{(p)}^d$. Pour $\theta \in \Theta$ et $\sigma \in I$, les automorphismes $(\text{Ad} \circ \pi_N \circ d)(\theta) \circ \theta$ et $\rho_v(\sigma)$ de \bar{G} ne commutent pas. Mais on a l'égalité :

$$(\text{Ad} \circ \pi_N \circ d)(\theta) \circ \theta \circ \rho_v(\sigma) \circ \theta^{-1} \circ (\text{Ad} \circ \pi_N \circ d)(\theta)^{-1} = \rho_v(\theta \sigma \theta^{-1}).$$

Alors $(\text{Ad} \circ \pi_N \circ d)(\theta) \circ \theta$ conserve le sous-groupe \bar{G}_v . Le sous-groupe $\bar{G}_{d,v} = \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{G}_v)$ de \bar{G}_d est défini sur \mathbb{F}_q . On peut dire les choses d'une autre façon. Parce que $v \in V^d$, on a $t_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v) \in \bar{N}$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. L'application $\gamma \mapsto t_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v)$ est un cocycle. On munit \bar{G} d'une action $\gamma \mapsto \rho_{d,v}(\gamma)$ de Γ en posant $\rho_{d,v}(\gamma) = \text{Ad}(t_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v)) \circ \gamma$. On munit \bar{G}_d d'une action de Γ de sorte que $\bar{\xi}_d \circ \gamma = \rho_{d,v}(\gamma) \circ \bar{\xi}_d$. Cette action coïncide sur Θ avec l'action déjà définie. Alors $\bar{G}_{d,v}$ est le sous-groupe des points fixes par I dans \bar{G}_d .

Soit de plus $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$. Notons $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ le sous-espace des $X \in \bar{\mathfrak{g}}_d$ tels que $\sigma(X) = r(\sigma)X$ pour tout $\sigma \in I$. Ce sous-espace est défini sur \mathbb{F}_q , c'est-à-dire qu'il est stable par l'action de Θ . Il est aussi stable par l'action adjointe de $\bar{G}_{d,v}$. On a l'égalité $\bar{\xi}_d(\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}) = \bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$.

2.7. Soient $d \in D$, $F \in \text{CL}_q$. On a introduit au §1.10 le groupe G_d sur F et l'isomorphisme $\xi_d : G_d \rightarrow G$ défini sur F^{nr} . Soit $v \in V_{(p)}^d$. D'après la théorie de Bruhat–Tits, il existe un schéma en groupes $G_{d,v}$, défini sur l'anneau des entiers \mathcal{O} de F , tel que $G_{d,v}(\mathcal{O}^{\text{nr}})$ soit le fixateur dans G_d^{nr} du point $v \in \text{Imm}(G_d, F^{\text{nr}})$ [T, 3.4.1]. Plus concrètement, la fibre générique de $G_{d,v}$ est G_d et il y a un isomorphisme $G_{d,v}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) \xrightarrow{\sim} G_v^{\text{nr}}$, défini sur \mathcal{O}^{nr} , qui prolonge l'isomorphisme ξ_d des fibres génériques. On note encore ξ_d cet isomorphisme.

Lemme 2.7.1. *Le plus grand quotient réductif de la fibre spéciale de $G_{d,v}$ s'identifie à $\bar{G}_{d,v}$, de sorte que le diagramme évident ci-dessous soit commutatif :*

$$\begin{array}{ccc} G_{d,v}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) & \xrightarrow{\xi_d} & G_v^{\text{nr}} \\ \pi_{d,v} \downarrow & & \downarrow \pi_v \\ \bar{G}_{d,v} & \xrightarrow{\bar{\xi}_d} & \bar{G}_v \end{array}$$

Démonstration. Puisque les applications ξ_d et $\bar{\xi}_d$ figurant dans ce diagramme sont des isomorphismes, il existe une unique application $\pi_{d,v}$ qui rend ce diagramme commutatif. Sur \mathcal{O}^{nr} , elle identifie le plus grand quotient réductif de la fibre spéciale de $G_{d,v}$ à $\bar{G}_{d,v}$ puisque π_v possède la propriété analogue. On doit montrer que $\pi_{d,v}$ commute aux actions de Θ . Cela revient à dire que, pour $\theta \in \Theta$, on a l'égalité $\pi_v \circ \text{Ad}(d_F(\theta)) \circ \theta = \rho_{d,v}(\theta) \circ \pi_v$. On laisse la vérification au lecteur. \square

Soit $(v, r) \in V^d \times \mathbb{R}$. Notons $\mathfrak{g}_{d,v,r}$ le \mathcal{O}^{nr} -réseau de $\mathfrak{g}_d^{\text{nr}}$ tel que $\xi_d(\mathfrak{g}_{d,v,r}) = \mathfrak{g}_{v,r}$. Il est muni d'une structure sur l'anneau des entiers \mathcal{O} de F , c'est-à-dire qu'il est stable par l'action de Θ .

Lemme 2.7.2. *Soit $(v, r) \in V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}$. Il existe une unique projection Θ -équivariante $\pi_{d,v,r} : \mathfrak{g}_{d,v,r} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ qui rend commutatif le diagramme suivant :*

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{g}_{d,v,r} & \xrightarrow{\xi_d} & \mathfrak{g}_{v,r} \\ \pi_{d,v,r} \downarrow & & \downarrow \pi_{v,r} \\ \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r} & \xrightarrow{\bar{\xi}_d} & \bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \end{array}$$

Démonstration. La preuve est identique à celle du lemme précédent. \square

2.8. Soit $d \in D$. Notons Ker_d le sous-groupe des $\theta \in \Theta$ tels que $d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta$ soit l'action triviale de V . On a :

- (1) l'indice de Ker_d dans Θ est premier à p .

Soit $\theta \in \Theta$. On doit montrer que l'automorphisme affine $d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta$ de V est d'ordre premier à p . Par construction, c'est le produit d'une translation et d'un automorphisme linéaire issu d'un automorphisme de X_* que l'on note $u(\theta)$. Posons $N = \text{rang}(\mathcal{D}) =$

rang(X_*). Identifions X_* à \mathbb{Z}^N . Alors $u(\theta)$ devient un élément de $\mathbf{GL}_N(\mathbb{Z})$. Puisque $d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta$ est d'ordre fini, $u(\theta)$ l'est aussi. Ses valeurs propres forment un ensemble de racines de l'unité stable par l'action du groupe de Galois de $\bar{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}$. Notons $\mathbb{Q}(\zeta_p)$ l'extension de \mathbb{Q} engendrée par les racines p -ièmes de l'unité. Si l'une des valeurs propres de $u(\theta)$ était d'ordre divisible par p , on aurait $N \geq [\mathbb{Q}(\zeta_p) : \mathbb{Q}] = p - 1$, ce qui contredirait (P_N). Donc l'ordre de $u(\theta)$ est premier à p . Notons e cet ordre. Alors $(d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta)^e$ est une translation. On sait qu'elle est d'ordre fini. Elle est donc triviale et cela démontre (1).

On a défini l'ensemble de facettes Φ . L'action $\theta \mapsto d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta$ de Θ sur V^I agit par permutations sur Φ . On note Φ^d le sous-ensemble des facettes fixées par cette action. Il est clair par convexité que tout élément de Φ^d coupe $V^d \times \mathbb{R}$. On a :

(2) pour tout $\phi \in \Phi^d$, $\phi \cap (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)})$ est dense dans $\phi \cap (V^d \times \mathbb{R})$.

En effet, grâce à (1), la projection de $V^I \times \mathbb{R}$ sur $V^d \times \mathbb{R}$:

$$(v, r) \mapsto \left([\Theta : \text{Ker}_d]^{-1} \sum_{\theta \in \Theta / \text{Ker}_d} d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta(v), r \right)$$

envoie $V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)}$ sur $V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}$. Alors l'assertion résulte du lemme 2.4.1.

De même :

(3) pour tout $\phi \in \Phi^d$, l'adhérence $\bar{\phi}$ de ϕ coupe $V_{(p)}^d \times \{r(\phi)\}$.

Soit $\phi \in \Phi^d$. Pour $(v, r) \in (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}) \cap \phi$, on a défini le $\bar{\mathbb{F}}_q$ -espace $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$. Il est muni d'une structure sur \mathbb{F}_q , c'est-à-dire d'une action de Θ , et il ne dépend pas de (v, r) (cf. lemme 2.5.2). On le note $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$. Conformément à la convention du §1.8, on pose $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi} = \bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}^{\Theta}$. On note $\mathcal{S}(\phi)$ l'espace des fonctions sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$, à valeurs complexes (c'est un espace de dimension finie puisque $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$ est un espace de dimension finie sur \mathbb{F}_q).

On pose :

$$\mathcal{S}^d = \bigoplus_{\phi \in \Phi^d} \mathcal{S}(\phi),$$

et, pour $r \in \mathbb{R}$,

$$\mathcal{S}_r^d = \bigoplus_{\phi \in \Phi^d, r(\phi) \geq r} \mathcal{S}(\phi), \quad \mathcal{S}_{r+}^d = \bigoplus_{\phi \in \Phi^d, r(\phi) > r} \mathcal{S}(\phi).$$

3. Analyse harmonique ; une première réduction

3.1. On fixe pour tout le §3 un élément $d \in D$. Dans les trois premiers paragraphes, on fixe aussi un corps $F \in \text{CL}_q$. Pour $r \in \mathbb{R}$, on pose :

$$\mathfrak{g}_{d,r} = \bigcup_{g \in G_d} \bigcup_{v \in V^d} \text{Ad}(g)(\mathfrak{g}_{d,v,r}).$$

Pour toute extension K de F contenue dans F^{mod} , on pose :

$$\mathfrak{t}(K)_r = \{X \in \mathfrak{t}(K); \forall x^* \in X^*, \text{val}(x^*(X)) \geq r\}.$$

On définit :

$$\mathfrak{g}_{d,r+} = \bigcup_{s>r} \mathfrak{g}_{d,s}, \quad \mathfrak{t}(K)_{r+} = \bigcup_{s>r} \mathfrak{t}(K)_s.$$

Pour tout élément semi-simple $X \in \mathfrak{g}_d$, on note $r(X)$ le *sup* des $r \in \mathbb{R}$ tels que $X \in \mathfrak{g}_{d,r}$ (en particulier $r(0) = \infty$).

Lemme 3.1.

- (i) Il existe une extension galoisienne finie K de F contenue dans F^{mod} telle que, pour tout élément semi-simple $X \in \mathfrak{g}_d$, il existe $g \in \mathbf{G}(K)$ tel que $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(X) \in \mathfrak{t}(K)$.
- (ii) Soit X un élément semi-simple de \mathfrak{g}_d , choisissons $g \in \mathbf{G}(K)$ comme en (i), posons $X' = \text{Ad}(g) \circ \xi_d(X)$. Alors, pour tout $r \in \mathbb{R}$, $X \in \mathfrak{g}_{d,r}$ si et seulement si $X' \in \mathfrak{t}(K)_r$.
- (iii) Il existe $e \in P$ tel que, pour tout élément semi-simple non nul $X \in \mathfrak{g}_d$, on ait $er(X) \in \mathbb{Z}$.

Démonstration. Choisissons une extension galoisienne finie K_1 de F contenue dans F^{mod} telle que le sous-groupe $\text{Gal}(F^{\text{mod}}/K_1) \subseteq \Gamma$ agisse trivialement sur \mathcal{D} et d soit trivial sur ce sous-groupe. Il n’y a qu’un nombre fini d’extensions K_2 de K_1 dans F^{sep} de degré $[K_2 : K_1]$ divisant $|W|$. Grâce à l’hypothèse $(P_{\text{rang}(\mathcal{D})})$, $|W|$ est premier à p et toute telle extension K_2 est contenue dans F^{mod} . Soit K la composée de ces extensions. Alors K répond à la question. En effet, soit X un élément semi-simple de \mathfrak{g}_d . Choisissons un tore maximal $\mathbf{T}_1 \subseteq \mathbf{G}_d$, défini sur F , tel que $X \in \mathfrak{t}_1$. Posons $\mathbf{T}_2 = \xi_d(\mathbf{T}_1)$. Puisque d est trivial sur $\text{Gal}(F^{\text{mod}}/K_1)$, ξ_d est défini sur K_1 et \mathbf{T}_2 est un sous-tore maximal de \mathbf{G} défini sur K_1 . Il existe un élément $g_2 \in \mathbf{G}$ tel que $\text{Ad}(g_2)(\mathbf{T}_2) = \mathbf{T}$. Le choix d’un tel élément nous permet d’identifier \mathbf{T}_2 à \mathbf{T} , l’action de $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/K_1)$ sur \mathbf{T}_2 étant celle sur \mathbf{T} tordue par un cocycle à valeurs dans W . Etant donné le choix de K_1 , l’action de $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/K_1)$ sur \mathbf{T}_2 est donc simplement donnée par un homomorphisme de ce groupe dans W . Par définition de K , cette action est forcément triviale sur $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/K)$. Donc \mathbf{T}_2 est, comme \mathbf{T} , déployé sur K . Deux tels tores sont conjugués par un élément de $\mathbf{G}(K)$, d’où (i).

Le (ii) est une assertion bien connue des spécialistes (cf., par exemple, [AD, §3.6]) quoiqu’il semble difficile de trouver une référence où figure une démonstration complète.

Choisissons K comme ci-dessus, notons e son indice de ramification sur F . Il est clair que, pour $X \in \mathfrak{t}(K)$, le « sup » de l’ensemble $\{r \in \mathbb{R}; X \in \mathfrak{t}(K)_r\}$ appartient à $(1/e)\mathbb{Z}$. Alors (iii) résulte de (ii). □

3.2. Pour tout $v \in V_{(p)}^d$, on a introduit aux §§ 2.6, 2.7 un schéma en groupes $\mathbf{G}_{d,v}$ défini sur l’anneau des entiers \mathcal{O} de F et un groupe $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}$ défini sur \mathbb{F}_q . Conformément à la convention adoptée au § 1.8, on pose $G_{d,v} = \mathbf{G}_{d,v}(\mathcal{O})$, $\bar{G}_{d,v} = \bar{\mathbf{G}}_{d,v}(\mathbb{F}_q)$.

Lemme 3.2.1. Il existe une unique mesure de Haar sur G_d telle que, pour tout $v \in V_{(p)}^d$, la mesure de $G_{d,v}$ soit égale à $|\bar{G}_{d,v}|q^{-\dim(\mathbf{G}_{d,v})/2}$.

Démonstration. Pour $v \in V_{(p)}^d$, notons $\mathbf{Ker}_{d,v}$ le noyau de la projection $\mathbf{G}_{d,v}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) \rightarrow \bar{\mathbf{G}}_{d,v}$ du lemme 2.7.1. Comme au § 1.8, on montre qu'il est cohomologiquement trivial. Du lemme 2.7.1 se déduit l'égalité $|\bar{\mathbf{G}}_{d,v}| = |\mathbf{G}_{d,v}/\mathbf{Ker}_{d,v}|$. La condition imposée dans l'énoncé équivaut donc à :

$$\text{mes}(\mathbf{Ker}_{d,v}) = q^{-\dim(\bar{\mathbf{G}}_{d,v})/2}. \tag{1}$$

La chambre C^{nr} appartient à Φ^d : pour $\theta \in \Theta$, $d(\theta)_{\mathbb{R}}\theta$ conserve C^{nr} parce que $d(\theta) \in \mathcal{N}^{\text{nr}}$. Choisissons un élément $v \in V_{(p)}^d \cap C^{\text{nr}}$, considérons la mesure de Haar qui vérifie (1) pour ce point v . Pour montrer qu'elle convient, on doit montrer que, pour tout $v' \in V_{(p)}^d$, on a l'égalité :

$$\text{mes}(\mathbf{Ker}_{d,v}) \text{mes}(\mathbf{Ker}_{d,v'})^{-1} = q^{[\dim(\bar{\mathbf{G}}_{d,v'}) - \dim(\bar{\mathbf{G}}_{d,v})]/2}. \tag{2}$$

Ce problème est invariant par conjugaison par G_d , on peut supposer que v' appartient à l'adhérence de C^{nr} . On sait bien qu'alors $\mathbf{Ker}_{d,v'} \subseteq \mathbf{Ker}_{d,v}$ et le quotient s'identifie au radical unipotent d'un sous-groupe parabolique de $\bar{\mathbf{G}}_{d,v'}^0$ (la composante neutre de $\bar{\mathbf{G}}_{d,v'}$) dont le sous-groupe de Lévi est isomorphe à $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}^0$. La relation (2) s'ensuit. \square

Le groupe \mathbf{G} lui-même est muni d'une action de Θ , donc d'une structure sur F et un lemme analogue munit G d'une mesure de Haar. L'isomorphisme ξ_d est un torseur intérieur de \mathbf{G}_d vers sa forme quasi-déployée \mathbf{G} . On sait qu'un tel torseur établit une correspondance entre mesures de Haar sur G et G_d .

Lemme 3.2.2. *Les deux mesures de Haar définies sur G et G_d se correspondent.*

Démonstration. Choisissons un point $v \in V_{(p)}^d$ comme dans la preuve précédente. Kottwitz définit dans [K4, § 1] une mesure de Haar ν_{G_d} sur G_d telle que la mesure de $\mathbf{Ker}_{d,v}$ soit $q^{-\dim(\mathbf{G}_d)}$. Or $\dim(\mathbf{G}_d) = \dim(\mathbf{G})$ et, pour le point v que l'on a choisi, $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}$ est un tore de dimension $\text{rang}(\mathcal{D})$. Notre mesure est donc égale à $q^{\dim(\mathbf{G}) - \text{rang}(\mathcal{D})/2} \nu_{G_d}$. Or Kottwitz montre que ν_{G_d} correspond à la mesure ν_G sur G . Le lemme s'ensuit. \square

Remarque. Kottwitz suppose dans son article que la caractéristique de F est nulle, mais c'est inutile pour ce point.

3.3. On note $\mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$ l'ensemble des éléments semi-simples réguliers de \mathfrak{g}_d . Pour $X \in \mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$, notons \mathbf{T}_X son centralisateur dans \mathbf{G}_d . La preuve du lemme 3.1 montre que \mathbf{T}_X se déploie sur F^{mod} . On peut considérer \mathbf{T}_X comme le groupe associé à un certain diagramme \mathcal{D}_X . On a muni G_d d'une mesure. Par la même construction, \mathbf{T}_X se retrouve muni d'une mesure. On pose :

$$\Delta(X) = |\det(\text{ad}(X)|_{\mathfrak{g}_d/\mathfrak{t}_X})|,$$

où il s'agit de la valeur absolue usuelle de F . On note $C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$ l'espace des fonctions sur \mathfrak{g}_d , à valeurs complexes, localement constantes et à support compact. Pour $f \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$, on définit l'intégrale orbitale :

$$J^{G_d}(X, f) = \Delta(X)^{1/2} \int_{G_d/\mathbf{T}_X} f(\text{Ad}(g)(X)) dg.$$

On a défini au §2.8 l'espace \mathcal{S}^d . Soit $\phi \in \mathcal{P}^d$. Choisissons un point $(v, r) \in \phi \cap (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)})$. On dispose de l'application $\pi_{d,v,r} : \mathfrak{g}_{d,v,r} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r} = \bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$. Si $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$, on définit la fonction $\text{rea}_F(\varphi)$ sur \mathfrak{g}_d : elle est nulle hors de $\mathfrak{g}_{d,v,r}$; pour $X \in \mathfrak{g}_{d,v,r}$, $\text{rea}_F(\varphi)(X) = \varphi \circ \pi_{d,v,r}(X)$. Grâce au lemme 2.5.2, cette construction ne dépend pas du point (v, r) choisi. On a $\text{rea}_F(\varphi) \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$. Par linéarité, cette construction définit une application linéaire :

$$\text{rea}_F : \mathcal{S}^d \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_d).$$

3.4. Jusque-là, on a fixé le corps F . Supprimons-le des données. La proposition suivante est le premier ingrédient que nous utiliserons dans la preuve du théorème principal. On renvoie sa démonstration au § 7.

Proposition 3.4. *Soit $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$. Il existe une application linéaire $\ell_r : \mathcal{S}_r^d \rightarrow \mathcal{S}_{r+}^d$ telle que, pour tout $\varphi \in \mathcal{S}_r^d$, tout $F \in \text{CL}_q$ et tout $X \in \mathfrak{g}_{d,r+} \cap \mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$, on ait l'égalité :*

$$J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G_d}(X, \text{rea}_F \circ \ell_r(\varphi)).$$

4. Classes de conjugaison, classes de conjugaison stable

4.1. Soit $F \in \text{CL}_q$. Pour $d \in D$, on a défini au §3.3 l'ensemble $\mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$. On définit de même le sous-ensemble $\mathfrak{g}_{\text{reg}}$ des éléments semi-simples et réguliers de \mathfrak{g} . On pose $\mathfrak{t}_{\text{reg}} = \mathfrak{t} \cap \mathfrak{g}_{\text{reg}}$. Autrement dit, $\mathfrak{t}_{\text{reg}}$ est le sous-ensemble des $X \in \mathfrak{t}$ tels que $\alpha(X) \neq 0$ pour tout $\alpha \in \Sigma$.

On définit la variété sur F , non connexe :

$$\mathfrak{g}_D = \bigsqcup_{d \in D} \mathfrak{g}_d.$$

On définit de façon évidente les ensembles de points $\mathfrak{g}_D^{\text{mod}}$, \mathfrak{g}_D , etc., et le sous-ensemble $\mathfrak{g}_{D,\text{reg}}$.

Soient $X \in \mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$, $X' \in \mathfrak{g}_{d',\text{reg}}$. On dit que X et X' sont conjugués si $d = d'$ et il existe $g \in G_d$ tel que $\text{Ad}(g)(X') = X$. On dit que X et X' sont stablement conjugués s'il existe $g \in \mathbf{G}$ tel que $\text{Ad}(g) \circ \xi_{d'}(X') = \xi_d(X)$. Grâce au lemme 3.1, on peut remplacer dans cette définition la condition $g \in \mathbf{G}$ par $g \in G^{\text{mod}}$.

Il est bien connu que l'ensemble des classes de conjugaison stable dans $\mathfrak{g}_{D,\text{reg}}$ est en bijection avec $(\mathfrak{t}_{\text{reg}}/W)^{\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F)}$. Grâce au lemme 3.1, cet ensemble est égal à $(\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}/W)^\Gamma$. On note ce dernier ensemble \mathcal{Z}_F . La bijection se construit ainsi. Soit $X \in \mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$. On choisit $X' \in \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ et $g \in G^{\text{mod}}$ tels que $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(X) = X'$. L'image de X' dans $\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}/W$ est fixe par Γ . On associe à X cette image.

Pour $z_F \in \mathcal{Z}_F$, on note $C(z_F)$ la classe de conjugaison stable dans $\mathfrak{g}_{D,\text{reg}}$ associée à z_F et $\text{cl}(z_F)$ l'ensemble des classes de conjugaison (ordinaire) contenues dans $C(z_F)$.

Dans les paragraphes suivants, on se propose de construire des avatars indépendants de F des ensembles \mathcal{Z}_F et $\text{cl}(z_F)$.

4.2. Pour $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$, on note $\bar{\mathfrak{t}}(r)$ le $\bar{\mathbb{F}}_q$ -espace vectoriel $\bar{\mathfrak{t}} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \bar{\mathbb{F}}_q$ muni de l'action de Γ définie de la façon suivante : Θ agit par le produit de ses actions sur X_* et $\bar{\mathbb{F}}_q$; pour $\sigma \in I$, $x_* \in X_*$ et $z \in \bar{\mathbb{F}}_q$, $\sigma(x_* \otimes z) = \sigma(x_*) \otimes r(\sigma)z$ (cf. § 1.2 pour la définition de $r(\sigma)$).

Notons $\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$ l'ensemble des familles $(\bar{Z}_1, \bar{Z}_2, \dots, \bar{Z}_k; r_1, \dots, r_k)$ telles que :

- (i) k est un entier ≥ 1 ;
- (ii) $r_1, \dots, r_k \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et $r_1 < r_2 < \dots < r_k$;
- (iii) pour tout $i = 1, \dots, k$, $\bar{Z}_i \in \bar{\mathfrak{t}}(r_i)$ et $\bar{Z}_i \neq 0$.

Pour tout $i = 1, \dots, k$, notons Σ_i l'ensemble des $\alpha \in \Sigma$ tels que $\alpha(\bar{Z}_j) = 0$ pour tout $j \in \{1, \dots, i\}$. Notons $X_{*,i}$ l'intersection de X_* et de l'espace vectoriel sur \mathbb{Q} engendré par les $\tilde{\alpha}$ pour $\alpha \in \Sigma_i$. Posons $\bar{\mathfrak{t}}_i = X_{*,i} \otimes_{\mathbb{Z}} \bar{\mathbb{F}}_q \subseteq \bar{\mathfrak{t}}$. Par définition, $\bar{\mathfrak{t}}(r_i)$ n'est que $\bar{\mathfrak{t}}$ muni d'une action tordue de Γ . Donc l'espace $\bar{\mathfrak{t}}_i$ s'identifie à un sous-espace de $\bar{\mathfrak{t}}(r_i)$ que l'on note $\bar{\mathfrak{t}}_i(r_i)$, qui n'est en général pas stable par Γ . On impose :

- (iv) pour $i = 1, \dots, k - 1$, $\bar{Z}_{i+1} \in \bar{\mathfrak{t}}_i(r_i)$;
- (v) $\bar{\mathfrak{t}} \supseteq \bar{\mathfrak{t}}_1 \supseteq \dots \supseteq \bar{\mathfrak{t}}_k = \{0\}$.

Il y a une certaine dissymétrie dans cette définition. On impose que $\bar{Z}_2, \dots, \bar{Z}_k$ sont en quelque sorte dans une certaine algèbre semi-simple, on ne l'impose pas pour \bar{Z}_1 . De fait, le centre joue ici un rôle perturbateur.

Le groupe $W \rtimes \Gamma$ agit naturellement sur $\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$: pour $\omega \in W \rtimes \Gamma$,

$$\omega(\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_k; r_1, \dots, r_k) = (\omega(\bar{Z}_1), \dots, \omega(\bar{Z}_k); r_1, \dots, r_k).$$

Tout élément de $\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$ est régulier, c'est-à-dire que son fixateur dans W est trivial. En effet, soit $\tilde{z} = (\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_k; r_1, \dots, r_k) \in \tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$, introduisons les ensembles Σ_i . En caractéristique nulle, il est bien connu que le commutant d'un élément semi-simple d'une algèbre de Lie est une sous-algèbre de Lévi. La même propriété est vraie en caractéristique positive sous l'hypothèse (P_Σ) . Donc les ensembles Σ_i sont des sous-ensembles de Lévi de Σ . Notons W_i les sous-groupes de W associés. Le fixateur de \bar{Z}_1 dans W est W_1 . Celui de \bar{Z}_2 dans W_1 est W_2 , etc. Finalement le fixateur de \tilde{z} est W_k . Mais $W_k = \{1\}$ car $\bar{\mathfrak{t}}_k = \{0\}$.

On pose $\mathcal{Z}_\bullet = (\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet/W)^\Gamma$. A tout élément $z \in \mathcal{Z}_\bullet$, on va associer un groupe D_z . Soit \tilde{z} un relèvement de z dans $\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$. Pour tout $\gamma \in \Gamma$, il existe un unique $w_{\tilde{z}}(\gamma) \in W$ tel que $w_{\tilde{z}}(\gamma)\gamma(\tilde{z}) = \tilde{z}$. L'application $\gamma \mapsto w_{\tilde{z}}(\gamma)$ est un cocycle de Γ dans W . Notons $X_{*,\tilde{z}} = X_*$, $\psi_{\tilde{z}} : X_{*,\tilde{z}} \rightarrow X_*$ l'identité et munissons $X_{*,\tilde{z}}$ de l'action de Γ telle que $\psi_{\tilde{z}} \circ \gamma = w_{\tilde{z}}(\gamma) \circ \gamma \circ \psi_{\tilde{z}}$. On pose $D_{\tilde{z}} = (X_{*,\tilde{z}})_{\Gamma, \text{tors}}$. Ce groupe dépend de \tilde{z} . Mais soit \tilde{z}' un autre relèvement de z dans $\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$. Il y a un unique $w \in W$ tel que $w(\tilde{z}) = \tilde{z}'$. Il y a alors un unique isomorphisme $\mathbf{w} : X_{*,\tilde{z}} \rightarrow X_{*,\tilde{z}'}$ tel que $\psi_{\tilde{z}'} \circ \mathbf{w} = w \circ \psi_{\tilde{z}}$. Cet isomorphisme est équivariant pour les actions de Γ et définit un isomorphisme de $D_{\tilde{z}}$ sur $D_{\tilde{z}'}$. On note D_z la limite inductive des $D_{\tilde{z}}$, les applications de transition étant ces isomorphismes canoniques.

Avec les mêmes notations, de l'homomorphisme $\psi_{\tilde{z}}$ se déduit un homomorphisme $X_{*,\tilde{z}} \rightarrow X_*/X_{*,\text{sc}}$. Ce dernier est équivariant pour les actions de Γ . Il s'en déduit un

homomorphisme de $D_{\tilde{z}}$ dans D . Il est compatible avec les applications de transition. On obtient un homomorphisme que l'on note $\psi_{D_z} = D_z \rightarrow D$.

Si $\Sigma \neq \emptyset$, on pose $\tilde{\mathcal{Z}} = \tilde{\mathcal{Z}}_{\bullet}$, $\mathcal{Z} = \mathcal{Z}_{\bullet}$. Si $\Sigma = \emptyset$, c'est-à-dire si \mathcal{D} est la donnée de racines d'un tore, on adjoint à $\tilde{\mathcal{Z}}_{\bullet}$ la famille vide en posant $\tilde{\mathcal{Z}} = \tilde{\mathcal{Z}}_{\bullet} \cup \{\emptyset\}$. On considère que cette famille vide est fixe par Γ . On pose $\mathcal{Z} = \mathcal{Z}_{\bullet} \cup \{\emptyset\}$. On pose $D_{\emptyset} = X_{*,\Gamma,\text{tors}}$.

4.3. Soit $F \in \text{CL}_q$. Pour $X \in \mathfrak{t}^{\text{mod}}$, posons :

$$r(X) = \inf\{\text{val}(x^*(X)); x^* \in X^*\}.$$

Cette notation est cohérente avec celle du § 3.1. On a $r(0) = \infty$. Si $X \neq 0$, la borne inférieure est atteinte, c'est-à-dire qu'il existe $x^* \in X^*$ tel que $\text{val}(x^*(X)) = r(X)$. Cette borne $r(X)$ appartient à $\mathbb{Z}_{(p)}$.

Pour tout réel r et toute extension K de F contenue dans F^{mod} , on a défini au § 3.1 les réseaux $\mathfrak{t}(K)_r$ et $\mathfrak{t}(K)_{r+}$. Si $r \notin \mathbb{Z}_{(p)}$, $\mathfrak{t}_{r+}^{\text{mod}} = \mathfrak{t}_r^{\text{mod}}$. Supposons $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$. On définit un isomorphisme de Γ -modules :

$$\mathfrak{t}_r^{\text{mod}} / \mathfrak{t}_{r+}^{\text{mod}} \rightarrow \bar{\mathfrak{t}}(r).$$

Ecrivons $r = n/e$ avec $e \in P$ et $n \in \mathbb{Z}$, soit $x_* \otimes y \in \mathfrak{t}_r^{\text{mod}}$, avec $x_* \in X_*$ et $y \in F^{\text{mod}}$, $\text{val}(y) \geq r$. L'isomorphisme envoie $x_* \otimes y$ sur $x_* \otimes z$, où z est la réduction naturelle dans $\bar{\mathbb{F}}_q$ de l'entier $\varpi_{1/e}^{-n}y$.

Pour un sous-système de racines $\Sigma' \subseteq \Sigma$, on note $X_{*,\Sigma'\text{-cent}}$ l'annulateur de Σ' dans X_* et $X_{*,\Sigma'\text{-der}}$ l'intersection de X_* avec l'espace vectoriel sur \mathbb{Q} engendré par les coracines $\tilde{\alpha}$ pour $\alpha \in \Sigma'$. On pose :

$$\mathfrak{t}_{\Sigma'\text{-cent}}^{\text{mod}} = X_{*,\Sigma'\text{-cent}} \otimes_{\mathbb{Z}} F^{\text{mod}}, \quad \mathfrak{t}_{\Sigma'\text{-der}}^{\text{mod}} = X_{*,\Sigma'\text{-der}} \otimes_{\mathbb{Z}} F^{\text{mod}}.$$

L'hypothèse $(P_{\Sigma'})$ entraîne que $X_{*,\Sigma'\text{-cent}} \oplus X_{*,\Sigma'\text{-der}}$ est d'indice premier à p dans X_* . On en déduit la décomposition :

$$\mathfrak{t}^{\text{mod}} = \mathfrak{t}_{\Sigma'\text{-cent}}^{\text{mod}} \oplus \mathfrak{t}_{\Sigma'\text{-der}}^{\text{mod}}. \tag{1}$$

Nous allons définir une application :

$$\tilde{\zeta} : \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}} \rightarrow \tilde{\mathcal{Z}}.$$

Soit $X \in \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$. Supposons $X = 0$. Les deux hypothèses « $X = 0$ » et « X est régulier » entraînent $\Sigma = \emptyset$. On pose $\tilde{\zeta}(X) = \emptyset$. Supposons maintenant $X \neq 0$. Considérons le sous-ensemble de $\mathbb{Z}_{(p)}$:

$$\{r(X)\} \cup \{\text{val}(\alpha(X)); \alpha \in \Sigma\}.$$

Notons ses éléments dans l'ordre croissant $r_1 < r_2 < \dots < r_k$. On a $r_1 = r(X)$. Pour $i = 1, \dots, k$, posons :

$$\Sigma_i = \{\alpha \in \Sigma; \text{val}(\alpha(X)) > r_i\}.$$

On a :

$$\Sigma \supseteq \Sigma_1 \supsetneq \Sigma_2 \supsetneq \dots \supsetneq \Sigma_k = \emptyset.$$

Les ensembles Σ_i sont des sous-systèmes de racines de Σ . La décomposition (1) se généralise sous-la forme :

$$\mathfrak{t}^{\text{mod}} = \mathfrak{t}_{\Sigma_1\text{-cent}}^{\text{mod}} \oplus (\mathfrak{t}_{\Sigma_1\text{-der}}^{\text{mod}} \cap \mathfrak{t}_{\Sigma_2\text{-cent}}^{\text{mod}}) \oplus (\mathfrak{t}_{\Sigma_2\text{-der}}^{\text{mod}} \cap \mathfrak{t}_{\Sigma_3\text{-cent}}^{\text{mod}}) \oplus \cdots \oplus (\mathfrak{t}_{\Sigma_{k-1}\text{-der}}^{\text{mod}} \cap \mathfrak{t}_{\Sigma_k\text{-cent}}^{\text{mod}}).$$

On décompose X en $X = X_1 + X_2 + \cdots + X_k$ conformément à cette décomposition. Il résulte des définitions que, pour $i = 1, \dots, k$, $X_i \in \mathfrak{t}_{r_i}^{\text{mod}} \setminus \mathfrak{t}_{r_i+}^{\text{mod}}$. Notons \bar{X}_i l'image de X_i par la projection $\mathfrak{t}_{r_i}^{\text{mod}} \rightarrow \bar{\mathfrak{t}}(r_i)$. On vérifie que la famille :

$$(\bar{X}_1, \dots, \bar{X}_k; r_1, \dots, r_k)$$

appartient à l'ensemble $\tilde{\mathcal{Z}}$ (les ensembles Σ_i introduits au § 4.2 relativement à cette famille sont ceux définis ci-dessus). On note $\tilde{\zeta}(X)$ cette famille, ce qui définit l'application $\tilde{\zeta}$.

L'application $\tilde{\zeta}$ est équivariante pour les actions de W et Γ . Rappelons que l'on a posé $\mathcal{Z}_F = (\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}/W)^\Gamma$. On déduit de $\tilde{\zeta}$ une application :

$$\zeta : \mathcal{Z}_F \rightarrow \mathcal{Z}.$$

On montrera plus loin que celle-ci est surjective (Lemme 5.4).

4.4. Soient $F \in \text{CL}_q$ et $z_F \in \mathcal{Z}_F$, posons $z = \zeta(z_F) \in \mathcal{Z}$. On va définir une application :

$$\delta : C(z_F) \rightarrow D_z.$$

Fixons $\tilde{z} \in \tilde{\mathcal{Z}}$ relevant z . Par construction de ζ , il existe $Z \in \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ relevant z_F tel que $\tilde{\zeta}(Z) = \tilde{z}$. Les éléments de $\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ relevant z_F étant tous conjugués par W et \tilde{z} étant régulier, l'élément Z est uniquement déterminé. Pour tout $\gamma \in \Gamma$, on a défini au § 4.2 l'élément $w_{\tilde{z}}(\gamma)$ de W . D'après l'équivariance de $\tilde{\zeta}$, c'est l'unique élément de W tel que $w_{\tilde{z}}(\gamma)\gamma(Z) = Z$. Notons $\mathbf{T}_{\tilde{z}}$ le tore sur F dont le groupe des cocaractères est $X_{*,\tilde{z}}$. On a un isomorphisme $\psi_{\tilde{z}} : \mathbf{T}_{\tilde{z}} \rightarrow \mathbf{T}$, défini sur F^{mod} , tel que $\psi_{\tilde{z}} \circ \gamma = w_{\tilde{z}}(\gamma) \circ \gamma \circ \psi_{\tilde{z}}$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. En appliquant à ce tore les résultats rappelés au § 1.10, on a l'isomorphisme $H^1(\Gamma, T_{\tilde{z}}^{\text{mod}}) \simeq (X_{*,\tilde{z}})_{\Gamma, \text{tors}} = D_{\tilde{z}}$.

Pour $\gamma \in \Gamma$, définissons $a_Z(\gamma) \in T^{\text{mod}}$ et $n_Z(\gamma) \in N^{\text{mod}}$ par :

$$a_Z(\gamma) = \prod_{\alpha \in \Sigma, \alpha > 0, w_{\tilde{z}}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0} \check{\alpha}(\alpha(Z)),$$

$$n_Z(\gamma) = n(w_{\tilde{z}}(\gamma)),$$

où $n : W \rightarrow \mathbf{N}$ est la section définie au § 1.4. Soient $d \in D$ et $X \in \mathfrak{g}_{d, \text{reg}} \cap C(z_F)$. Fixons $g \in G^{\text{mod}}$ tel que $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(X) = Z$. Pour $\gamma \in \Gamma$, on vérifie que $gd_F(\gamma)\gamma(g)^{-1}$ est un élément de N^{mod} dont l'image dans W est $w_{\tilde{z}}(\gamma)$. Alors

$$gd_F(\gamma)\gamma(g)^{-1}n_Z(\gamma)^{-1}a_Z(\gamma)^{-1} \in T^{\text{mod}}.$$

On définit :

$$\delta_{\tilde{z}}(X) : \Gamma \rightarrow T_{\tilde{z}}^{\text{mod}}$$

par $\delta_{\tilde{z}}(X; \gamma) = \psi_{\tilde{z}}^{-1}(gd_F(\gamma)\gamma(g)^{-1}n_Z(\gamma)^{-1}a_Z(\gamma)^{-1})$. Grâce au lemme 2.2A de [LS], on vérifie que $\delta_{\tilde{z}}(X)$ est un cocycle. On note encore $\delta_{\tilde{z}}(X)$ sa classe dans $H^1(\Gamma, T_{\tilde{z}}^{\text{mod}}) = D_{\tilde{z}}$. Cela définit une application $\delta_{\tilde{z}} : C(z_F) \rightarrow D_{\tilde{z}}$.

Soit \tilde{z}' un autre relèvement de z dans \tilde{Z} . Grâce au lemme 2.3A de [LS], on voit que $\delta_{\tilde{z}}$ et $\delta_{\tilde{z}'}$ se correspondent par l'isomorphisme canonique $D_{\tilde{z}} \simeq D_{\tilde{z}'}$. La famille des applications $\delta_{\tilde{z}}$ définit donc l'application cherchée $\delta : C(z_F) \rightarrow D_z$.

Evidemment $\delta(X)$ ne dépend que de la classe de conjugaison de X . L'application δ définit par passage au quotient une application $\delta_{\text{cl}} : \text{cl}(z_F) \rightarrow D_z$.

Lemme 4.4.

- (i) Soit $d \in D$. Pour $X \in C(z_F) \cap \mathfrak{g}_d$, on a $\psi_{D_z} \circ \delta(X) = d$.
- (ii) L'application δ_{cl} est bijective.

Remarque. Cette bijectivité de l'application δ_{cl} est la raison essentielle pour laquelle nous travaillons avec tous les groupes \mathbf{G}_d plutôt qu'avec le seul groupe \mathbf{G} .

Démonstration. On reprend les notations de la construction de δ_{cl} . On fixe \tilde{z} et Z comme dans cette construction. Puisque \mathbf{G} est quasi-déployé, un théorème de Steinberg [St, Théorème 9.8] affirme qu'il existe $X_0 \in \mathfrak{g}$ et $g_0 \in G^{\text{mod}}$ tel que $\text{Ad}(g_0)(X_0) = Z$. Fixons de tels éléments et, comme au § 3.3, notons \mathbf{T}_{X_0} le centralisateur de X_0 dans \mathbf{G} (c'est un sous-tore maximal de \mathbf{G}). Alors $\text{Ad}(g_0)^{-1} \circ \psi_{\tilde{z}}$ est un isomorphisme de $\mathbf{T}_{\tilde{z}}$ sur \mathbf{T}_{X_0} , défini sur F . On peut remplacer $\delta_{\tilde{z}}$ par l'application $\delta_0 : C(z_F) \rightarrow H^1(\Gamma, T_{X_0}^{\text{mod}})$ définie par $\delta_0(X; \gamma) = \text{Ad}(g_0)^{-1} \circ \psi_{\tilde{z}}(\delta_{\tilde{z}}(X; \gamma))$. Plus correctement, $\delta_0(X)$ est la classe de ce cocycle. Définissons une application $a_0 : \Gamma \rightarrow T_{X_0}^{\text{mod}}$ par :

$$a_0(\gamma) = g_0^{-1}a_Z(\gamma)n_Z(\gamma)\gamma(g_0).$$

Pour $X \in \mathfrak{g}_{d,\text{reg}} \cap C(z_F)$, choisissons $h \in G^{\text{mod}}$ tel que $\text{Ad}(h) \circ \xi_d(X) = X_0$ et définissons $a(X) : \Gamma \rightarrow T_{X_0}^{\text{mod}}$ par $a(X; \gamma) = hd_F(\gamma)\gamma(h)^{-1}$. Les applications a_0 et $a(X)$ sont des cocycles. Remarquons que l'élément g utilisé dans la construction de $\delta_{\tilde{z}}(X)$ peut être choisi égal à g_0h . On a alors l'égalité :

$$\delta_0(X) = a(X)a_0^{-1}. \tag{1}$$

L'inclusion $T_{X_0}^{\text{mod}} \subseteq G^{\text{mod}}$ définit un homomorphisme $H^1(\Gamma, T_{X_0}^{\text{mod}}) \rightarrow H^1(\Gamma, G^{\text{mod}})$. Le diagramme suivant est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} H^1(\Gamma, T_{X_0}^{\text{mod}}) & \longrightarrow & H^1(\Gamma, T_{\tilde{z}}^{\text{mod}}) & \xlongequal{\quad} & D_{\tilde{z}} \\ \downarrow & & & & \downarrow \psi_{D_{\tilde{z}}} \\ H^1(\Gamma, G^{\text{mod}}) & \xlongequal{\quad} & & & D \end{array}$$

Le cocycle a_0 est cohomologue au cocycle $\gamma \mapsto a_Z(\gamma)n_Z(\gamma)$. Mais la construction de ces termes $a_Z(\gamma)$ et $n_Z(\gamma)$ se relève à \mathbf{G}_{sc} et le cocycle précédent est l'image par ι d'un

cocycle à valeurs dans G_{sc}^{mod} . Puisque $H^1(\Gamma, G_{sc}^{mod}) = \{0\}$, cela entraîne que l'image de a_0 dans $H^1(\Gamma, G^{mod})$ est nulle. L'image de $a(X)$ est celle de d_F , son image dans D est d . Grâce à (1), on obtient la première assertion de l'énoncé.

Toujours grâce à (1) et puisque $H^1(\Gamma, T_{X_0}^{mod})$ est un groupe, l'application δ_{cl} est bijective si et seulement si l'application $X \mapsto a(X)$ se factorise en une application bijective de $cl(z_F)$ sur $H^1(\Gamma, T_{X_0}^{mod})$. On peut fixer d , noter $H^1(\Gamma, T_{X_0}^{mod})_d$ la fibre au-dessus de d de l'application $H^1(\Gamma, T_{X_0}^{mod}) \rightarrow D$ définie par l'un ou l'autre des chemins du diagramme ci-dessus, $cl(z_F)_d$ l'image dans $cl(z_F)$ de $C(z_F) \cap \mathfrak{g}_d$ et montrer que l'application précédente, restreinte à $C(z_F) \cap \mathfrak{g}_d$, se factorise en une bijection de $cl(z_F)_d$ sur $H^1(\Gamma, T_{X_0}^{mod})_d$. La démonstration est standard. \square

5. r -centralisateurs d'éléments semi-simples

5.1. Considérons les données suivantes.

- (i) $\mathcal{D}' = (X'^*, \Sigma', \Delta', X'_*, \check{\Sigma}', \check{\Delta}')$ est une donnée de racines munie d'une action de Γ (cf. § 1.4). On introduit les objets relatifs à \mathcal{D}' que l'on a introduits dans les paragraphes précédents pour la donnée \mathcal{D} . On les affecte d'un ' , par exemple W' , T' , etc.
- (ii) ψ est un couple d'isomorphismes de \mathbb{Z} -modules $X'^* \xrightarrow{\sim} X^*$, $X'_* \xrightarrow{\sim} X_*$, en dualité. Pour simplifier, on note encore ψ chacun de ces isomorphismes. On suppose que $\psi(\Delta') \subseteq \Delta$ et $\psi(\check{\Delta}') \subseteq \check{\Delta}$ et que $\psi(\Sigma')$, respectivement $\psi(\check{\Sigma}')$, est le sous-système de racines de Σ , respectivement $\check{\Sigma}$, engendré par $\psi(\Delta')$, respectivement $\psi(\check{\Delta}')$. Autrement dit, via ψ , \mathcal{D}' s'identifie à un sous-système de Lévi standard de \mathcal{D} . Notons encore ψ tout isomorphisme qui se déduit de ψ par functorialité, par exemple entre les groupes d'automorphismes de X'^* et X^* . Alors $\psi(W') \subseteq W$. On fait l'hypothèse que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, il existe $w \in W$ tel que $\psi \circ \gamma = w \circ \gamma \circ \psi$. Cet élément est unique, on le note $w_\psi(\gamma)$.

- (iii) $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$.

On définit l'espace $\bar{\mathfrak{t}}(r)$ comme au § 4.2 et on définit de façon similaire $\bar{\mathfrak{t}}'(r)$. Remarquons que de ψ se déduit un isomorphisme, encore noté ψ , de $\bar{\mathfrak{t}}'(r)$ sur $\bar{\mathfrak{t}}(r)$, qui n'est pas en général équivariant pour les actions de Γ . On pose :

$$\bar{\mathfrak{t}}'_{cent}(r) = \{Z \in \bar{\mathfrak{t}}'(r); \forall \alpha' \in \Sigma', \alpha'(Z) = 0\}.$$

- (iv) $\bar{Z}' \in \bar{\mathfrak{t}}'_{cent}(r)^\Gamma$. On suppose :

- (1) pour tout $\alpha \in \Sigma \setminus \psi(\Sigma')$, $\alpha \circ \psi(\bar{Z}') \neq 0$.

Ces données forment un quadruplet $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$. On note $\mathcal{L}(\mathcal{D})$ l'ensemble des quadruplets vérifiant ces conditions.

Soient $(\mathcal{D}'_1, \psi_1, r_1, \bar{Z}'_1)$ et $(\mathcal{D}'_2, \psi_2, r_2, \bar{Z}'_2)$ deux éléments de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$. Définissons ce qu'est un isomorphisme entre ces deux quadruplets. Un tel isomorphisme n'existe que si $r_1 = r_2$.

Dans ce cas, un isomorphisme est un couple (f, w) formé d'un isomorphisme $f : \mathcal{D}'_1 \rightarrow \mathcal{D}'_2$, dans un sens évident, équivariant pour les actions de Γ , et d'un élément $w \in W$ tels que :

$$\psi_2 \circ f = w \circ \psi_1 \quad \text{et} \quad f(\bar{Z}'_1) = \bar{Z}'_2.$$

Remarquons que :

(2) le groupe d'automorphismes d'un quadruplet $(\mathcal{D}', \psi, r, Z') \in \mathcal{L}(\mathcal{D})$ est trivial.

En effet, soit (f, w) un tel automorphisme. On a $w \circ \psi(\bar{Z}') = \psi(\bar{Z}')$. L'hypothèse (P_Σ) permet de travailler comme en caractéristique nulle. Le centralisateur dans W d'un élément de $\bar{\mathbf{t}}(r)$ est le « groupe de Lévi » de W associé aux racines $\alpha \in \Sigma$ qui annulent cet élément. Dans le cas de $\psi(\bar{Z}')$, grâce à (1), cela entraîne $w \in \psi(W')$. Soit $w' \in W'$ tel que $w = \psi(w')$. Alors f est l'action de w' . Puisque cette action doit conserver les bases Δ' et $\check{\Delta}'$, on a $w' = 1$.

Soit $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$ un élément de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$. On construit le groupe $D' = (X'_*/X'_{*,\text{sc}})_{\Gamma, \text{tors}}$. De ψ se déduit une surjection $X'_*/X'_{*,\text{sc}} \rightarrow X_*/X_{*,\text{sc}}$. Elle est équivariante pour les actions de Γ car l'action de W sur l'ensemble d'arrivée est triviale. Il s'en déduit une surjection $(X'_*/X'_{*,\text{sc}})_{\Gamma} \rightarrow (X_*/X_{*,\text{sc}})_{\Gamma}$ puis, en passant aux sous-groupes de torsion, un homomorphisme $D' \rightarrow D$, qui n'a plus de raison d'être surjectif. On le note $\psi_{D'}$.

5.2. Notons $\tilde{\mathcal{Z}}^1$ l'ensemble des couples (\bar{Z}, r) tels que $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et $\bar{Z} \in \bar{\mathbf{t}}(r)$, $\bar{Z} \neq 0$. Le groupe $W \rtimes \Gamma$ agit sur $\tilde{\mathcal{Z}}^1$ via son action sur les espaces $\bar{\mathbf{t}}(r)$. On pose :

$$\mathcal{Z}^1 = (\tilde{\mathcal{Z}}^1/W)^{\Gamma}.$$

Remarque. Il existe $e \in P$ tel que, pour tout $(\bar{Z}, r) \in \tilde{\mathcal{Z}}^1$ dont l'image dans $\tilde{\mathcal{Z}}^1/W$ soit fixe par Γ , on ait $er \in \mathbb{Z}$.

En effet, la condition $\bar{Z} \neq 0$ impose que $(\bar{\mathbf{t}}(r)/W)^{\Gamma}$ soit non nul et une variante du lemme 3.1 entraîne le résultat.

Soit $z^1 \in \mathcal{Z}^1$. On va lui associer un élément de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$. Pour cela, choisissons un relèvement (\bar{Z}, r) de z^1 dans $\tilde{\mathcal{Z}}^1$. Notons Σ_1 l'ensemble des $\alpha \in \Sigma$ tels que $\alpha(\bar{Z}) = 0$. On a déjà remarqué qu'un tel ensemble est un sous-ensemble de Lévi de Σ . Il existe $w \in W$ tel que $w(\Sigma_1)$ soit standard, c'est-à-dire engendrée par $\pm(w(\Sigma_1) \cap \Delta)$. Quitte à remplacer (\bar{Z}, r) par $(w(\bar{Z}), r)$, on peut supposer Σ_1 standard. Notons W_1 le sous-groupe de Lévi de W associé à Σ_1 . C'est le fixateur de \bar{Z} dans W . Puisque $z^1 \in \mathcal{Z}^1$, il existe pour tout $\gamma \in \Gamma$ un élément $w(\gamma) \in W$ tel que $w(\gamma)\gamma(\bar{Z}) = \bar{Z}$. Ce $w(\gamma)$ n'est pas unique mais sa classe $W_1 w(\gamma)$ l'est. On a en tout cas $w(\gamma)\gamma(\Sigma_1) = \Sigma_1$. Quitte à multiplier à gauche $w(\gamma)$ par un élément de W_1 , on peut imposer que $w(\gamma)\gamma$ conserve $\Sigma_1 \cap \Delta$. cela détermine uniquement $w(\gamma)$. On pose $X'^* = X^*$, on note $\psi : X'^* \rightarrow X^*$ l'identité et on munit X'^* de l'action de Γ telle que $\psi \circ \gamma = w(\gamma) \circ \gamma \circ \psi$. On définit par dualité X'_* et $\psi : X'_* \rightarrow X_*$, on pose $\Sigma' = \psi^{-1}(\Sigma_1)$, $\Delta' = \psi^{-1}(\Sigma_1 \cap \Delta_1)$, $\check{\Sigma}' = \psi^{-1}(\check{\Sigma}_1)$, $\check{\Delta}' = \psi^{-1}(\check{\Sigma}_1 \cap \check{\Delta}_1)$, $\bar{Z}' = \psi^{-1}(\bar{Z})$, où $\check{\Sigma}_1$ est l'ensemble des $\check{\alpha}$ pour $\alpha \in \Sigma_1$. Posons $\mathcal{D}' = (X'^*, \Sigma', \Delta', X'_*, \check{\Sigma}', \check{\Delta}')$. Alors $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$ appartient à $\mathcal{L}(\mathcal{D})$. C'est l'élément cherché.

Cet élément n'est pas défini de façon unique car il n'y a pas unicité du choix de (\bar{Z}, r) tel que l'ensemble Σ_1 soit standard. Mais les différents éléments de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$ que l'on peut construire sont équivalents. Inversement, si on en fixe un, que l'on note $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$, le terme $(\psi(\bar{Z}'), r)$ est un relèvement de z^1 dans \tilde{Z}^1 .

5.3. L'application :

$$\begin{aligned} \tilde{Z}_\bullet &\rightarrow \tilde{Z}^1, \\ (\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_k; r_1, \dots, r_k) &\mapsto (\bar{Z}_1, r_1) \end{aligned}$$

est surjective et équivariante pour les actions de $W \times \Gamma$. On en déduit une application $Z_\bullet \rightarrow Z^1$. Soit $z^1 \in Z^1$. On note Z_{z^1} la fibre de cette application au-dessus de z^1 . Comme dans le paragraphe précédent, associons à z^1 un élément $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$ de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$.

Soit $z \in Z_{z^1}$. On peut choisir un relèvement de z dans \tilde{Z}_\bullet de la forme :

$$(\psi(\bar{Z}'), \bar{Z}_2, \dots, \bar{Z}_k; r, r_2, \dots, r_k).$$

Considérons la collection :

$$(\bar{Z}', \psi^{-1}(\bar{Z}_2), \dots, \psi^{-1}(\bar{Z}_k); r, r_2, \dots, r_k).$$

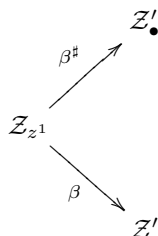
On vérifie qu'elle appartient à \tilde{Z}'_\bullet (l'analogue pour \mathcal{D}' de \tilde{Z}_\bullet) et que son image dans \tilde{Z}'_\bullet/W' est fixe par Γ . Notons $\beta^\sharp(z)$ cette image, qui appartient donc à Z'_\bullet . On vérifie qu'elle ne dépend pas du relèvement choisi de z .

On peut en dire autant de la collection :

$$(\psi^{-1}(\bar{Z}_2), \dots, \psi^{-1}(\bar{Z}_k); r_2, \dots, r_k),$$

à ceci près que les ensembles \tilde{Z}'_\bullet et Z'_\bullet doivent être complétés en \tilde{Z}' et Z' . On note $\beta(z)$ l'image de cette collection dans Z' .

On a ainsi défini deux applications :



Elles sont injectives. L'image de β^\sharp est Z'_{z^1} , où z^1 est l'image de (\bar{Z}', r) dans Z'^1 . Pour décrire l'image de β , introduisons quelques notations. Pour $z \in Z$, on définit $r(z)$ ainsi : si z est l'image de $(\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_k; r_1, \dots, r_k)$, $r(z) = r_1$; dans le cas particulier où z est vide, on pose $r(z) = \infty$. Introduisons la donnée de racines « dérivée » de la donnée \mathcal{D}' :

$$\mathcal{D}'_{\text{der}} = (X'^*_{\text{der}}, \Sigma', \Delta', X'_{*, \text{der}}, \check{\Sigma}', \check{\Delta}'),$$

où

$$X'_{*,\text{der}} = X'_* \cap (X'_{*,\text{sc}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}) \quad \text{et} \quad X'^*_{\text{der}} = X'^*_{\text{sc}} \cap \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(X'_{*,\text{der}}, \mathbb{Z}).$$

Notons $\mathcal{Z}'_{\text{der}}$ l'ensemble qui lui est associé. Il y a une injection naturelle $\mathcal{Z}'_{\text{der}} \rightarrow \mathcal{Z}'$. L'image de β est l'image par cette injection de l'ensemble des $z' \in \mathcal{Z}'_{\text{der}}$ tels que $r(z') > r$. Remarquons que cet ensemble est évidemment non vide. Cela entraîne que \mathcal{Z}_{z^1} n'est pas vide non plus, autrement dit que l'application $\mathcal{Z}_{\bullet} \rightarrow \mathcal{Z}^1$ est surjective.

Pour $z \in \mathcal{Z}_{z^1}$, on définit les groupes $D_z, D_{\beta^{\sharp}(z)}, D_{\beta(z)}$. Il résulte de leur construction que $D_{\beta^{\sharp}(z)} = D_{\beta(z)}$ et que de ψ se déduit un isomorphisme $D_{\beta(z)} \xrightarrow{\sim} D_z$. Le diagramme suivant est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} D_{\beta(z)} & \xrightarrow{\sim} & D_z \\ \downarrow \psi_{D_{\beta(z)}} & & \downarrow \psi_{D_z} \\ D' & \xrightarrow{\psi_{D'}} & D \end{array}$$

5.4. Soit $F \in \text{CL}_q$. Pour tout quadruplet $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}') \in \mathcal{L}(\mathcal{D})$, on introduit le groupe \mathbf{G}' sur F associé à \mathcal{D}' . On définit un plongement :

$$\psi_F : \mathbf{G}' \rightarrow \mathbf{G}.$$

Il est caractérisé par les propriétés suivantes :

- ψ_F se restreint en l'isomorphisme de $\mathbf{T}' \rightarrow \mathbf{T}$ déduit de $\psi : X'_* \rightarrow X_*$;
- en notant encore ψ_F la dérivée du plongement, $\psi_F(E'_{\alpha'}) = E_{\psi(\alpha')}$ pour tout $\alpha' \in \Delta'$.

Remarque. La notation ne doit pas induire en confusion. On note le plongement ci-dessus ψ_F parce qu'il est en quelque sorte la spécialisation du plongement « abstrait » ψ pour le corps F . Mais ψ_F n'est pas en général défini sur F , c'est-à-dire qu'il n'est pas équivariant pour les actions de Γ .

Soit maintenant $z \in \mathcal{Z}_{\bullet}$, notons z^1 son image dans \mathcal{Z}^1 . Comme au § 5.2, associons à z^1 un élément $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$ de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$. Posons $z^{\sharp} = \beta^{\sharp}(z) \in \mathcal{Z}'_{\bullet}$. Introduisons comme ci-dessus le groupe \mathbf{G}' sur F et le plongement $\psi_F : \mathbf{G}' \rightarrow \mathbf{G}$. Considérons les deux ensembles $\zeta^{-1}(z) \subseteq \mathcal{Z}_F$ et $\zeta'^{-1}(z^{\sharp}) \subseteq \mathcal{Z}'_F$.

Le plongement ψ_F se restreint en un isomorphisme $\psi_F : \mathfrak{t}^{\text{mod}} \rightarrow \mathfrak{t}^{\text{mod}}$. Il n'est pas équivariant pour les actions de Γ mais l'application que l'on en déduit de $\mathfrak{t}^{\text{mod}}/W'$ dans $\mathfrak{t}^{\text{mod}}/W$ l'est. Soit $z^{\sharp}_F \in \zeta'^{-1}(z^{\sharp})$, choisissons un relèvement $X^{\sharp} \in \mathfrak{t}^{\text{mod}}_{\text{reg}}$ de z^{\sharp}_F . Le terme $\psi_F(X^{\sharp})$ est régulier : si $\alpha = \psi(\alpha')$ avec $\alpha' \in \Sigma'$, on a $\alpha(\psi_F(X^{\sharp})) = \alpha'(X^{\sharp}) \neq 0$; si $\alpha \in \Sigma \setminus \psi(\Sigma')$, on vérifie que $\text{val}(\alpha(\psi_F(X^{\sharp}))) = r$. L'image de $\psi_F(X^{\sharp})$ dans $\mathfrak{t}^{\text{mod}}_{\text{reg}}/W$ est fixe par Γ , i.e. appartient à \mathcal{Z}_F . Notons z_F cette image. Alors $z_F \in \zeta^{-1}(z)$.

Inversement, soit $z_F \in \zeta^{-1}(z)$. Choisissons un relèvement \tilde{z} de z dans $\tilde{\mathcal{Z}}$ de la forme $(\psi(\bar{Z}'), \bar{Z}_2, \dots, \bar{Z}_k; r, r_2, \dots, r_k)$. Il existe un unique relèvement X de z_F dans $\mathfrak{t}^{\text{mod}}_{\text{reg}}$ tel que $\tilde{\zeta}(X) = \tilde{z}$. On a $\psi_F^{-1}(X) \in \mathfrak{t}^{\text{mod}}_{\text{reg}}$. Pour $\gamma \in \Gamma$, on a $\gamma \circ \psi_F^{-1}(X) = \psi_F^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma) \circ \gamma(X)$. Puisque X relève z_F , il existe $u_{\gamma} \in W$ tel que $w_{\psi}(\gamma) \circ \gamma(X) = u_{\gamma}(X)$. Puisque $\tilde{\zeta}$ est équivariante pour les actions de W et Γ , on a aussi $w_{\psi}(\gamma) \circ \gamma(\tilde{z}) = u_{\gamma}(\tilde{z})$. Cela entraîne

$w_\psi(\gamma) \circ \gamma \circ \psi(\bar{Z}') = u_\gamma \circ \psi(\bar{Z}')$. Mais $w_\psi(\gamma) \circ \gamma \circ \psi(\bar{Z}') = \psi \circ \gamma(\bar{Z}') = \psi(\bar{Z}')$. Alors u_γ appartient à $\psi(W')$. Il existe donc $u'_\gamma \in W'$ tel que $\gamma \circ \psi_F^{-1}(X) = u'_\gamma \circ \psi_F^{-1}(X)$. L'image de $\psi_F^{-1}(X)$ dans $\mathfrak{t}'_{\text{reg}}/\mathfrak{t}'_{\text{reg}}$ est fixe par Γ , i.e. appartient à \mathcal{Z}'_F . Notons $z^\#_F$ cette image. On vérifie que $z^\#_F$ appartient à $\zeta'^{-1}(z^\#)$.

Les deux applications $z_F \leftrightarrow z^\#_F$ que l'on vient de construire sont inverses l'une de l'autre. On a ainsi établi une bijection :

$$\zeta^{-1}(z) \leftrightarrow \zeta'^{-1}(z^\#). \tag{1}$$

Posons $z' = \beta(z) \in \mathcal{Z}'$. A la donnée $\mathcal{D}'_{\text{der}}$ sont associés des ensembles $\mathcal{Z}'_{\text{der}}$ et $\mathcal{Z}'_{\text{der},F}$ et une application $\zeta'_{\text{der}} : \mathcal{Z}'_{\text{der},F} \rightarrow \mathcal{Z}'_{\text{der}}$. En fait, $\mathcal{Z}'_{\text{der}}$, respectivement $\mathcal{Z}'_{\text{der},F}$, se plonge naturellement dans \mathcal{Z}' , respectivement \mathcal{Z}'_F , et on l'identifie à son image. Posons :

$$\mathfrak{t}'_{\text{cent}} = \{X \in \mathfrak{t}'; \forall \alpha' \in \Sigma', \alpha'(X) = 0\}.$$

Comme au § 4.3, on a un isomorphisme Γ -équivariant :

$$(\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r) / (\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_{r+}) \rightarrow \bar{\mathfrak{t}}'_r(r).$$

Notons $\mathfrak{t}'_{\text{cent}|\bar{Z}'}$ l'ensemble des éléments de $\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r$ dont l'image dans $\bar{\mathfrak{t}}'_r(r)$ est \bar{Z}' . Soit $z^\#_F \in \zeta'^{-1}(z^\#)$, choisissons un relèvement $X^\#$ de $z^\#_F$ dans $\mathfrak{t}'_{\text{reg}}$. Conformément à la décomposition :

$$\mathfrak{t}'^{\text{mod}} = \mathfrak{t}'_{\text{cent}} \oplus \mathfrak{t}'_{\text{der}},$$

écrivons $X^\# = Z' + X'$. On vérifie que $Z' \in \mathfrak{t}'_{\text{cent}|\bar{Z}'}$ et que l'image de X' dans $\mathfrak{t}'_{\text{der}}/\mathfrak{t}'_{\text{der}}$ est invariante par Γ . Notons z'_F cette image. Elle appartient à $\mathcal{Z}'_{\text{der},F}$ et on vérifie que $\zeta'_{\text{der}}(z'_F) = z'$. On a ainsi défini une application :

$$\zeta'^{-1}(z^\#) \rightarrow \mathfrak{t}'_{\text{cent}|\bar{Z}'} \times \zeta'^{-1}(z'), \tag{2}$$

qui est évidemment bijective.

Lemme 5.4. *L'application ζ est surjective.*

Démonstration. Le temps de cette preuve, on s'autorise à faire varier \mathcal{D} . On raisonne par récurrence sur le rang de \mathcal{D} . Le cas de rang nul est trivial. On revient à notre \mathcal{D} et on suppose le lemme prouvé pour les données de rang strictement inférieur. Soit $z \in \mathcal{Z}$. On veut montrer que $\zeta^{-1}(z)$ n'est pas vide. Dans le cas où $\Sigma = \emptyset$ et $z = \emptyset$, on a simplement $\mathcal{Z}_F = \mathfrak{t}$ et l'élément $0 \in \mathfrak{t}$ vérifie $\zeta(0) = \emptyset$. Supposons $z \in \mathcal{Z}_\bullet$. On effectue les constructions précédentes. Puisque $\bar{Z}' \neq 0$, on a $\text{rang}(\mathcal{D}'_{\text{der}}) < \text{rang}(\mathcal{D}') = \text{rang}(\mathcal{D})$. Par l'hypothèse de récurrence, $\zeta'^{-1}(z')$ n'est pas vide. Comme au § 1.8, les Γ -modules $\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r$ et $\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_{r+}$ sont cohomologiquement triviaux. L'application :

$$(\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r) / (\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_{r+}) \rightarrow \bar{\mathfrak{t}}'_r(r)$$

est un isomorphisme Γ -équivariant. On en déduit que l'application :

$$\mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r \rightarrow \bar{\mathfrak{t}}'_r(r)^\Gamma$$

est surjective. Alors $\mathfrak{t}'_{\text{cent}|\bar{Z}'}$ n'est pas vide. D'après (1) et (2), $\zeta^{-1}(z)$ n'est pas vide non plus. □

Reprenons les données du début du paragraphe. Soit $z_F \in \zeta^{-1}(z)$, notons z_F^\sharp son image par (1) et (Z', z'_F) l'image de z_F^\sharp par (2). On dispose des classes de conjugaison stable $C(z_F)$, $C(z_F^\sharp)$, $C(z'_F)$ et des ensembles de classes de conjugaison $\text{cl}(z_F)$, $\text{cl}(z_F^\sharp)$ et $\text{cl}(z'_F)$.

Remarque. On considère ici z'_F comme un élément de Z'_F et non de $Z'_{\text{der},F}$. Les éléments des classes dans $\text{cl}(z'_F)$ appartiennent à des algèbres $\mathfrak{g}'_{\text{der},d'}$ mais on considère leur conjugaison par $G'_{d'}$. Les groupes dérivés n'interviennent pas.

On a défini une application $\psi_{D'} : D' \rightarrow D$. Pour tout $d' \in D'$, supposons donné un plongement $\psi_{F,d'} : G'_{d'} \rightarrow G_{\psi_{D'}(d')}$ vérifiant les deux propriétés ci-dessous. La première est :

- (3) $\psi_{F,d'}$ est défini sur F .

Pour $x \in G^{\text{mod}}$, considérons le diagramme :

$$\begin{array}{ccc} G'_{d'} & \xrightarrow{\psi_{F,d'}} & G_d \\ \downarrow \xi_{d'} & & \downarrow \xi_d \\ G' & \xrightarrow{\text{Ad}(x) \circ \psi_F} & G \end{array}$$

La seconde propriété est :

- (4) il existe $x \in G^{\text{mod}}$ tel que le diagramme ci-dessus soit commutatif.

On note encore $\psi_{F,d'} : \mathfrak{g}'_{d'} \rightarrow \mathfrak{g}_{\psi_{D'}(d')}$ le plongement dérivé. Ces applications se regroupent en une application linéaire :

$$\psi_{F,D'} : \mathfrak{g}'_{D'} \rightarrow \mathfrak{g}_D.$$

Cette application est compatible à la conjugaison et, grâce à (4), à la conjugaison stable. Si $X^\sharp \in C(z_F^\sharp)$, on vérifie que $\psi_{F,D'}(X^\sharp) \in C(z_F)$. De $\psi_{F,D'}$ se déduit une application encore notée :

$$\psi_{F,D'} : \text{cl}(z_F^\sharp) \rightarrow \text{cl}(z_F).$$

L'élément Z' est central pour la donnée D' et agit de façon simple sur les classes de conjugaison. De façon précise, soit $d' \in D'$. Alors $\xi_{d'}^{-1}$ se restreint à $\mathfrak{t}_{\text{cent}}^{\text{mod}}$ en une application invariante par Γ . En particulier, $\xi_{d'}^{-1}(Z')$ appartient à $\mathfrak{g}'_{d'}$. L'application $X' \mapsto X' + \xi_{d'}^{-1}(Z')$ définit une bijection de $C(z'_F) \cap \mathfrak{g}'_{d'}$ sur $C(z_F^\sharp) \cap \mathfrak{g}'_{d'}$. De ces applications se déduit une bijection :

$$\text{cl}(z'_F) \xrightarrow{\sim} \text{cl}(z_F^\sharp).$$

On a dit au §5.3 que l'on pouvait identifier D_z , D_{z^\sharp} et $D_{z'}$. On obtient alors le diagramme :

$$\begin{array}{ccccc} \text{cl}(z'_F) & \xrightarrow{\sim} & \text{cl}(z_F^\sharp) & \xrightarrow{\psi_{F,D'}} & \text{cl}(z_F) \\ \downarrow \delta'_{\text{cl}} & & \downarrow \delta'_{\text{cl}} & & \downarrow \delta_{\text{cl}} \\ D_{z'} & \xrightarrow{\sim} & D_{z^\sharp} & \xrightarrow{\sim} & D_z \end{array} \tag{5}$$

La commutativité du carré de gauche est immédiate : la construction de δ'_{cl} est insensible à l'addition d'éléments centraux. Remarquons que, si le carré de droite est lui-aussi commutatif, le lemme 4.4 entraîne que l'application $\psi_{F,D'} : cl(z_F^\#) \rightarrow cl(z_F)$ est bijective.

5.5. On énonce ici les propriétés-clés des éléments de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$ qui nous serviront dans le paragraphe suivant à démontrer notre théorème principal. On renvoie les démonstrations de ces propriétés aux paragraphes 8, 9 et 10.

Soit $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}') \in \mathcal{L}(\mathcal{D})$ tel que $\bar{Z}' \neq 0$. Pour tout $d' \in D'$, on affirme l'existence :

- d'une application linéaire $\ell_{\mathcal{D}',r} : \mathcal{S}_r^d \rightarrow \mathcal{S}_r^{d'}$,
- pour tout $F \in CL_q$, d'un plongement $\psi_{F,d'} : \mathbf{G}'_{d'} \rightarrow \mathbf{G}_d$ où $d = \psi_{D'}(d')$,

de sorte que, pour tout $F \in CL_q$, les propriétés (3) et (4) du paragraphe précédent soient vérifiées, ainsi que la propriété suivante.

Soit $z \in \mathcal{Z}_\bullet$, notons z^1 son image dans \mathcal{Z}^1 , supposons que $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$ soit le diagramme associé à z^1 comme au §5.2. Reprenons les notations de la fin du paragraphe précédent.

Alors, pour tout $z_F \in \zeta^{-1}(z)$, le diagramme (5) du paragraphe précédent est commutatif. De plus, pour tout $d' \in D'$ et tout $X' \in C(z'_F) \cap \mathfrak{g}'_{d'}$, on a l'égalité :

$$J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G'_{d'}}(X', \text{rea}'_F \circ \ell_{\mathcal{D}',r}(\varphi)),$$

où on a posé $d = \psi_{D'}(d')$ et $X = \psi_{F,d'}(\xi_{d'}^{-1}(Z') + X')$.

6. Le théorème principal

6.1. Soit $F \in CL_q$. Pour $d \in D$, on a défini aux §§2.8 et 3.3 les espaces \mathcal{S}^d et $C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$ et l'application linéaire :

$$\text{rea}_F : \mathcal{S}^d \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_d).$$

On pose :

$$\mathcal{S} = \bigoplus_{d \in D} \mathcal{S}^d, \quad C_c^\infty(\mathfrak{g}_D) = \bigoplus_{d \in D} C_c^\infty(\mathfrak{g}_d).$$

La somme des applications rea_F définit une application linéaire :

$$\text{rea}_F : \mathcal{S} \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_D).$$

On peut considérer les éléments de $C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$ comme des fonctions sur l'ensemble \mathfrak{g}_D . Pour $X \in \mathfrak{g}_{D,\text{reg}}$ et $f \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$, on pose :

$$J^{G_D}(X, f) = J^{G_d}(X, f_d),$$

où d est l'unique élément de D tel que $X \in \mathfrak{g}_d$ et f_d est la composante de f dans $C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$.

6.2.

Théorème 6.2. Soient $z \in \mathcal{Z}$ et $\delta \in D_z$. Il existe une forme linéaire $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot)$ sur \mathcal{S} vérifiant la condition suivante. Soient $F \in \text{CL}_q$, $z_F \in \mathcal{Z}_F$, $X \in C(z_F)$ et $\varphi \in \mathcal{S}$. Supposons $\zeta(z_F) = z$ et $\delta(X) = \delta$. Alors on a l'égalité :

$$J^{G^{\mathcal{D}}}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \varphi).$$

Démonstration. A z est associé un entier k tel que tout relèvement de z dans $\tilde{\mathcal{Z}}$ soit de la forme $(\tilde{Z}_1, \dots, \tilde{Z}_k; r_1, \dots, r_k)$. On note cet entier $k(z)$. Si $k(z) \geq 1$ (i.e. $z \in \mathcal{Z}_\bullet$), il est de même associé à z la suite $r_1, \dots, r_{k(z)}$ ci-dessus. On pose $r(z) = r_1$.

Nous allons raisonner par récurrence sur l'entier $k(z)$. Précisément, pour k fixé, on suppose le théorème vrai pour toutes les données \mathcal{D}' , z' , δ' telles que $\text{rang}(\mathcal{D}') \leq \text{rang}(\mathcal{D})$ et $k(z') < k$. On suppose désormais $k(z) = k$.

Traitons le cas $k = 0$. Alors z est vide. Un tel élément n'existe que si \mathcal{D} est la donnée d'un tore. On a $D_z = D$. Soit $F \in \text{CL}_q$. On a $\mathcal{Z}_F = \mathfrak{t} = \mathfrak{g}$ et l'unique élément $z_F \in \mathcal{Z}_F$ tel que $\zeta(z_F) = z$ est $z_F = 0$. L'unique élément $X \in C(z_F)$ tel que $\delta(X) = \delta = \emptyset$ est l'élément 0 de \mathfrak{g}_δ . Soit $\varphi = \sum_{d \in D} \varphi_d \in \mathcal{S}$, avec $\varphi_d \in \mathcal{S}_d$ pour tout d . Posons $f_d = \text{rea}_F(\varphi_d) \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$. On a alors l'égalité :

$$J^{G^{\mathcal{D}}}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = f_\delta(0).$$

Définissons sur chaque \mathcal{S}^d l'application linéaire $\varphi' \mapsto \varphi'(0)$: si $\phi \in \Phi^d$ et $\varphi' \in \mathcal{S}(\phi)$, $\varphi'(0)$ est la valeur de φ' en $0 \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$. On a alors l'égalité $f_d(0) = \varphi_d(0)$. Il suffit de poser :

$$J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \varphi) = \varphi_\delta(0)$$

pour satisfaire aux conditions de l'énoncé.

On suppose désormais $k \geq 1$. On peut fixer $d \in D$, $\phi \in \Phi^d$ et se contenter de définir $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot)$ sur $\mathcal{S}(\phi) \subseteq \mathcal{S}^d \subseteq \mathcal{S}$. On a :

- (1) si $d \neq \psi_{D_z}(\delta)$, la forme linéaire $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot) = 0$ sur $\mathcal{S}(\phi)$ satisfait la condition de l'énoncé.

En effet, d'après le lemme 4.4 (i), pour tous F , z_F , X comme dans l'énoncé, on a $X \in G_{\psi_{D_z}(\delta)}$, donc $J^{G^{\mathcal{D}}}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = 0$ pour tout $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$ si $d \neq \psi_{D_z}(\delta)$.

On suppose désormais $d = \psi_{D_z}(\delta)$. On a défini $r(\phi) \in \mathbb{Z}_{(p)}$. On a :

- (2) si $r(z) < r(\phi)$, la forme linéaire $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot) = 0$ sur $\mathcal{S}(\phi)$ satisfait la condition de l'énoncé.

En effet, soient F , z_F , X comme dans l'énoncé et $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$. Pour tout élément $X' \in \mathfrak{g}_d$ conjugué à X , on a $r(X') = r(z)$ donc $X' \in \mathfrak{g}_{d,r(z)}$ mais $X' \notin \mathfrak{g}_{d,r(z)+}$. Or, par construction, $\text{rea}_F(\varphi)$ est à support dans $\mathfrak{g}_{d,r(\phi)} \subseteq \mathfrak{g}_{d,r(z)+}$. Donc $\text{rea}_F(\varphi)$ s'annule sur la classe de conjugaison de X et $J^{G^{\mathcal{D}}}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = 0$.

On suppose désormais $r(z) \geq r(\phi)$. D'après le lemme 2.4.2 et la remarque du § 5.2, on peut fixer $e \in P$, indépendant de nos données, tel que $r(z)$ et $r(\phi)$ appartiennent tous

deux à $(1/e)\mathbb{Z}$. Il est légitime de raisonner par récurrence sur $r(z) - r(\phi)$. Précisément, on va supposer qu'une forme linéaire $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot)$ vérifiant les conditions de l'énoncé est définie sur $\mathcal{S}(\phi')$ pour tout $\phi' \in \Phi^d$ tel que $r(\phi') > r(\phi)$.

Supposons d'abord $r(z) = r(\phi)$. Notons z^1 l'image de z dans \mathcal{Z}^1 . Associons à z^1 un élément $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}')$ de $\mathcal{L}(\mathcal{D})$ (cf. § 5.2). On a $r = r(z)$. Posons $z' = \beta(z) \in \mathcal{Z}'$, identifions δ à un élément de $D_{z'}$, posons $d' = \psi_{D_{z'}}(\delta) \in D'$. On a $\psi_{D'}(d') = d$. Introduisons l'application linéaire $\ell_{\mathcal{D}', r} : \mathcal{S}_r^d \rightarrow \mathcal{S}_r^{d'}$ et le plongement $\psi_{F, d'} : \mathbf{G}'_{d'} \rightarrow \mathbf{G}_d$ dont l'existence et les propriétés ont été affirmées au § 5.5. Remarquons que $\mathcal{S}(\phi) \subseteq \mathcal{S}_r^d$. D'autre part, $k(z') = k - 1$ et l'hypothèse de récurrence nous fournit une forme linéaire $J^{\mathcal{D}'}(z', \delta, \cdot)$ sur \mathcal{S}' . Pour $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$, posons $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \varphi) = J^{\mathcal{D}'}(z', \delta, \ell_{\mathcal{D}', r}(\varphi))$. Montrons que cette définition satisfait aux conditions de l'énoncé. Soient F, z_F et X comme dans l'énoncé. Soit $(Z', z'_F) \in \mathcal{U}'_{\text{cent}|Z'} \times \zeta'^{-1}_{\text{der}}(z')$ l'image de z_F par la composée des bijections (1) et (2) du § 5.4. Soit $X' \in C(z'_F)$ tel que $\delta'(X') = \delta$. Comme ci-dessus, on a $X' \in \mathfrak{g}'_{d'}$. D'après la commutativité du diagramme (5) du § 5.4, X appartient à la même classe de conjugaison que $\psi_{F, d'}(\xi_{d'}^{-1}(Z') + X')$. On peut supposer ces deux termes égaux. La dernière assertion du § 5.5 affirme l'égalité :

$$J^{G^d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G^{d'}}(X', \text{rea}'_F \circ \ell_{\mathcal{D}', r}(\varphi)).$$

Par l'hypothèse de récurrence, le membre de droite est égal à $J^{\mathcal{D}'}(z', \delta, \ell_{\mathcal{D}', r}(\varphi))$, c'est-à-dire, d'après notre définition, à $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \varphi)$. D'où l'égalité cherchée.

Supposons maintenant $r(z) > r(\phi)$. Introduisons l'application linéaire

$$\ell_{r(\phi)} : \mathcal{S}_{r(\phi)}^d \rightarrow \mathcal{S}_{r(\phi)+}^d$$

de la proposition 3.4. L'image de $\mathcal{S}(\phi)$ par cette application est contenue dans une somme finie d'espaces $\mathcal{S}(\phi')$ pour $\phi' \in \Phi^d$ tel que $r(\phi') > r(\phi)$. L'hypothèse de récurrence portant sur $r(z) - r(\phi)$ nous fournit une forme linéaire $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot)$ définie sur cette image. Pour $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$, posons $J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \varphi) = J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \ell_r(\varphi))$. On vérifie grâce à la proposition 3.4 que cette définition convient. □

6.3. Le théorème permet de comparer des intégrales orbitales relatives à des groupes définis sur des corps de base différents. Mais il conserve une signification même sur un corps de base fixé. Il affirme alors une propriété de constance locale des intégrales orbitales des fonctions appartenant à l'image de l'application rea_F . Exprimons-la comme un corollaire, bien qu'elle ne soit qu'un cas particulier du théorème.

Corollaire 6.3. *Soient $F \in \text{CL}_q$ et $X, X' \in \mathfrak{g}_{D, \text{reg}}$. Notons z_F , respectivement z'_F , l'élément de \mathcal{Z}_F qui paramètre la classe de conjugaison stable de X , respectivement X' . Supposons $\zeta(z_F) = \zeta(z'_F)$ et, en notant z cet élément, supposons que, dans D_z , on a l'égalité $\delta(X) = \delta(X')$. Alors, pour tout $\varphi \in \mathcal{S}$, on a l'égalité :*

$$J^{G^D}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G^D}(X', \text{rea}_F(\varphi)).$$

7. Preuve de la proposition 3.4

7.1. Rappelons que l'on a défini au § 2.4 une décomposition en facettes de $V^I \times \mathbb{R}$. On a noté Φ l'ensemble des facettes. Pour $\phi \in \Phi$, notons ω_ϕ l'ensemble des $\phi' \in \Phi$ dont l'adhérence contient ϕ . Pour $(v, r) \in \phi$, posons $\omega_{v,r} = \bigcup_{\phi' \in \omega_\phi} \phi'$. C'est un voisinage de (v, r) dans $V^I \times \mathbb{R}$. Soient $F \in \text{CL}_q$, $(v, r) \in V^I \times \mathbb{R}$ et $(v', r') \in \omega_{v,r}$. Alors on a les inclusions :

$$\mathfrak{g}_{v,r,+}^{\text{nr}} \subseteq \mathfrak{g}_{v',r',+}^{\text{nr}} \subseteq \mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \subseteq \mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}}.$$

Cela se vérifie aisément en utilisant le fait que, grâce au lemme 2.5.1, notre décomposition en facettes est la même que celle définie par DeBacker [D, Définition 3.2.2]. En particulier, supposons que les éléments (v, r) et (v', r') appartiennent tous deux à $V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)}$. On a deux façons d'envoyer $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$ dans $\bar{\mathfrak{g}}$: la première est $\pi_{v',r'}$ (cf. § 2.3) ; la seconde est la composée de l'inclusion $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \subseteq \mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}}$ et de $\pi_{v,r}$. Nous allons comparer ces deux applications.

Considérons donc deux couples $(v, r), (v', r') \in V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)}$. Choisissons un entier $e \in P$ tel que $ev, ev' \in X_*$ et $er, er' \in \mathbb{Z}$. Posons $x_* = ev' - ev$. Cet élément x_* de X_* définit un homomorphisme de $\bar{\mathbb{F}}_q^\times$ dans \bar{T} . Pour tout $i \in \mathbb{Z}$, posons :

$$\begin{aligned} \bar{\mathfrak{g}}[i] &= \{X \in \bar{\mathfrak{g}}; \forall z \in \bar{\mathbb{F}}_q^\times, \text{Ad}(x_*(z))(X) = z^i X\}, \\ \bar{\mathfrak{g}}[\geq i] &= \bigoplus_{j \geq i} \bar{\mathfrak{g}}[j]. \end{aligned}$$

On vérifie que les espaces $\bar{\mathfrak{g}}[er' - er]$, $\bar{\mathfrak{g}}[\geq er' - er]$ et $\bar{\mathfrak{g}}[\geq er' - er + 1]$ ne dépendent pas du choix de e . De plus, $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$ est somme directe de ses intersections avec chacun des $\bar{\mathfrak{g}}[i]$. On pose :

$$\begin{aligned} \bar{\mathfrak{m}}_{v,r;v',r'} &= \bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathfrak{g}}[er' - er], \\ \bar{\mathfrak{u}}_{v,r;v',r'} &= \bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathfrak{g}}[\geq er' - er + 1], \\ \bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'} &= \bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathfrak{g}}[\geq er' - er]. \end{aligned}$$

Dans le cas où $r = r' = 0$, $\bar{\mathfrak{p}}_{v,0;v',0}$ est une sous-algèbre parabolique de $\bar{\mathfrak{g}}_{v,0}$, $\bar{\mathfrak{m}}_{v,0;v',0}$ en est une sous-algèbre de Lévi et $\bar{\mathfrak{u}}_{v,0;v',0}$ est son radical nilpotent.

Lemme 7.1. Soient $F \in \text{CL}_q$, $(v, r), (v', r') \in V_{(p)}^I \times \mathbb{Z}_{(p)}$, supposons $(v', r') \in \omega_{v,r}$. L'image de $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$, respectivement $\mathfrak{g}_{v',r',+}^{\text{nr}}$, par $\pi_{v,r}$ est le sous-espace $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$, respectivement $\bar{\mathfrak{u}}_{v,r;v',r'}$, de $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$. Les espaces $\bar{\mathfrak{m}}_{v,r;v',r'}$ et $\bar{\mathfrak{g}}_{v',r'}$ sont égaux et l'application $\pi_{v',r'}$ est égale à la composée de l'application $\pi_{v,r}$ qui envoie $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$ dans $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$ avec la projection naturelle de cet espace sur $\bar{\mathfrak{m}}_{v,r;v',r'}$.

Démonstration. Notons Φ , respectivement Φ' , la facette contenant (v, r) , respectivement (v', r') , introduisons les objets $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$, $r_\alpha(\phi)$, etc., de la preuve du lemme 2.4.1. De la description de $\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}}$ donnée au § 2.3 et de la définition de $\pi_{v,r}$ résulte que :

- pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{=}^{\text{nr}}(\phi)$, $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \cap \mathfrak{u}_\alpha^{\text{nr}}) = \bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathfrak{u}}_\alpha$;
- (1) pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$, $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \cap \mathfrak{u}_\alpha^{\text{nr}}) = \{0\}$

(comme au § 2.4, on a posé $\mathbf{u}_0 = \mathbf{t}$). Pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$, on a aussi :

- si $r' - \alpha(v') \leq r - \alpha(v)$, $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \cap \mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v,r}^{\text{nr}} \cap \mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}}$;
- si $r' - \alpha(v') > r - \alpha(v)$, $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \cap \mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}} = \mathfrak{g}_{v,r+}^{\text{nr}} \cap \mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}}$.

Alors $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}})$ est la somme des $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathbf{u}}_{\alpha}$ sur les $\alpha \in \tilde{\Sigma}^{\text{nr}}$ tels que $r' - \alpha(v') \leq r - \alpha(v)$. Fixons $e \in P$ tel que $ev, ev' \in X^*$ et $er, er' \in \mathbb{Z}$ et graduons l'espace $\bar{\mathfrak{g}}$ comme ci-dessus. Pour $\alpha \in \tilde{\Sigma}^{\text{nr}}$, on a l'inclusion $\bar{\mathbf{u}}_{\alpha} \subseteq \bar{\mathfrak{g}}[e\alpha(v' - v)]$. La condition $r' - \alpha(v') \leq r - \alpha(v)$ est équivalente à $\bar{\mathbf{u}}_{\alpha} \subseteq \bar{\mathfrak{g}}[\geq er' - er]$. D'après la définition de $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$, on en déduit l'égalité $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}) = \bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$. On démontre de même que $\pi_{v,r}(\mathfrak{g}_{v',r'+}^{\text{nr}}) = \bar{\mathbf{u}}_{v,r;v',r'}$.

On voit qu'envoyer $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$ dans $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$ puis projeter sur $\bar{\mathfrak{m}}_{v,r;v',r'}$ revient à projeter d'abord $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$ sur la somme des $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \cap \mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}}$, sur les $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi)$ tels que $r' - \alpha(v') = r - \alpha(v)$, puis à appliquer $\pi_{v,r}$. Remarquons que cet ensemble de α n'est autre que $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi')$ d'après les descriptions données dans la preuve du lemme 2.4.1 (les rôles de ϕ et ϕ' y étaient inversés ; ici ϕ est dans l'adhérence de ϕ'). On doit montrer que l'opération ci-dessus revient à appliquer $\pi_{v',r'}$. On peut fixer $\alpha \in \tilde{\Sigma}^{\text{nr}}$ et comparer leurs effets sur $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}} \cap \mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}}$.

Si $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}(\phi')$, les deux applications sont nulles : pour la première, la projection de $\mathbf{u}_{\alpha}^{\text{nr}}$ est nulle ; pour $\pi_{v',r'}$, c'est (1) appliqué à (v', r') et ϕ' .

Supposons $\alpha \in \tilde{\Sigma}_{=}^{\text{nr}}(\phi')$. Les deux applications sont $\pi_{v,r}$ et $\pi_{v',r'}$. On prouve leur égalité comme dans la preuve du lemme 2.5.2. □

On a remarqué au § 2.5 que l'espace $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$ et l'application $\pi_{v,r}$ ne dépendent que de la facette contenant (v, r) . Le lemme précédent entraîne que les espaces $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$, etc., et la restriction de $\pi_{v,r}$ à $\mathfrak{g}_{v',r'}^{\text{nr}}$ ne dépendent que des facettes contenant (v, r) et (v', r') .

7.2. Soient $d \in D$ et $v \in V_{(p)}^d$. On a défini au § 2.6 le sous-groupe $\bar{G}_{d,v}$ de \bar{G} . Il est muni d'une structure sur \mathbb{F}_q . Soit de plus $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$. On a défini au § 2.6 le sous-espace $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ de $\bar{\mathfrak{g}}_d$. Il est défini sur \mathbb{F}_q , c'est-à-dire qu'il est stable par l'action de Θ . Il est aussi stable par l'action adjointe de $\bar{G}_{d,v}$.

L'application qui à $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ associe le caractère $\sigma \mapsto r(\sigma)$ de I se descend en un isomorphisme de $\mathbb{Z}_{(p)}/\mathbb{Z}$ sur le groupe des caractères continus d'ordre fini de I . On en déduit que $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ ne dépend que de l'image de r dans $\mathbb{Z}_{(p)}/\mathbb{Z}$ et que l'on a la décomposition :

$$\bar{\mathfrak{g}}_d = \bigoplus_{r \in \mathbb{Z}_{(p)}/\mathbb{Z}} \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r} \tag{1}$$

(ces sous-espaces étant presque tous nuls). Remarquons que :

- (2) pour $r, s \in \mathbb{Z}_{(p)}$, $X \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$, $Y \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,s}$, on a $[X, Y] \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r+s}$.

On sait définir la notion d'élément nilpotent de l'algèbre de Lie $\bar{\mathfrak{g}}_d$. Dans ce paragraphe et les suivants, « nilpotent » signifie nilpotent en tant qu'élément de cette algèbre. DeBacker a remarqué que la théorie usuelle des \mathfrak{sl}_2 -triplets s'adaptait à nos sous-espaces $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ (cf. [D, Appendice 2]).

Lemme 7.2.1. Soient $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et $X \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$. Supposons X nilpotent. Alors il existe un élément nilpotent $Y \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,-r}$ et un élément semi-simple $H \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,0}$ tels que (X, H, Y) soit un \mathfrak{sl}_2 -triplet.

Démonstration. Grâce à (P_Σ) , on peut appliquer la théorie usuelle à l’algèbre de Lie $\bar{\mathfrak{g}}_d$ sur \mathbb{F}_q . Il existe $H_1, Y_1 \in \bar{\mathfrak{g}}_d$ tels que (X, H_1, Y_1) soit un \mathfrak{sl}_2 -triplet. Notons H , respectivement Y_2 , la projection de H_1 sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,0}$, respectivement de Y_1 sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,-r}$, conformément à la décomposition (1). Grâce à (2) et à l’hypothèse $X \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$, les relations $[H_1, X] = 2X$ et $[X, Y_1] = H_1$ entraînent $[H, X] = 2X$ et $[X, Y_2] = H$. Le raisonnement de [C, p. 141] montre que l’on peut remplacer Y_2 par $Y_3 \in \bar{\mathfrak{g}}_d$ de sorte que l’on ait encore $[X, Y_3] = H$ et de plus $[H, Y_3] = -2Y_3$. En remplaçant encore Y_3 par sa projection Y sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,-r}$, on obtient le lemme. \square

Soient $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et (X, H, Y) un \mathfrak{sl}_2 -triplet vérifiant les conditions du lemme. On gradue l’espace $\bar{\mathfrak{g}}_d$ de la façon habituelle, c’est-à-dire que, pour $i \in \mathbb{Z}$, on pose :

$$\bar{\mathfrak{g}}_d(i) = \{Z \in \bar{\mathfrak{g}}_d; [H, Z] = iZ\}.$$

Cette graduation est définie sur \mathbb{F}_q et induit des graduations analogues sur tout sous-espace $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,s}$. On pose

$$\bar{\mathfrak{g}}_d(\geq i) = \bigoplus_{j \geq i} \bar{\mathfrak{g}}_d(j).$$

Lemme 7.2.2. Soit $Z \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r} (\geq 3)$. Alors il existe $x \in \bar{G}_{d,v}$ tel que $\text{Ad}(x)(X) = X + Z$.

Démonstration. Le raisonnement habituel montre que, pour tout entier $i \geq 1$, l’application $\text{ad}(X)$ se restreint en une surjection de $\bar{\mathfrak{g}}_d(i)$ sur $\bar{\mathfrak{g}}_d(i + 2)$. En projetant cette égalité grâce à la décomposition (1), on obtient que $\text{ad}(X)$ définit une surjection de $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,0}(i)$ sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}(i + 2)$. Le raisonnement habituel permet d’en déduire l’énoncé. On a besoin pour cela d’utiliser des exponentielles d’éléments nilpotents, ce que l’hypothèse (P_Σ) nous autorise. \square

7.3. Soient $d \in D$ et $\phi \in \Phi^d$. On a défini au § 7.1 l’ensemble de facettes $\omega_\phi \subseteq \Phi$. On pose $\omega_\phi^d = \omega_\phi \cap \Phi^d$. Soit $\phi' \in \omega_\phi^d$. Choisissons

$$(v, r) \in (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}) \cap \phi, \quad (v', r') \in (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}) \cap \phi'.$$

On a défini les sous-espaces $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}, \bar{\mathfrak{u}}_{v,r;v',r'}, \bar{\mathfrak{m}}_{v,r;v',r'}$ de $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$. Leurs images réciproques $\bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'})$, etc., dans $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ sont définies sur \mathbb{F}_q . Elles ne dépendent pas des choix de (v, r) et (v', r') (cf. § 7.1). On les note $\bar{\mathfrak{p}}_{d,\phi,\phi'}, \bar{\mathfrak{u}}_{d,\phi,\phi'}, \bar{\mathfrak{m}}_{d,\phi,\phi'}$ et on rappelle que l’on a noté $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi} = \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$. On a $\bar{\mathfrak{m}}_{d,\phi,\phi'} = \bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi'}$ grâce au lemme 7.1. Cela permet de définir une application linéaire injective :

$$\mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi).$$

A une fonction φ' sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi'}$, on associe la fonction φ sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$, à support dans $\bar{\mathfrak{p}}_{d,\phi,\phi'}$, telle que, pour $X \in \bar{\mathfrak{m}}_{d,\phi,\phi'}$ et $Y \in \bar{\mathfrak{u}}_{d,\phi,\phi'}$, $\varphi(X + Y) = \varphi'(X)$.

Pour $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$, notons $\omega_\phi^d(> r)$ l’ensemble des $\phi' \in \omega_\phi^d$ telles que $r(\phi') > r$.

Lemme 7.3.1. Soient $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et $\phi' \in \omega_\phi^d (> r)$. Supposons que ϕ coupe $V_{(p)}^d \times \{r\}$. Alors, toute fonction dans l'image de l'injection $\mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi)$ est à support nilpotent.

Démonstration. Il s'agit de montrer que $\bar{\mathfrak{p}}_{d,\phi,\phi'}$ est formé d'éléments nilpotents. Fixons

$$(v, r) \in (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}) \cap \phi \quad \text{et} \quad (v', r') \in (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}) \cap \phi'$$

avec $r' > r$. On choisit $e \in P$ tel que $ev, ev' \in X_*$ et $er, er' \in \mathbb{Z}$. On pose $x_* = ev' - ev$ et on gradue l'espace $\bar{\mathfrak{g}}$ comme au § 7.1 en posant, pour $i \in \mathbb{Z}$:

$$\bar{\mathfrak{g}}[i] = \{X \in \bar{\mathfrak{g}}; \forall z \in \bar{\mathbb{F}}_q^\times, \text{Ad}(x_*(z))(X) = z^i X\}.$$

L'espace $\bar{\mathfrak{g}}[\geq 1]$ est le radical nilpotent d'une sous-algèbre parabolique de $\bar{\mathfrak{g}}$. Il est donc formé d'éléments nilpotents. Par définition :

$$\bar{\mathfrak{p}}_{d,\phi,\phi'} = \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{g}}[er' - er]).$$

Puisque $r' > r$, cet espace est inclus dans $\bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{g}}[\geq 1])$ et est donc formé d'éléments nilpotents. □

Remarquons que, quand la projection de ϕ dans \mathbb{R} est ouverte, on a $\phi \in \omega_\phi^d (> r)$ pour tout r tel que ϕ coupe $V_{(p)}^d \times \{r\}$. Alors tout élément de $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$ est nilpotent.

Des applications précédentes se déduit une application linéaire :

$$s_\phi : \bigoplus_{\phi' \in \omega_\phi^d} \mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi).$$

Lemme 7.3.2. Soit $(v, r) \in (V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}) \cap \phi$. Il existe une application linéaire :

$$\ell : \mathcal{S}(\phi) \rightarrow \bigoplus_{\phi' \in \omega_\phi^d (> r)} \mathcal{S}(\phi')$$

vérifiant la condition suivante. Soit J une forme linéaire sur $\mathcal{S}(\phi)$ invariante par adjonction par $\bar{G}_{d,v}$ et à support nilpotent et soit $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$. Alors $J \circ s_\phi \circ \ell(\varphi) = J(\varphi)$.

Pour la démonstration, nous utiliserons le lemme suivant. Notons X_*^d le sous-groupe des $x_* \in X_*^I$ tels que $d(\theta)\theta(x_*) = x_*$ pour tout $\theta \in \Theta$. Introduisons le sous-tore \bar{T}_d de \bar{G}_d tel que $\bar{\xi}_d(\bar{T}_d) \subseteq \bar{T}$ et $X_*(\bar{\xi}_d(\bar{T}_d)) = X_*^d$.

Lemme 7.3.3. Le tore \bar{T}_d est défini et déployé sur \mathbb{F}_q . Pour tout $v \in V_{(p)}^d$, il est inclus dans $\bar{G}_{d,v}$ et est un sous-tore déployé maximal de ce groupe.

Démonstration. En § 1.10, on a défini le tore $T_{d,F}$ et montré qu'il était un sous-tore déployé maximal de G_d . Soit $v \in V_{(p)}^d$. Ce point v appartient à l'appartement de $\text{Imm}(G_d, F)$ associé à ce tore. La théorie de Bruhat–Tits nous dit alors que l'image de $T_{d,F}^{\text{nr}} \cap G_{d,v}(\mathcal{O}^{\text{nr}})$ dans $\bar{G}_{d,v}$ est le groupe des points sur $\bar{\mathbb{F}}_q$ d'un sous-tore défini sur \mathbb{F}_q et déployé maximal de ce groupe. Il résulte des constructions que cette image est \bar{T}_d . □

Démonstration du lemme 7.3.2. Pour $X \in \bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$, notons φ_X la fonction caractéristique de X . Ces fonctions formant une base de $\mathcal{S}(\phi)$, il suffit de montrer que, pour tout X , il existe

$$\varphi' \in \bigoplus_{\phi' \in \omega_\phi^d(>r)} \mathcal{S}(\phi')$$

telle que $J \circ s_\phi(\varphi') = J(\varphi_X)$ pour tout J vérifiant les hypothèses de l'énoncé. Si X n'est pas nilpotent, $\varphi' = 0$ convient. Supposons X nilpotent. Complétons X en un \mathfrak{sl}_2 -triplet (X, H, Y) vérifiant les conditions du lemme 7.2.1. Ce \mathfrak{sl}_2 -triplet se relève en un homomorphisme de \mathbf{SL}_2 dans $\bar{\mathbf{G}}_d$, où \mathbf{SL}_2 est le groupe algébrique évident sur \mathbb{F}_q . Notons \mathbf{A} le tore diagonal de \mathbf{SL}_2 et $\bar{\mathbf{A}}$ son image dans $\bar{\mathbf{G}}_d$. Cette image est un tore déployé, d'algèbre de Lie $\bar{\mathfrak{a}}$ engendrée par H . Puisque $H \in \bar{\mathfrak{g}}_{v,0}$, $\bar{\mathbf{A}}$ est inclus dans $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}$. Utilisons le lemme 7.3.3. Tout sous-tore déployé de $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}$ est conjugué à un sous-tore de $\bar{\mathbf{T}}_d$ par un élément de $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}$. Quitte à effectuer une telle conjugaison, à laquelle notre problème est insensible, on peut supposer $\bar{\mathbf{A}} \subseteq \bar{\mathbf{T}}_d$. Les carrés du diagramme suivant sont commutatifs :

$$\begin{array}{ccccc} X_*(\mathbf{A}) & \xrightarrow{\sim} & X_*(\bar{\mathbf{A}}) & \longrightarrow & X_*(\bar{\mathbf{T}}_d) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ X_*(\mathbf{A}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{F}_q = \mathfrak{a} & \xrightarrow{\sim} & X_*(\bar{\mathbf{A}}) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{F}_q = \bar{\mathfrak{a}} & \longrightarrow & X_*(\bar{\mathbf{T}}_d) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{F}_q = \bar{\mathfrak{t}}_d \end{array}$$

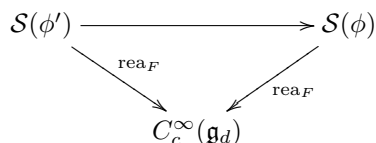
L'élément H est l'image dans $\bar{\mathfrak{t}}_d$ de l'unique coracine simple dans $X_*(\mathbf{A})$ par le chemin sud-ouest de ce diagramme. Il l'est aussi par le chemin nord-est et provient d'un élément de $X_*(\bar{\mathbf{T}}_d)$ auquel on l'identifie. Posons $x_* = \bar{\xi}_d(H)$. Ce terme appartient à X_*^d et $v + sx_*$ appartient à V^d pour tout réel s . Choisissons $e \in P$ tel que $ev \in X_*$, $er \in \mathbb{Z}$, posons $v' = v + (x_*/e)$, $r' = r + (2/e)$. Supposons e assez grand pour que ce couple (v', r') appartienne à $\omega_{v,r}$. Notons ϕ' la facette à laquelle appartient (v', r') . Elle appartient à $\omega_\phi^d(>r)$. Au § 7.2, on a associé au \mathfrak{sl}_2 -triplet (X, H, Y) une graduation $(\bar{\mathfrak{g}}_d(i))_{i \in \mathbb{Z}}$ de $\bar{\mathfrak{g}}_d$. Au § 7.1, les espaces $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$, etc., ont été définis à l'aide d'une graduation $(\bar{\mathfrak{g}}[i])_{i \in \mathbb{Z}}$ de $\bar{\mathfrak{g}}$. Il s'avère que $\bar{\mathfrak{g}}_d(i) = \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{g}}[i])$ pour tout i . Puisque $er' - er = 2$, on a :

$$\begin{aligned} \bar{\mathfrak{p}}_{d,\phi,\phi'} &= \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}) = \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathfrak{g}}[\geq 2]) = \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}(\geq 2) ; \\ \bar{\mathfrak{u}}_{d,\phi,\phi'} &= \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{u}}_{v,r;v',r'}) = \bar{\xi}_d^{-1}(\bar{\mathfrak{g}}_{v,r} \cap \bar{\mathfrak{g}}[\geq 3]) = \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}(\geq 3). \end{aligned}$$

Notons φ la fonction caractéristique de $X + \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}(\geq 3)$, multipliée par $|\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}(\geq 3)|^{-1}$. D'après le lemme 7.2.2, cette fonction est équivalente à φ_X , au sens où $J(\varphi) = J(\varphi_X)$ pour tout J comme dans l'énoncé. Les formules ci-dessus montrent que φ appartient à l'image de l'injection $\mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi)$. L'existence de la fonction φ' cherchée s'en déduit. \square

7.4. Soient $F \in \text{CL}_q$, $d \in D$, $\phi \in \Phi^d$ et $\phi' \in \omega_\phi^d$. On a défini dans le paragraphe précédent une injection $\mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi)$ et on a défini au § 3.3 l'application linéaire $\text{rea}_F : \mathcal{S}^d \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$. Grâce au lemme 7.1, on a :

(1) le triangle



est commutatif.

Rappelons le lemme bien connu (cf. lemme 2.7.2 pour la définition de $\pi_{d,v,r}$).

Lemme 7.4. *Soit $(v, r) \in V_{(p)}^d \times \mathbb{Z}_{(p)}$. Tout élément de $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$ appartenant à l'image par $\pi_{d,v,r}$ de $\mathfrak{g}_{d,r+} \cap \mathfrak{g}_{d,v,r}$ est nilpotent.*

Démonstration. Soit $X \in \mathfrak{g}_{d,r+} \cap \mathfrak{g}_{d,v,r}$. Choisissons $(v', r') \in V^d \times \mathbb{R}$ et $g \in G_d$ tels que $r' > r$ et $\text{Ad}(g)(X) \in \mathfrak{g}_{d,v',r'}$. Grâce à la décomposition de Bruhat–Tits, on peut écrire $g = hk$, où $k \in G_{d,v}$ et l'action de h^{-1} sur $\text{Imm}(G_d, F)$ envoie v' sur un élément de V^d . Quitte à changer v' , on peut donc supposer $g \in G_{d,v}$. Puisque $\pi_{d,v,r}(X)$ est nilpotent si et seulement si $\pi_{d,v,r} \circ \text{Ad}(g)(X)$ l'est, on peut aussi bien supposer $g = 1$ et $X \in \mathfrak{g}_{d,v',r'}$. Pour tout élément (v'', r'') du segment joignant (v, r) et (v', r') , on a $X \in \mathfrak{g}_{d,v'',r''}$. On choisit (v'', r'') assez proche de (v, r) pour que la facette ϕ'' contenant (v'', r'') appartienne à ω_ϕ^d , où ϕ est la facette contenant (v, r) . La facette ϕ'' appartient même à $\omega_\phi^d(>r)$. Alors le lemme 7.3.1 entraîne que $\pi_{d,v,r}(X)$ est nilpotent. \square

7.5. Prouvons maintenant la proposition 3.4 dont nous rappelons l'énoncé.

Proposition 3.4. *Soit $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$. Il existe une application linéaire $\ell_r : \mathcal{S}_r^d \rightarrow \mathcal{S}_{r+}^d$ telle que, pour tout $\varphi \in \mathcal{S}_r^d$, tout $F \in \text{CL}_q$ et tout $X \in \mathfrak{g}_{d,r+} \cap \mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$, on ait l'égalité :*

$$J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G_d}(X, \text{rea}_F \circ \ell_r(\varphi)).$$

Démonstration. On peut fixer $\phi' \in \Phi^d$ tel que $r(\phi') \geq r$ et définir $\ell_r(\varphi)$ pour $\varphi \in \mathcal{S}(\phi')$. Si $r(\phi') > r$, on a $\mathcal{S}(\phi') \subseteq \mathcal{S}_{r+}^d$, il suffit de poser $\ell_r(\varphi) = \varphi$. Supposons $r(\phi') = r$. D'après (3) du § 2.8, on peut fixer $v \in V_{(p)}^d$ tel que (v, r) appartienne à l'adhérence de ϕ' . Notons ϕ la facette contenant (v, r) . On a $\phi' \in \omega_\phi^d$ et on dispose de l'injection $\mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi)$. Supposons défini ℓ_r sur $\mathcal{S}(\phi)$. On définit ℓ_r sur $\mathcal{S}(\phi')$ comme la composée de cette application ℓ_r sur $\mathcal{S}(\phi)$ et de l'injection précédente. Grâce à (1) du § 7.4, cette application convient. On est ainsi ramené au cas de $\mathcal{S}(\phi)$. On a défini au lemme 7.3.2 une application

$$\ell : \mathcal{S}(\phi) \rightarrow \bigoplus_{\phi' \in \omega_\phi^d(>r)} \mathcal{S}(\phi').$$

Ce dernier espace est inclus dans \mathcal{S}_{r+}^d et on définit ℓ_r sur $\mathcal{S}(\phi)$ comme étant cette application ℓ .

Soient $F \in \text{CL}_q$, $X \in \mathfrak{g}_{d,r+} \cap \mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$ et $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$. Posons $f = \text{rea}_F(\varphi)$, $f' = \text{rea}_F \circ \ell_r(\varphi)$. Notons Ω l'ensemble des $g \in G_d/T_X$ tels que $\text{Ad}(g)(X) \in \mathfrak{g}_{d,v,r}$. Il est stable par multiplication à gauche par $G_{d,v}$. Pour $g \in G_d \setminus \Omega$, on a $f(\text{Ad}(g)(X)) = 0$. On obtient :

$$J^{G_d}(X, f) = \Delta(X)^{1/2} \int_{\Omega} \text{mes}(G_{d,v})^{-1} \int_{G_{d,v}} f(\text{Ad}(kg)(X)) dk dg. \tag{1}$$

Pour $g \in \Omega$, définissons une forme linéaire j_g sur $\mathcal{S}(\phi)$ par :

$$j_g(\varphi_0) = |\bar{G}_{d,v}|^{-1} \sum_{k \in \bar{G}_{d,v}} \varphi_0 \circ \text{Ad}(k)(\pi_{d,v,r}(\text{Ad}(g)(X)))$$

pour tout $\varphi_0 \in \mathcal{S}(\phi)$. Par définition de rea_F , le terme intérieur du membre de droite de (1) n'est autre que $j_g(\varphi)$. On obtient :

$$J^{G_d}(X, f) = \Delta(X)^{1/2} \int_{\Omega} j_g(\varphi) \, dg.$$

Rappelons que l'on dispose de l'application linéaire :

$$s_{\phi} : \bigoplus_{\phi' \in \omega_{\phi}^d} \mathcal{S}(\phi') \rightarrow \mathcal{S}(\phi).$$

Posons $\varphi'' = s_{\phi} \circ \ell_r(\varphi)$ et $f'' = \text{rea}_F(\varphi'')$. Le même calcul conduit à l'égalité :

$$J^{G_d}(X, f'') = \Delta(X)^{1/2} \int_{\Omega} j_g(\varphi'') \, dg.$$

Mais, pour $g \in \Omega$, j_g est une forme linéaire sur $\mathcal{S}(\phi)$ invariante par adjonction par $\bar{G}_{d,v}$ et, d'après le lemme 7.4, elle est à support nilpotent. Le lemme 7.3.2 entraîne que $j_g(\varphi) = j_g(\varphi'')$. D'où l'égalité $J^{G_d}(X, f) = J^{G_d}(X, f'')$. Grâce à (1) du § 7.4, $f'' = f'$ et on obtient l'égalité cherchée. \square

8. r -centralisateurs et cocycles

8.1. On fixe pour toute la section un quadruplet $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}') \in \mathcal{L}(\mathcal{D})$. On va commencer à prouver les propriétés de ce quadruplet affirmées au § 5.5. Pour motiver les définitions que nous allons poser, considérons un instant la situation du § 5.4. Pour tout $d' \in D'$, on veut définir un plongement $\psi_{F,d'} : \mathbf{G}'_{d'} \rightarrow \mathbf{G}_d$ où $d = \psi_{D'}(d')$, de sorte que pour tout $z_F \in Z_F$, le carré de droite du diagramme (5) au § 5.4 soit commutatif. Il s'agit de comparer des cocycles dans la définition desquels interviennent de façon essentielle les cocycles d_F et d'_F . Le but de ce chapitre est d'établir un lien utilisable entre ces deux cocycles puis de définir le plongement $\psi_{F,d'}$ (cf. § 8.6) et de prouver la commutativité de ce diagramme (5) au § 5.4. Les conditions imposées à $\psi_{F,d'}$ seront renforcées au § 9.9.

8.2. On introduit le groupe $\bar{\mathbf{G}}'$ associé à \mathcal{D}' . Par une construction analogue à celle du § 5.4, on définit un plongement $\bar{\psi} : \bar{\mathbf{G}}' \rightarrow \bar{\mathbf{G}}$ caractérisé par les propriétés suivantes :

- $\bar{\psi}$ se restreint en l'isomorphisme de $\bar{\mathbf{T}}'$ sur $\bar{\mathbf{T}}$ déduit de $\psi : X'_* \rightarrow X_*$;
- en notant encore $\bar{\psi}$ la dérivée du plongement, $\bar{\psi}(\bar{E}'_{\alpha'}) = \bar{E}_{\psi(\alpha')}$ pour tout $\alpha' \in \Delta'$.

Ce plongement $\bar{\psi}$ se restreint en un plongement $\bar{\mathbf{N}}' \rightarrow \bar{\mathbf{N}}$. Il est compatible aux sections $\bar{n}' : W' \rightarrow \bar{\mathbf{N}}'$, $\bar{n} : W \rightarrow \bar{\mathbf{N}}$ définies au § 1.5, c'est-à-dire que $\bar{\psi} \circ \bar{n}'(w') = \bar{n} \circ \psi(w')$

pour tout $w' \in W'$. D'autre part, de ψ se déduit un isomorphisme $T'_{\varpi} \xrightarrow{\sim} T_{\varpi}$. Cet isomorphisme et le plongement précédent se regroupent en un plongement :

$$\psi_{\text{red}} : N'_{\text{red}} \rightarrow N_{\text{red}}.$$

On note $Z_{\text{red},\psi}$ le sous-groupe des $t \in T_{\text{red}}$ tels que $\alpha(t) = 1$ pour tout $\alpha \in \psi(\Sigma')$. Ses éléments commutent à $\psi_{\text{red}}(N'_{\text{red}})$. On pose $\bar{Z}_{\psi} = Z_{\text{red},\psi} \cap \bar{T}$. C'est le centre de $\bar{\psi}(\bar{G}')$.

Remarquons la propriété :

- (1) soient $\alpha \in \Sigma$ et $\gamma \in \Gamma$; supposons que α et $w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$ soient de signes opposés (cf. § 5.1 pour la définition de $w_{\psi}(\gamma)$) ; alors $\alpha \notin \psi(\Sigma')$.

En effet, soit $\alpha' \in \Sigma'$. Les couples suivants sont formés de racines de même signe :

- $\psi(\alpha')$ et α' car $\psi(\Delta') \subseteq \Delta$;
- α' et $\gamma^{-1}(\alpha')$ car $\gamma(\Delta') = \Delta'$;
- $\gamma^{-1}(\alpha')$ et $\psi \circ \gamma^{-1}(\alpha')$ car $\psi(\Delta') \subseteq \Delta$;
- $\psi \circ \gamma^{-1}(\alpha')$ et $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ \psi(\alpha')$ car ces deux termes sont égaux ;
- $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ \psi(\alpha')$ et $w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ \psi(\alpha')$ car $\gamma(\Delta) = \Delta$.

Donc $\psi(\alpha')$ et $w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ \psi(\alpha')$ sont de même signe, ce qui entraîne (1).

Posons $\bar{Z} = \psi(\bar{Z}')$. Pour $\gamma \in \Gamma$, on définit les éléments $z_{\varpi,\psi}(\gamma) \in T_{\varpi}$, $\bar{z}_{\psi}(\gamma) \in \bar{T}$, $z_{\psi}(\gamma) \in T_{\text{red}}$, $n_{\psi}(\gamma) \in N_{\text{red}}$, $\bar{n}_{\psi}(\gamma) \in \bar{N}$ par :

$$\begin{aligned} z_{\varpi,\psi}(\gamma) &= \left(\sum_{\alpha \in \Sigma, \alpha > 0, w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0} \check{\alpha} \right) \otimes r ; \\ \bar{z}_{\psi}(\gamma) &= \prod_{\alpha \in \Sigma, \alpha > 0, w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0} \check{\alpha} \circ \alpha(\bar{Z}) ; \\ z_{\psi}(\gamma) &= z_{\varpi,\psi}(\gamma) \bar{z}_{\psi}(\gamma) ; \\ n_{\psi}(\gamma) &= z_{\psi}(\gamma) \bar{n}(w_{\psi}(\gamma)) ; \\ \bar{n}_{\psi}(\gamma) &= \pi_N(n_{\psi}(\gamma)) = \bar{z}_{\psi}(\gamma) \bar{n}(w_{\psi}(\gamma)). \end{aligned} \tag{2}$$

Remarquons que la définition (2) est loisible : si $\alpha \in \Sigma$ est tel que $\alpha > 0$ et $w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0$, on a $\alpha \notin \psi(\Sigma')$ d'après (1), donc $\alpha(\bar{Z}) \neq 0$ d'après (1) du § 5.1.

Lemme 8.2.

- (i) L'application $\gamma \mapsto n_{\psi}(\gamma)$ est un cocycle de Γ dans N_{red} .
- (ii) Pour tout $\gamma \in \Gamma$, $z_{\varpi,\psi}(\gamma)$ et $z_{\psi}(\gamma)$ appartiennent à $Z_{\text{red},\psi}$ et $\bar{z}_{\psi}(\gamma)$ appartient à \bar{Z}_{ψ} .
- (iii) Pour tout $g' \in \bar{G}'$, on a l'égalité $\bar{\psi} \circ \gamma(g') = \text{Ad}(\bar{n}_{\psi}(\gamma)) \circ \gamma \circ \bar{\psi}(g')$.
- (iv) Pour tout $n' \in N'_{\text{red}}$, on a l'égalité $\psi_{\text{red}} \circ \gamma(n') = n_{\psi}(\gamma) \gamma \circ \psi_{\text{red}}(n') n_{\psi}(\gamma)^{-1}$.

Démonstration. Le (i) résulte de la preuve du lemme 2.2A de [LS].

Introduisons les objets relatifs à la donnée \mathcal{D}_{sc} . Soit $\gamma \in \Gamma$. De même que l'on a construit $z_{\varpi, \psi}(\gamma) \in T_{\varpi}$, $n_{\psi}(\gamma) \in N_{red}$, etc., on construit $z_{\varpi, \psi, sc}(\gamma) \in T_{\varpi, sc}$, $n_{\psi, sc}(\gamma) \in N_{red, sc}$, etc. On a les égalités $z_{\varpi, \psi}(\gamma) = \iota \circ z_{\varpi, \psi, sc}(\gamma)$, $n_{\psi}(\gamma) = \iota \circ n_{\psi, sc}(\gamma)$, etc. Pour démontrer (ii), il suffit de démontrer les assertions analogues pour les objets $z_{\varpi, \psi, sc}(\gamma)$, etc. On peut aussi bien abandonner les indices « sc » et supposer que $\mathcal{D} = \mathcal{D}_{sc}$. On va démontrer que $\bar{z}_{\psi}(\gamma) \in \bar{Z}_{\psi}$, les autres assertions se traitant de la même façon. Parce qu'on suppose \bar{G} simplement connexe, un élément de \bar{T} appartient à \bar{Z}_{ψ} si et seulement s'il est fixe par l'action de $\psi(W')$. Montrons que $\bar{z}_{\psi}(\gamma)$ vérifie cette condition. Soit $w' \in W'$, posons $w = \psi(w')$. On a :

- (3) l'application $\alpha \mapsto w(\alpha)$ conserve l'ensemble des $\alpha \in \Sigma$ tels que $\alpha > 0$ et $w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0$.

Soit α dans cet ensemble. D'après (1), $\alpha \in \Sigma \setminus \psi(\Sigma')$. Par définition de $w_{\psi}(\gamma)$, l'automorphisme $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}$ de X^* conserve $\psi(\Sigma')$, donc aussi $\Sigma \setminus \psi(\Sigma')$ et $\psi(W')$. Donc, d'une part, $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) \in \Sigma \setminus \psi(\Sigma')$; d'autre part il existe $w'_1 \in W'$ tel qu'en posant $w_1 = \psi(w'_1)$, on ait $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ w = w_1 \circ \gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}$. L'ensemble $\psi(\Sigma')$ est un sous-ensemble de Lévi standard de Σ et w appartient au groupe de Weyl associé à ce sous-ensemble. Les seules racines inversées par un tel élément appartiennent à $\psi(\Sigma')$. Puisque $\alpha \notin \psi(\Sigma')$, $w(\alpha)$ est de même signe que α , i.e. $w(\alpha) > 0$. De même $w_1 \circ \gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$ est de même signe que $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$. Alors les couples suivants sont de même signe :

- $w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$ et $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$ car $\gamma(\Delta) = \Delta$;
- $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$ et $w_1 \circ \gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$, comme on vient de le voir ;
- $w_1 \circ \gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$ et $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ w(\alpha)$ car ces deux termes sont égaux ;
- $\gamma^{-1} \circ w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ w(\alpha)$ et $w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ w(\alpha)$ car $\gamma(\Delta) = \Delta$.

Donc $w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ w(\alpha)$ est de même signe que $w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha)$, i.e. $w_{\psi}(\gamma)^{-1} \circ w(\alpha) < 0$. Cela prouve (3).

On a :

$$w(\bar{z}_{\psi}(\gamma)) = \prod_{\alpha \in \Sigma, \alpha > 0, w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0} w(\check{\alpha}) \circ \alpha(\bar{Z}).$$

On remplace $w(\check{\alpha})$ par $\check{\alpha}$. Grâce à (3), on obtient :

$$w(\bar{z}_{\psi}(\gamma)) = \prod_{\alpha \in \Sigma, \alpha > 0, w_{\psi}(\gamma)^{-1}(\alpha) < 0} \check{\alpha} \circ w^{-1}(\alpha)(\bar{Z}).$$

Pour tout α , $w^{-1}(\alpha)(\bar{Z}) = \alpha \circ w(\bar{Z}) = \alpha \circ \psi \circ w'(\bar{Z}')$. Mais $w'(\bar{Z}') = \bar{Z}'$ parce que $\bar{Z}' \in \bar{\mathfrak{t}}'_{cent}(r)$. Donc $w^{-1}(\alpha)(\bar{Z}) = \alpha(\bar{Z})$. Cela entraîne $w(\bar{z}_{\psi}(\gamma)) = \bar{z}_{\psi}(\gamma)$ et le (ii) de l'énoncé.

On a bien l'égalité $\bar{\psi} \circ \gamma = \text{Ad}(\bar{n}_{\psi}(\gamma)) \circ \gamma \circ \bar{\psi}$ sur \bar{T}' : cela résulte de la définition de $w_{\psi}(\gamma)$. Pour prouver (iii), il suffit de prouver que $\bar{\psi} \circ \gamma(\bar{E}'_{\alpha'}) = \text{Ad}(\bar{n}_{\psi}(\gamma)) \circ \gamma \circ \bar{\psi}(\bar{E}'_{\alpha'})$

pour tout $\alpha' \in \Delta'$. Fixons un tel α' , posons $\beta' = \gamma(\alpha')$, $\alpha = \psi(\alpha')$, $\beta = \psi(\beta')$. On a $\beta' \in \Delta'$, $\alpha, \beta \in \Delta$ et $w_\psi(\gamma) \circ \gamma(\alpha) = \beta$. On doit montrer que $\text{Ad}(\bar{n}_\psi(\gamma)) \circ \gamma(\bar{E}_\alpha) = E_\beta$. De nouveau, on peut supposer que \bar{G} est simplement connexe. Des propriétés de la section \bar{n} résulte que :

$$\text{Ad}(\bar{n}(w_\psi(\gamma))) \circ \gamma(\bar{E}_\alpha) = \varepsilon \bar{E}_\beta, \tag{4}$$

avec $\varepsilon \in \{\pm 1\}$. Cela entraîne l'égalité dans \bar{N} :

$$\bar{n}(w_\psi(\gamma))\bar{n}(s_{\gamma(\alpha)}) = \check{\beta}(\varepsilon)\bar{n}(s_\beta)\bar{n}(w_\psi(\gamma)). \tag{5}$$

D'après (1) du § 1.5, le membre de gauche vaut :

$$\nu(w_\psi(\gamma), s_{\gamma(\alpha)})\bar{n}(w_\psi(\gamma)s_{\gamma(\alpha)}).$$

Les seules racines inversées par $s_{\gamma(\alpha)}$ sont $\pm\gamma(\alpha)$. Elles ne sont pas inversées par $w_\psi(\gamma)$ car $w_\psi(\gamma) \circ \gamma(\alpha) = \beta$. Donc $\nu(w_\psi(\gamma), s_{\gamma(\alpha)}) = 1$ et le membre de gauche de (5) est égal à $\bar{n}(w_\psi(\gamma)s_{\gamma(\alpha)})$. Pour une raison similaire, le membre de droite vaut $\check{\beta}(\varepsilon)\bar{n}(w_\psi(\gamma)s_{\gamma(\alpha)})$. Cela entraîne $\check{\beta}(\varepsilon) = 1$. Puisqu'on a supposé \bar{G} simplement connexe, il en résulte que $\varepsilon = 1$. On a déjà montré que $\bar{z}_\psi(\gamma)$ appartenait à \bar{Z}_ψ . Ce terme centralise E_β . De (4), où $\varepsilon = 1$, résulte l'égalité $\text{Ad}(\bar{z}_\psi(\gamma)\bar{n}(w_\psi(\gamma))) \circ \gamma(\bar{E}_\alpha) = E_\beta$, ce qui est l'égalité cherchée.

Pour démontrer (iv), il suffit de prouver l'égalité en question pour $n' \in T'_\varpi$ et $n' \in \bar{N}'$. Sur T'_ϖ , la conjugaison par $n_\psi(\gamma)$ n'est autre que l'action naturelle de $w_\psi(\gamma)$. L'égalité cherchée pour $n' \in T'_\varpi$ résulte alors de la définition de $w_\psi(\gamma)$. Pour $n' \in \bar{N}'$, on a $\psi_{\text{red}}(n') = \bar{\psi}(n')$ et on sait grâce à (iii) que :

$$\psi_{\text{red}} \circ \gamma(n') = \bar{n}_\psi(\gamma)\gamma \circ \psi_{\text{red}}(n')\bar{n}_\psi(\gamma)^{-1}.$$

Mais, grâce à (ii), $z_{\varpi,\psi}(\gamma)$ commute à $\psi_{\text{red}} \circ \gamma(n')$. On peut donc remplacer dans cette égalité $\bar{n}_\psi(\gamma)$ par $z_{\varpi,\psi}(\gamma)\bar{n}_\psi(\gamma) = n_\psi(\gamma)$ et cela achève la preuve. \square

Soit $d' \in D'$, définissons une application $d_0 : \Gamma \rightarrow N_{\text{red}}$ par :

$$d_0(\gamma) = \psi_{\text{red}} \circ d'(\gamma)n_\psi(\gamma).$$

Grâce à l'assertion (iv) du lemme, cette application d_0 est un cocycle.

8.3. Soit $F \in \text{CL}_q$. On introduit les groupes \mathbf{G} et \mathbf{G}' sur F associés aux données \mathcal{D} et \mathcal{D}' et le plongement $\psi_F : \mathbf{G}' \rightarrow \mathbf{G}$ (cf. § 5.4). Comme on l'a vu dans la preuve du lemme 5.4, l'application :

$$\mathbf{t}'_{\text{cent}} \cap \mathbf{t}'_r \rightarrow \bar{\mathbf{t}}'_{\text{cent}}(r)^\Gamma$$

est surjective. Fixons $Z'_F \in \mathbf{t}'_{\text{cent}} \cap \mathbf{t}'_r$ dont l'image dans $\bar{\mathbf{t}}'(r)^\Gamma$ soit \bar{Z}' .

A l'aide de Z'_F , on construit comme dans le paragraphe précédent un cocycle $n_{\psi,F}$ de Γ dans N^{mod} . On a l'égalité $n_\psi = \text{red} \circ n_{\psi,F}$. On montre comme dans le lemme précédent l'égalité :

$$\psi_F \circ \gamma = \text{Ad}(n_{\psi,F}(\gamma)) \circ \gamma \circ \psi_F \tag{1}$$

pour tout $\gamma \in \Gamma$.

Soit $d' \in D'$, définissons une application $d_{0,F} : \Gamma \rightarrow N^{\text{mod}}$ par :

$$d_{0,F}(\gamma) = \psi_F \circ d'_F(\gamma)n_{\psi,F}(\gamma).$$

Grâce à (1), cette application est un cocycle.

Lemme 8.3. *Posons $d = \psi_{D'}(d')$. Les deux cocycles $d_{0,F}$ et d_F définissent le même élément de $H^1(\Gamma, G^{\text{mod}})$.*

La preuve sera donnée au § 8.5. On doit auparavant revenir sur la construction de l'homomorphisme :

$$G^{\text{nr}} \xrightarrow{w_G} (X_*/X_{*,\text{sc}})_I$$

du § 1.10.

8.4. Soit $F \in \text{CL}_q$. Kottwitz a introduit la notion de z -extension de \mathbf{G} (cf. [K2]). Il s'agit d'une suite exacte :

$$1 \rightarrow \mathbf{Z} \xrightarrow{a} \tilde{\mathbf{G}} \xrightarrow{b} \mathbf{G} \rightarrow 1$$

où :

- $\tilde{\mathbf{G}}$ est un groupe réductif défini sur F ;
- \mathbf{Z} est un tore défini sur F ;
- a et b sont des homomorphismes de groupes définis sur F ;

(1) le groupe dérivé de $\tilde{\mathbf{G}}$ est simplement connexe ;

- $a(\mathbf{Z})$ est central dans $\tilde{\mathbf{G}}$;

(2) $X_*(\mathbf{Z})$ est un $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F)$ -module induit, c'est-à-dire de la forme

$$\text{Ind}_{\Gamma'}^{\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F)}(Y),$$

où Γ' est un sous-groupe ouvert de $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F)$ et Y est un \mathbb{Z} -module libre de rang fini muni de l'action triviale de Γ' .

De telles z -extensions existent. Dans notre situation où \mathbf{G} est quasi-déployé et où $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F^{\text{mod}})$ agit trivialement sur \mathcal{D} , le groupe $\tilde{\mathbf{G}}$ est lui-aussi quasi-déployé et on peut imposer que $\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F^{\text{mod}})$ agit trivialement sur la donnée de racines associée à $\tilde{\mathbf{G}}$, ainsi que sur $X_*(\mathbf{Z})$.

Fixons une z -extension vérifiant ces conditions. Les groupes $b^{-1}(\mathbf{B})$ et $\tilde{\mathbf{T}} = b^{-1}(\mathbf{T})$ sont respectivement un sous-groupe de Borel et un sous-tore maximal de $\tilde{\mathbf{G}}$. Notons

$$\tilde{\mathcal{D}} = (\tilde{X}^*, \tilde{\Sigma}, \tilde{\Delta}, \tilde{X}_*, \tilde{\Sigma}, \tilde{\Delta})$$

la donnée de racines de $\tilde{\mathbf{G}}$ associée à ces sous-groupes. Alors b définit un homomorphisme encore noté $b : \tilde{X}_* \rightarrow X_*$ qui se restreint en des bijections de $\tilde{\Sigma}$ sur Σ et de $\tilde{\Delta}$ sur Δ .

Remarquons qu'au niveau des revêtements simplement connexes des groupes dérivés, il n'y a pas de différence entre $\tilde{\mathbf{G}}$ et \mathbf{G} . Autrement dit, on dispose d'un diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccc}
 \tilde{\mathbf{G}} & \xrightarrow{b} & \mathbf{G} \\
 & \swarrow \tilde{\iota} & \nearrow \iota \\
 & \mathbf{G}_{\text{sc}} &
 \end{array}$$

Grâce à (2), $H^1(I, \mathbf{Z}) = \{0\}$, d'où :

(3) l'homomorphisme $\tilde{\mathbf{G}}^{\text{nr}} \xrightarrow{b} \mathbf{G}^{\text{nr}}$ est surjectif.

Notons $\tilde{\mathbf{G}}_{ab}$ le tore de groupe de cocaractères $\tilde{X}_*/\tilde{X}_{*,\text{sc}}$. De l'homomorphisme $\tilde{X}_* \rightarrow \tilde{X}_*/\tilde{X}_{*,\text{sc}}$ se déduit un homomorphisme $\tilde{\mathbf{T}} \rightarrow \tilde{\mathbf{G}}_{ab}$. Grâce à (1), il se prolonge en un homomorphisme $c : \tilde{\mathbf{G}} \rightarrow \tilde{\mathbf{G}}_{ab}$. On dispose enfin de l'homomorphisme

$$\tilde{\mathbf{G}}_{ab}^{\text{nr}} \xrightarrow{w_{\tilde{\mathbf{G}}_{ab}}} (\tilde{X}_*/\tilde{X}_{*,\text{sc}})_I.$$

Alors,

(4) le diagramme suivant est commutatif (cf. [K3, Paragraphe 7]) :

$$\begin{array}{ccc}
 \tilde{\mathbf{G}}^{\text{nr}} & \xrightarrow{c} & \tilde{\mathbf{G}}_{ab}^{\text{nr}} \xrightarrow{w_{\tilde{\mathbf{G}}_{ab}}} (\tilde{X}_*/\tilde{X}_{*,\text{sc}})_I \\
 \downarrow b & & \downarrow b \\
 \mathbf{G}^{\text{nr}} & \xrightarrow{w_{\mathbf{G}}} & (X_*/X_{*,\text{sc}})_I
 \end{array}$$

8.5.

Démontrons le lemme 8.3. Introduisons une z -extension :

$$1 \rightarrow \mathbf{Z} \xrightarrow{a} \tilde{\mathbf{G}} \xrightarrow{b} \mathbf{G} \rightarrow 1 \tag{1}$$

vérifiant les conditions du paragraphe précédent. Le cocycle $n_{\psi,F}$ se relève en un cocycle $n_{\psi,\text{sc},F}$ de Γ dans $G_{\text{sc}}^{\text{mod}}$ tel que $n_{\psi,F} = \iota \circ n_{\psi,\text{sc},F}$. On définit un groupe réductif $\tilde{\mathbf{G}}'$ sur F , muni d'un isomorphisme :

$$\tilde{j} : \tilde{\mathbf{G}}' \rightarrow b^{-1}(\psi_F(\mathbf{G}'))$$

tel que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, $\tilde{j} \circ \gamma = \text{Ad}(\tilde{\iota} \circ n_{\psi,\text{sc},F}(\gamma)) \circ \gamma \circ \tilde{j}$. On note :

$$\tilde{\psi}_F : \tilde{\mathbf{G}}' \rightarrow \tilde{\mathbf{G}}$$

le composé de \tilde{j} et de l'injection $b^{-1}(\psi_F(\mathbf{G}')) \hookrightarrow \tilde{\mathbf{G}}$. La suite (1) se complète en un diagramme commutatif :

$$\begin{array}{ccccccc}
 1 & \longrightarrow & \mathbf{Z} & \xrightarrow{a} & \tilde{\mathbf{G}} & \xrightarrow{b} & \mathbf{G} \longrightarrow 1 \\
 & & \uparrow \text{id} & & \uparrow \tilde{\psi}_F & & \uparrow \psi_F \\
 1 & \longrightarrow & \mathbf{Z} & \xrightarrow{a'} & \tilde{\mathbf{G}}' & \xrightarrow{b'} & \mathbf{G}' \longrightarrow 1
 \end{array}$$

La suite exacte inférieure est une z -extension de \mathbf{G}' .

Puisque \mathbf{G}_{sc} est simplement connexe, $H^1(\Gamma, G_{\text{sc}}^{\text{mod}}) = \{0\}$. On peut fixer $g \in G_{\text{sc}}^{\text{mod}}$ tel que :

$$g^{-1}n_{\psi, \text{sc}, F}(\gamma)\gamma(g) = 1 \tag{2}$$

pour tout $\gamma \in \Gamma$. Définissons un cocycle $d_{1, F}$ de Γ dans G^{mod} par

$$d_{1, F}(\gamma) = \iota(g)^{-1}d_{0, F}(\gamma)\iota \circ \gamma(g).$$

Il suffit de prouver que $d_{1, F}$ et d_F sont cohomologues. Mais $d_{1, F}$ est trivial sur I , comme d_F . Il suffit donc de prouver que $d_{1, F}(\theta_1)$ et $d_F(\theta_1)$ ont même image par l'application :

$$G^{\text{nr}} \xrightarrow{w_G} (X_*/X_{*, \text{sc}})_I \rightarrow (X_*/X_{*, \text{sc}})_\Gamma. \tag{3}$$

En appliquant (3) du § 8.4 à \mathbf{G}' , choisissons $\tilde{x}' \in \tilde{G}'^{\text{nr}}$ tel que $b'(\tilde{x}') = d'_F(\theta_1)$. Posons

$$\tilde{x} = \tilde{\iota}(g)^{-1}\tilde{\psi}_F(\tilde{x}')\tilde{\iota} \circ n_{\psi, \text{sc}, F}(\theta_1)\tilde{\iota} \circ \theta_1(g).$$

On a :

$$\tilde{x} \in \tilde{G}^{\text{nr}} \quad \text{et} \quad b(\tilde{x}) = d_{1, F}(\theta_1). \tag{4}$$

La deuxième assertion est immédiate. Soit $\sigma \in I$. On doit montrer que $\sigma(\tilde{x}) = \tilde{x}$. Remarquons que, grâce à (2), on a l'égalité $\tilde{x} = \text{Ad}(\tilde{\iota}(g)^{-1})(\tilde{\psi}_F(\tilde{x}'))$. Alors :

$$\sigma(\tilde{x}) = \text{Ad}(\tilde{\iota} \circ \sigma(g)^{-1})(\sigma \circ \tilde{\psi}_F(\tilde{x}')).$$

On a :

$$\sigma \circ \tilde{\psi}_F(\tilde{x}') = \text{Ad}(\tilde{\iota} \circ n_{\psi, \text{sc}, F}(\sigma)^{-1})(\tilde{\psi}_F \circ \sigma(\tilde{x}')).$$

Mais $\sigma(\tilde{x}') = \tilde{x}'$ et on obtient :

$$\sigma(\tilde{x}) = \text{Ad}(\tilde{\iota}(n_{\psi, \text{sc}, F}(\sigma)\sigma(g))^{-1})(\tilde{\psi}_F(\tilde{x}')).$$

Toujours grâce à (2), cette expression est égale à $\text{Ad}(\tilde{\iota}(g)^{-1})(\tilde{\psi}_F(\tilde{x}'))$, ou encore \tilde{x} , ce qui démontre (4).

En appliquant (4) du § 8.4, l'image de $d_{1, F}(\theta_1)$ par (3) est égale à celle de \tilde{x} par la suite d'applications :

$$\tilde{G}^{\text{nr}} \xrightarrow{c} \tilde{G}_{ab}^{\text{nr}} \xrightarrow{w_{\tilde{G}_{ab}}} (\tilde{X}_*/\tilde{X}_{*, \text{sc}})_I \xrightarrow{b} (X_*/X_{*, \text{sc}})_I \rightarrow (X_*/X_{*, \text{sc}})_\Gamma.$$

Remarquons que cette suite se complète en un diagramme à carrés commutatifs :

$$\begin{array}{ccccccc} \tilde{G}^{\text{nr}} & \xrightarrow{c} & \tilde{G}_{ab}^{\text{nr}} & \xrightarrow{w_{\tilde{G}_{ab}}} & (\tilde{X}_*/\tilde{X}_{*, \text{sc}})_I & \xrightarrow{b} & (X_*/X_{*, \text{sc}})_I \longrightarrow (X_*/X_{*, \text{sc}})_\Gamma \\ & & \uparrow \tilde{\psi}_{F, ab} & & \uparrow \tilde{\psi} & & \uparrow \psi \\ \tilde{G}'^{\text{nr}} & \xrightarrow{c'} & \tilde{G}'^{\text{nr}}_{ab} & \xrightarrow{w_{\tilde{G}'^{\text{nr}}_{ab}}} & (\tilde{X}'_*/\tilde{X}'_{*, \text{sc}})_I & \xrightarrow{b'} & (X'_*/X'_{*, \text{sc}})_I \longrightarrow (X'_*/X'_{*, \text{sc}})_\Gamma \end{array}$$

où on a utilisé des notations transparentes. L'homomorphisme c est la restriction à \tilde{G}^{nr} d'un homomorphisme $c : \tilde{\mathbf{G}} \rightarrow \tilde{\mathbf{G}}_{ab}$. Celui-ci annule $\tilde{\iota}(\mathbf{G}_{\text{sc}})$. Donc $c(\tilde{x}) = c \circ \tilde{\psi}_F(\tilde{x}') = \tilde{\psi}_{F, ab} \circ c'(\tilde{x}')$. Le diagramme ci-dessus montre que l'image de \tilde{x} par la suite d'applications du haut est l'image de \tilde{x}' par le parcours sud-est. En appliquant de nouveau (4) du § 8.4, l'image de \tilde{x}' dans $(X'_*/X'_{*, \text{sc}})_\Gamma$ par la suite d'applications du bas est égale à l'image de $d'_F(\theta_1)$ par l'analogue de l'application (3). Par définition de d , elle a même image que $d_F(\theta_1)$ dans $(X_*/X_{*, \text{sc}})_\Gamma$. Cela achève la preuve. \square

8.6. Soient $F \in \text{CL}_q$ et $d' \in D'$. Posons $d = \psi_{D'}(d')$. D'après le lemme 8.3, il existe $x \in G^{\text{mod}}$ tel que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, on ait l'égalité :

$$d_F(\gamma) = x\psi_F \circ d'_{F'}(\gamma)n_{\psi,F}(\gamma)\gamma(x)^{-1}. \tag{1}$$

Fixons un tel x , définissons $\psi_{F,d'} : G'_{d'} \rightarrow G_d$ de sorte que le diagramme suivant soit commutatif :

$$\begin{array}{ccc} G'_{d'} & \xrightarrow{\psi_{F,d'}} & G_d \\ \downarrow \xi_{d'} & & \downarrow \xi_d \\ G' & \xrightarrow{\text{Ad}(x) \circ \psi_F} & G \end{array}$$

Il résulte formellement de la relation (1) ci-dessus et de (1) du § 8.3 que $\psi_{F,d'}$ est défini sur F . Les conditions (3) et (4) du § 5.4 sont donc vérifiées. Reprenons les constructions et notations de ce paragraphe. On fixe $z \in Z_\bullet$ et $z_F \in \zeta^{-1}(z)$. On note $\text{cl}(z_F)_d$, respectivement $\text{cl}(z_F^\#)_{d'}$, l'ensemble des classes de conjugaison contenues dans $C(z_F) \cap \mathfrak{g}_d$, respectivement $C(z_F^\#) \cap \mathfrak{g}'_{d'}$. On construit le diagramme :

$$\begin{array}{ccc} \text{cl}(z_F^\#)_{d'} & \xrightarrow{\psi_{F,d'}} & \text{cl}(z_F)_d \\ \downarrow \delta'_{\text{cl}} & & \downarrow \delta_{\text{cl}} \\ D_{z^\#} & \xrightarrow{\sim} & D_z \end{array} \tag{2}$$

qui est la « fibre au-dessus de d' » du carré de droite du diagramme (5) du § 5.4.

Lemme 8.6. *Le diagramme (2) est commutatif.*

Démonstration. Choisissons un relèvement \tilde{z} de z dans \tilde{Z}_\bullet de la forme :

$$(\psi(\bar{Z}'), \bar{Z}_2, \dots, \bar{Z}_k; r, r_2, \dots, r_k).$$

Posons $\tilde{z}^\# = (\bar{Z}', \psi^{-1}(\bar{Z}_2), \dots, \psi^{-1}(\bar{Z}_k); r, r_2, \dots, r_k)$. C'est un relèvement de $z^\#$ dans \tilde{Z}'_\bullet . Pour $\gamma \in \Gamma$, on a défini aux §§ 5.1 et 4.2 des éléments $w_\psi(\gamma), w_{\tilde{z}}(\gamma) \in W$ et $w_{\tilde{z}^\#}(\gamma) \in W'$, de sorte que :

$$\psi \circ \gamma = w_\psi(\gamma) \circ \gamma \circ \psi, \quad w_{\tilde{z}}(\gamma)\gamma(\tilde{z}) = \tilde{z}, \quad w_{\tilde{z}^\#}(\gamma)\gamma(\tilde{z}^\#) = \tilde{z}^\#.$$

On a défini au § 4.4 un tore $T_{\tilde{z}}$ et un isomorphisme $\psi_{\tilde{z}} : T_{\tilde{z}} \rightarrow T$ sur F^{mod} . On a de même un tore $T_{\tilde{z}^\#}$ et un isomorphisme $\psi_{\tilde{z}^\#} : T_{\tilde{z}^\#} \rightarrow T'$. On a les égalités :

$$\psi_{\tilde{z}} \circ \gamma = w_{\tilde{z}}(\gamma) \circ \gamma \circ \psi_{\tilde{z}}, \quad \psi_{\tilde{z}^\#} \circ \gamma = w_{\tilde{z}^\#}(\gamma) \circ \gamma \circ \psi_{\tilde{z}^\#}.$$

De ces relations résulte l'égalité :

$$w_{\tilde{z}}(\gamma) = \psi(w_{\tilde{z}^\#}(\gamma))w_\psi(\gamma). \tag{3}$$

D'après (1) du § 8.2, les longueurs s'ajoutent dans cette égalité, c'est-à-dire que la longueur de $w_{\tilde{z}}(\gamma)$ est la somme des longueurs de $w_{\tilde{z}^\#}(\gamma)$ et de $w_\psi(\gamma)$.

De (3) résulte que l'application $\psi_{\tilde{z}}^{-1} \circ \psi_F \circ \psi_{z^\#} : \mathbf{T}_{z^\#} \rightarrow \mathbf{T}_{\tilde{z}}$ est définie sur F . On en déduit un isomorphisme $H^1(\Gamma, T_{z^\#}^{\text{mod}}) \simeq H^1(\Gamma, T_{\tilde{z}}^{\text{mod}})$, qui s'identifie à l'isomorphisme $D_{z^\#} \simeq D_z$.

Notons Z l'élément de $\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ relevant z_F tel que $\tilde{\zeta}(Z) = \tilde{z}$ et notons de même $Z^\#$ l'élément de $\mathfrak{t}'_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ relevant $z_F^\#$ tel que $\tilde{\zeta}'(Z^\#) = \tilde{z}^\#$. On a $Z = \psi_F(Z^\#)$. Soit $X^\# \in \mathfrak{g}'_{d'} \cap C(z_F^\#)$, posons $X = \psi_{F,d'}(X^\#)$. Fixons $g' \in G'^{\text{mod}}$ tel que $\text{Ad}(g') \circ \xi_{d'}(X^\#) = Z^\#$. D'après les définitions du § 4.4 et ce qui précède, l'image par l'application

$$\text{cl}(z_F^\#) \xrightarrow{\delta'_{\text{cl}}} D_{z^\#} \rightarrow D_z$$

de la classe de conjugaison de $X^\#$ est la classe du cocycle, à valeurs dans $T_{\tilde{z}}^{\text{mod}}$:

$$\gamma \mapsto \psi_{\tilde{z}}^{-1} \circ \psi_F(g'd'_F(\gamma)\gamma(g')^{-1}n_{Z^\#}(\gamma)^{-1}a_{Z^\#}(\gamma)^{-1}). \tag{4}$$

Posons $g = \psi_F(g')x^{-1}$. On vérifie que $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(X) = Z$. D'après les définitions, l'image par δ_{cl} de la classe de conjugaison de X est la classe du cocycle :

$$\gamma \mapsto \psi_{\tilde{z}}^{-1}(gd_F(\gamma)\gamma(g)^{-1}n_Z(\gamma)^{-1}a_Z(\gamma)^{-1}). \tag{5}$$

Pour démontrer le lemme, on doit prouver que les cocycles (4) et (5) sont cohomologues. Posons $T_{\tilde{z},1}^{\text{mod}} = \psi_{\tilde{z}}^{-1}(T_1^{\text{mod}})$ (cf. § 1.8 pour la définition de T_1^{mod}). Comme au lemme 1.8, on a $H^1(\Gamma, T_{\tilde{z},1}^{\text{mod}}) = \{0\}$. Il suffit de prouver que les images dans $T_{\tilde{z}}^{\text{mod}}/T_{\tilde{z},1}^{\text{mod}}$ des termes (4) et (5) sont égales. En utilisant (1) ci-dessus et (1) du § 8.3, on vérifie l'égalité :

$$gd_F(\gamma)\gamma(g)^{-1} = \psi_F(g'd'_F(\gamma)\gamma(g')^{-1})n_{\psi,F}(\gamma).$$

Il suffit alors de prouver que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, les termes :

$$\psi_F(a_{Z^\#}(\gamma)n_{Z^\#}(\gamma)) \quad \text{et} \quad a_Z(\gamma)n_Z(\gamma)n_{\psi,F}(\gamma)^{-1}$$

diffèrent par un élément de T_1^{mod} . Ces deux termes appartiennent à N^{mod} . Il s'agit de prouver que leurs images dans N_{red} par l'application « red » sont égales. Notons par un indice « red » les images des différents termes par cette application : $a_{Z,\text{red}}(\gamma) = \text{red}(a_Z(\gamma))$, etc. On a

$$n_{Z,\text{red}}(\gamma) = \bar{n}(w_{\tilde{z}}(\gamma)), \quad n_{Z^\#,\text{red}}(\gamma) = \bar{n}'(w_{z^\#}(\gamma)), \quad \psi_{\text{red}}(n_{Z^\#,\text{red}}(\gamma)) = \bar{n} \circ \psi(w_{z^\#}(\gamma)).$$

Rappelons que $n_\psi(\gamma) = z_\psi(\gamma)\bar{n}(w_\psi(\gamma))$. Grâce à (3) où, comme on l'a remarqué, les longueurs s'ajoutent, on a l'égalité :

$$\bar{n}(w_{\tilde{z}}(\gamma)) = \bar{n} \circ \psi(w_{z^\#}(\gamma))\bar{n}(w_\psi(\gamma)).$$

Alors :

$$a_{Z,\text{red}}(\gamma)n_{Z,\text{red}}(\gamma)n_\psi(\gamma)^{-1} = a_{Z,\text{red}}(\gamma)\psi_{\text{red}}(n_{Z^\#,\text{red}}(\gamma))z_\psi(\gamma)^{-1}.$$

Grâce au lemme 8.2 (ii), ce terme est aussi égal à :

$$a_{Z,\text{red}}(\gamma)z_\psi(\gamma)^{-1}\psi_{\text{red}}(n_{Z^\sharp,\text{red}}(\gamma)).$$

Il nous reste seulement à démontrer l'égalité :

$$a_{Z,\text{red}}(\gamma)z_\psi(\gamma)^{-1} = \psi_{\text{red}}(a_{Z^\sharp,\text{red}}(\gamma)). \tag{6}$$

Fixons γ , posons $w_0 = w_\psi(\gamma)$, $w = w_{\bar{z}}(\gamma)$, $w' = \psi(w_{\bar{z}^\sharp}(\gamma))$. Par construction, les trois termes intervenant dans (7) sont des produits de termes $\check{\alpha}(a_\alpha)$, où $\alpha \in \Sigma$, $\alpha > 0$, les a_α étant des éléments de $\mathbb{G}_{m,\text{red}}$. Plus précisément :

- dans $a_{Z,\text{red}}(\gamma)$, les α vérifient $w^{-1}(\alpha) < 0$ et $a_\alpha = \text{red} \circ \alpha(Z)$, où « red » est cette fois l'homomorphisme de $F^{\text{mod},\times}$ dans $\mathbb{G}_{m,\text{red}}$;
- dans $\psi_{\text{red}}(a_{Z^\sharp,\text{red}}(\gamma))$, les α vérifient $w'^{-1}(\alpha) < 0$ et $a_\alpha = \text{red} \circ \alpha \circ \psi_F(Z^\sharp) = \text{red} \circ \alpha(Z)$;
- dans $z_\psi(\gamma)$, les α vérifient $w_0^{-1}(\alpha) < 0$ et $a_\alpha = (r, \alpha(\bar{Z}))$, où $\bar{Z} = \psi(\bar{Z}')$ est identifié à un élément de $\bar{\mathfrak{t}}$.

En utilisant encore (3), où les longueurs s'ajoutent, on voit que l'ensemble des $\alpha > 0$ tels que $w^{-1}(\alpha) < 0$ est réunion disjointe de l'ensemble des $\alpha > 0$ tels que $w'^{-1}(\alpha) < 0$ et de l'image par w' de l'ensemble des $\alpha > 0$ tels que $w_0^{-1}(\alpha) < 0$. On obtient :

$$a_{Z,\text{red}}(\gamma) = \psi_{\text{red}}(a_{Z^\sharp,\text{red}}(\gamma)) \prod_{\alpha > 0, w_0^{-1}(\alpha) < 0} w'(\check{\alpha})(\text{red} \circ w'(\alpha)(Z)).$$

Puisque $\check{\zeta}(Z) = \bar{z}$, on a $\text{red} \circ \beta(Z) = (r, \beta(\bar{Z}))$ pour tout $\beta \in \Sigma \setminus \psi(\Sigma')$. Soit $\alpha > 0$ tel que $w_0^{-1}(\alpha) < 0$. D'après (1) du § 8.2, on a $\alpha \notin \psi(\Sigma')$ donc aussi $w'(\alpha) \notin \psi(\Sigma')$. Alors $\text{red} \circ w'(\alpha)(Z) = (r, w'(\alpha)(\bar{Z}))$. Puisque \bar{Z} est invariant par $\psi(W')$, ce terme est aussi égal à $(r, \alpha(\bar{Z}))$. On obtient l'égalité :

$$a_{Z,\text{red}}(\gamma) = \psi_{\text{red}}(a_{Z^\sharp,\text{red}}(\gamma))w'(z_\psi(\gamma)).$$

Grâce au lemme 8.2 (ii), $z_\psi(\gamma)$ est invariant par w' et on en déduit (6). Cela achève la démonstration. □

9. r -centralisateurs et plongements immobiliers

9.1. On fixe pour tout le § 9 un élément $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}') \in \mathcal{L}(\mathcal{D})$. Pour $F \in \text{CL}_q$ et $d' \in D'$, on a construit au § 8.6 un plongement $\psi_{F,d'} : \mathbf{G}'_{d'} \rightarrow \mathbf{G}_d$ où $d = \psi_{D'}(d')$. Si on travaillait avec un seul corps F , ce plongement nous suffirait pour effectuer une descente à la Harish-Chandra entre intégrales orbitales sur G_d et intégrales orbitales sur $G_{d'}$. Puisque notre propos est de comparer ce qui se passe quand on change de corps, on a besoin de plus de renseignements. De façon concrète, on a besoin d'obtenir un certain contrôle en termes indépendants de F de l'élément $x \in G^{\text{mod}}$ que l'on a utilisé pour construire $\psi_{F,d'}$. C'est ce que nous allons faire dans ce chapitre.

9.2. Soit $\delta : \Gamma \rightarrow N_{\text{red}}$ un cocycle. On note $V(\delta)$ l'espace V muni de l'action de $\Gamma : (\gamma, v) \mapsto \delta(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(v)$. On note V^δ le sous-espace affine des points fixes par Γ dans $V(\delta)$. On définit $V_{(p)}(\delta)$ et $V_{(p)}^\delta$ en remplaçant V par $V_{(p)}$ dans ces définitions.

Pour $v \in V_{(p)}$, l'appartenance de v à $V_{(p)}^\delta$ équivaut à la relation :

$$t_v^{-1}\delta(\gamma)\gamma(t_v) \in \bar{N}$$

pour tout $\gamma \in \Gamma$. Si $v \in V_{(p)}^\delta$, l'application $\gamma \mapsto t_v^{-1}\delta(\gamma)\gamma(t_v)$ est un cocycle de Γ dans \bar{N} . On note alors $\rho_{\delta,v}(\gamma)$ l'automorphisme $\text{Ad}(t_v^{-1}\delta(\gamma)\gamma(t_v)) \circ \gamma$ de \bar{G} .

Fixons un sous-groupe ouvert Γ_0 de Γ qui agisse trivialement sur \mathcal{D} et \mathcal{D}' . On montre comme en (1) du § 2.8 que l'on peut supposer l'indice de Γ_0 dans Γ premier à p . Reprenons les constructions du § 8.2. On peut partout y remplacer Γ par Γ/Γ_0 . En particulier, la fonction $z_{\varpi,\psi}$ est invariante par Γ_0 . On définit $z_0 \in T_{\varpi}$ par :

$$z_0 = [\Gamma : \Gamma_0]^{-1} \sum_{\gamma \in \Gamma/\Gamma_0} z_{\varpi,\psi}(\gamma).$$

Soit $d' \in D'$. On construit comme dans le § 8.2 le cocycle d_0 de Γ dans N_{red} . Puisque $V' = X'_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$ et $V = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$, de ψ se déduit un isomorphisme noté $\psi_{V'} : V' \rightarrow V$. Puisque $V'(d')$, respectivement $V(d_0)$, n'est que l'espace V' , respectivement V , muni d'une autre structure de Γ -module, on peut aussi considérer $\psi_{V'}$ comme un homomorphisme de $V'(d')$ dans $V(d_0)$.

Lemme 9.2. *L'application :*

$$\begin{aligned} V'(d') &\rightarrow V(d_0), \\ v' &\mapsto z_{0,\mathbb{R}} \circ \psi_{V'}(v') \end{aligned}$$

est équivariant pour les actions de Γ .

Démonstration. Pour tout $\gamma \in \Gamma$, posons :

$$z_1(\gamma) = n_\psi(\gamma)\gamma(z_0)n_\psi(\gamma)^{-1}, \quad z_2(\gamma) = z_0z_{\varpi,\psi}(\gamma)^{-1}.$$

Ce sont des éléments de T_{red} . Montrons que :

- (1) $z_1(\gamma)$ et $z_2(\gamma)$ appartiennent à $Z_{\text{red},\psi}$ et $z_1(\gamma)z_2(\gamma)^{-1} \in \bar{T}$.

Que $z_2(\gamma)$ appartienne à $Z_{\text{red},\psi}$ résulte du lemme 8.2. Soit $\alpha \in \psi(\Sigma')$. On a l'égalité :

$$\alpha(z_1(\gamma)) = (\gamma^{-1} \circ w_\psi(\gamma)^{-1}(\alpha))(z_0).$$

L'automorphisme $\gamma^{-1} \circ w_\psi(\gamma)^{-1}$ conserve $\psi(\Sigma')$. De plus $z_0 \in Z_{\text{red},\psi}$ d'après le lemme 8.2. L'expression ci-dessus vaut donc 1 et $z_1(\gamma)$ appartient à $Z_{\text{red},\psi}$. Parce que n_ψ est un cocycle, on a l'égalité $n_\psi(\gamma)\gamma(n_\psi(\gamma')) = n_\psi(\gamma\gamma')$ pour tout $\gamma' \in \Gamma$. Ce que l'on écrit plus explicitement :

$$n_\psi(\gamma)\gamma(z_{\varpi,\psi}(\gamma'))n_\psi(\gamma)^{-1}z_{\varpi,\psi}(\gamma)\bar{n}_\psi(\gamma)\gamma(\bar{n}_\psi(\gamma')) = z_{\varpi,\psi}(\gamma\gamma')\bar{n}_\psi(\gamma\gamma').$$

On en déduit que :

$$z_{\varpi, \psi}(\gamma)z_{\varpi, \psi}(\gamma\gamma')^{-1}n_{\psi}(\gamma)\gamma(z_{\varpi, \psi}(\gamma'))n_{\psi}(\gamma)^{-1}$$

appartient à la fois à T_{red} et à \bar{N} , donc à \bar{T} . En multipliant ces termes pour $\gamma' \in \Gamma/\Gamma_0$, on obtient que :

$$(z_2(\gamma)^{-1}z_1(\gamma))^{\Gamma/\Gamma_0} \in \bar{T},$$

ce qui entraîne la deuxième assertion de (1).

Pour démontrer le lemme, on doit prouver que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, on a l'égalité :

$$z_{0, \mathbb{R}} \circ \psi_{V'} \circ d'(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma = d_0(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma \circ z_{0, \mathbb{R}} \circ \psi_{V'}.$$

Or, par construction,

$$\begin{aligned} \psi_{V'} \circ d'(\gamma)_{\mathbb{R}} &= (\psi_{\text{red}} \circ d'(\gamma))_{\mathbb{R}} \circ \psi_{V'}, \\ \psi_{V'} \circ \gamma &= w_{\psi}(\gamma) \circ \gamma \circ \psi_{V'} = \bar{n}_{\psi}(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma \circ \psi_{V'}. \end{aligned}$$

Cela nous ramène à prouver l'égalité :

$$(z_0\psi_{\text{red}} \circ d'(\gamma)\bar{n}_{\psi}(\gamma))_{\mathbb{R}} = (d_0(\gamma)\gamma(z_0))_{\mathbb{R}}.$$

Ou encore :

$$(z_0\psi_{\text{red}} \circ d'(\gamma)\bar{n}_{\psi}(\gamma))_{\mathbb{R}} = (\psi_{\text{red}} \circ d'(\gamma)n_{\psi}(\gamma)\gamma(z_0))_{\mathbb{R}}.$$

Grâce au lemme 8.2, z_0 commute à l'image de ψ_{red} , donc à $\psi_{\text{red}} \circ d'(\gamma)$, ce qui nous ramène à démontrer l'égalité :

$$(z_0\bar{n}_{\psi}(\gamma))_{\mathbb{R}} = (n_{\psi}(\gamma)\gamma(z_0))_{\mathbb{R}},$$

elle-même équivalente à $z_2(\gamma)_{\mathbb{R}} = z_1(\gamma)_{\mathbb{R}}$. Cette égalité résulte de la dernière assertion de (1). □

9.3. Soit A un sous-espace affine de V . On note $\Sigma(A)$ l'ensemble des racines $\alpha \in \Sigma$ qui prennent une valeur constante sur A . Autrement dit, $\Sigma(A)$ est l'ensemble des racines qui annulent l'espace vectoriel sous-jacent à A . Un tel ensemble de racines est un sous-ensemble de Lévi de Σ (non standard en général, c'est-à-dire qu'il n'a pas de raison d'être engendré par un sous-ensemble de Δ). Il lui correspond un sous-groupe connexe $\bar{M}(A) \subseteq \bar{G}$ dont l'algèbre de Lie est engendrée par $\bar{\mathfrak{k}}$ et les \bar{E}_{α} pour $\alpha \in \Sigma(A)$.

Soit $d' \in D'$. Définissons d_0 comme au §8.2 et posons $d = \psi_{D'}(d')$. La proposition suivante est technique mais c'est elle qui nous permettra de définir des plongements $\psi_{F, d'}$ utilisables.

Proposition 9.3. *Il existe $n \in N_{\text{red}}$ et $k \in \bar{G}$ vérifiant les conditions suivantes :*

- (i) $n_{\mathbb{R}}(V^{d_0}) \subseteq V^d$;
- (ii) posons $A = n_{\mathbb{R}}(V^{d_0})$; alors k appartient à $\bar{M}(A)$;
- (iii) soient $\gamma \in \Gamma$ et $v \in A \cap V_{(p)}$; posons $m(\gamma) = nd_0(\gamma)\gamma(n)^{-1}d(\gamma)^{-1}$; alors $\pi_N(m(\gamma)) = k\rho_{d, v}(\gamma)(k^{-1})$.

La preuve sera donnée au §9.7. On a besoin auparavant d'étudier les propriétés de l'application qui, à un sous-espace affine A de V , associe le Lévi $\bar{M}(A)$.

9.4. Soit A un sous-espace affine de V . Appelons Lévi semi-standard de \bar{G} un sous-groupe \bar{M} qui est la composante de Lévi d'un sous-groupe parabolique de \bar{G} et qui contient \bar{T} . Pour tout tel groupe \bar{M} , notons $X_{*,\bar{M}\text{-cent}} \subseteq X_*$ le groupe des cocaractères de son centre et posons $V_{\bar{M}\text{-cent}} = X_{*,\bar{M}\text{-cent}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R} \subseteq V$. On peut caractériser $\bar{M}(A)$ ainsi : c'est le plus grand groupe de Lévi semi-standard \bar{M} tel que A soit contenu dans un translaté de $V_{\bar{M}\text{-cent}}$.

Lemme 9.4.1. Soit $n \in N_{\text{red}}$.

- (i) On a l'égalité $\bar{M}(n_{\mathbb{R}}(A)) = \text{Ad}(\pi_N(n))(\bar{M}(A))$.
- (ii) Supposons que $\pi_N(n) \in \bar{M}(A)$ et qu'il existe $v_0 \in A$ tel que $n_{\mathbb{R}}(v_0) = v_0$. Alors $n_{\mathbb{R}}(v) = v$ pour tout $v \in A$.

Démonstration. Notons w la projection commune dans W de n et $\pi_N(n)$. L'opérateur $n_{\mathbb{R}}$ est composé de l'action naturelle de w sur V et d'une translation. Alors, pour tout Lévi semi-standard \bar{M} , A est contenu dans un translaté de $V_{\bar{M}\text{-cent}}$ si et seulement si $n_{\mathbb{R}}(A)$ est contenu dans un translaté de $V_{w(\bar{M})\text{-cent}}$. L'assertion (i) en résulte. Sous les hypothèses de (ii), puisque $\pi_N(n) \in \bar{M}(A)$, w agit trivialement sur $V_{\bar{M}(A)\text{-cent}}$, a fortiori sur l'espace vectoriel sous-jacent à A . Pour $v \in A$, on a $n_{\mathbb{R}}(v) - n_{\mathbb{R}}(v_0) = w(v - v_0) = v - v_0$, et la conclusion s'ensuit. \square

Soit $\delta : \Gamma \rightarrow N_{\text{red}}$ un cocycle.

Lemme 9.4.2. Supposons $A \subseteq V^\delta$. Alors, pour tout $v \in A \cap V_{(p)}$ et $\gamma \in \Gamma$, l'automorphisme $\rho_{\delta,v}(\gamma)$ de \bar{G} conserve $\bar{M}(A)$ et sa restriction à ce groupe est indépendante de v .

Démonstration. Soit $\gamma \in \Gamma$, notons w l'image de $\delta(\gamma)$ dans W . Alors l'opérateur $\delta(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma$ est composé d'une translation et de l'action naturelle de $w \circ \gamma$. Comme dans le lemme précédent, le Lévi semi-standard associé à $\delta(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(A)$ est donc $w \circ \gamma(\bar{M}(A))$ ou, ce qui revient au même, $\rho_{\delta,v}(\gamma)(\bar{M}(A))$. Puisque $A \subseteq V^\delta$, on a $\delta(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(A) = A$, d'où $\rho_{\delta,v}(\gamma)(\bar{M}(A)) = \bar{M}(A)$.

Soient $v, v_0 \in A \cap V_{(p)}$, posons $\tau = t_v t_{v_0}^{-1}$ et définissons l'élément de T_{red} :

$$\tau' = t_{v_0}^{-1} \delta(\gamma) \gamma(t_{v_0}) \gamma(\tau) \gamma(t_{v_0})^{-1} \delta(\gamma)^{-1} t_{v_0}.$$

On vérifie les égalités :

$$t_v^{-1} \delta(\gamma) \gamma(t_v) = \tau^{-1} \tau' t_{v_0}^{-1} \delta(\gamma) \gamma(t_{v_0}), \quad \rho_{\delta,v}(\gamma) = \text{Ad}(\tau^{-1} \tau') \rho_{\delta,v_0}(\gamma).$$

La première entraîne que $\tau^{-1} \tau' \in \bar{N}$, donc $\tau^{-1} \tau' \in \bar{N} \cap T_{\text{red}} = \bar{T}$. En vertu de la seconde, prouver que $\rho_{\delta,v}(\gamma)$ et $\rho_{\delta,v_0}(\gamma)$ ont même restriction à $\bar{M}(A)$ revient à prouver que $\tau^{-1} \tau'$ appartient au centre de $\bar{M}(A)$. Écrivons $\tau = x_* \otimes r$, avec $x_* \in X_*$ et $r \in \mathbb{Z}_{(p)} \subseteq \mathbb{G}_{m,\text{red}}$, $r \neq 0$. On calcule $\tau' = w \circ \gamma(x_*) \otimes \gamma(r)$, où $\gamma(r)$ est calculé dans $\mathbb{G}_{m,\text{red}}$. Si l'on interprète $\tau \in T_\infty$ comme un élément de $V_{(p)}$, il appartient à l'espace vectoriel sous-jacent à A . Donc $x_* \in X_{*,\bar{M}(A)\text{-cent}}$. Puisque $w \circ \gamma$ conserve $\bar{M}(A)$, on a aussi $w \circ \gamma(x_*) \in X_{*,\bar{M}(A)\text{-cent}}$. Il en résulte que $\tau^{-1} \tau'$ appartient bien au centre de $\bar{M}(A)$. \square

9.5. Soient $F \in \text{CL}_q$ et $e \in P$. Pour $v \in V_{(p)}^{I(e)}$, on dispose du schéma en groupes \mathbf{G}_v^e sur \mathcal{O}^e . On définit un homomorphisme $\pi_v^e : \mathbf{G}_v^e \rightarrow \bar{\mathbf{G}}$ en généralisant la construction du § 2.3 : on fixe un multiple e' de e dans P tel que $e'v \in X_*$ et $I(e')$ agisse trivialement sur \mathcal{D} ; alors π_v^e est le composé de $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ et de l'inclusion $\mathbf{G}_v^e \subseteq \mathbf{G}_v^{e'}$. Comme au lemme 2.3.1, l'image $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ est le sous-groupe des points fixes dans $\bar{\mathbf{G}}$ des opérateurs $\rho_v(\sigma) = \text{Ad}(\sigma t_v) t_v^{-1} \circ \sigma$ pour $\sigma \in I(e)$. On montre aussi :

- (1) π_v^e se restreint en une surjection de $\mathbf{N}(F^e) \cap \mathbf{G}_v^e$ sur $\bar{\mathbf{N}} \cap \pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ et cette restriction coïncide avec $\pi_N \circ \text{red}$.

En effet, soit e' comme ci-dessus. Grâce à (1) du § 2.1, $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ se restreint en une surjection de $\mathbf{N}(F^{e'}) \cap \mathbf{G}_v^{e'}$ sur $\bar{\mathbf{N}}$. Comme au § 1.8, le noyau de cette surjection est cohomologiquement trivial. En passant aux points fixes par $I(e)$, on obtient la première assertion. La seconde se démontre comme (2) du § 2.3.

Soit $\delta_F : \Gamma \rightarrow N^{\text{mod}}$ un cocycle, que l'on suppose trivial sur $I(e)$. Posons $\delta = \text{red} \circ \delta_F$. Soit $v \in V_{(p)}^{I(e)} \cap V^\delta$. Pour $\gamma \in \Gamma$, l'opérateur $\text{Ad}(\delta_F(\gamma)) \circ \gamma$ de \mathbf{G} conserve $\mathbf{G}(F^e)$. Parce que $v \in V^\delta$, il conserve \mathbf{G}_v^e . On vérifie que, pour tout $g \in \mathbf{G}_v^e$, on a l'égalité $\pi_v^e \circ \text{Ad}(\delta_F(\gamma)) \circ \gamma(g) = \rho_{\delta,v}(\gamma) \circ \pi_v(g)$. A fortiori, $\rho_{\delta,v}(\gamma)$ conserve l'image $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$.

9.6. Soient $F \in \text{CL}_q$ et A un sous-espace affine de V tel que $V_{(p)} \cap A \neq \emptyset$. Pour tout $\alpha \in \Sigma(A)$, notons $\alpha(A)$ la valeur constante que prend α sur A . Puisque $V_{(p)} \cap A \neq \emptyset$, $\alpha(A)$ appartient à $\mathbb{Z}_{(p)}$. Choisissons $e \in P$ tel que $e\alpha(A) \in \mathbb{Z}$ pour tout $\alpha \in \Sigma(A)$ et $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} .

Introduisons la décomposition en facettes de V relative à l'entier e (cf. § 1.7). Parce que $I(e)$ agit trivialement sur \mathcal{D} , cette décomposition est définie par la collection d'hyperplans $H_{\alpha+r}$, pour $\alpha \in \Sigma$ et $r \in (1/e)\mathbb{Z}$. Parmi les facettes qui coupent A , fixons-en une de dimension maximale, que l'on note ϕ .

Lemme 9.6.1. Soit $v \in A \cap V_{(p)} \cap \phi$.

- (i) La composante neutre de $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ est égale à $\bar{\mathbf{M}}(A)$.
- (ii) Pour tout $h \in \mathbf{G}_v^e$, il existe $n \in \mathbf{N}(F^e) \cap \mathbf{G}_v^e$ et $k \in \mathbf{G}_v^e$ tels que $h = nk$ et $\pi_v^e(k) \in \bar{\mathbf{M}}(A)$.

Démonstration. On montre d'abord :

- (1) $\Sigma(A)$ est l'ensemble des $\alpha \in \Sigma$ tels que $e\alpha(v) \in \mathbb{Z}$.

Si $\alpha \in \Sigma(A)$, alors $e\alpha(v) = e\alpha(A)$ puisque $v \in A$, donc $e\alpha(v) \in \mathbb{Z}$ d'après l'hypothèse sur e . Inversement, soit $\alpha \in \Sigma$ tel que $e\alpha(v) \in \mathbb{Z}$. Posons $r = -\alpha(v)$. Alors l'hyperplan $H_{\alpha+r}$ appartient à la collection d'hyperplans définissant la décomposition en facettes. De plus, v appartient à cet hyperplan. Puisque $v \in \phi$, on a $\phi \subseteq H_{\alpha+r}$. A fortiori $A \cap \phi \subseteq H_{\alpha+r}$. Mais, d'après le choix de ϕ , $A \cap \phi$ est ouvert dans A [La, Lemme 10.14]. Donc $A \subseteq H_{\alpha+r}$ et α est constante sur A , i.e. $\alpha \in \Sigma(A)$. Cela prouve (1).

D'après le § 9.5, l'algèbre de Lie de $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ est l'ensemble des points fixes dans $\bar{\mathfrak{g}}$ des opérateurs $\rho_v(\sigma)$ pour $\sigma \in I(e)$. Pour prouver (i), il suffit de prouver que $\alpha \in \Sigma(A)$ si et seulement si $\rho_v(\sigma)$ fixe \bar{E}_α pour tout $\sigma \in I(e)$.

Fixons $n \in P$ tel que $ent_v \in X_*$. Posons $x_* = ent_v$. Pour $\sigma \in I(e)$, on a $\sigma(t_v)t_v^{-1} = x_*(\sigma_{en})$, où σ_{en} est l'image de σ dans $\zeta_{en}(\overline{\mathbb{F}}_q)$. Soit $\alpha \in \Sigma$. On a l'égalité

$$\rho_v(\sigma)(\bar{E}_\alpha) = \alpha(\sigma(t_v)t_v^{-1})\bar{E}_\alpha = \sigma_{en}^{(\alpha, x_*)}\bar{E}_\alpha.$$

Mais on a $\alpha(v) = -(1/en)\langle \alpha, x_* \rangle$. Alors \bar{E}_α est fixe par les opérateurs $\rho_v(\sigma)$ pour tout $\sigma \in I(e)$ si et seulement si $z^{-en\alpha(v)} = 1$ pour tout $z \in \zeta_{en}(\overline{\mathbb{F}}_q)$ tel que $z^n = 1$. Cela équivaut à $e\alpha(v) \in \mathbb{Z}$. En utilisant (1), cela démontre (i).

Puisque $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ contient $\bar{\mathbf{T}}$, toute composante connexe de ce groupe coupe $\bar{\mathbf{N}}$. Donc tout élément de $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ s'écrit sous la forme nk , où $n \in \bar{\mathbf{N}} \cap \pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ et k appartient à la composante neutre de $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$, autrement dit à $\bar{\mathbf{M}}(A)$. On remonte cette décomposition à \mathbf{G}_v^e en utilisant (1) du § 9.5. □

De même que l'on a construit $\bar{\mathbf{M}}(A) \subseteq \bar{\mathbf{G}}$, on construit $\mathbf{M}(A) \subseteq \mathbf{G}$ associé à l'ensemble de racines $\Sigma(A)$.

Lemme 9.6.2. *Pour $v \in A \cap V_{(p)}$, le groupe $\mathbf{M}(A; F^e) \cap \mathbf{G}_v^e$ est indépendant de v . Son image par π_v^e est $\bar{\mathbf{M}}(A)$.*

Démonstration. Soient $v, v' \in A \cap V_{(p)}$. Choisissons un multiple e' de e dans P tel que $e'v \in X_*$ et $e'v' \in X_*$. Les groupes $\mathbf{M}(A; F^e) \cap \mathbf{G}_v^e$, respectivement $\mathbf{M}(A; F^e) \cap \mathbf{G}_{v'}^e$, sont les groupes d'invariants par $I(e)$ dans $\mathbf{M}(A; F^{e'}) \cap \mathbf{G}_v^{e'}$, respectivement $\mathbf{M}(A; F^{e'}) \cap \mathbf{G}_{v'}^{e'}$. Pour démontrer la première assertion de l'énoncé, il suffit de prouver que ces groupes sont égaux. Quitte à remplacer e par e' , on peut donc supposer $ev \in X_*$, $ev' \in X_*$. Les éléments $t_{F,v}$ et $t_{F,v'}$ appartiennent à $\mathbf{T}(F^e)$ et on a l'égalité $\mathbf{G}_v^e = \text{Ad}(t_{F,v}t_{F,v'}^{-1})(\mathbf{G}_{v'}^e)$. Comme dans la preuve du lemme 9.4.1, $t_{F,v}t_{F,v'}^{-1}$ commute à $\mathbf{M}(A; F^e)$. De l'égalité précédente se déduit l'égalité cherchée. Cela démontre la première assertion de l'énoncé.

Soit $v \in A \cap V_{(p)}$, choisissons un multiple e' de e dans P tel que $e'v \in X_*$. Il est clair que l'application $\pi : \mathbf{M}(A; F^{e'}) \cap \mathbf{G}_v^{e'} \rightarrow \bar{\mathbf{G}}$ a pour image $\bar{\mathbf{M}}(A)$. Puisque $\text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ normalise $\mathbf{M}(A; F^{e'})$, l'image de $\mathbf{M}(A; F^{e'}) \cap \mathbf{G}_v^{e'}$ par $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$ est aussi $\bar{\mathbf{M}}(A)$. Le noyau de cette application étant cohomologiquement trivial, on peut passer aux sous-groupes des invariants par $I(e)$: l'image de $\mathbf{M}(A; F^e) \cap \mathbf{G}_v^e$ par π_v est le sous-groupe des éléments de $\bar{\mathbf{M}}(A)$ fixes par les opérateurs $\rho_v(\sigma)$ pour $\sigma \in I(e)$. Mais ce groupe est $\bar{\mathbf{M}}(A)$ tout entier. Cela se prouve comme dans le lemme précédent. On n'a plus la relation (1) mais toutefois l'inclusion : $\Sigma(A)$ est inclus dans l'ensemble des $\alpha \in \Sigma$ tels que $e\alpha(v) \in \mathbb{Z}$. Cette inclusion suffit pour conclure. □

9.7.

Prouvons maintenant la proposition 9.3. On pose $A_0 = V^{d_0}$. On a déjà remarqué que $V_{(p)}^{d'}$ était dense dans $V^{d'}$ (cf. § 2.8). En utilisant le lemme 9.2, on en déduit que $A_0 \cap V_{(p)}$ est dense dans A_0 , a fortiori est non vide. Il en sera de même de tous les sous-espaces affines que nous définirons au cours de la preuve. Fixons $F \in \text{CL}_q$. On définit le cocycle $d_{0,F}$ de Γ dans N^{mod} comme au § 8.3. D'après le lemme 8.3, on peut fixer $x \in G^{\text{mod}}$ tel que $xd_{0,F}(\gamma)\gamma(x)^{-1} = d_F(\gamma)$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. Choisissons $e \in P$ tel que

$I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} et \mathcal{D}' , $e\alpha(A_0) \in \mathbb{Z}$ pour tout $\alpha \in \Sigma(A_0)$ et $x \in \mathbf{G}(F^e)$. Le groupe $\psi_F(\mathbf{G}')$ est un Lévi de \mathbf{G} contenant \mathbf{T} . On sait qu'alors l'application :

$$\psi_F \times \psi_{V'} : \mathbf{G}'(F^e) \times V' \rightarrow \mathbf{G}(F^e) \times V$$

se quotiente en un plongement de $\text{Imm}(\mathbf{G}', F^e)$ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$. On a défini z_0 au § 9.2. Puisque $z_{0,\mathbb{R}}$ commute à l'action de $\psi_F(\mathbf{N}'(F^e))$ (d'après le lemme 8.2(ii)), on peut composer $\psi_{V'}$ avec $z_{0,\mathbb{R}}$. On peut aussi composer ψ_F avec la multiplication à gauche par x . Définissons donc :

$$\begin{aligned} \tilde{\psi}_{\text{Imm}} : \mathbf{G}'(F^e) \times V' &\rightarrow \mathbf{G}(F^e) \times V, \\ (g', v') &\mapsto (x\psi_F(g'), z_{0,\mathbb{R}} \circ \psi_{V'}(v')). \end{aligned}$$

On définit ensuite une application $\tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}$ de sorte que le diagramme évident soit commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{G}'_{d'}(F^e) \times V'(d') & \xrightarrow{\tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}} & \mathbf{G}_d(F^e) \times V(d) \\ \downarrow \xi_{d'} \times \text{id}_{V'} & & \downarrow \xi_d \times \text{id}_V \\ \mathbf{G}'(F^e) \times V' & \xrightarrow{\tilde{\psi}_{\text{Imm}}} & \mathbf{G}(F^e) \times V \end{array}$$

Alors $\tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}$ se quotiente en un plongement $\psi_{\text{Imm},d'} : \text{Imm}(\mathbf{G}'_{d'}, F^e) \rightarrow \text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$. On a :

- (1) $\psi_{\text{Imm},d'}$ est équivariant pour les actions de Γ .

Soient $\gamma \in \Gamma$, $g' \in \mathbf{G}'_{d'}(F^e)$ et $v' \in V'(d')$. On veut montrer que $\tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(\gamma(g'), d'(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma(v'))$ a même image que $(\gamma \times d(\gamma)_{\mathbb{R}}) \circ \tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(g', v')$ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$. En composant avec $\xi_d \times \text{id}_V$, il suffit que $y_1 = \tilde{\psi}_{\text{Imm}} \circ (\xi_{d'} \times \text{id}_{V'}) (\gamma(g'), d'(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma(v'))$ et $y_2 = (\xi_d \times \text{id}_V) \circ (\gamma \times d(\gamma)_{\mathbb{R}}) \circ \tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(g', v')$ aient même image dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$. Posons $v = \psi_{V'}(v')$. On a :

$$\begin{aligned} y_1 &= \tilde{\psi}_{\text{Imm}}(\text{Ad}(d'_F(\gamma)) \circ \gamma \circ \xi_{d'}(g'), d'(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma(v')) \\ &= (x \text{Ad}(\psi_F \circ d'_F(\gamma))(\psi_F \circ \gamma \circ \xi_{d'}(g')), z_{0,\mathbb{R}} \circ \psi_{V'} \circ d'(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma(v')) \\ &= (x \text{Ad}(\psi_F \circ d'_F(\gamma)n_{\psi,F}(\gamma))(\gamma \circ \xi_{d'}(g')), d_0(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma \circ z_{0,\mathbb{R}}(v)) \\ &= (xd_{0,F}(\gamma)\gamma \circ \xi_{d'}(g')d_{0,F}(\gamma)^{-1}, d_0(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma \circ z_{0,\mathbb{R}}(v)) \end{aligned}$$

(la troisième égalité résulte du lemme 9.2). Ce terme a même image dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$ que :

$$y'_1 = (xd_{0,F}(\gamma)\gamma \circ \xi_{d'}(g'), \gamma \circ z_{0,\mathbb{R}}(v)).$$

On a :

$$\begin{aligned} y_2 &= ((\text{Ad}(d_F(\gamma)) \circ \gamma \circ \xi_d) \times (d(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma)) \circ \tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(g', v') \\ &= ((\text{Ad}(d_F(\gamma)) \circ \gamma) \times (d(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma)) \circ \tilde{\psi}_{\text{Imm}} \circ (\xi_{d'} \times \text{id}_{V'}) (g', v') \\ &= (\text{Ad}(d_F(\gamma)) \circ \gamma(x\xi_{d'}(g')), d(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma \circ z_{0,\mathbb{R}}(v)) \\ &= (d_F(\gamma)\gamma(x)\gamma \circ \xi_{d'}(g')d_F(\gamma)^{-1}, d(\gamma)_{\mathbb{R}} \circ \gamma \circ z_{0,\mathbb{R}}(v)). \end{aligned}$$

Ce terme a même image dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$ que :

$$y'_2 = (d_F(\gamma)\gamma(x)\gamma \circ \xi_{d'}(g'), \gamma \circ z_{0,\mathbb{R}}(v)).$$

Mais $xd_{0,F}(\gamma) = d_F(\gamma)\gamma(x)$, donc $y'_1 = y'_2$, ce qui prouve (1).

Introduisons la décomposition en facettes de V relative à l'entier e . Parmi les facettes qui coupent A_0 , fixons-en une de dimension maximale. Notons-la ϕ_0 . Fixons $v_0 \in A_0 \cap \phi_0 \cap V_{(p)}$, soit $v'_0 \in V'$ tel que $z_{0,\mathbb{R}} \circ \psi_{V'}(v'_0) = v_0$. D'après le lemme 9.2, v'_0 appartient à $V'^{d'}$. D'après (1), l'image de $\tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(1, v'_0)$ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$ est fixe par Γ , autrement dit appartient à l'immeuble $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F)$. On peut donc fixer $(y, v) \in G_d \times V^d$ qui ait même image que $\tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(1, v'_0)$ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$. Alors $(\xi_d(y), v)$ a même image que $(\xi_d \times \text{id}_V) \circ \tilde{\psi}_{\text{Imm},d'}(1, v'_0) = (x, v_0)$ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$. Cela entraîne l'existence de $\nu_0 \in \mathbf{N}(F^e)$ et $\kappa_0 \in \mathbf{G}_v^e$ tels que $v = \text{red}(\nu_0)_{\mathbb{R}}(v_0)$ et $x = \xi_d(y)\kappa_0^{-1}\nu_0$. Posons $A_1 = \text{red}(\nu_0)_{\mathbb{R}}(A_0)$, $\phi_1 = \text{red}(\nu_0)_{\mathbb{R}}(\phi_0)$. La facette ϕ_1 est de dimension maximale parmi celles qui coupent A_1 . On a $v \in A_1 \cap \phi_1 \cap V_{(p)}$. Appliquons le lemme 9.6.1 (ii) : on peut écrire $\kappa_0 = \nu_1^{-1}\kappa$, avec $\nu_1 \in \mathbf{N}(F^e) \cap \mathbf{G}_v^e$, $\kappa \in \mathbf{G}_v^e$ et $\pi_v^e(\kappa) \in \bar{\mathbf{M}}(A_1)$. Posons $\nu = \nu_1\nu_0$, $n = \text{red}(\nu) \in N_{\text{red}}$ et $k = \pi_v^e(\kappa) \in \bar{\mathbf{G}}$. Montrons que ces termes n et k vérifient la conclusion de l'énoncé.

Posons $A = n_{\mathbb{R}}(A_0)$. On a $A = n_{1,\mathbb{R}}(A_1)$, où $n_1 = \text{red}(\nu_1)$. Donc :

$$\bar{\mathbf{M}}(A) = \text{Ad}(\pi_N(n_1))(\bar{\mathbf{M}}(A_1))$$

(Lemme 9.4.1 (i)). Mais $\pi_N(n_1) = \pi_v(\nu_1)$. Cet élément $\pi_v^e(\nu_1)$ appartient à $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$, donc normalise la composante neutre de ce groupe, qui est égale à $\bar{\mathbf{M}}(A_1)$ (Lemme 9.6.1 (i)). Cela démontre que $\bar{\mathbf{M}}(A) = \bar{\mathbf{M}}(A_1)$. En particulier, $k \in \bar{\mathbf{M}}(A)$.

Soit $\gamma \in \Gamma$. On a les trois égalités :

$$x = \xi_d(y)\kappa^{-1}\nu, \quad xd_{0,F}(\gamma)\gamma(x)^{-1} = d_F(\gamma), \quad d_F(\gamma)\gamma(\xi_d(y))d_F(\gamma)^{-1} = \xi_d(y)$$

celle-ci parce que $y \in G_d$. On en déduit :

$$\nu d_{0,F}(\gamma)\gamma(\nu)^{-1}d_F(\gamma)^{-1} = \kappa \text{Ad}(d_F(\gamma)) \circ \gamma(\kappa^{-1}). \tag{2}$$

Posons $m(\gamma) = nd_0(\gamma)\gamma(n^{-1})d(\gamma)^{-1}$. Puisque $v \in V^d$, l'opérateur $\text{Ad}(d_F(\gamma)) \circ \gamma$ conserve \mathbf{G}_v^e . Le membre de droite de l'égalité ci-dessus appartient à \mathbf{G}_v^e . Projetons l'égalité par π_v^e . On obtient :

$$\pi_N(m(\gamma)) = k\rho_{d,v}(\gamma)(k^{-1}). \tag{3}$$

L'automorphisme $\rho_{d,v}(\gamma)$ conserve $\pi_v^e(\mathbf{G}_v^e)$ (cf. §9.5), donc aussi sa composante neutre $\bar{\mathbf{M}}(A)$. Le membre de droite de (3) appartient donc à $\bar{\mathbf{M}}(A)$. Les deux membres de (2) appartiennent à \mathbf{G}_v^e , donc fixent v par leur action naturelle sur $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$. Puisque le membre de gauche appartient à $\mathbf{N}(F^e)$, son action sur V n'est autre que $m(\gamma)_{\mathbb{R}}$, donc $m(\gamma)_{\mathbb{R}}(v) = v$. De même, $n_{1,\mathbb{R}}(v) = v$. Puisque $v \in A_1$, cela entraîne $v \in A$. On peut alors appliquer à $m(\gamma)$ le lemme 9.4.1 (ii) : $m(\gamma)_{\mathbb{R}}$ fixe tout point de A . Soit $v' \in A$. On a

$$d(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(v') = m(\gamma)_{\mathbb{R}}^{-1}n_{\mathbb{R}}d_0(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(n_{\mathbb{R}}^{-1}(v')).$$

Or $n_{\mathbb{R}}^{-1}(v') \in A_0$ donc $d_0(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(n_{\mathbb{R}}^{-1}(v')) = n_{\mathbb{R}}^{-1}(v')$. D'où $d(\gamma)_{\mathbb{R}}\gamma(v') = m(\gamma)_{\mathbb{R}}^{-1}(v') = v'$. Cela démontre l'inclusion $A \subseteq V^d$.

Maintenant, l'égalité (3), prouvée pour le point particulier v que l'on a fixé, reste vraie si on remplace v par un point quelconque de $A \cap V_{(p)}$, grâce au lemme 9.4.2. Cela achève la preuve. \square

9.8. Soit $d' \in D'$, posons $d = \psi_{D'}(d')$, fixons n et k vérifiant les conditions de la proposition 9.3. Posons $\bar{n} = \pi_N(n)$. On définit une application affine :

$$\begin{aligned} \psi_{V',d'} : V^{d'} &\rightarrow V^d, \\ v' &\mapsto n_{\mathbb{R}} \circ z_{0,\mathbb{R}} \circ \psi_{V'}(v'). \end{aligned}$$

Elle envoie $V^{d'}_{(p)}$ dans $V^d_{(p)}$.

Lemme 9.8.

(i) Soit $v' \in V^{d'}_{(p)}$, posons $v = \psi_{V',d'}(v')$. L'homomorphisme $\text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi}$ envoie $\bar{\mathbf{G}}'_{v'}$ dans $\bar{\mathbf{G}}_v$ et il existe un homomorphisme $\bar{\psi}_{d',v'} : \bar{\mathbf{G}}'_{d',v'} \rightarrow \bar{\mathbf{G}}_{d,v}$, défini sur \mathbb{F}_q , tel que le diagramme suivant soit commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \bar{\mathbf{G}}'_{d',v'} & \xrightarrow{\bar{\psi}_{d',v'}} & \bar{\mathbf{G}}_{d,v} \\ \downarrow \bar{\xi}_{d'} & & \downarrow \bar{\xi}_d \\ \bar{\mathbf{G}}'_{v'} & \xrightarrow{\text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi}} & \bar{\mathbf{G}}_v \end{array}$$

(ii) Soit de plus $s \in \mathbb{Z}_{(p)}$. L'homomorphisme $\text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi}$ envoie $\bar{\mathbf{g}}'_{v',s}$ dans $\bar{\mathbf{g}}_{v,s}$ et il existe un unique homomorphisme $\bar{\psi}_{d',v',s} : \bar{\mathbf{g}}'_{d',v',s} \rightarrow \bar{\mathbf{g}}_{d,v,s}$, défini sur \mathbb{F}_q , tel que le diagramme suivant soit commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \bar{\mathbf{g}}'_{d',v',s} & \xrightarrow{\bar{\psi}_{d',v',s}} & \bar{\mathbf{g}}_{d,v,s} \\ \downarrow \bar{\xi}_{d'} & & \downarrow \bar{\xi}_d \\ \bar{\mathbf{g}}'_{v',s} & \xrightarrow{\text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi}} & \bar{\mathbf{g}}_{v,s} \end{array}$$

Démonstration. Il s'agit de prouver que, pour $\gamma \in \Gamma$, on a l'égalité :

$$\rho_{d,v}(\gamma) \circ \text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi} = \text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi} \circ \rho_{d',v'}(\gamma).$$

Posons $v_1 = \psi_{V'}(v')$, $v_2 = z_{0,\mathbb{R}}(v_1)$. Soit $\gamma \in \Gamma$. On a :

$$\bar{\psi} \circ \rho_{d',v'}(\gamma) = \bar{\psi} \circ \text{Ad}(t_{v'}^{-1}d'(\gamma)\gamma(t_{v'})) \circ \gamma = (\text{Ad} \circ \bar{\psi}(t_{v'}^{-1}d'(\gamma)\gamma(t_{v'}))) \circ \bar{\psi} \circ \gamma.$$

On a $\bar{\psi}(t_{v'}) = t_{v_1}$. En utilisant le lemme 8.2 (iii) et (iv), on obtient :

$$\begin{aligned} \bar{\psi} \circ \rho_{d',v'}(\gamma) &= \text{Ad}(t_{v_1}^{-1}\bar{\psi} \circ d'(\gamma)n_{\psi}(\gamma)\gamma(t_{v_1})n_{\psi}(\gamma)^{-1}) \circ \text{Ad}(\bar{n}_{\psi}(\gamma)) \circ \gamma \circ \bar{\psi} \\ &= \text{Ad}(t_{v_1}^{-1}\bar{\psi} \circ d'(\gamma)n_{\psi}(\gamma)\gamma(t_{v_1})n_{\psi}(\gamma)^{-1}\bar{n}_{\psi}(\gamma)) \circ \gamma \circ \bar{\psi}. \end{aligned}$$

Grâce à (1) du § 9.2, l'élément $z_1(\gamma)z_2(\gamma)^{-1}$ de \bar{T} commute à l'image de $\bar{\psi}$. On peut multiplier à gauche l'égalité ci-dessus par $\text{Ad}(z_1(\gamma)z_2(\gamma)^{-1})$, cela ne change pas le membre de gauche. Posons :

$$y = z_1(\gamma)z_2(\gamma)^{-1}t_{v_1}^{-1}\bar{\psi} \circ d'(\gamma)n_\psi(\gamma)\gamma(t_{v_1})n_\psi(\gamma)^{-1}\bar{n}_\psi(\gamma).$$

On obtient :

$$\bar{\psi} \circ \rho_{d',v'}(\gamma) = \text{Ad}(y) \circ \gamma \circ \bar{\psi}. \tag{1}$$

Le terme $z_1(\gamma)$ et les deux composantes z_0^{-1} et $z_{\varpi,\psi}(\gamma)$ de $z_2(\gamma)^{-1}$ appartiennent à $Z_{\text{red},\psi}$ donc commutent à $\bar{\psi} \circ d'(\gamma)$. Elles commutent aussi à T_{red} donc à t_{v_1} et à $n_\psi(\gamma)\gamma(t_{v_1})n_\psi(\gamma)^{-1}$. On peut donc les répartir ainsi :

$$y = t_{v_1}^{-1}z_0^{-1}\bar{\psi} \circ d'(\gamma)z_1(\gamma)n_\psi(\gamma)\gamma(t_{v_1})n_\psi(\gamma)^{-1}z_{\varpi,\psi}(\gamma)\bar{n}_\psi(\gamma).$$

On a d'autre part l'égalité $t_{v_2} = z_0t_{v_1}$ et l'expression ci-dessus devient :

$$y = t_{v_2}^{-1}\bar{\psi} \circ d'(\gamma)n_\psi(\gamma)\gamma(t_{v_2}) = t_{v_2}^{-1}d_0(\gamma)\gamma(t_{v_2}).$$

Puisque $v = n_{\mathbb{R}}(v_2)$, on a $t_v^{-1}nt_{v_2} \in \bar{N}$ donc $\bar{n} = t_v^{-1}nt_{v_2}$. Alors y s'écrit :

$$y = \bar{n}^{-1}t_v^{-1}nd_0(\gamma)\gamma(n)^{-1}\gamma(t_v)\gamma(\bar{n}) = \bar{n}^{-1}[t_v^{-1}nd_0(\gamma)\gamma(n)^{-1}d(\gamma)^{-1}t_v]t_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v)\gamma(\bar{n}).$$

Le terme entre crochets est égal à $t_v^{-1}m(\gamma)t_v$, avec les notations de la proposition 9.3. L'égalité précédente montre qu'il appartient à \bar{N} . Il est donc égal à $\pi_N(m(\gamma))$. Or on a :

$$\pi_N(m(\gamma)) = k\rho_{d,v}(\gamma)(k^{-1}) = kt_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v)\gamma(k^{-1})\gamma(t_v)^{-1}d(\gamma)^{-1}t_v.$$

Alors :

$$y = \bar{n}^{-1}kt_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v)\gamma(k^{-1}\bar{n}).$$

L'égalité (1) devient :

$$\begin{aligned} \bar{\psi} \circ \rho_{d',v'}(\gamma) &= \text{Ad}(\bar{n}^{-1}k) \circ \text{Ad}(t_v^{-1}d(\gamma)\gamma(t_v)) \circ \text{Ad}(\gamma(k^{-1}\bar{n})) \circ \gamma \circ \bar{\psi} \\ &= \text{Ad}(\bar{n}^{-1}k) \circ \rho_{d,v}(\gamma) \circ \text{Ad}(k^{-1}\bar{n}) \circ \bar{\psi}. \end{aligned}$$

En la multipliant à gauche par $\text{Ad}(k^{-1}\bar{n})$, on obtient l'égalité cherchée. □

9.9. On conserve la même situation. Soit de plus $F \in \text{CL}_q$. On effectue les constructions du § 8.3. On fixe $n_F \in N^{\text{mod}}$ tel que $\text{red}(n_F) = n$. On pose $A = \psi_{V',d'}(V'^{d'})$, on fixe $v_0 \in A \cap V_{(p)}$ et on choisit $e \in P$ tel que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} et \mathcal{D}' , $n_F \in \mathbf{N}(F^e)$ et $e\alpha(A) \in \mathbb{Z}$ pour tout $\alpha \in \Sigma(A)$. Le lemme 9.6.2 nous dit que l'application :

$$\pi_{v_0}^e : \mathbf{M}(A, F^e) \cap \mathbf{G}_{v_0}^e \rightarrow \bar{\mathbf{M}}(A) \tag{1}$$

est surjective. On peut choisir $k_1 \in \mathbf{M}(A; F^e) \cap \mathbf{G}_{v_0}^e$ tel que $\pi_{v_0}^e(k_1) = k$. Considérons les deux termes :

$$n_F\psi_F \circ d'_F(\gamma)n_{\psi,F}(\gamma)\gamma(n_F)^{-1}d_F(\gamma)^{-1} \quad \text{et} \quad k_1d_F(\gamma)\gamma(k_1)^{-1}d_F(\gamma)^{-1}.$$

Ils appartiennent tous deux à $G_{v_0}^e$. Le second appartient à $M(A; F^e)$: cela se montre comme au lemme 9.4.2. La proposition 9.3 nous dit qu'ils ont même image par $\pi_{v_0}^e$ et cette image appartient à $\bar{M}(A)$. Puisque le premier terme appartient à $N(F^e)$, cela entraîne qu'il appartient à $M(A; F^e)$. Nos deux termes appartiennent donc tous deux à $M(A; F^e) \cap G_{v_0}^e$ et ont même image par $\pi_{v_0}^e$. Comme au § 1.8, le noyau de (1) est cohomologiquement trivial, pour toute action tordue de Γ . On en déduit qu'en multipliant k_1 par un élément convenable de ce noyau, on obtient un élément $k_F \in M(A; F^e) \cap G_{v_0}^e$ tel que l'on ait l'égalité :

$$n_F \psi_F \circ d'_F(\gamma) n_{\psi, F}(\gamma) \gamma (n_F)^{-1} d_F(\gamma)^{-1} = k_F d_F(\gamma) \gamma (k_F)^{-1} d_F(\gamma)^{-1}.$$

Cette égalité peut aussi s'écrire :

$$d_F(\gamma) = k_F^{-1} n_F \psi_F \circ d'_F(\gamma) n_{\psi, F}(\gamma) \gamma (n_F^{-1} k_F). \tag{2}$$

On définit un isomorphisme $\psi_{F, d'} : G'_{d'} \rightarrow G_d$ de sorte que le diagramme suivant soit commutatif :

$$\begin{array}{ccc} G'_{d'} & \xrightarrow{\psi_{F, d'}} & G_d \\ \downarrow \xi_{d'} & & \downarrow \xi_d \\ G' & \xrightarrow{\text{Ad}(k_F^{-1} n_F) \circ \psi_F} & G \end{array}$$

La relation (2) montre que $\psi_{F, d'}$ est défini sur F .

Lemme 9.9.1. *Il existe un unique plongement $\psi_{\text{Imm}, d'} : \text{Imm}(G'_{d'}, F) \rightarrow \text{Imm}(G_d, F)$ qui coïncide avec $\psi_{V', d'}$ sur $V'^{d'}$ et tel que, pour tout $x' \in \text{Imm}(G'_{d'}, F)$ et tout $g' \in G'_{d'}$, on ait l'égalité :*

$$\psi_{\text{Imm}, d'}(g'(x')) = \psi_{F, d'}(g')(\psi_{\text{Imm}, d'}(x')).$$

Démonstration. L'unicité est claire : puisque $V'^{d'}$ est un appartement de l'immeuble $\text{Imm}(G'_{d'}, F)$ (cf. lemme 1.10), cet immeuble est engendré par $V'^{d'}$ sous l'action de $G'_{d'}$.

On choisit e comme dans la construction précédant l'énoncé. On définit un plongement $\psi_{\text{Imm}, d'} : \text{Imm}(G'_{d'}, F^e) \rightarrow \text{Imm}(G_d, F^e)$ comme dans la preuve donnée au § 9.7 de la proposition 9.3, en remplaçant x par $k_F^{-1} n_F$, ce qui est loisible d'après (2). Ce plongement est équivariant par les actions de Γ et se restreint en un plongement de $\text{Imm}(G'_{d'}, F)$ dans $\text{Imm}(G_d, F)$. La dernière propriété de l'énoncé résulte d'un calcul simple. Il reste à prouver que $\psi_{\text{Imm}, d'}$ envoie $V'^{d'}$ dans V^d et coïncide avec $\psi_{V', d'}$ sur $V'^{d'}$. Soit $v' \in V'^{d'}$. Il suffit de prouver que les deux éléments :

$$(\xi_d \times \text{id}_V) \circ \tilde{\psi}_{\text{Imm}, d'}(1, v') \quad \text{et} \quad (\xi_d \times \text{id}_V)(1, \psi_{V', d'}(v'))$$

de $G(F^e) \times V$ ont même image dans $\text{Imm}(G, F^e)$. Ces éléments sont respectivement égaux à :

$$(k_F^{-1} n_F, z_{0, \mathbb{R}} \circ \psi_{V'}(v')) \quad \text{et} \quad (1, \psi_{V', d'}(v')).$$

Le premier a même image dans $\text{Imm}(G, F^e)$ que

$$(k_F^{-1}, n_{\mathbb{R}} \circ z_{0, \mathbb{R}} \circ \psi_{V'}(v')),$$

i.e. $(k_F^{-1}, \psi_{V',d'}(v'))$. Posons $v = \psi_{V',d'}(v')$. On a $v \in A$. Par définition, on a $k_F \in M(A; F^e) \cap \mathbf{G}_{v_0}^e$. Grâce au lemme 9.6.2, on a aussi $k_F \in \mathbf{G}_v^e$. Mais alors, (k_F^{-1}, v) a même image dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$ que $(1, v)$. Cela achève la preuve. \square

Lemme 9.9.2.

- (i) Soit $v' \in V_{(p)}^{d'}$, posons $v = \psi_{V',d'}(v')$. Alors $\psi_{F,d'}$ se restreint en un plongement de $\mathbf{G}'_{d',v'}$ dans $\mathbf{G}_{d,v}$ défini sur \mathcal{O} et le diagramme suivant est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{G}'_{d',v'}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) & \xrightarrow{\psi_{F,d'}} & \mathbf{G}_{d,v}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) \\ \downarrow \pi_{d',v'} & & \downarrow \pi_{d,v} \\ \bar{\mathbf{G}}'_{d',v'} & \xrightarrow{\bar{\psi}_{d',v'}} & \bar{\mathbf{G}}_{d,v} \end{array}$$

- (ii) Soit de plus $s \in \mathbb{Z}_{(p)}$. Alors $\psi_{F,d'}$ se restreint en un plongement de $\mathfrak{g}'_{d',v',s}$ dans $\mathfrak{g}_{d,v,s}$ défini sur \mathcal{O} et le diagramme suivant est commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{g}'_{d',v',s}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) & \xrightarrow{\psi_{F,d'}} & \mathfrak{g}_{d,v,s}(\mathcal{O}^{\text{nr}}) \\ \downarrow \pi_{d',v',s} & & \downarrow \pi_{d,v,s} \\ \bar{\mathfrak{g}}'_{d',v',s} & \xrightarrow{\bar{\psi}_{d',v',s}} & \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,s} \end{array}$$

Démonstration. C'est immédiat. \square

10. r -centralisateurs et descente d'intégrales orbitales

10.1. Soient $(\mathcal{D}', \psi, r, \bar{Z}') \in \mathcal{L}(\mathcal{D})$ et $d' \in D'$. Posons $d = \psi_{D'}(d')$. On fixe n et k vérifiant la proposition 9.3. Pour tout $F \in \text{CL}_q$, on définit un plongement $\psi_{F,d'} : \mathbf{G}'_{d'} \rightarrow \mathbf{G}_d$ comme au §9.9. Le but de ce chapitre est de prouver la proposition suivante.

Proposition 10.1. *Supposons $\bar{Z}' \neq 0$. Il existe une application linéaire $\ell_{\mathcal{D}',r} : \mathcal{S}_r^d \rightarrow \mathcal{S}_r^{d'}$ vérifiant la condition suivante. Soient $\varphi \in \mathcal{S}_r^d$, $F \in \text{CL}_q$, $Z' \in \mathfrak{g}'_{d'}$, $X' \in \mathfrak{g}'_{d',\text{reg}}$. Supposons que :*

- (a) $\xi_{d'}(Z') \in \mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r$ et son image dans $\bar{\mathfrak{t}}'_{\text{cent}}(r)$ est égale à \bar{Z}' ;
- (b) $X' \in \mathfrak{g}'_{d',r+}$.

Posons $X = \psi_{F,d'}(Z' + X')$. Alors on a l'égalité :

$$J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{G_{d'}}(X', \text{rea}'_F \circ \ell_{\mathcal{D}',r}(\varphi)).$$

Remarques 10.1.

- (1) L'élément X est semi-simple et régulier. En effet, choisissons $g' \in G'^{\text{mod}}$ tel que $\text{Ad}(g') \circ \xi_{d'}(X') \in \mathfrak{t}^{\text{mod}}$. Notons X'_1 cet élément et posons $Z'_1 = \text{Ad}(g') \circ \xi_{d'}(Z') = \xi_{d'}(Z')$ (puisque $\xi_{d'}(Z')$ est central dans \mathfrak{g}'). Il existe $g \in G^{\text{mod}}$ tel que $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(X) = \psi_F(Z'_1 + X'_1)$. Notons X_1 ce dernier élément. Il suffit de prouver qu'il est régulier. Soit $\alpha \in \Sigma$, posons $\alpha' = \psi^{-1}(\alpha) \in X'^*$. On a $\alpha(X_1) = \alpha'(Z'_1 + X'_1)$. Si $\alpha' \in \Sigma'$, on a $\alpha'(Z'_1) = 0$ et $\alpha'(X'_1) \neq 0$ puisque X' est régulier. Donc $\alpha(X_1) \neq 0$. Si $\alpha' \notin \Sigma'$, on a $\text{val}(\alpha'(X'_1)) > r$ puisque $X' \in \mathfrak{g}'_{d',r+}$. Ecrivons $r = n/e$ avec $n \in \mathbb{Z}$ et $e \in P$. La réduction dans $\bar{\mathbb{F}}_q$ de $\varpi_1^{-n} \alpha'(Z'_1)$ est $\alpha'(\bar{Z}')$. Par l'hypothèse (1) du § 5.1 ce terme est non nul. Donc $\text{val}(\alpha'(Z'_1)) = r$, puis $\text{val}(\alpha'(Z'_1 + X'_1)) = r$ et $\text{val}(\alpha(X_1)) = r$. A fortiori $\alpha(X_1) \neq 0$.
- (2) Après le lemme 8.6, cette proposition achève de démontrer les propriétés que l'on a postulées au § 5.5.

Tentons d'expliquer l'idée de la preuve de la proposition. Le cas crucial est celui où φ appartient à $\mathcal{S}(\phi)$ et ϕ est un élément de Φ^d dont la projection dans \mathbb{R} est réduite à $\{r\}$. On fixe alors $v \in V_{(p)}^d$ tel que $(v, r) \in \phi$. L'intégrale orbitale $J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi))$ est essentiellement une intégrale sur G_d/T_X . Grâce aux hypothèses fortes sur X , on montre qu'en fait, c'est une intégrale sur un ensemble fini de doubles classes $G_{d,v} g \psi_{F,d'}(G'_{d'})$ (c'est pour ce point que nous utilisons les résultats de [KM]). Supposons pour simplifier que n'intervienne que la double classe $G_{d,v} \psi_{F,d'}(G'_{d'})$. On associe alors à v un point $v' \in V'^{d'}$ (en gros tel que $\psi_{V'}(v') = v$). Pour reconstituer notre expression comme une intégrale orbitale de la forme $J^{G'_{d'}}(X', \text{rea}'_F(\varphi'))$, il suffit de trouver une fonction $\varphi' \in \mathcal{S}'_r$ telle que, pour tout $g' \in G'_{d'}$, on ait l'égalité :

$$\int_{G_{d,v}} \text{rea}_F(\varphi)(\text{Ad}(k\psi_{F,d'}(g'))(X)) dk = \int_{G'_{d',v'}} \text{rea}'_F(\varphi')(\text{Ad}(k'g')(X')) dk'.$$

Ce problème se résout essentiellement comme dans la preuve de la proposition 3.4.

La preuve de la proposition sera donnée au § 10.4, après deux paragraphes préliminaires.

10.2. Pour justifier les constructions qui suivent, considérons un instant la situation de la proposition et donnons-nous un corps $F \in \text{CL}_q$. On définit dans $V_{(p)}^d$ la relation d'équivalence : v est équivalent à v_1 si et seulement s'il existe $g \in G_d$ tel que $g(v) = v_1$, où $g(v)$ est l'image de v par l'action de g sur l'immeuble $\text{Imm}(G_d, F)$. On définit une relation d'équivalence analogue dans $V'^{d'}$. Ces deux relations d'équivalence et leur comportement par le plongement $\psi_{V',d'}$ du § 9.8 jouent un rôle essentiel dans la preuve de la proposition. Comme toujours, nous avons besoin de décrire ces relations d'équivalence en termes « indépendants de F ». C'est ce que nous faisons dans ce paragraphe et le suivant. On oublie maintenant ce qui précède, qui ne servait que de motivation.

Soit $d \in D$. Pour $v \in V_{(p)}^d$, considérons l'ensemble $\mathcal{M}_{d,v}$ des couples $\mu = (m, h) \in N_{\text{red}} \times \bar{G}$ tels que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, on ait :

$$t_v^{-1} m^{-1} d(\gamma) \gamma(m) d(\gamma)^{-1} t_v \in \bar{N}$$

et

$$t_v^{-1} m^{-1} d(\gamma) \gamma(m) d(\gamma)^{-1} t_v = h \rho_{d,v}(\gamma) (h^{-1}).$$

Pour un tel couple μ , on pose $\mu(v) = m_{\mathbb{R}}(v)$. Les propriétés suivantes sont faciles à établir.

- (1) Soit $e \in P$ tel que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} et $ev \in X_*$; alors pour tout $\mu = (m, h) \in \mathcal{M}_{d,v}$, on a $m \in N_{\text{red}}^{I(e)}$ et $e\mu(v) \in X_*$.
- (2) Pour tout $\mu \in \mathcal{M}_{d,v}$, $\mu(v) \in V_{(p)}^d$.
- (3) Pour tout $\mu = (m, h) \in \mathcal{M}_{d,v}$, l'application $\text{Ad}(\pi_N(m)h)$ envoie \bar{G}_v dans $\bar{G}_{\mu(v)}$ et il existe un unique isomorphisme $\bar{\mu}$, défini sur \mathbb{F}_q , rendant commutatif le diagramme :

$$\begin{array}{ccc} \bar{G}_{d,v} & \xrightarrow{\bar{\mu}} & \bar{G}_{d,\mu(v)} \\ \downarrow \bar{\xi}_d & & \downarrow \bar{\xi}_d \\ \bar{G}_v & \xrightarrow{\text{Ad}(\pi_N(m)h)} & \bar{G}_{\mu(v)} \end{array}$$

De même, pour tout $s \in \mathbb{Z}_{(p)}$, l'application $\text{Ad}(\pi_N(m)h)$ envoie $\bar{\mathfrak{g}}_{v,s}$ dans $\bar{\mathfrak{g}}_{\mu(v),s}$ et il existe un unique isomorphisme $\bar{\mu}_s$, défini sur \mathbb{F}_q , rendant commutatif le diagramme :

$$\begin{array}{ccc} \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,s} & \xrightarrow{\bar{\mu}_s} & \bar{\mathfrak{g}}_{d,\mu(v),s} \\ \downarrow \bar{\xi}_d & & \downarrow \bar{\xi}_d \\ \bar{\mathfrak{g}}_{v,s} & \xrightarrow{\text{Ad}(\pi_N(m)h)} & \bar{\mathfrak{g}}_{\mu(v),s} \end{array}$$

Définissons une relation $\sim_{\mathcal{M}_d}$ dans $V_{(p)}^d$ par : $v \sim_{\mathcal{M}_d} v_1$ si et seulement s'il existe $\mu \in \mathcal{M}_{d,v}$ tel que $v_1 = \mu(v)$. Alors,

- (4) $\sim_{\mathcal{M}_d}$ est une relation d'équivalence.

On note X_*^d le \mathbb{Z} -module des $x_* \in X_*$ tels que $d(\gamma)\gamma(x_*) = x_*$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. On l'identifie à un sous-groupe de $T_{\varpi} = X_* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{(p)}$. Alors :

- (5) $X_*^d \times \{1\} \subseteq \mathcal{M}_{d,v}$ pour tout $v \in V_{(p)}^d$.

Lemme 10.2. Soient $F \in \text{CL}_q$, $v, v_1 \in V_{(p)}^d$. Alors $v \sim_{\mathcal{M}_d} v_1$ si et seulement s'il existe $g \in G_d$ tel que l'on ait l'égalité $g(v) = v_1$ dans $\text{Imm}(G_d, F)$. Plus précisément, soit $\mu \in \mathcal{M}_{d,v}$ et supposons $v_1 = \mu(v)$. Alors il existe $g \in G_d$ tel que :

- (i) $g(v) = v_1$;
- (ii) le diagramme suivant soit commutatif,

$$\begin{array}{ccc}
 G_{d,v} & \xrightarrow{\text{Ad}(g)} & G_{d,v_1} \\
 \downarrow \pi_{d,v} & & \downarrow \pi_{d,v_1} \\
 \bar{G}_{d,v} & \xrightarrow{\bar{\mu}} & \bar{G}_{d,v_1}
 \end{array}$$

- (iii) pour tout $s \in \mathbb{Z}_{(p)}$, le diagramme suivant soit commutatif,

$$\begin{array}{ccc}
 \mathfrak{G}_{d,v,s} & \xrightarrow{\text{Ad}(g)} & \mathfrak{G}_{d,v_1,s} \\
 \downarrow \pi_{d,v,s} & & \downarrow \pi_{d,v_1,s} \\
 \bar{\mathfrak{G}}_{d,v,s} & \xrightarrow{\bar{\mu}_r} & \bar{\mathfrak{G}}_{d,v_1,s}
 \end{array}$$

Démonstration. Supposons qu'il existe $g \in G_d$ tel que $g(v) = v_1$, fixons un tel g . Choisissons $e \in P$ tel que $I(e)$ agisse trivialement sur \mathcal{D} et $ev \in X_*$. On a l'égalité $\xi_d(g)(v) = v_1$ dans $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$. Par définition de cet immeuble, il existe donc $m_F \in \mathbf{N}(F^e)$ et $h_F \in \mathbf{G}_v^e$ tels que $\xi_d(g) = m_F h_F$. Notons m l'image de m_F dans $N_{\text{red}}^{I(e)}$ et h l'image de h_F dans $\bar{\mathbf{G}}$ par $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$. On a $m_{\mathbb{R}}(v) = v_1$. Puisque $g \in G_d$, on a $\xi_d(g) = d_F(\gamma)\gamma \circ \xi_d(g)d_F(\gamma)^{-1}$ pour tout $\gamma \in \Gamma$ et cela entraîne :

$$m_F^{-1}d_F(\gamma)\gamma(m_F)d_F(\gamma)^{-1} = h_F d_F(\gamma)\gamma(h_F^{-1})d_F(\gamma)^{-1}.$$

Puisque $v \in V_{(p)}^d$, le membre de droite appartient à \mathbf{G}_v^e donc le membre de gauche aussi. Alors $t_v^{-1}m^{-1}d(\gamma)\gamma(m)d(\gamma)^{-1}t_v \in \bar{\mathbf{N}}$. De plus :

$$t_v^{-1}m^{-1}d(\gamma)\gamma(m)d(\gamma)^{-1}t_v = \pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})(h_F d_F(\gamma)\gamma(h_F^{-1})d_F(\gamma)^{-1}) = h\rho_{d,v}(\gamma)(h^{-1}).$$

Alors $(m, h) \in \mathcal{M}_{d,v}$ et $v_1 \sim_{\mathcal{M}_d} v$.

Inversement, supposons $v_1 \sim_{\mathcal{M}_d} v$ et fixons $\mu = (m, h) \in \mathcal{M}_{d,v}$ tel que $\mu(v) = v_1$. On relève m en $m_F \in \mathbf{N}(F^e)$ et h en $h_1 \in \mathbf{G}_v^e$ tel que $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})(h_1) = h$. Posons $g_1 = m_F h_1$. En remontant le calcul ci-dessus, on voit que le cocycle $\gamma \mapsto g_1 d_F(\gamma)\gamma(g_1)d_F(\gamma)^{-1}$ est à valeurs dans le noyau de l'application $\pi \circ \text{Ad}(t_{F,v}^{-1})$. Comme au § 1.8, ce noyau est cohomologiquement trivial pour toute action tordue de Γ . En multipliant h_1 par un élément convenable de ce noyau, on le remplace par un élément $h_F \in \mathbf{G}_v^e$ tel qu'en posant $g_2 = m_F h_F$, on ait cette fois $g_2^{-1}d_F(\gamma)\gamma(g_2)d_F(\gamma)^{-1} = 1$ pour tout $\gamma \in \Gamma$. On pose $g = \xi_d^{-1}(g_2)$. Alors g appartient à G_d et vérifie les conditions de l'énoncé. \square

10.3. Soit $d' \in D'$. Posons $d = \psi_{D'}(d')$ et définissons $\psi_{V',d'} : V'^{d'} \rightarrow V^d$ comme au § 9.8. On définit les relations d'équivalence $\sim_{\mathcal{M}_d}$ dans $V_{(p)}^d$ et $\sim_{\mathcal{M}_{d'}}$ dans $V_{(p)}^{d'}$. Soit $v \in V_{(p)}^d$. Notons \check{V}'_v l'ensemble des $v' \in V'^{d'}$ tels que $\psi_{V',d'}(v') \sim_{\mathcal{M}_d} v$. On vérifie que cet ensemble est clos pour la relation $\sim_{\mathcal{M}_{d'}}$. Plus précisément :

(1) $\tilde{\mathcal{V}}'_v$ est réunion finie de classes d'équivalence pour la relation $\sim_{\mathcal{M}_{d'}}.$

En effet, grâce à (1) du § 10.2, on peut fixer $e_1 \in P$ tel que la classe d'équivalence de v dans $V_{(p)}^d$ soit incluse dans $e_1^{-1}X_*^d.$ On peut ensuite fixer $e \in P$ tel que l'image réciproque de $e_1^{-1}X_*^d$ par $\psi_{V',d'}$ soit incluse dans $e^{-1}X_*^{d'}.$ Alors $\tilde{\mathcal{V}}'_v \subseteq e^{-1}X_*^{d'}.$ D'après (5) du § 10.2, toute orbite pour l'action de $X_*^{d'}$ dans $V_{(p)}^{d'}$ est incluse dans une classe d'équivalence. Or cette action n'a qu'un nombre fini d'orbites dans $e^{-1}X_*^{d'}.$ L'assertion (1) s'en déduit.

On fixe un ensemble $\mathcal{V}'_v \subseteq \tilde{\mathcal{V}}'_v$ de représentants des classes d'équivalence. Pour tout $v' \in \mathcal{V}'_v,$ on fixe $\mu_{v',v} \in \mathcal{M}_{d,v}$ tel que $\mu_{v',v}(v) = \psi_{V',d'}(v').$ On note $\bar{j}_{v,v'} : \bar{G}'_{d',v'} \rightarrow \bar{G}_{d,v}$ le plongement $\bar{j}_{v,v'} = \bar{\mu}_{v',v}^{-1} \circ \bar{\psi}_{d',v'}.$ De même, pour $s \in \mathbb{Z}_{(p)},$ on note $\bar{j}_{v,v',s} : \bar{\mathfrak{g}}'_{d',v',s} \rightarrow \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,s}$ le plongement $\bar{\mu}_{v',v,s}^{-1} \circ \bar{\psi}_{d',v',s}.$

Soit $F \in \text{CL}_q.$ Pour tout $v' \in \mathcal{V}'_v,$ on fixe $g_{v',v} \in G_d$ vérifiant les conditions du lemme 10.2 relatives à l'élément $\mu_{v',v} \in \mathcal{M}_{d,v}.$ On a alors des diagrammes commutatifs :

$$\begin{array}{ccc} G'_{d',v'} & \xrightarrow{\text{Ad}(g_{v',v})^{-1} \circ \psi_{F,d'}} & G_{d,v} \\ \downarrow \pi_{d',v'} & & \downarrow \pi_{d,v} \\ \bar{G}'_{d',v'} & \xrightarrow{\bar{j}_{v,v'}} & \bar{G}_{d,v} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{g}'_{d',v',s} & \xrightarrow{\text{Ad}(g_{v',v})^{-1} \circ \psi_{F,d'}} & \mathfrak{g}_{d,v,s} \\ \downarrow \pi_{d',v',s} & & \downarrow \pi_{d,v,s} \\ \bar{\mathfrak{g}}'_{d',v',s} & \xrightarrow{\bar{j}_{v,v',s}} & \bar{\mathfrak{g}}_{d,v,s} \end{array}$$

Le lemme 10.2 fournit l'interprétation suivante de l'ensemble $\mathcal{V}'_v.$ Soit $v' \in V_{(p)}^{d'}$ tel qu'il existe $g \in G_d$ de sorte que $g(v) = \psi_{V',d'}(v').$ Il existe alors un unique $v'' \in \mathcal{V}'_v$ et un élément $g' \in G_{d'}$ tels que $v' = g'(v'').$

10.4.

Prouvons la proposition 10.1. On peut fixer $\phi \in \Phi^d$ tel que $r(\phi) \geq r$ et définir $\ell_{\mathcal{D}',r}$ sur $\mathcal{S}(\phi).$

Si $r(\phi) > r,$ on pose $\ell_{\mathcal{D}',r}(\varphi) = 0$ pour tout $\varphi \in \mathcal{S}(\phi).$ On doit montrer que sous les hypothèses de l'énoncé, on a $J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = 0.$ Reprenons le raisonnement de la remarque 10.1 (1). On y a écrit $\text{Ad}(g) \circ \xi_d(X) = X_1 = \psi_F(Z'_1 + X'_1),$ avec $X'_1 \in \mathfrak{t}_{r,+}^{\text{mod}}$ et $Z'_1 \in \mathfrak{t}'_{\text{cent}} \cap \mathfrak{t}'_r$ d'image \bar{Z}' dans $\bar{\mathfrak{t}}'_{\text{cent}}(r).$ Parce qu'on suppose $\bar{Z}' \neq 0,$ on voit qu'il existe $x^* \in X^*$ tel que $\text{val}(x^*(X_1)) = r.$ D'après le lemme 3.1, cela entraîne $X \notin \mathfrak{g}_{d,r+}.$ Or $\text{rea}_F(\varphi)$ est à support dans $\mathfrak{g}_{d,r+}.$ La classe de conjugaison de X ne coupe pas ce support, donc $J^{G_d}(X, \text{rea}_F(\varphi)) = 0.$

On suppose maintenant $r(\phi) = r.$ Le même raisonnement que dans la preuve de la proposition 3.4 (cf. § 7.5), nous permet de remplacer ϕ par une facette qui coupe $V_{(p)}^d \times \{r\}.$ Fixons $v \in V_{(p)}^d$ tel que $(v, r) \in \phi.$ Soit $\varphi \in \mathcal{S}(\phi)$ et soient F, Z', X', X

comme dans l'énoncé de la proposition 10.1. Posons $f = \text{rea}_F(\varphi)$. On a :

$$J^{G_d}(X, f) = \Delta(X)^{1/2} \int_{G_d/T_X} f(\text{Ad}(g)(X)) \, dg.$$

En reprenant les calculs de la remarque 10.1 (1) dont on a rappelé les notations ci-dessus, on a :

$$\Delta(X) = \left| \prod_{\alpha \in \Sigma} \alpha(X_1) \right| = \left| \prod_{\alpha \in \Sigma \setminus \Sigma'} \alpha(X_1) \right| \left| \prod_{\alpha' \in \Sigma'} \alpha'(X'_1) \right|.$$

Le second produit vaut $\Delta'(X')$. Les termes qui interviennent dans le premier sont de valuation r . On obtient :

$$\Delta(X) = q^{r(|\Sigma'| - |\Sigma|)} \Delta'(X'). \tag{1}$$

Soit $g \in G_d$. Pour que $f(\text{Ad}(g)(X))$ soit non nul, on doit avoir $\text{Ad}(g)(X) \in \mathfrak{g}_{d,v,r}$. Nous n'avons défini que les réseaux de Moy–Prasad associés aux points de V^d mais on sait bien qu'on peut en associer à tout point de $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F)$. Avec une notation évidente, la condition précédente est équivalente à $X \in \mathfrak{g}_{d,g^{-1}(v),r}$. Or :

- (2) l'ensemble des $v_1 \in \text{Imm}(\mathbf{G}_d, F)$ tels que $X \in \mathfrak{g}_{d,v_1,r}$ est inclus dans l'image du plongement $\psi_{\text{Imm},d'}$.

Cela résulte du lemme 2.3.3 de [KM]. Les hypothèses de ce lemme sont vérifiées : $\psi_{F,d'}(Z'_0)$ est un « bon élément » au sens de [KM] et $\psi_{F,d'}(G'_{d'})$ en est le centralisateur dans G_d .

On peut donc se limiter aux g tels que $g^{-1}(v)$ appartienne à l'image de $\psi_{\text{Imm},d'}$. Puisque tout élément de $\text{Imm}(\mathbf{G}'_{d'}, F)$ s'écrit $g'(v')$ avec $g' \in G'_{d'}$ et $v' \in V'^{d'}$, les considérations du § 10.3 nous permettent d'écrire l'ensemble précédent comme l'union disjointe :

$$\bigsqcup_{v' \in \mathcal{V}'_v} G_{d,v} g_{v',v}^{-1} \psi_{F,d'}(G'_{d'}).$$

Pour $v' \in \mathcal{V}'_v$, posons :

$$J_{v'} = \int_{G_{d,v} g_{v',v}^{-1} \psi_{F,d'}(G'_{d'})/T_X} f(\text{Ad}(g)(X)) \, dg.$$

Alors :

$$J^{G_d}(X, f) = \Delta(X)^{1/2} \sum_{v' \in \mathcal{V}'_v} J_{v'}. \tag{3}$$

Fixons $v' \in \mathcal{V}'_v$. On a

$$\psi_{F,d'}(G'_{d'}) \cap g_{v',v} G_{d,v} g_{v',v}^{-1} = \psi_{F,d'}(G'_{d',v'}).$$

En effet, pour $g' \in G'_{d'}$, $\psi_{F,d'}(g')$ appartient à $g_{v',v} G_{d,v} g_{v',v}^{-1}$ si et seulement s'il fixe le point $\psi_{V',d'}(v')$ de l'immeuble $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F)$. Puisque $\psi_{\text{Imm},d'}$ est injectif, cela équivaut à

ce que g' fixe v' , i.e. $g' \in G'_{d',v'}$. D'autre part $T_X = \psi_{F,d'}(T'_{X'})$. Alors :

$$\begin{aligned} J_{v'} &= \sum_{g' \in G'_{d',v'} \backslash G'_{d'}/T'_{X'}} \int_{G_{d,v} g_{v',v}^{-1} \psi_{F,d'}(g') T_X / T_X} f(\text{Ad}(g)(X)) dg \\ &= \sum_{g' \in G'_{d',v'} \backslash G'_{d'}/T'_{X'}} m_{g'} \int_{G_{d,v}} f(\text{Ad}(k)(X_{g'})) dk. \end{aligned}$$

On a posé :

$$\begin{aligned} m_{g'} &= \text{mes}(G_{d,v} g_{v',v}^{-1} \psi_{F,d'}(g') T_X / T_X) \text{mes}(G_{d,v})^{-1}, \\ X_{g'} &= \text{Ad}(g_{v',v}^{-1} \psi_{F,d'}(g'))(X). \end{aligned}$$

Notons $\phi'_{v'} \in \mathcal{F}^{d'}$ la facette qui contient (v', r) . Définissons les fonctions suivantes :

- $\varphi_1 \in \mathcal{S}(\phi)$ par

$$\varphi_1(Y) = q^{-\dim(\bar{G}_{d,v})/2} \sum_{x \in \bar{G}_{d,v}} \varphi(\text{Ad}(x)(Y)) ;$$

- $\varphi_{1,v'} \in \mathcal{S}(\phi'_{v'})$ par

$$\varphi_{1,v'} = |\bar{G}_{d',v'}|^{-1} q^{\dim(\bar{G}'_{d',v'})/2} \varphi_1 \circ \bar{j}_{v,v',r} ;$$

- $\varphi_{v'} \in \mathcal{S}(\phi'_{v'})$ par

$$\varphi_{v'}(Y') = \varphi_{1,v'}(\bar{\xi}_{d'}^{-1}(\bar{Z}') + Y').$$

Cette dernière définition est loisible. En effet, pour tout $v'' \in V''$, l'intersection de $\bar{\mathfrak{t}}_{\text{cent}}$ avec $\bar{\mathfrak{g}}'_{v'',r}$ est égale à $\bar{\mathfrak{t}}_{\text{cent}}(r)^I$. De plus, la restriction de $\bar{\xi}_{d'}^{-1}$ à $\bar{\mathfrak{t}}_{\text{cent}}$ est équivariante pour les actions de Γ : la torsion par l'action du groupe de Weyl ne se voit pas sur le centre. Il en résulte que $\bar{\xi}_{d'}^{-1}(\bar{Z}')$ appartient à $\bar{\mathfrak{g}}'_{d',v'',r}$ pour tout $v'' \in V''$.

Posons $f_{v'} = \text{rea}'_F(\varphi_{v'})$. Pour tout $g' \in G'_{d'}$, on a l'égalité :

$$\int_{G_{d,v}} f(\text{Ad}(k)(X_{g'})) dk = \int_{G'_{d',v'}} f_{v'}(\text{Ad}(k'g')(X')) dk'. \tag{4}$$

En effet, on a :

$$X_{g'} = \text{Ad}(g_{v',v}^{-1}) \circ \psi_{F,d'}[Z' + \text{Ad}(g')(X')].$$

Les conditions $X_{g'} \in \mathfrak{g}_{d,v,r}$ et $\text{Ad}(g')(X') \in \mathfrak{g}'_{d',v',r}$ sont équivalentes. Si elles ne sont pas vérifiées, les deux membres de (4) sont nuls. Supposons-les vérifiées. Alors :

$$\pi_{d,v,r}(X_{g'}) = \bar{j}_{v,v',r} \circ \pi_{d',v',r}(Z' + \text{Ad}(g')(X')) = \bar{j}_{v,v',r}(\bar{\xi}_{d'}^{-1}(\bar{Z}') + \pi_{d',v',r}(\text{Ad}(g')(X'))).$$

En se rappelant les définitions de nos mesures, on a :

$$\begin{aligned} \int_{G_{d,v}} f(\text{Ad}(k)(X_{g'})) dk &= \varphi_1 \circ \pi_{d,v,r}(X_{g'}) \\ &= q^{-\dim(\bar{G}'_{d',v'})/2} |\bar{G}'_{d',v'}| \varphi_{1,v'}(\bar{\xi}_{d'}^{-1}(\bar{Z}') + \pi_{d',v',r}(\text{Ad}(g')(X'))) \\ &= q^{-\dim(\bar{G}'_{d',v'})/2} |\bar{G}'_{d',v'}| \varphi_{v'} \circ \pi_{d',v',r}(\text{Ad}(g')(X')) \\ &= q^{-\dim(\bar{G}'_{d',v'})/2} |\bar{G}'_{d',v'}| f_{v'}(\text{Ad}(g')(X')) \\ &= \int_{G'_{d',v'}} f_{v'}(\text{Ad}(k'g')(X')) dk'. \end{aligned}$$

Cela prouve (4).

D'autre part :

$$\begin{aligned} m_{g'} &= \text{mes}([\psi_{F,d'}(g')^{-1} g_{v',v} G_{d,v} g_{v',v}^{-1} \psi_{F,d'}(g')] \cap T_X)^{-1} \\ &= \text{mes}(g'^{-1} G'_{d',v'} g' \cap T'_{X'})^{-1} \\ &= \text{mes}(G'_{d',v'} g' T'_{X'} / T'_{X'}) \text{mes}(G'_{d',v'})^{-1}. \end{aligned}$$

On en déduit :

$$\begin{aligned} J_{v'} &= \sum_{g' \in G'_{d',v'} \backslash G'_{d'} / T'_{X'}} \text{mes}(G'_{d',v'} g' T'_{X'} / T'_{X'}) \text{mes}(G'_{d',v'})^{-1} \int_{G'_{d',v'}} f_{v'}(\text{Ad}(k'g')(X')) dk' \\ &= \int_{G'_{d'} / T'_{X'}} f_{v'}(\text{Ad}(g')(X')) dg'. \end{aligned}$$

Posons :

$$\varphi' = \bigoplus_{v' \in \mathcal{V}'_v} q^{r(|\Sigma'| - |\Sigma|)/2} \varphi_{v'} \in \bigoplus_{v' \in \mathcal{V}'_v} \mathcal{S}(\phi'_{v'}) \subseteq \mathcal{S}_r^{d'}.$$

L'égalité ci-dessus et les relations (1) et (3) démontrent l'égalité :

$$J^{G^d}(X, f) = J^{G^{d'}}(X', \text{rea}'_F(\varphi')).$$

Il suffit de définir $\ell_{\mathcal{D}',r}(\varphi) = \varphi'$ pour satisfaire aux conditions de l'énoncé. □

11. Endoscopie

11.1. Considérons les données suivantes.

- (i) $\mathcal{D}_H = (X_H^*, \Sigma_H, \Delta_H, X_{*H}, \check{\Sigma}_H, \check{\Delta}_H)$ est une donnée de racines munie d'une action de Γ .
- (ii) η est un couple d'isomorphismes de \mathbb{Z} -modules $X_H^* \rightarrow X^*$, $X_{*H} \rightarrow X_*$, en dualité. On note aussi η chacun de ces isomorphismes. On impose $\eta(\Sigma_H) \subseteq \Sigma$, $\eta(\check{\Sigma}_H) \subseteq \check{\Sigma}$. On impose aussi que, pour tout $\gamma \in \Gamma$, il existe un élément de W , nécessairement unique, que l'on note $w_\eta(\gamma)$, tel que $\eta \circ \gamma = w_\eta(\gamma) \circ \gamma \circ \eta$.

Posons $\hat{T}_H = X_H^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{C}^\times$, $\hat{Z}_H = \{t \in \hat{T}_H; \forall \alpha \in \Sigma_H, \check{\alpha}(t) = 1\}$. De l'action de Γ sur X_H^* se déduisent des actions sur \hat{T}_H et \hat{Z}_H .

(iii) $s \in \hat{Z}_H^\Gamma$. On impose que, pour $\alpha \in \Sigma \setminus \eta(\Sigma_H)$, on a $\eta^{-1}(\check{\alpha})(s) \neq 1$.

Le triplet (\mathcal{D}_H, η, s) est appelé donnée endoscopique de \mathcal{D} .

Soient (\mathcal{D}_H, η, s) et $(\mathcal{D}'_H, \eta', s')$ deux données endoscopiques de \mathcal{D} . Un isomorphisme entre ces données est un couple (f, w) , où $f : \mathcal{D}_H \rightarrow \mathcal{D}'_H$ est un isomorphisme équivariant pour les actions de Γ et w est un élément de W , ce couple vérifiant les relations :

$$\eta' \circ f = w \circ \eta, \quad \hat{f}(s) \in s' \hat{Z}'^{\Gamma,0}_H. \tag{1}$$

On a noté ici $\hat{f} : \hat{T}_H \rightarrow \hat{T}'_H$ l'isomorphisme déduit fonctoriellement de f et $\hat{Z}'^{\Gamma,0}_H$ la composante neutre de \hat{Z}'^Γ_H .

Soit (\mathcal{D}_H, η, s) une donnée endoscopique de \mathcal{D} . Notons $\hat{\mathcal{D}}$ la donnée

$$(X_*, \check{\Sigma}, \check{\Delta}, X^*, \Sigma, \Delta).$$

De cette donnée se déduit un groupe complexe \hat{G} muni d'une action de Γ préservant un épinglage. Définissons de même $\hat{\mathcal{D}}_H$, dont se déduit un groupe \hat{H} . De η se déduit un plongement $\hat{\eta} : \hat{H} \rightarrow \hat{G}$ et s s'interprète comme un élément du centre de \hat{H} , fixé par Γ . Soit $F \in \text{CL}_q$, introduisons les groupes \mathbf{G} et \mathbf{H} sur F associés à \mathcal{D} et \mathcal{D}_H . Le triplet $(\mathbf{H}, \hat{\eta}, s)$ est un triplet endoscopique de \mathbf{G} au sens habituel. Plus généralement, c'est un triplet endoscopique de \mathbf{G}_d pour tout $d \in D$. Par contre, la notion d'isomorphisme introduite ci-dessus est plus fine que la notion usuelle. D'habitude, on remplace la seconde condition de (1) par $\hat{f}(s) \in s' \hat{Z}'^{\Gamma,0}_H \hat{\eta}^{-1}(\hat{Z}^\Gamma_G)$. Notre notion est adaptée à la considération simultanée de tous les groupes \mathbf{G}_d .

11.2. On fixe pour tout le § 11 une donnée endoscopique (\mathcal{D}_H, η, s) de \mathcal{D} . On note encore η les isomorphismes qui se déduisent fonctoriellement de la donnée η . On construit les différents objets attachés à la donnée \mathcal{D}_H et on les affecte d'un indice H .

Pour tout $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$, il y a un isomorphisme $\eta : \bar{\mathbf{t}}_H(r) \rightarrow \bar{\mathbf{t}}(r)$, qui n'est pas équivariant, en général, pour les actions de Γ . Notons $\tilde{\mathcal{Y}}$ l'ensemble des familles

$$(\bar{Y}_1, \dots, \bar{Y}_k; r_1, \dots, r_k)$$

telles que :

- pour tout $i = 1, \dots, k$, on ait $r_i \in \mathbb{Z}_{(p)}$ et $\bar{Y}_i \in \bar{\mathbf{t}}_H(r_i)$;
- la famille $(\eta(\bar{Y}_1), \dots, \eta(\bar{Y}_k); r_1, \dots, r_k)$ appartienne à $\tilde{\mathcal{Z}}$.

On note :

$$\eta_{\tilde{\mathcal{Y}}} : \tilde{\mathcal{Y}} \rightarrow \tilde{\mathcal{Z}},$$

$$(\bar{Y}_1, \dots, \bar{Y}_k; r_1, \dots, r_k) \mapsto (\eta(\bar{Y}_1), \dots, \eta(\bar{Y}_k); r_1, \dots, r_k).$$

C'est une bijection, qui n'est pas, en général, équivariante pour les actions de Γ . Par contre, l'application de $\tilde{\mathcal{Y}}/W_H$ dans $\tilde{\mathcal{Z}}/W$ qui s'en déduit l'est. On pose $\mathcal{Y} = (\tilde{\mathcal{Y}}/W_H)^{\Gamma}$ et on déduit de $\eta_{\tilde{\mathcal{Y}}}$ une application $\eta_{\mathcal{Y}} : \mathcal{Y} \rightarrow \mathcal{Z}$ qui n'est en général ni injective, ni surjective.

Nous allons définir une application $\tilde{\varepsilon} : \tilde{\mathcal{Y}} \rightarrow \tilde{\mathcal{Z}}_H$. Soit $\tilde{y} = (\bar{Y}_1, \dots, \bar{Y}_k; r_1, \dots, r_k) \in \tilde{\mathcal{Y}}$. Si $y = \emptyset$, i.e. $k = 0$, on pose $\tilde{\varepsilon}(y) = \emptyset$. Supposons $k \geq 1$. Pour $i = 1, \dots, k$, notons $\Sigma_H(i)$ l'ensemble des $\alpha \in \Sigma_H$ tels que $\alpha(\bar{Y}_j) = 0$ pour tout $j = 1, \dots, i$. C'est un sous-système de racines de Σ_H . On a les inclusions :

$$\Sigma_H \supseteq \Sigma_H(1) \supseteq \Sigma_H(2) \supseteq \dots \supseteq \Sigma_H(k) = \emptyset.$$

Considérons l'ensemble d'entiers :

$$\{1\} \cup \{i \in \{2, \dots, k\}; \Sigma_H(i-1) \not\supseteq \Sigma_H(i)\}.$$

Notons ses éléments dans l'ordre croissant $i_1 < i_2 < \dots < i_h$. On a $i_1 = 1$. Pour $j = 1, \dots, h$, posons $\Sigma_{H,j} = \Sigma_H(i_j)$. De façon analogue aux décompositions introduites au § 4.3, on a pour tout $r \in \mathbb{Z}_{(p)}$ une décomposition :

$$\bar{\mathbf{t}}_H(r) = \bar{\mathbf{t}}_{H,\Sigma_{H,j}\text{-cent}}(r) \oplus \bar{\mathbf{t}}_{H,\Sigma_{H,j}\text{-der}}(r).$$

On pose $\bar{Z}_1 = \bar{Y}_1$. Pour $j = 2, \dots, h$, notons \bar{Z}_j la projection de \bar{Y}_{i_j} sur $\bar{\mathbf{t}}_{H,\Sigma_{H,j-1}\text{-der}}(r_{i_j})$ relative à la décomposition ci-dessus. Montrons que la famille :

$$(\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_h; r_{i_1}, \dots, r_{i_h}) \tag{1}$$

appartient à $\tilde{\mathcal{Z}}_H$. Les conditions (i) et (ii) du § 4.2 sont évidentes ainsi que la première partie de (iii). Montrons que les ensembles $\Sigma_{H,j}$ que l'on vient de définir sont ceux du § 4.2, c'est-à-dire :

$$\Sigma_{H,j} = \{\alpha \in \Sigma_H; \forall m = 1, \dots, j, \alpha(\bar{Z}_m) = 0\}. \tag{2}$$

On le démontre par récurrence sur j . C'est immédiat pour $j = 1$. Supposons $j \geq 2$ et l'assertion démontrée pour $j - 1$. Par définition :

$$\Sigma_{H,j} = \{\alpha \in \Sigma_{H,j-1}; \forall m = i_{j-1} + 1, \dots, i_j, \alpha(\bar{Y}_m) = 0\}.$$

Puisque $\Sigma_H(i_{j-1}) = \Sigma_H(i_{j-1} + 1) = \dots = \Sigma_H(i_j - 1)$, on a $\alpha(\bar{Y}_m) = 0$ pour tout $\alpha \in \Sigma_{H,j-1}$ et tout $m = i_{j-1} + 1, \dots, i_j - 1$. On a donc simplement :

$$\Sigma_{H,j} = \{\alpha \in \Sigma_{H,j-1}; \alpha(\bar{Y}_{i_j}) = 0\}.$$

Par définition, $\bar{Y}_{i_j} - \bar{Z}_j$ appartient à $\bar{\mathbf{t}}_{H,\Sigma_{H,j-1}\text{-cent}}(r_{i_j})$. Ce terme est donc annulé par tout $\alpha \in \Sigma_{H,j-1}$ et on peut remplacer la condition $\alpha(\bar{Y}_{i_j}) = 0$ ci-dessus par $\alpha(\bar{Z}_j) = 0$. D'où :

$$\Sigma_{H,j} = \{\alpha \in \Sigma_{H,j-1}; \alpha(\bar{Z}_j) = 0\}.$$

En utilisant l'hypothèse de récurrence, on obtient (2).

L'égalité (2) et la stricte décroissance de la suite :

$$\Sigma_{H,1} \supseteq \Sigma_{H,2} \supseteq \dots \supseteq \Sigma_{H,h} = \emptyset$$

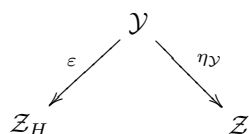
entraînent la deuxième partie de (iii) ainsi que (iv) et (v) de § 4.2.

Notons $\tilde{\varepsilon}(\tilde{y})$ la famille (1). Cela définit l'application $\tilde{\varepsilon}$.

Cette application est équivariante pour l'action de $W_H \times \Gamma$. Elle se descend en une application :

$$\varepsilon : \mathcal{Y} \rightarrow \mathcal{Z}_H.$$

On a construit deux applications :



Soit $y \in \mathcal{Y}$, posons $z = \eta_{\mathcal{Y}}(y)$, $z_H = \varepsilon(y)$. On a un isomorphisme naturel :

$$D_{z_H} \simeq D_z. \tag{3}$$

En effet, fixons un relèvement $\tilde{y} \in \tilde{\mathcal{Y}}$, posons $\tilde{z} = \eta_{\tilde{\mathcal{Y}}}(\tilde{y})$, $\tilde{z}_H = \tilde{\varepsilon}(\tilde{y})$. Pour $\gamma \in \Gamma$, soit $w_{\tilde{y}}(\gamma)$ un élément de W_H tel que $w_{\tilde{y}}(\gamma)\gamma(\tilde{y}) = \tilde{y}$. Puisque $\tilde{\varepsilon}$ est équivariante pour les actions de $W_H \times \Gamma$, on a $w_{\tilde{y}}(\gamma) = w_{\tilde{z}_H}(\gamma)$. On a l'égalité $\eta_{\tilde{\mathcal{Y}}} \circ \gamma = w_{\eta}(\gamma) \circ \gamma \circ \eta_{\tilde{\mathcal{Y}}}$. On en déduit $w_{\tilde{z}}(\gamma) = \eta(w_{\tilde{y}}(\gamma))w_{\eta}(\gamma)$. Mais alors, l'application $\psi_{\tilde{z}}^{-1} \circ \eta \circ \psi_{\tilde{z}_H} : X_{*H,\tilde{z}_H} \rightarrow X_{*,\tilde{z}}$ est équivariante pour les actions de Γ . On en déduit un isomorphisme $D_{\tilde{z}_H} \rightarrow D_{\tilde{z}}$, puis l'isomorphisme (3). On vérifie que ce dernier ne dépend pas du choix de \tilde{y} .

Soit $z_H \in \mathcal{Z}_H$. Alors s définit un élément s_{z_H} de $\text{Hom}(D_{z_H}, \mathbb{C}^\times)$. En effet, choisissons un relèvement \tilde{z}_H de z_H dans $\tilde{\mathcal{Z}}_H$. Notons X_{*H,\tilde{z}_H}^* le Γ -module dual de X_{*H,\tilde{z}_H} . De $\psi_{\tilde{z}_H}$ se déduit un isomorphisme :

$$\hat{\psi}_{\tilde{z}_H} : \hat{T}_H = X_H^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{C}^\times \rightarrow X_{*H,\tilde{z}_H}^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{C}^\times.$$

La restriction de $\hat{\psi}_{\tilde{z}_H}$ à \hat{Z}_H est équivariante pour les actions de Γ . Alors $\hat{\psi}_{\tilde{z}_H}(s) \in (X_{*H,\tilde{z}_H}^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{C}^\times)^\Gamma$. Ce groupe s'envoie naturellement dans $\text{Hom}(D_{\tilde{z}_H}, \mathbb{C}^\times)$, parce que $D_{\tilde{z}_H} = (X_{*H,\tilde{z}_H})_{\Gamma, \text{tors}}$. Enfin, $\text{Hom}(D_{\tilde{z}_H}, \mathbb{C}^\times)$ s'identifie à $\text{Hom}(D_{z_H}, \mathbb{C}^\times)$. On note s_{z_H} l'image de $\hat{\psi}_{\tilde{z}_H}(s)$ par cette suite d'applications. On vérifie, toujours parce que s est central, que cette image ne dépend pas du choix de \tilde{z}_H .

Revenons à la situation précédente où $y \in \mathcal{Y}$, $z = \eta_{\mathcal{Y}}(y)$, $z_H = \varepsilon(y)$. Grâce à (3), l'élément s_{z_H} que l'on vient de construire s'identifie à un élément de $\text{Hom}(D_z, \mathbb{C}^\times)$ que l'on note s_y .

11.3. On fixe jusqu'à la fin du § 11 un corps $F \in \text{CL}_q$. De η se déduit un homomorphisme $\mathfrak{t}_H^{\text{mod}} \rightarrow \mathfrak{t}^{\text{mod}}$. On note $\mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}}$ l'image réciproque de $\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ et :

$$\mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F} = (\mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}}/W_H)^\Gamma.$$

Cet ensemble est inclus dans $\mathcal{Z}_{H,F}$. L'homomorphisme $\mathfrak{t}_H^{\text{mod}} \rightarrow \mathfrak{t}^{\text{mod}}$ n'est pas équivariant pour les actions de Γ mais l'application déduite $\mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}}/W_H \rightarrow \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}/W$ l'est. On en déduit une application :

$$\mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F} \xrightarrow{\eta_{\mathcal{Z},F}} \mathcal{Z}_F.$$

Définissons $\tilde{\tau} : \mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}} \rightarrow \tilde{\mathcal{Y}}$ de sorte que le diagramme suivant soit commutatif :

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}} & \longrightarrow & \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}} \\ \downarrow \tilde{\tau} & & \downarrow \tilde{\zeta} \\ \tilde{\mathcal{Y}} & \xrightarrow{\eta_{\tilde{\mathcal{Y}}}} & \tilde{\mathcal{Z}} \end{array} \tag{1}$$

C'est possible puisque $\eta_{\tilde{\mathcal{Y}}}$ est bijectif. On vérifie que $\tilde{\tau}$ est équivariant pour les actions de $W_H \rtimes \Gamma$. On en déduit une application :

$$\tau : \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F} \rightarrow \mathcal{Y}.$$

Lemme 11.3.1. *Les diagrammes suivants sont commutatifs :*

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F} & \xrightarrow{\tau} & \mathcal{Y} \\ \downarrow \eta_{\mathcal{Z},F} & & \downarrow \eta_{\mathcal{Y}} \\ \mathcal{Z}_F & \xrightarrow{\zeta} & \mathcal{Z} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F} & \xrightarrow{\tau} & \mathcal{Y} \\ \downarrow & & \downarrow \varepsilon \\ \mathcal{Z}_{H,F} & \xrightarrow{\zeta_H} & \mathcal{Z}_H \end{array}$$

Démonstration. La commutativité du premier est immédiate. Soit $Y \in \mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}}$, posons $X = \eta(Y) \in \mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$. Reprenons la construction de l'élément $\tilde{\zeta}(X) = (\tilde{X}_1, \dots, \tilde{X}_k; r_1, \dots, r_k)$ (cf. §4.3). On y a introduit des ensembles $\Sigma_i \subseteq \Sigma$ pour $i = 1, \dots, k$ et une décomposition $X = X_1 + \dots + X_k$. Pour $i = 1, \dots, k$, posons $\tilde{Y}_i = \eta^{-1}(\tilde{X}_i)$. Posons $\tilde{y} = (\tilde{Y}_1, \dots, \tilde{Y}_k; r_1, \dots, r_k) \in \tilde{\mathcal{Y}}$. On a $\tilde{y} = \tilde{\tau}(Y)$. Construisons $\tilde{\varepsilon}(\tilde{y})$ comme au §11.2. On a construit dans ce paragraphe une suite $i_1 < \dots < i_h$ et des ensembles $\Sigma_H(i)$ pour $i = 1, \dots, k$ et $\Sigma_{H,j}$ pour $j = 1, \dots, h$. On a :

- (2) $r(X) = r_{i_1} < r_{i_2} < \dots < r_{i_h}$;
- (3) $\Sigma_H \supseteq \Sigma_{H,1} \supseteq \Sigma_{H,2} \supseteq \dots \supseteq \Sigma_{H,h} = \emptyset$.

Par définition, $\Sigma_H(i) = \Sigma_H \cap \eta^{-1}(\Sigma_i)$ pour tout $i = 1, \dots, k$. Soit $j \in \{1, \dots, h-1\}$. Pour $\alpha \in \Sigma_{H,j} \setminus \Sigma_{H,j+1}$, on a $\alpha \in \Sigma_H(i_{j+1}-1) \setminus \Sigma_H(i_{j+1})$ donc $\eta(\alpha) \in \Sigma_{i_{j+1}-1} \setminus \Sigma_{i_{j+1}}$. Cela entraîne $\text{val}(\eta(\alpha)(X)) = r_{i_{j+1}}$ ou encore $\text{val}(\alpha(Y)) = r_{i_{j+1}}$. On a obtenu :

- (4) pour $j = 1, \dots, h-1$ et $\alpha \in \Sigma_{H,j} \setminus \Sigma_{H,j+1}$, $\text{val}(\alpha(Y)) = r_{i_{j+1}}$.

De la même façon :

$$(5) \text{ pour } \alpha \in \Sigma_H \setminus \Sigma_{H,1}, \text{ val}(\alpha(Y)) = r(X).$$

Remarquons que $r(X) = r(Y)$. Alors les propriétés (2) à (5) caractérisent les suites d'éléments de $\mathbb{Z}_{(p)}$ et de sous-systèmes de racines de Σ_H que l'on utilise pour construire comme au § 4.3 l'élément $\tilde{\zeta}_H(Y)$. Cela montre déjà que $\tilde{\zeta}_H(Y)$ et $\tilde{\varepsilon} \circ \tilde{\tau}(Y)$ sont tous deux de la forme :

$$\begin{aligned} \tilde{\zeta}_H(Y) &= (\bar{U}_1, \dots, \bar{U}_h; r_{i_1}, \dots, r_{i_h}), \\ \tilde{\varepsilon} \circ \tilde{\tau}(Y) &= (\bar{Z}_1, \dots, \bar{Z}_h; r_{i_1}, \dots, r_{i_h}). \end{aligned}$$

Introduisons la décomposition :

$$\mathfrak{t}_H^{\text{mod}} = \mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,1}\text{-cent}}^{\text{mod}} \oplus (\mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,1}\text{-der}}^{\text{mod}} \cap \mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,2}\text{-cent}}^{\text{mod}}) \oplus \dots \oplus (\mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,h-1}\text{-der}}^{\text{mod}} \cap \mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,h}\text{-cent}}^{\text{mod}}).$$

Conformément à cette décomposition, écrivons :

$$Y = Y_1 + \dots + Y_h$$

et, pour $i = 1, \dots, k$,

$$\eta^{-1}(X_i) = Y_{i,1} + \dots + Y_{i,h}.$$

Par définition des ensembles $\Sigma_{H,j}$, on a $\eta^{-1}(X_i) \in \mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,j-1}\text{-cent}}^{\text{mod}}$ pour tout $j = 2, \dots, h$ et tout $i < i_j$. Donc $Y_{i,m} = 0$ pour $i < i_j$ et $m \geq j$. Puisque $Y = \sum_{i=1, \dots, k} \eta^{-1}(X_i)$, on en déduit :

$$(6) \ Y_j = \sum_{i=i_j, \dots, k} Y_{i,j} \text{ pour tout } j = 1, \dots, h.$$

On en déduit également :

$$(7) \ Y_{1,1} = \eta^{-1}(X_1) ;$$

$$(8) \text{ pour } j = 2, \dots, h, Y_{i_j,j} \text{ est la projection de } \eta^{-1}(X_{i_j}) \text{ sur } \mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,j-1}\text{-der}}^{\text{mod}}.$$

Soit $j \in \{2, \dots, h\}$. Par définition, la j -ième composante \bar{U}_j de $\tilde{\zeta}_H(Y)$ est la projection de $Y_j \in \mathfrak{t}_{H, r_{i_j}}^{\text{mod}}$ dans $\bar{\mathfrak{t}}_H(r_{i_j})$. Pour $i > i_j$, on a

$$Y_{i,j} \in \mathfrak{t}_{H, r_{i_j}}^{\text{mod}} \subseteq \mathfrak{t}_{H, r_{i_j}+}^{\text{mod}}.$$

Sa projection dans $\bar{\mathfrak{t}}_H(r_{i_j})$ est nulle. Grâce à (6), \bar{U}_j est donc égal à la projection de $Y_{i_j,j}$ dans $\bar{\mathfrak{t}}_H(r_{i_j})$. Grâce à (8), c'est l'image de $\eta^{-1}(X_{i_j})$ par le chemin nord-est du diagramme :

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{t}_{H, r_{i_j}}^{\text{mod}} & \longrightarrow & \mathfrak{t}_{H, \Sigma_{H,j-1}\text{-der}}^{\text{mod}} \cap \mathfrak{t}_{H, r_{i_j}}^{\text{mod}} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \bar{\mathfrak{t}}_H(r_{i_j}) & \longrightarrow & \bar{\mathfrak{t}}_{H, \Sigma_{H,j-1}\text{-der}}(r_{i_j}) \end{array}$$

Ce diagramme est commutatif. Par le parcours sud-ouest, $\eta^{-1}(X_{i_j})$ s'envoie successivement sur \bar{Y}_{i_j} puis sur la composante \bar{Z}_j de $\tilde{\varepsilon} \circ \tilde{\tau}(Y)$. D'où l'égalité $\bar{U}_j = \bar{Z}_j$. On a supposé $j \geq 2$ mais, de façon analogue et en utilisant (7), on montre que $\bar{U}_1 = \bar{Z}_1$. Cela prouve que $\tilde{\zeta}_H(Y) = \tilde{\varepsilon} \circ \tilde{\tau}(Y)$ et le lemme. \square

Lemme 11.3.2. *L'application τ est surjective.*

Démonstration. Soit $y \in \mathcal{Y}$. Posons $z = \eta_{\mathcal{Y}}(y)$. L'application ζ est surjective (Lemme 5.4). Choisissons $z_F \in \mathcal{Z}_F$ tel que $\zeta(z_F) = z$. Choisissons des relèvements \tilde{y} de y dans $\tilde{\mathcal{Y}}$, \tilde{z} de z dans $\tilde{\mathcal{Z}}$ et X de z_F dans $\mathfrak{t}_{\text{reg}}^{\text{mod}}$ de sorte que $\tilde{z} = \eta_{\tilde{\mathcal{Y}}}(\tilde{y})$ et $\tilde{\zeta}(X) = \tilde{z}$. Posons $Y = \eta^{-1}(X) \in \mathfrak{t}_H^{\text{mod}}$. Cet élément appartient évidemment à $\mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}}$ et son image par $\tilde{\tau}$ est \tilde{y} . Pour démontrer le lemme, il suffit de prouver que l'image de Y dans $\mathfrak{t}_{H,G\text{-reg}}^{\text{mod}}/W_H$ est fixe par Γ . Soit $\gamma \in \Gamma$. Parce que \tilde{y} relève un élément de \mathcal{Y} , il existe $w \in W_H$ tel que $\gamma(\tilde{y}) = w(\tilde{y})$. Ce w est d'ailleurs unique. Parce que $\tilde{\tau}$ est équivariant pour les actions de $W_H \rtimes \Gamma$, $\gamma(Y)$ et $w(Y)$ ont même image par $\tilde{\tau}$. De la commutativité du diagramme (1) résulte que $\eta(\gamma(Y))$ et $\eta(w(Y))$ ont même image par $\tilde{\zeta}$. Parce que X relève un élément de \mathcal{Z}_F , ces deux termes appartiennent à l'orbite de X pour l'action de W . Or la restriction de $\tilde{\zeta}$ à une telle orbite est injective (parce que les éléments de $\tilde{\mathcal{Z}}$ sont réguliers). Donc les deux termes ci-dessus sont égaux. D'où $\gamma(Y) = w(Y)$, ce qui achève la preuve. \square

11.4. Soit $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$, posons $z_F = \eta_{\mathcal{Z},F}(z_{H,F})$. A z_F est associée une classe de conjugaison stable $C(z_F) \subseteq \mathfrak{g}_D$. Revenant à un point de vue plus habituel, à $z_{H,F}$ est associée une classe de conjugaison stable $C(z_{H,F}) \subseteq \mathfrak{h}$. Soient $Y \in C(z_{H,F})$ et $d \in D$. Langlands et Shelstad ont défini le facteur de transfert $\Delta_{G_d,H}(Y, \cdot)$, qui est une fonction sur \mathfrak{g}_d , à support dans $C(z_F) \cap \mathfrak{g}_d$.

Remarques.

- (1) Langlands et Shelstad ont défini ce facteur de transfert sur les groupes. Il se descend aux algèbres de Lie. Il y est d'ailleurs beaucoup plus simple.
- (2) Nous supprimons de la définition le facteur Δ_{IV} que nous avons incorporé à la définition des intégrales orbitales.
- (3) Le facteur de transfert n'est défini qu'à une constante près. Toutefois, il est canoniquement défini dans le cas d'un groupe quasi-déployé, moyennant le choix d'épinglages. Cette définition canonique s'étend à notre cas où on dispose d'un élément de $H^1(\text{Gal}(F^{\text{sep}}/F), \mathbf{G}_d)$ définissant le tore intérieur ξ_d .

On note simplement $\Delta(z_{H,F}, \cdot)$ la fonction sur $C(z_F)$ dont, pour tout $d \in D$, la restriction à $C(z_F) \cap \mathfrak{g}_d$ est égale à $\Delta_{G_d,H}(Y, \cdot)$. Ce facteur de transfert se calcule de la façon suivante. Posons $y = \tau(z_{H,F})$, $z = \zeta(z_F) = \eta_{\mathcal{Y}}(y)$. On a associé à y un élément $s_y \in \text{Hom}(D_z, \mathbb{C}^\times)$. Soit $X \in C(z_F)$. On a associé à X un élément $\delta(X) \in D_z$. On a l'égalité :

$$\Delta(z_{H,F}, X) = s_y(\delta(X)^{-1}). \tag{1}$$

C'est étudié pour.

12. Transfert endoscopique

12.1. On fixe pour ce chapitre une donnée endoscopique (\mathcal{D}_H, η, s) de \mathcal{D} . Pour $F \in \text{CL}_q$, $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$ et $f \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$, on définit l'intégrale orbitale endoscopique :

$$J^{G_D,s}(z_{H,F}, f) = \sum_X \Delta(z_{H,F}, X) J^{G_D}(X, f),$$

où X parcourt un ensemble de représentants de $\text{cl}(\eta_{\mathcal{Z},F}(z_{H,F}))$ dans \mathfrak{g}_D .

Proposition 12.1. Soit $y \in \mathcal{Y}$. Il existe une forme linéaire $J^{\mathcal{D},s}(y, \cdot)$ sur \mathcal{S} vérifiant la condition suivante. Soient $F \in \text{CL}_q$, $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$ et $\varphi \in \mathcal{S}$. Supposons $\tau(z_{H,F}) = y$. Alors on a l'égalité :

$$J^{G_{\mathcal{D}},s}(z_{H,F}, \text{rea}_F(\varphi)) = J^{\mathcal{D},s}(y, \varphi).$$

Démonstration. Posons $z = \eta_{\mathcal{Y}}(y)$ et :

$$J^{\mathcal{D},s}(y, \cdot) = \sum_{\delta \in D_z} s_y(\delta^{-1}) J^{\mathcal{D}}(z, \delta, \cdot).$$

Il résulte du théorème 6.2, de la relation (1) du § 11.4 et des définitions que cette forme linéaire vérifie les conditions de l'énoncé. \square

12.2. Le triplet $(\mathcal{D}_H, \text{id}, s)$ est une donnée endoscopique de \mathcal{D}_H . On peut lui appliquer les définitions et résultats précédents. En particulier, pour $F \in \text{CL}_q$, on définit :

$$\mathfrak{h}_{\mathcal{D}_H} = \bigsqcup_{d \in D_H} \mathfrak{h}_d$$

et, pour $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,F}$, la forme linéaire $J^{H_{\mathcal{D}_H},s}(z_{H,F}, \cdot)$ sur $C_c^\infty(\mathfrak{h}_{\mathcal{D}_H})$.

Remarque. Sur chaque facteur $C_c^\infty(\mathfrak{h}_d)$, $J^{H_{\mathcal{D}_H},s}(z_{H,F}, \cdot)$ est un multiple de l'intégrale orbitale stable relative à la classe de conjugaison stable $C(z_{H,F}) \cap \mathfrak{h}_d$. Ce multiple dépend de s via le scalaire par lequel on multiplie cette intégrale orbitale stable.

Soient $f \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_{\mathcal{D}})$ et $f_H \in C_c^\infty(\mathfrak{h}_{\mathcal{D}_H})$. On dit que f_H est un transfert de f si et seulement si, pour tout $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$, on a l'égalité :

$$J^{H_{\mathcal{D}_H},s}(z_{H,F}, f_H) = J^{G_{\mathcal{D}},s}(z_{H,F}, f).$$

Corollaire 12.2. Soient $\varphi \in \mathcal{S}$, $\varphi_H \in \mathcal{S}_H$, F et F' deux éléments de CL_q . Supposons que $\text{rea}_{H,F}(\varphi_H)$ soit un transfert de $\text{rea}_F(\varphi)$. Alors $\text{rea}_{H,F'}(\varphi_H)$ est un transfert de $\text{rea}_{F'}(\varphi)$.

Démonstration. Pour $y \in \mathcal{Y}$, on dispose de la forme linéaire $J^{\mathcal{D},s}(y, \cdot)$ sur \mathcal{S} de la proposition 12.1. Appliquons cette proposition en remplaçant \mathcal{D} par \mathcal{D}_H . Dans ce cas, l'ensemble \mathcal{Y} est égal à \mathcal{Z}_H et l'application τ est égale à ζ_H . Pour $z_H \in \mathcal{Z}_H$, on dispose donc de la forme linéaire $J^{\mathcal{D}_H,s}(z_H, \cdot)$ sur \mathcal{S}_H . Montrons que :

- (1) $\text{rea}_{H,F}(\varphi_H)$ est un transfert de $\text{rea}_F(\varphi)$ si et seulement si pour tout $y \in \mathcal{Y}$, on a l'égalité $J^{\mathcal{D},s}(y, \varphi) = J^{\mathcal{D}_H,s}(\varepsilon(y), \varphi_H)$.

Soit $z_{H,F} \in \mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$, posons $y = \tau(z_{H,F})$. On a les égalités :

$$\begin{aligned} J^{G_{\mathcal{D}},s}(z_{H,F}, \text{rea}_F(\varphi)) &= J^{\mathcal{D},s}(y, \varphi), \\ J^{H_{\mathcal{D}_H},s}(z_{H,F}, \text{rea}_{H,F}(\varphi_H)) &= J^{\mathcal{D}_H,s}(\zeta_H(z_{H,F}), \varphi_H) = J^{\mathcal{D}_H,s}(\varepsilon(y), \varphi_H), \end{aligned}$$

cette dernière égalité résultant du lemme 11.3.1. Les deux premiers membres de ces égalités sont égaux pour tout $z_{H,F}$ si et seulement si les deux derniers membres sont égaux pour tout y appartenant à l'image de τ . Mais τ est surjective (Lemme 11.3.2). D'où (1).

La relation (1) traduit la condition « $\text{rea}_{H,F}(\varphi_H)$ est un transfert de $\text{rea}_F(\varphi)$ » en termes indépendants de F , ce qui entraîne l'énoncé. \square

12.3. Considérons le cas où \mathcal{D} et \mathcal{D}_H sont non ramifiés, c'est-à-dire que I agit trivialement sur \mathcal{D} et \mathcal{D}_H . Le groupe $D = (X_*/X_{*,sc})_{\Gamma, \text{tors}}$ contient l'élément $d_0 = 0$. Le point $v_0 = 0$ appartient à V^{d_0} . Il est hyperspécial. Notons $\phi_0 \in \Phi^{d_0}$ la facette qui le contient et $\varphi_0 \in \mathcal{S}(\phi_0)$ la fonction constante égale à $|\bar{G}_{d_0, v_0}|^{-1} q^{\dim(\bar{G}_{d_0, v_0})}$ sur $\bar{\mathfrak{g}}_{d_0, \phi_0}$. Pour $F \in \text{CL}_q$, posons $f_0 = \text{rea}_F(\varphi_0)$. C'est la fonction caractéristique du réseau hyperspécial $\mathfrak{g}_{d_0, v_0, 0}$, multipliée par une constante dont la présence est justifiée par la définition de nos mesures de Haar. On la considère comme un élément de $C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$ dont les composantes sont nulles sur \mathfrak{g}_d pour $d \neq d_0$. On définit de façon similaire $\varphi_{H,0} \in \mathcal{S}(\bar{\mathfrak{h}}_{d_{H,0}, \phi_{H,0}})$ et, pour $F \in \text{CL}_q$, $f_{H,0} \in C_c^\infty(\mathfrak{h}_{D_H})$.

Pour $F \in \text{CL}_q$, le « lemme fondamental pour les algèbres de Lie » est l'assertion : « $f_{H,0}$ est un transfert de f_0 ». Notons que les composantes \mathfrak{g}_d pour $d \neq d_0$ et \mathfrak{h}_d pour $d \neq d_{H,0}$ ne jouent plus de rôle ici.

Corollaire 12.3. *Supposons \mathcal{D} et \mathcal{D}_H non ramifiés, soient $F, F' \in \text{CL}_q$. Alors le lemme fondamental pour les algèbres de Lie est vérifié sur le corps de base F si et seulement s'il l'est sur le corps de base F' .*

Démonstration. On applique le corollaire précédent au couple $\varphi_0, \varphi_{H,0}$. □

13. Appendice 1 : l'exemple de PGL_2

On suppose $p \neq 2$ et on considère la donnée de racines :

$$\mathcal{D} = (X^*, \Sigma, \Delta, X_*, \check{\Sigma}, \check{\Delta})$$

où

- $X^* = \mathbb{Z} = X_*$, ces deux modules étant en dualité évidente ;
- $\alpha = 1 \in \mathbb{Z} = X^*$, $\Delta = \{\alpha\}$, $\Sigma = \{\pm\alpha\}$;
- $\check{\alpha} = 2 \in \mathbb{Z} = X_*$, $\check{\Delta} = \{\check{\alpha}\}$, $\check{\Sigma} = \{\pm\check{\alpha}\}$;
- l'action de Γ sur \mathcal{D} est triviale.

Le groupe \bar{G} de § 1.6 est le groupe $\text{PGL}_2(\bar{\mathbb{F}}_q)$. Pour décrire commodément les autres objets, notons $\text{proj} : \text{GL}_2(\bar{\mathbb{F}}_q) \rightarrow \text{PGL}_2(\bar{\mathbb{F}}_q)$ la projection naturelle. On a :

$$\bar{T} = \left\{ \text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} ; a, d \in \bar{\mathbb{F}}_q^\times \right\}.$$

L'élément α de X^* s'identifie à la racine

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \mapsto \frac{a}{d}$$

et l'élément $\check{\alpha}$ de X_* s'identifie à la coracine

$$x \mapsto \text{proj} \begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix}.$$

On peut identifier l'algèbre de Lie $\bar{\mathfrak{g}}$ à $\mathfrak{sl}_2(\bar{\mathbb{F}}_q)$. On choisit comme épinglage

$$E_\alpha = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Le groupe de Weyl W a deux éléments : $W = \{1, s\}$. On a

$$\bar{n}(s) = \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

et $\bar{N} = \bar{T} \cup \bar{n}(s)\bar{T}$.

L'action de I sur \bar{G} est triviale. L'action de Θ se déduit de l'action de son générateur θ_1 qui est définie ainsi :

$$\theta_1 \left(\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) = \text{proj} \begin{pmatrix} a^q & b^q \\ c^q & d^q \end{pmatrix}.$$

On a $T_\infty = \mathbb{Z}_{(p)}$, $N_{\text{red}} = \mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N}$, où l'action de \bar{N} sur $\mathbb{Z}_{(p)}$ est la suivante : \bar{T} agit trivialement, $\bar{n}(s)$ agit par $t \mapsto -t$. On a $T_{\text{red}} = \mathbb{Z}_{(p)} \times \bar{T}$. Décrivons l'action de I sur N_{red} . Soit $(t, n) \in \mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N} = N_{\text{red}}$. Pour $\theta \in \Theta$, on a $\theta(t, n) = (t, \theta(n))$. Pour $\sigma \in I$, écrivons $t = m/e$, avec $m, e \in \mathbb{Z}$, $e \geq 1$ et premier à p et notons σ_e la projection de σ dans $\zeta_e(\bar{\mathbb{F}}_q)$. Alors

$$\sigma(t, n) = \left(t, \text{proj} \begin{pmatrix} (\sigma_e)^m & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} n \right).$$

Pour tout $e \geq 1$ et premier à p , on a

$$N_{\text{red}}^{I(e)} = \frac{1}{e} \mathbb{Z} \rtimes \bar{N}.$$

En particulier, $N_{\text{red}}^{\text{nr}} = \mathbb{Z} \rtimes \bar{N}$.

L'espace V du §1.7 est égal à \mathbb{R} et $V_{(p)}$ est égal à $\mathbb{Z}_{(p)} \subseteq \mathbb{R}$. L'action de N_{red} sur V se décrit de la façon suivante. Soient $v \in V$ et $(t, n) \in \mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N}$. Alors :

$$(t, n)_{\mathbb{R}}(v) = \begin{cases} v - t, & \text{si } n \in \bar{T}, \\ -v - t, & \text{si } n \in \bar{n}(s)\bar{T}. \end{cases}$$

Le groupe \tilde{W}^{nr} est le groupe des automorphismes affines de V suivants :

- $v \mapsto v + m$, pour $m \in \mathbb{Z}$;
- $v \mapsto -v + m$, pour $m \in \mathbb{Z}$.

Pour identifier la décomposition en facettes du §1.7, on doit décrire le sous-groupe $\tilde{W}_{\text{sc}}^{\text{nr}}$. Evidemment $X_{*,\text{sc}} = 2X_*$, $\bar{G}_{\text{sc}} = \mathbf{SL}_2(\bar{\mathbb{F}}_q)$,

$$\bar{N}_{\text{sc}} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}; a \in \bar{\mathbb{F}}_q^\times \right\} \cup \left\{ \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b^{-1} & 0 \end{pmatrix}; b \in \bar{\mathbb{F}}_q^\times \right\}.$$

Le groupe $N_{\text{red,sc}}$ s'identifie à $\mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N}_{\text{sc}}$, l'application $\iota : N_{\text{red,sc}} \rightarrow N_{\text{red}}$ étant $(t, n) \mapsto (t, \text{proj}(n))$. L'action de I sur $N_{\text{red,sc}}$ se décrit de la façon suivante. Soient $(t, n) \in \mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N}_{\text{sc}}$ et $\sigma \in I$. Ecrivons comme ci-dessus $t = m/e$ (autrement dit $t = (m/2e)\tilde{\alpha}$) et notons σ_{2e} l'image de σ dans $\zeta_{2e}(\bar{\mathbb{F}}_q)$. Alors

$$\sigma(t, n) = \left(t, \begin{pmatrix} (\sigma_{2e})^m & 0 \\ 0 & (\sigma_{2e})^{-m} \end{pmatrix} n \right).$$

Pour e premier à p , on a donc

$$N_{\text{red,sc}}^{I(e)} = \frac{2}{e}\mathbb{Z} \rtimes \bar{N}_{\text{sc}}.$$

En particulier $N_{\text{red,sc}}^{\text{nr}} = 2\mathbb{Z} \rtimes \bar{N}_{\text{sc}}$. Alors $\tilde{W}_{\text{sc}}^{\text{nr}}$ est le groupe des automorphismes affines de V suivants :

- $v \mapsto v + 2m$, pour $m \in \mathbb{Z}$;
- $v \mapsto -v + 2m$, pour $m \in \mathbb{Z}$.

La collection des « hyperplans », autrement dit des points, qui sont fixes par l'un de ces automorphismes est simplement l'ensemble des entiers \mathbb{Z} . La chambre C^{nr} est l'intervalle $]0, 1[$. Le sous-groupe \tilde{N}^{nr} des éléments de \tilde{W}^{nr} qui conservent cette chambre a deux éléments : l'identité et la transformation $v \mapsto -v + 1$. Son image réciproque dans N_{red}^I est

$$\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}} = (\{0\} \times \bar{T}) \cup (\{-1\} \times \bar{n}(s)\bar{T}) \subseteq \mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N}.$$

Soit $F \in \text{CL}_q$. Le groupe \mathbf{G} de § 1.8 est bien sûr le groupe \mathbf{PGL}_2 sur F et on a comme ci-dessus des descriptions des différents objets qui lui sont attachés. En particulier

$$T^{\text{mod}} = \left\{ \text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} ; a, d \in F^{\text{mod}, \times} \right\}$$

et $N^{\text{mod}} = T^{\text{mod}} \cup n(s)T^{\text{mod}}$, où

$$n(s) = \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

L'application $\text{red} : N^{\text{mod}} \rightarrow N_{\text{red}}$ du § 1.8 se décrit de la façon suivante. Soit

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \in T^{\text{mod}}.$$

Ecrivons $a = \varpi_{1/e}^h a_0$, $d = \varpi_{1/e}^k d_0$, avec $\text{val}(a_0) = \text{val}(d_0) = 0$. Notons \bar{a}_0 et \bar{d}_0 les images naturelles de a_0 et d_0 dans $\bar{\mathbb{F}}_q^\times$. Alors

$$\text{red} \left(\text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = \left(\frac{h-k}{e}, \text{proj} \begin{pmatrix} \bar{a}_0 & 0 \\ 0 & \bar{d}_0 \end{pmatrix} \right) \in \mathbb{Z}_{(p)} \times \bar{T}$$

et

$$\text{red} \left(n(s) \text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix} \right) = \left(\frac{k-h}{e}, \bar{n}(s) \text{proj} \begin{pmatrix} \bar{a}_0 & 0 \\ 0 & \bar{d}_0 \end{pmatrix} \right) \in \mathbb{Z}_{(p)} \rtimes \bar{N}.$$

On voit que l'image réciproque \mathcal{N}^{nr} dans G^{nr} de $\mathcal{N}_{\text{red}}^{\text{nr}}$ par cette application « red » est égale à :

$$\mathcal{N}^{\text{nr}} = \left\{ \text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}; a, d \in F^{\text{nr}}, \text{val}(a) = \text{val}(d) = 0 \right\} \cup \left\{ \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & b \\ c\varpi & 0 \end{pmatrix}; b, c \in F^{\text{nr}}, \text{val}(b) = \text{val}(c) = 0 \right\}.$$

L'ensemble D du § 1.9 a deux éléments que l'on peut choisir ainsi : le cocycle d_0 trivial ; le cocycle d_1 défini par

$$d_1(\theta_1) = \left(-1, \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right).$$

Plus généralement, pour $\theta \in \Theta = \hat{\mathbb{Z}}$:

$$d_1(\theta) = \begin{cases} d_1(\theta_1), & \text{si } \theta \text{ est impair,} \\ (0, 1), & \text{si } \theta \text{ est pair.} \end{cases}$$

Pour $F \in \text{CL}_q$, on peut relever ces cocycles dans \mathcal{N}^{nr} de la façon suivante : $d_{0,F}$ est encore trivial ; $d_{1,F}$ est défini par

$$d_{1,F}(\theta_1) = \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varpi & 0 \end{pmatrix}.$$

Le groupe \mathbf{G}_{d_0} du § 1.10 est bien sûr \mathbf{PGL}_2 lui-même. Décrivons le groupe \mathbf{G}_{d_1} . C'est le groupe sur F tel que $\mathbf{G}_{d_1}(F^{\text{nr}}) = \mathbf{PGL}_2(F^{\text{nr}})$, muni de l'action de Θ telle que θ_1 agisse par :

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \text{proj} \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varpi & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_1(a) & \theta_1(b) \\ \theta_1(c) & \theta_1(d) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \varpi^{-1} \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right).$$

Notons E l'extension quadratique non ramifiée de F et θ_E l'unique élément non trivial de $\text{Gal}(E/F)$, qui est aussi la restriction de θ_1 à E . On vérifie sur la description ci-dessus que $\mathbf{G}_{d_1}(F)$ est le groupe des éléments :

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ \varpi\theta_E(b) & \theta_E(a) \end{pmatrix},$$

où $a, b \in E$. Autrement dit, c'est le groupe des quaternions quotienté par son centre. L'espace $V(d_1)$ est \mathbb{R} muni de l'action de Γ triviale sur I et telle que θ_1 agisse par $v \mapsto -v + 1$. L'ensemble V^{d_1} des points fixes est réduit à $V^{d_1} = \{\frac{1}{2}\}$.

Soit $v \in [0, 1] \cap \mathbb{Z}_{(p)} \subseteq V_{(p)}$. Ecrivons $v = m/e$, avec $m, e \in \mathbb{Z}$, $e \geq 1$ premier à p et à m . Pour $\sigma \in I$, l'élément $v(\sigma) \in \bar{T}$ défini au § 2.2 est égal à

$$v(\sigma) = \text{proj} \begin{pmatrix} (\sigma_e)^{-m} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

où σ_e est défini comme plus haut. Le groupe \bar{G}_v du § 2.2 est le groupe des points fixes communs des automorphismes $\text{Ad}(v(\sigma))$. C'est donc le groupe des éléments

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \bar{G} = \mathbf{PGL}_2(\bar{\mathbb{F}}_q)$$

tels que :

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \text{proj} \begin{pmatrix} a & \zeta b \\ \zeta^{-1}c & d \end{pmatrix}$$

pour toute racine e -ième ζ de l'unité. On calcule :

- si $e = 1$, autrement dit si $v = 0$ ou 1 , $\bar{G}_v = \bar{G}$;
- si $e > 2$, autrement dit si $v \neq 0, \frac{1}{2}, 1$, $\bar{G}_v = \bar{T}$;
- si $e = 2$, autrement dit si $v = \frac{1}{2}$, $\bar{G}_v = \bar{N}$.

Soit $F \in \text{CL}_q$. On calcule aisément le groupe G_v^{nr} et l'application $\pi_v : G_v^{\text{nr}} \rightarrow \bar{G}_v$ des §§ 2.1 et 2.3. On trouve :

- si $v = 0$, G_0^{nr} est le groupe des

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

où $a, b, c, d \in \mathcal{O}^{\text{nr}}$ et $\text{val}(ad - bc) = 0$; on a

$$\pi_0 \left(\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) = \text{proj} \begin{pmatrix} \bar{a} & \bar{b} \\ \bar{c} & \bar{d} \end{pmatrix},$$

où $x \mapsto \bar{x}$ est la réduction naturelle de \mathcal{O}^{nr} dans $\bar{\mathbb{F}}_q$;

- si $v = 1$, G_1^{nr} est le groupe des

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & \varpi^{-1}b \\ \varpi c & d \end{pmatrix}$$

où $a, b, c, d \in \mathcal{O}^{\text{nr}}$ et $\text{val}(ad - bc) = 0$; on a

$$\pi_1 \left(\text{proj} \begin{pmatrix} a & \varpi^{-1}b \\ \varpi c & d \end{pmatrix} \right) = \text{proj} \begin{pmatrix} \bar{a} & \bar{b} \\ \bar{c} & \bar{d} \end{pmatrix} ;$$

- si $v \neq 0, \frac{1}{2}, 1$, \mathbf{G}_v^{nr} est le groupe d'Iwahori \mathcal{I}^{nr} des

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ \varpi c & d \end{pmatrix}$$

où $a, b, c, d \in \mathcal{O}^{\text{nr}}$ et $\text{val}(a) = \text{val}(d) = 0$; on a

$$\pi_v \left(\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ \varpi c & d \end{pmatrix} \right) = \text{proj} \begin{pmatrix} \bar{a} & 0 \\ 0 & \bar{d} \end{pmatrix} ;$$

- si $v = \frac{1}{2}$,

$$\mathbf{G}_{1/2}^{\text{nr}} = \mathcal{I}^{\text{nr}} \cup \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varpi & 0 \end{pmatrix} \mathcal{I}^{\text{nr}} ;$$

l'application $\pi_{1/2}$ est la même que ci-dessus sur \mathcal{I}^{nr} ; on a

$$\pi_{1/2} \left(\text{proj} \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \varpi & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ \varpi c & d \end{pmatrix} \right) \right) = \text{proj} \begin{pmatrix} 0 & \bar{d} \\ \bar{a} & 0 \end{pmatrix} .$$

Indiquons simplement comment se fait le calcul dans ce dernier cas. L'élément $t_{F,1/2}$ du § 2.3 est

$$\text{proj} \begin{pmatrix} \varpi_{1/2}^{-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} .$$

Notons $F' = F^{\text{nr}}(\varpi_{1/2})$ l'extension quadratique de degré 2 de F^{nr} et \mathcal{O}' son anneau des entiers. Avec $e = 2$ dans les définitions du § 2.3, \mathbf{G}_0^2 est le groupe des

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} ,$$

avec $a, b, c, d \in \mathcal{O}'$, $\text{val}(ad - bc) = 0$; $\mathbf{G}_{1/2}^2 = \text{Ad}(t_{F,1/2})(\mathbf{G}_0^2)$ est le groupe des

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & \varpi_{1/2}^{-1} b \\ \varpi_{1/2} c & d \end{pmatrix} ,$$

avec $a, b, c, d \in \mathcal{O}'$, $\text{val}(ad - bc) = 0$. Alors $\mathbf{G}_{1/2}^{\text{nr}}$ est le sous-groupe des points fixes par l'action du groupe à deux éléments $\text{Gal}(F'/F^{\text{nr}})$. Un simple calcul conduit au résultat indiqué ci-dessus.

Considérons le cocycle d_1 . Puisque $\frac{1}{2} \in V_{(p)}^{d_1}$, on peut définir comme au § 2.6 le groupe $\bar{\mathbf{G}}_{d_1,1/2}$. On peut l'identifier au groupe $\mathbf{G}_{1/2} = \bar{\mathbf{N}}$, mais muni de l'action de Θ pour laquelle θ_1 agit par :

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \text{proj} \left(\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a^q & b^q \\ c^q & d^q \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right) .$$

On vérifie que $\bar{\mathbf{G}}_{d_1,1/2}(\mathbb{F}_q)$ est formé des éléments suivants :

- les éléments

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^q \end{pmatrix},$$

pour $a \in \mathbb{F}_{q^2}^\times$;

- les éléments

$$\text{proj} \begin{pmatrix} 0 & b \\ b^q & 0 \end{pmatrix},$$

pour $b \in \mathbb{F}_{q^2}^\times$.

Pour $F \in \text{CL}_q$, on calcule de même le groupe $\mathbf{G}_{d_1,1/2}$ du § 2.7. On obtient que le groupe $\mathbf{G}_{d_1,1/2}(\mathcal{O})$ est formé des éléments suivants, avec les notations introduites plus haut :

- les éléments

$$\text{proj} \begin{pmatrix} a & b \\ \varpi\theta_E(b) & \theta_E(a) \end{pmatrix},$$

pour $a, b \in E$, $\text{val}(a) = 0$, $\text{val}(b) \geq 0$;

- les éléments

$$\text{proj} \begin{pmatrix} \varpi a & b \\ \varpi\theta_E(b) & \varpi\theta_E(a) \end{pmatrix},$$

pour $a, b \in E$, $\text{val}(b) = 0$, $\text{val}(a) \geq 0$.

Par $\pi_{d_1,1/2}$, un élément du premier type s'envoie sur

$$\text{proj} \begin{pmatrix} \bar{a} & 0 \\ 0 & \bar{a}^q \end{pmatrix},$$

un élément du second type s'envoie sur

$$\text{proj} \begin{pmatrix} 0 & \bar{b} \\ \bar{b}^q & 0 \end{pmatrix}.$$

En fait, $\mathbf{G}_{d_1,1/2}(\mathcal{O})$ est égal à $\mathbf{G}_{d_1}(F)$ tout entier. En effet, toute matrice inversible de la forme

$$\begin{pmatrix} a & b \\ \varpi\theta_E(b) & \theta_E(a) \end{pmatrix},$$

avec $a, b \in E$, peut s'écrire comme produit d'un élément central et d'une matrice de la même forme mais vérifiant de plus soit $\text{val}(a) = 0$ et $\text{val}(b) \geq 0$, soit $\text{val}(b) = 0$ et $\text{val}(a) \geq 1$. On retrouve ainsi le fait que $\mathbf{G}_{d_1,1/2}(\mathcal{O})$ est le stabilisateur de $\frac{1}{2} \in \text{Imm}(\mathbf{G}_{d_1}, F)$ dans $\mathbf{G}_{d_1}(F)$: puisque $\text{Imm}(\mathbf{G}_{d_1}, F)$ est réduit au point $\frac{1}{2}$, ce stabilisateur est le groupe tout entier.

14. Appendice 2 : illustration de la proposition 3.4 dans le cas de \mathbf{GL}_2

On suppose $p \neq 2$ et on considère la donnée de racines :

$$\mathcal{D} = (X^*, \Sigma, \Delta, X_*, \check{\Sigma}, \check{\Delta})$$

définie de la façon suivante. On a :

- $X^* = \mathbb{Z}^2 = X_*$, ces deux modules étant en dualité évidente ;
- $\alpha = (1, -1) \in \mathbb{Z}^2 = X^*$, $\Delta = \{\alpha\}$, $\Sigma = \{\pm\alpha\}$;
- $\check{\alpha} = (1, -1) \in \mathbb{Z}^2 = X_*$, $\check{\Delta} = \{\check{\alpha}\}$, $\check{\Sigma} = \{\pm\check{\alpha}\}$;
- l'action de Γ sur \mathcal{D} est triviale.

Soit $F \in \mathbf{CL}_q$. Le groupe \mathbf{G} est le groupe \mathbf{GL}_2 sur F . Le groupe D est trivial et on peut identifier \mathbf{G} au groupe \mathbf{G}_0 associé au seul cocycle $d = 0$. Par ailleurs, pour ce que nous allons faire, et parce que l'action de Γ est triviale, on peut travailler en considérant uniquement les ensembles de points sur F de nos différents objets (ou sur \mathbb{F}_q pour les objets en réduction). L'algèbre de Lie \mathfrak{g} est l'algèbre $\mathfrak{gl}_2(F)$ des matrices 2×2 à coefficients dans F et $\bar{\mathfrak{g}}$ est de même l'algèbre $\mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q)$. L'espace V est égal à \mathbb{R}^2 . Posons :

$$\begin{aligned} \phi' &= \left\{ \left(\left(x + \frac{1}{2}r', x - \frac{1}{2}r' \right), r' \right); x \in \mathbb{R}, r' \in] - \frac{1}{2}, 0[\right\} \subset V \times \mathbb{R}, \\ \phi &= \left\{ (x, 0); x \in \mathbb{R} \right\} \subset V \times \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Ce sont deux facettes appartenant à l'ensemble Φ . On a $r(\phi') = r(\phi) = 0$ et ϕ est contenu dans l'adhérence de ϕ' . Pour $(v', r') \in \phi'$, on calcule :

$$\begin{aligned} \mathfrak{g}_{v', r'} &= \mathfrak{gl}_2(\mathcal{O}) ; \\ \mathfrak{g}_{v', r'+} &= \left\{ \begin{pmatrix} \mathcal{O} & \mathcal{O} \\ \varpi \mathcal{O} & \mathcal{O} \end{pmatrix} \right\} \end{aligned}$$

où on désigne ainsi l'ensemble des matrices dont les coefficients appartiennent aux ensembles indiqués ;

$$\bar{\mathfrak{g}}_{v', r'} = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix}; c \in \mathbb{F}_q \right\}.$$

L'application $\pi_{v', r'}$ est l'application évidente :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \bar{c} & 0 \end{pmatrix},$$

où \bar{c} est la réduction de c dans \mathbb{F}_q . Pour $(v, 0) \in \phi$, on a :

$$\begin{aligned} \mathfrak{g}_{v, 0} &= \mathfrak{gl}_2(\mathcal{O}), \\ \mathfrak{g}_{v, 0+} &= \varpi \mathfrak{gl}_2(\mathcal{O}), \\ \bar{\mathfrak{g}}_{v, 0} &= \mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q), \end{aligned}$$

et $\pi_{v, 0}$ est l'application de réduction évidente.

Considérons un point

$$(v', r') = \left(\left(-\frac{m}{e}, \frac{m}{e} \right), -\frac{2m}{e} \right) \in \phi',$$

avec $m, e \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ et e premier à p , et le point $(v, 0) = ((0, 0), 0) \in \phi$. Appliquons les constructions du § 7.1. La graduation de $\bar{\mathfrak{g}}$ est telle que :

$$\begin{aligned} \bar{\mathfrak{g}}[2m] &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \bullet \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}, \\ \bar{\mathfrak{g}}[0] &= \left\{ \begin{pmatrix} \bullet & 0 \\ 0 & \bullet \end{pmatrix} \right\}, \\ \bar{\mathfrak{g}}[-2m] &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \bullet & 0 \end{pmatrix} \right\}, \end{aligned}$$

avec une notation évidente. On a alors :

$$\begin{aligned} \bar{\mathfrak{m}}_{v,0;v',r'} &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ \bullet & 0 \end{pmatrix} \right\}, \\ \bar{\mathfrak{u}}_{v,0;v',r'} &= \left\{ \begin{pmatrix} \bullet & \bullet \\ 0 & \bullet \end{pmatrix} \right\}, \\ \bar{\mathfrak{p}}_{v,0;v',r'} &= \mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q). \end{aligned}$$

Illustrons la commutativité du diagramme (1) du § 7.4. Soit $\varphi' \in \mathcal{S}(\phi')$. C'est une fonction sur $\bar{\mathfrak{g}}_{v',r'}$, autrement dit une fonction sur \mathbb{F}_q , en identifiant \mathbb{F}_q à $\bar{\mathfrak{g}}_{v',r'}$ par

$$c \mapsto \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix}.$$

Par la flèche sud-est du diagramme, on la relève par $\pi_{v',r'}$ en une fonction sur $\mathfrak{g}_{v',r'}$ et on l'étend par 0 hors de cet ensemble. On obtient la fonction sur $\mathfrak{gl}_2(F)$, à support dans $\mathfrak{gl}_2(\mathcal{O})$, qui, sur ce dernier ensemble, est égale à :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \varphi'(\bar{c}).$$

Par la flèche horizontale du diagramme, on relève φ' en une fonction sur $\mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q)$, à support dans $\bar{\mathfrak{p}}_{v,0;v',r'}$ ce qui est ici une condition triviale, invariante par $\bar{\mathfrak{u}}_{v,0;v',r'}$. On obtient la fonction sur $\mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q)$ définie par :

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mapsto \varphi'(c).$$

Ensuite, par la troisième flèche du diagramme, on relève cette dernière fonction par $\pi_{v,0}$ en une fonction sur $\mathfrak{g}_{v,0}$, que l'on étend par 0 hors de cet ensemble. On obtient la même fonction que précédemment.

Soit φ' comme ci-dessus. La proposition 3.4 affirme qu'il existe $\varphi'' \in \mathcal{S}_{0+}$ (indépendante de F) telle que, pour tout $X \in \mathfrak{g}_{0+} \cap \mathfrak{g}_{\text{reg}}$, on ait :

$$J^G(X, \text{rea}_F(\varphi')) = J^G(X, \text{rea}_F(\varphi'')).$$

Posons $K = \mathbf{GL}_2(\mathcal{O})$. Pour tout $f \in C_c^\infty(\mathfrak{g})$ et tout $X \in \mathfrak{g}_{\text{reg}}$, on peut écrire :

$$J^G(X, f) = \Delta(X)^{1/2} \int_{G/T_X} \text{mes}(K)^{-1} \int_K f(kgXg^{-1}k^{-1}) dk dg.$$

Il nous suffit de trouver φ'' telle que, si $X \in \mathfrak{g}_{0+}$, toutes les intégrales intérieures soient les mêmes pour $f = \text{rea}_F(\varphi')$ et pour $f = \text{rea}_F(\varphi'')$. Quitte à remplacer gXg^{-1} par X , on veut trouver φ'' telle que, pour tout $X \in \mathfrak{g}_{\text{reg}} \cap \mathfrak{g}_{0+}$, on ait :

$$\int_K \text{rea}_F(\varphi')(k^{-1}Xk) dk = \int_K \text{rea}_F(\varphi'')(k^{-1}Xk) dk.$$

Identifions comme ci-dessus φ' à un élément de $\mathcal{S}(\phi)$ et imposons à la fonction φ'' que l'on cherche d'appartenir aussi à $\mathcal{S}(\phi)$. Si $X \notin \mathfrak{gl}_2(\mathcal{O})$, les deux intégrales ci-dessus sont nulles pour des raisons de support. Supposons $X \in \mathfrak{gl}_2(\mathcal{O})$ et posons $\bar{X} = \pi_{v,0}(X) \in \mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q)$. L'égalité ci-dessus équivaut à :

$$\sum_{g \in GL_2(\mathbb{F}_q)} \varphi'(g\bar{X}g^{-1}) = \sum_{g \in GL_2(\mathbb{F}_q)} \varphi''(g\bar{X}g^{-1}). \tag{1}$$

L'hypothèse $X \in \mathfrak{g}_{0+}$ signifie que les deux valeurs propres de X (dans F^{mod}) sont de valuation strictement positive. Le polynôme caractéristique de \bar{X} étant la réduction de celui de X , cela entraîne que \bar{X} est nilpotent. Puisqu'il n'y a que deux classes de conjugaison nilpotentes dans $\mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q)$, l'égalité (1) sera vraie si elle l'est pour seulement deux valeurs de \bar{X} : l'une où \bar{X} est nilpotent régulier, l'autre où $\bar{X} = 0$. Considérons alors les deux fonctions φ_1 et φ_2 sur $\mathfrak{gl}_2(\mathbb{F}_q)$ définies ainsi :

- φ_1 est la fonction caractéristique de $\{0\}$;
- φ_2 est la fonction caractéristique de l'ensemble des

$$\begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

où $b \neq 0$.

En prenant pour φ'' une combinaison linéaire convenable de ces deux fonctions, on peut assurer l'égalité (1) pour les deux valeurs de \bar{X} évoquées ci-dessus, ce qui résout notre problème. Il reste toutefois à vérifier que l'on peut remplacer φ_1 et φ_2 par des éléments

de \mathcal{S}_{0+} . Considérons deux points $(v_1, r_1) = ((0, 0), r_1)$ et $(v_2, r_2) = ((\frac{1}{2}r_2, -\frac{1}{2}r_2), r_2)$ dans $V \times \mathbb{R}$, avec $r_1, r_2 > 0$ assez petits. On calcule :

$$\mathfrak{g}_{v_1, r_1} = \mathfrak{g}_{v_1, r_1+} = \mathfrak{g}_{v_2, r_2+} = \varpi \mathfrak{gl}_2(\mathcal{O}),$$

$$\mathfrak{g}_{v_2, r_2} = \left\{ \begin{pmatrix} \varpi \mathcal{O} & \mathcal{O} \\ \varpi \mathcal{O} & \varpi \mathcal{O} \end{pmatrix} \right\}.$$

Notons ϕ_1 et ϕ_2 les éléments de Φ auxquels appartiennent respectivement (v_1, r_1) et (v_2, r_2) . On vérifie alors qu'il existe des éléments $\varphi'_1 \in \mathcal{S}(\phi_1)$ et $\varphi''_2 \in \mathcal{S}(\phi_2)$, indépendants de F , tels que $\text{rea}_F(\varphi_1) = \text{rea}_F(\varphi'_1)$ et $\text{rea}_F(\varphi_2) = \text{rea}_F(\varphi''_2)$. Ces éléments φ'_1 et φ''_2 appartiennent bien à \mathcal{S}_{0+} .

15. Appendice 3

Lemme. *Soient p un nombre premier et Σ un système de racines. Notons N le rang de Σ et supposons $p \geq 6N - 1, p \geq 271$. Alors les propriétés $(P_\Sigma), (P'_\Sigma)$ et (P''_Σ) sont vérifiées.*

Démonstration. Pour (P_Σ) , il suffit de consulter les tables donnant les nombres de Coxeter des systèmes de racines réduits et irréductibles (cf. [B, Planches I–IX]).

Utilisons les notations du §1.1 : V est l'espace vectoriel réel que Σ engendre, \check{X} est le réseau engendré par les coracines dans l'espace dual. Soit $A \subseteq \Sigma$ un sous-ensemble linéairement indépendant. Notons $\text{ind}(A; \Sigma)$ l'indice de $\mathbb{Z}[A]$ dans $\mathbb{Q}[A] \cap \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\check{X}, \mathbb{Z})$. Pour prouver (P'_Σ) , on doit prouver que $\text{ind}(A; \Sigma)$ est premier à p . Notons V_A le sous-espace réel de V engendré par A et posons $\Sigma_A = \Sigma \cap V_A$. On sait que Σ_A est un sous-système de racines de Σ (que l'on peut appeler sous-système de Lévi). On vérifie que $\text{ind}(A : \Sigma)$ divise $\text{ind}(A : \Sigma_A)$. Quitte à remplacer Σ par Σ_A , on peut supposer que A engendre V . D'autre part, en décomposant Σ en composantes irréductibles, on se ramène immédiatement au cas où Σ est irréductible. Nous faisons donc ces deux hypothèses : Σ est irréductible et A engendre V . Montrons que :

- (1) si Σ est de type $A_N, \mathbb{Z}[\Sigma] = \mathbb{Z}[A]$;
- (2) si Σ est de type B_N, C_N, D_N ou si Σ n'est pas réduit, $2\mathbb{Z}[\Sigma] \subseteq \mathbb{Z}[A]$;
- (3) si Σ est exceptionnel, il existe $r \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}$ tel que $r\mathbb{Z}[\Sigma] \subseteq \mathbb{Z}[A]$.

La vérification se fait cas par cas, traitons seulement les cas où Σ est de type A_N ou C_N . Dans ce dernier cas, notons Σ_{long} le sous-ensemble des racines longues. On a le résultat plus précis :

- (4) si Σ est de type $C_N, 2\mathbb{Z}[\Sigma] \subseteq \mathbb{Z}[A]$ et $\Sigma_{\text{long}} \subseteq \mathbb{Z}[A]$.

Choisissons $\alpha \in A$, posons $A_0 = A \setminus \{\alpha\}$. Notons V_0 le sous-espace de V engendré par A_0 et posons $\Sigma_0 = \Sigma \cap V_0$. C'est un sous-système de Lévi, ce qui signifie que l'on peut fixer une base $\{\alpha_1, \dots, \alpha_N\}$ de Σ , numérotée comme dans [B, Planches I ou III], et un entier

$k \in \{1, \dots, N\}$ de sorte que V_0 soit engendré par $\alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}, \alpha_{k+1}, \dots, \alpha_N$. Notons V' , respectivement V'' , le sous-espace de V engendré par $\alpha_1, \dots, \alpha_{k-1}$, respectivement $\alpha_{k+1}, \dots, \alpha_N$, posons $\Sigma' = \Sigma \cap V'$, $A' = A \cap V'$, $\Sigma'' = \Sigma \cap V''$, $A'' = A \cap V''$. Pour simplifier la rédaction, supposons V' et V'' non nuls. Si l'un de ces espaces était nul, il suffirait de l'oublier dans ce qui suit. Les couples (Σ', A') et (Σ'', A'') vérifient les mêmes hypothèses que (Σ, A) . Supposons Σ de type A_N . Alors Σ' , respectivement Σ'' , est de type A_{k-1} , respectivement A_{N-k} . En raisonnant par récurrence, on a :

$$\mathbb{Z}[\Sigma'] = \mathbb{Z}[A'], \quad \mathbb{Z}[\Sigma''] = \mathbb{Z}[A'']. \tag{5}$$

Ecrivons $\alpha = \sum_{i=1, \dots, N} c_i \alpha_i$. Les coefficients sont entiers. Parce que A engendre V , on a $c_k \neq 0$. D'après la description explicite des racines d'un système de type A_N , nécessairement $c_k = \pm 1$. Alors

$$\alpha_k = \pm \left(\alpha - \sum_{i \neq k} c_i \alpha_i \right).$$

Ce terme appartient au réseau engendré par α , Σ' et Σ'' . D'après (5), ce réseau est $\mathbb{Z}[A]$. Donc $\alpha_k \in \mathbb{Z}[A]$ puis la conclusion en utilisant de nouveau (5). Supposons maintenant Σ de type C_N . Alors Σ' est de type A_{k-1} et Σ'' est de type C_{N-k} si $k \leq N - 2$, de type A_1 si $k = N - 1$. En raisonnant par récurrence et en utilisant ce que l'on a déjà démontré pour le type A , on a :

$$\mathbb{Z}[\Sigma'] = \mathbb{Z}[A'], \quad 2\mathbb{Z}[\Sigma''] \subseteq \mathbb{Z}[A''], \quad \alpha_N \in \mathbb{Z}[A'']. \tag{6}$$

Ecrivons de nouveau $\alpha = \sum_{i=1, \dots, N} c_i \alpha_i$. Les coefficients sont entiers et $c_k \neq 0$. D'après la description explicite des racines d'un système de type C_N , deux cas peuvent se produire :

- $c_k = \pm 1$;
- $c_k = \pm 2$ et $c_i = c_k$ pour tout $i \in \{k + 1, \dots, N - 1\}$.

On peut écrire :

$$2\alpha_k = \frac{2}{c_k} \alpha - \sum_{i \neq k} \frac{2c_i}{c_k} \alpha_i.$$

Dans les deux cas, on voit que ce terme appartient au réseau engendré par α , Σ' , $2\Sigma''$ et α_N . D'après (6), ce réseau est contenu dans $\mathbb{Z}[A]$. Donc $2\alpha_k \in \mathbb{Z}[A]$. On conclut en utilisant de nouveau (6). Cela achève notre preuve abrégée de (1), (2) et (3).

L'indice $[\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(\check{X}, \mathbb{Z}) : \mathbb{Z}[\Sigma]]$ est calculé dans [B]. Ses diviseurs premiers ne peuvent être que 2, 3 ou des diviseurs de $N + 1$. Grâce à (1), (2) et (3), on en déduit que les diviseurs premiers de $\text{ind}(A : \Sigma)$ ne peuvent être que 2, 3, 5 ou des diviseurs de $N + 1$. Les hypothèses sur p lui interdisent d'appartenir à cet ensemble. Donc $\text{ind}(A : \Sigma)$ est premier à p et (P'_{Σ}) est vérifiée.

Soit toujours $A \subseteq \Sigma$ un ensemble linéairement indépendant et soit $\beta \in \Sigma \cap \mathbb{Q}[A]$. Ecrivons $\beta = \sum_{\alpha \in A} c_{\alpha} \alpha$, posons $b = 1 - \sum_{\alpha \in A} c_{\alpha}$. On veut prouver que b est nul ou de

valuation p -adique nulle. De nouveau, on se ramène au cas où Σ est irréductible et A engendre V . Notons v^* l'élément du dual de V défini par $\langle \alpha, v^* \rangle = 1$ pour tout $\alpha \in A$. Posons $\Sigma_0 = \{\alpha \in \Sigma; \langle \alpha, v^* \rangle = 0\}$, $\Sigma_{>} = \{\alpha \in \Sigma; \langle \alpha, v^* \rangle > 0\}$. L'ensemble Σ_0 est un sous-système de Lévi de Σ . Choisissons un sous-ensemble de racines positives $\Sigma_0^+ \subseteq \Sigma_0$. Alors $\Sigma_0^+ \cup \Sigma_{>}$ est un sous-ensemble de racines positives de Σ . Soit $\{\alpha_1, \dots, \alpha_N\}$ le sous-ensemble de racines simples associé. Soit $i \in \{1, \dots, N\}$. Par construction, on a $\langle \alpha_i, v^* \rangle \geq 0$. Montrons que l'on a aussi :

$$\langle \alpha_i, v^* \rangle \leq 1. \tag{7}$$

Puisque A engendre V , il existe $\alpha \in A$ qui n'appartient pas au sous-espace engendré par les α_j pour $j \neq i$. Fixons un tel α , que l'on écrit $\alpha = \sum_{j=1, \dots, N} d_j \alpha_j$. Par construction, $\alpha \in \Sigma_{>}$, donc les d_j sont des entiers positifs ou nuls. On a $d_i \neq 0$, donc $d_i \geq 1$. On a :

$$1 = \langle \alpha, v^* \rangle = \sum_{j=1, \dots, N} d_j \langle \alpha_j, v^* \rangle.$$

Tous les termes de cette somme sont positifs ou nuls. La somme est donc minorée par le terme $d_i \langle \alpha_i, v^* \rangle$, lui-même minoré par $\langle \alpha_i, v^* \rangle$, ce qui prouve l'inégalité (7).

Ecrivons $\beta = \varepsilon \sum_{i=1, \dots, N} e_i \alpha_i$, avec des entiers $e_i \geq 0$ et $\varepsilon = \pm 1$. On a :

$$\sum_{\alpha \in A} c_\alpha = \langle \beta, v^* \rangle = \varepsilon \sum_{i=1, \dots, N} e_i \langle \alpha_i, v^* \rangle.$$

D'après ce qui précède, on en déduit :

$$\left| \sum_{\alpha \in A} c_\alpha \right| \leq \sum_{i=1, \dots, N} e_i.$$

Or, d'après les tables de [B] explicitant tous les éléments de Σ , $\sum_{i=1, \dots, N} e_i$ est majoré par N si Σ est de type A_N , $2N$ si Σ est de type B_N, C_N, D_N ou si Σ n'est pas réduit, 29 si Σ est exceptionnel. On en déduit la même majoration pour $|\sum_{\alpha \in A} c_\alpha|$.

D'autre part, d'après (1), (2) et (3), on peut fixer un entier r vérifiant :

- $r = 1$ si Σ est de type A_N , $r = 2$ si Σ est de type B_N, C_N, D_N ou si Σ n'est pas réduit, $r \in \{1, \dots, 9\}$ si Σ est exceptionnel ;
- $r\beta \in \mathbb{Z}[A]$, autrement dit $rc_\alpha \in \mathbb{Z}$ pour tout $\alpha \in A$.

Alors le rationnel $b = 1 - \sum_{\alpha \in A} c_\alpha$ vérifie les deux propriétés suivantes :

- rb est entier ;
- $|rb| \leq \sup(4N + 2, 270)$.

La première propriété et l'hypothèse sur p interdisent à b d'être de valuation p -adique strictement négative. La seconde propriété et l'hypothèse sur p interdisent à b d'être de valuation p -adique strictement positive, sauf si $b = 0$. Cela achève la preuve. \square

Index des notations

Les notations sont classées par ordre alphabétique, les lettres grecques étant repoussées à la fin.

a_Z , § 4.4.

\mathbf{B} , \mathbf{B}_{sc} , § 1.5 ; $\bar{\mathbf{B}}$, § 1.6.

CL_q , § 1.3 ; C^e , C^{nr} , § 1.7 ; $C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$ § 3.3 ; $C(z_F)$, $\text{cl}(z_F)$, § 4.1 ; $C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$, § 6.1.

$\mathcal{D} = (X^*, \Sigma, \Delta, X_*, \bar{\Sigma}, \bar{\Delta})$, \mathcal{D}_{sc} § 1.4 ; D , § 1.9 ; d_F , § 1.10 ; $D_{\bar{z}}$, D_z , § 4.2 ; $\mathcal{D}'_{\text{der}}$, § 5.3 ; d_0 , § 8.2 ; $d_{0,F}$, § 4.8.

E_α , § 1.5 ; \bar{E}_α , § 1.6.

\mathbb{F}_q , $\bar{\mathbb{F}}_q$, § 1.2 ; F^{sep} , F^{nr} , F^{mod} , f^{nr} , § 1.3 ; F^e , § 1.8.

$\mathbb{G}_{m,\text{red}}$, § 1.2 ; \mathbf{G} , \mathfrak{g} , \mathbf{G}_{sc} , \mathfrak{g}_{sc} § 1.5 ; $\bar{\mathbf{G}}$, § 1.6 ; G^{mod} , G^{nr} , G , \mathbf{G}_v^e , § 1.8 ; \mathbf{G}_d , § 1.10 ; $\bar{\mathbf{G}}_v$, $\bar{\mathfrak{g}}_{v,r}$, § 2.2 ; $\mathfrak{g}_{v,r}^e$, $\mathfrak{g}_{v,r+}^e$, § 2.3 ; $\bar{\mathbf{G}}_d$, $\bar{\mathbf{G}}_{d,v}$, $\bar{\mathfrak{g}}_{d,v,r}$, § 2.6 ; $\mathbf{G}_{d,v}$, $\mathfrak{g}_{d,v,r}$, § 2.7 ; $\bar{\mathfrak{g}}_{d,\phi}$, § 2.8 ; $\mathfrak{g}_{d,r}$, $\mathfrak{g}_{d,r+}$, § 3.1 ; $\mathfrak{g}_{d,\text{reg}}$, § 3.3 ; $\mathfrak{g}_{\text{reg}}$, \mathfrak{g}_D , $\mathfrak{g}_{D,\text{reg}}$, § 4.1 ; $g_{v',v}$, § 10.3.

$H_{\alpha+r}$, § 1.7.

I , § 1.2 ; $i : f^{\text{nr}} \rightarrow \bar{\mathbb{F}}_q$, § 1.3 ; $I(e)$, § 1.7 ; $\text{Imm}(\mathbf{G}, F^e)$, § 1.8 ; $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F^e)$, $\text{Imm}(\mathbf{G}_d, F)$, § 1.10.

$J^{G_d}(X, f)$, § 3.3 ; $J^{G_D}(X, f)$, § 6.1 ; $\bar{j}_{v,v'}$, $\bar{j}_{v,v',s}$, § 10.3.

ℓ_r , § 3.4 ; $\mathcal{L}(\mathcal{D})$, § 5.1 ; $\ell_{\mathcal{D}',r}$, § 5.5 ; ℓ , § 7.3.

$\bar{\mathbf{m}}_{v,r;v',r'}$, § 7.1 ; $\bar{\mathbf{m}}_{d,\phi,\phi'}$, § 7.3 ; $\bar{M}(A)$, § 9.3 ; $M(A)$, § 9.6 ; $\mathcal{M}_{d,v}$, $\sim_{\mathcal{M}_d}$, § 10.2.

\mathbf{N} , $n : W \rightarrow \mathbf{N}$, N_{sc} , n_{sc} , § 1.5 ; $\bar{\mathbf{N}}$, N_{red} , § 1.6 ; $n_{\mathbb{R}}$, $N_{\text{red,sc}}$, $N_{\text{red}}^{I(e)}$, \tilde{N}^e , N_{red}^e , § 1.7 ; N^{nr} , § 1.10 ; n_Z , § 4.4 ; $n_\psi(\gamma)$, $\bar{n}_\psi(\gamma)$, § 8.2 ; $n_{\psi,F}$, § 8.3.

\mathcal{O}^e , § 1.8 ; \mathcal{O} , § 2.7.

(P_Σ) , (P'_Σ) , (P''_Σ) , (P_N) , § 1.1 ; P , § 1.2 ; $\bar{\mathfrak{p}}_{v,r;v',r'}$, § 7.1 ; $\bar{\mathfrak{p}}_{d,\phi,\phi'}$, § 7.3.

$r(\sigma)$, § 1.2 ; $\text{red} : F^{\text{mod},\times} \rightarrow \mathbb{G}_{m,\text{red}}$, § 1.3 ; $\text{red} : T^{\text{mod}} \rightarrow T_{\text{red}}$, $\text{red} : N^{\text{mod}} \rightarrow N_{\text{red}}$, § 1.8 ; R_α , $r(\phi)$, § 2.4 ; $r(X)$, §§ 3.1, 4.3 ; $\text{rea}_F : \mathcal{S}^d \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_d)$, § 3.3 ; $\text{rea}_F : \mathcal{S} \rightarrow C_c^\infty(\mathfrak{g}_D)$, § 6.1.

s_α , § 1.5 ; $\mathcal{S}(\phi)$, \mathcal{S}^d , \mathcal{S}_r^d , \mathcal{S}_{r+}^d , § 2.8 ; \mathcal{S} , § 6.1 ; s_ϕ , § 7.3 ; s_{z_H} , s_y , § 11.2.

\mathbf{T} , \mathfrak{t} , \mathbf{T}_{sc} , § 1.5 ; $\bar{\mathbf{T}}$, T_{red} , T_∞ , § 1.6 ; $\mathbf{T}(K)_1$, \mathbf{T}^e , § 1.8 ; \mathbf{T}_c^e , $\bar{\mathbf{T}}_c$, § 1.9 ; \mathbf{T}_d , $\mathbf{T}_{d,F}$, § 1.10 ; $\mathfrak{t}(\mathcal{O}^e)$, § 2.1 ; t_v , § 2.2 ; $t_{F,v}$, § 2.3 ; $\mathfrak{t}(K)_r$, \mathfrak{t}_{r+} , § 3.1 ; \mathbf{T}_X , § 3.3 ; $\mathfrak{t}_{\text{reg}}$, § 4.1 ; $\bar{\mathfrak{t}}(r)$, § 4.2 ; $\mathfrak{t}_{\Sigma' \text{-cent}}^{\text{mod}}$, $\mathfrak{t}_{\Sigma' \text{-der}}^{\text{mod}}$, § 4.3 ; $\mathbf{T}_{\bar{z}}$, § 4.4 ; $\bar{\mathfrak{t}}'_{\text{cent}}(r)$, § 5.1 ; $\mathfrak{t}'_{\text{cent}}$, § 5.4 ; $\mathfrak{t}_{H,G \text{-reg}}^{\text{mod}}$, § 11.3.

\mathbf{u}_α , §§ 1.5, 2.3 ; $\bar{\mathbf{u}}_\alpha$, § 2.4 ; $\bar{\mathbf{u}}_{v,r;v',r'}$, § 7.1 ; $\bar{\mathbf{u}}_{d,\phi,\phi'}$, § 7.3.

val , § 1.3 ; V , $V_{(p)}$, V_{sc} , V_{cent} , $V^{I(e)}$, § 1.7 ; $V(d)$, V^d , § 1.10 ; $v(\sigma)$, § 2.2 ; $V(\delta)$, V^δ , $V_{(p)}(\delta)$, $V_{(p)}^\delta$, § 9.2 ; $V_{\bar{M} \text{-cent}}$, § 9.4 ; $\bar{\mathcal{V}}'_v$, \mathcal{V}'_v , § 10.3.

W , § 1.4 ; \bar{W}^e , \bar{W}_{sc}^e , \bar{W}^{nr} , § 1.7 ; w_T^e , § 1.9 ; w_G , § 1.10 ; $w_{\bar{z}}(\gamma)$, § 4.2 ; $w_\psi(\gamma)$, § 5.1 ; $w_\eta(\gamma)$, § 11.1.

X^* , X_* , $X_{*,\text{sc}}$, X_{sc}^* , § 1.4 ; $X_{*,I}$, § 1.9 ; X_*^d , § 2.7 ; $X_{*,\bar{z}}$, § 4.2 ; $X_{*,\Sigma' \text{-cent}}$, $X_{*,\Sigma' \text{-der}}$, § 4.4 ; $X'_{*,\text{der}}$, X^*_{der} , § 5.3 ; $X_{*,\bar{M} \text{-cent}}$, § 9.4.
 $\bar{\mathcal{Y}}$, \mathcal{Y} , § 11.2.

$\mathbb{Z}_{(p)}$, § 1.2 ; \mathcal{Z}_F , § 4.1 ; $\tilde{\mathcal{Z}}_\bullet$, \mathcal{Z}_\bullet , $\tilde{\mathcal{Z}}$, \mathcal{Z} , § 4.2 ; $\tilde{\mathcal{Z}}^1$, \mathcal{Z}^1 , § 5.2 ; $\mathcal{Z}'_{\text{der}}$, § 5.3 ; $Z_{\text{red},\psi}$, \bar{Z}_ψ , $z_{\omega,\psi}(\gamma)$, $\bar{z}_\psi(\gamma)$, $z_\psi(\gamma)$, § 8.2 ; z_0 , § 9.2 ; $\mathcal{Z}_{H,G\text{-reg},F}$, § 11.3.

$\alpha(A)$, § 9.6.

β , β^\sharp , § 5.3.

Γ , § 1.2.

Δ , $\check{\Delta}$, § 1.4 ; $\Delta(X)$, § 3.3 ; $\delta : C(z_F) \rightarrow D_z$, δ_z , δ_{cl} , § 4.4 ; $\Delta_{G_d,H}(Y, \cdot)$, $\Delta(z_{H,F}, X)$, § 11.4.

$\tilde{\varepsilon}$, ε , § 11.2.

$\zeta_n(k)$, § 1.2 ; $\tilde{\zeta}$, ζ , § 4.3.

$\eta_{\check{Y}}$, η_Y , § 11.2.

Θ , θ_1 , § 1.2.

ι , § 1.5.

$\bar{\mu}$, $\bar{\mu}_s$, § 10.2.

$\nu(w_1, w_2)$, § 1.5.

ξ_d , § 1.10 ; $\bar{\xi}_d$, § 2.6.

$\omega_{1/e}$, § 1.3 ; π_N , § 1.6 ; π , § 2.1 ; π_v , § 2.3 ; $\pi_{v,r}^e$, $\pi_{v,r}$, § 2.3 ; $\pi_{d,v}$, $\pi_{d,v,r}$, § 2.7 ; π_v^e , § 9.5.

$\rho_v(\sigma)$, § 2.2 ; $\rho_{d,v}$, § 2.6 ; $\rho_{\delta,v}$, § 9.1.

σ_e , § 1.2 ; Σ , $\check{\Sigma}$, § 1.4 ; Σ^e , Σ_{aff}^e , § 1.7 ; $\tilde{\Sigma}^{\text{nr}}$, $\tilde{\Sigma}_{=}^{\text{nr}}$, $\tilde{\Sigma}_{\neq}^{\text{nr}}$, § 2.4 ; $\Sigma(A)$, § 9.3.

τ , $\tilde{\tau}$, § 11.3.

Φ , § 2.4 ; Φ^d , § 2.8.

$\psi_{\check{z}}$, ψ_{D_z} , § 4.2 ; ψ , $\psi_{D'}$, § 5.1 ; ψ_F , § 5.4 ; $\psi_{F,D'}$, § 5.4 ; $\psi_{F,d'}$, §§ 5.4, § 9.9 ; $\bar{\psi}$, ψ_{red} , § 8.2 ; $\psi_{V'}$, § 9.2 ; $\psi_{V',d'}$, $\bar{\psi}_{d',v'}$, $\bar{\psi}_{d',v',s}$, § 9.8 ; $\psi_{\text{Imm},d'}$, § 9.9.

ω_ϕ , $\omega_{v,r}$, § 7.1 ; ω_ϕ^d , $\omega_\phi^d(> r)$, § 7.3.

$\bar{\mu}$, $\bar{\mu}_s$, § 10.2.

Références

- [AD] J. ADLER ET S. DEBACKER, Some applications of Bruhat–Tits theory to harmonic analysis on the Lie algebra of a reductive p -adic group, *Michigan Math. J.* **50** (2002), 263–286.
- [B] N. BOURBAKI, *Groupes et algèbres de Lie*, Chapitres 7 et 8 (Hermann, Paris, 1975).
- [C] R. CARTER, *Finite groups of Lie type, conjugacy classes and complex characters* (Wiley-Interscience, 1993).
- [CH] C. CUNNINGHAM ET T. HALES, Good orbital integrals, *Represent. Theory* **8** (2004), 414–457.
- [D] S. DEBACKER, Parametrizing nilpotent orbits via Bruhat–Tits theory, *Ann. Math.* **156** (2002), 295–332.
- [KM] J.-L. KIM ET F. MURNAGHAN, Character expansions and unrefined minimal K -types, *Am. J. Math.* **125** (2003), 1199–1234.
- [K1] R. KOTTWITZ, Stable trace formula: cuspidal tempered terms, *Duke Math. J.* **51** (1984), 611–650.
- [K2] R. KOTTWITZ, Rational conjugacy classes in reductive groups, *Duke Math. J.* **49** (1982), 785–806.

- [K3] R. KOTTWITZ, Isocrystals with additional structure, II, *Compositio Math.* **109** (1997), 255–339.
- [K4] R. KOTTWITZ, Tamagawa numbers, *Ann. Math.* **127** (1988), 629–646.
- [La] E. LANDVOGT, *A compactification of the Bruhat–Tits building*, Lecture Notes in Mathematics, Volume 1619 (Springer, 1996).
- [Le] B. LEMAIRE, Sous-groupes parahoriques d’un groupe réductif p -adique et descente galoisienne ramifiée, prépublication.
- [LN] G. LAUMON ET N. B. CHAU, Le lemme fondamental pour les groupes unitaires, prépublication (2003).
- [LS] R. P. LANGLANDS ET D. SHELSTAD, On the definition of transfer factors, *Math. Annln* **278** (1987), 219–271.
- [Se] J.-P. SERRE, *Corps locaux* (Hermann, Paris, 1968).
- [Sp] T. SPRINGER, *Linear algebraic groups*, Progress in Mathematics, Volume 9 (Birkhäuser, 1981).
- [St] R. STEINBERG, Regular elements of semisimple algebraic groups, *Publ. Math. IHES* **25** (1965), 49–80.
- [T] J. TITS, Reductive groups over local field, in *Automorphic forms, representations and L-functions* (ed. A. Borel et W. Casselman), Proceedings of Symposia in Pure Mathematics, Volume XXXIII, pp. 29–70 (American Mathematical Society, Providence, RI, 1979).

