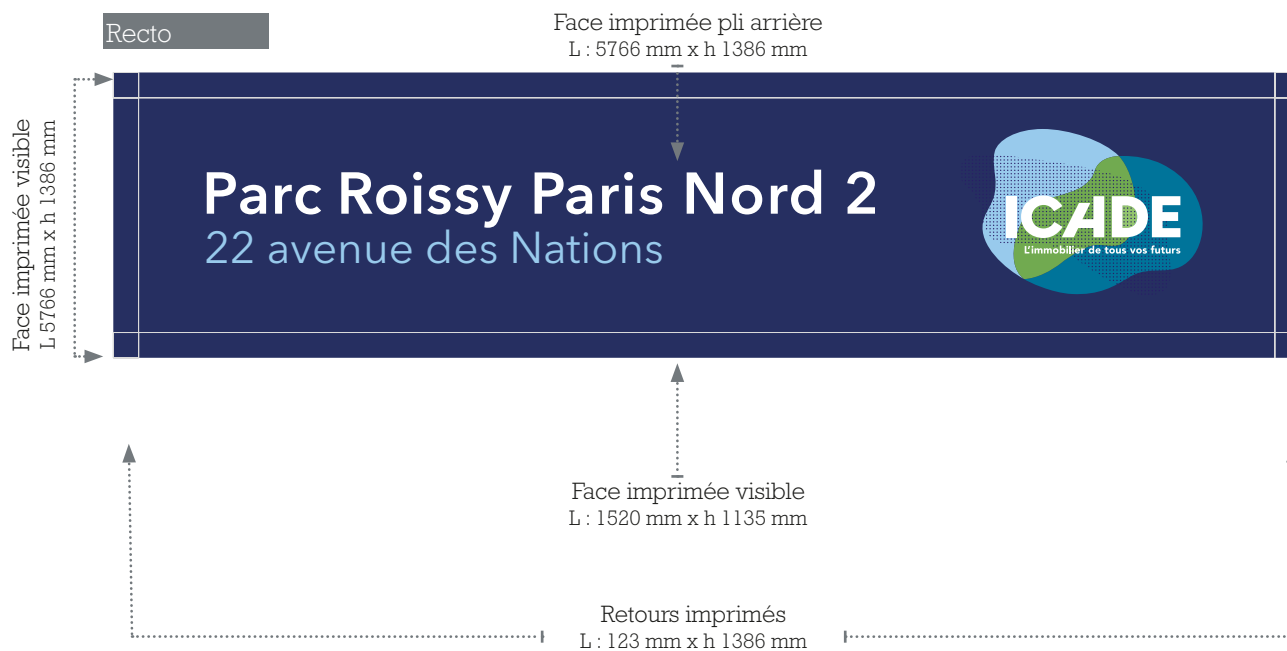


E EPF : Totem entrée de parc horizontal



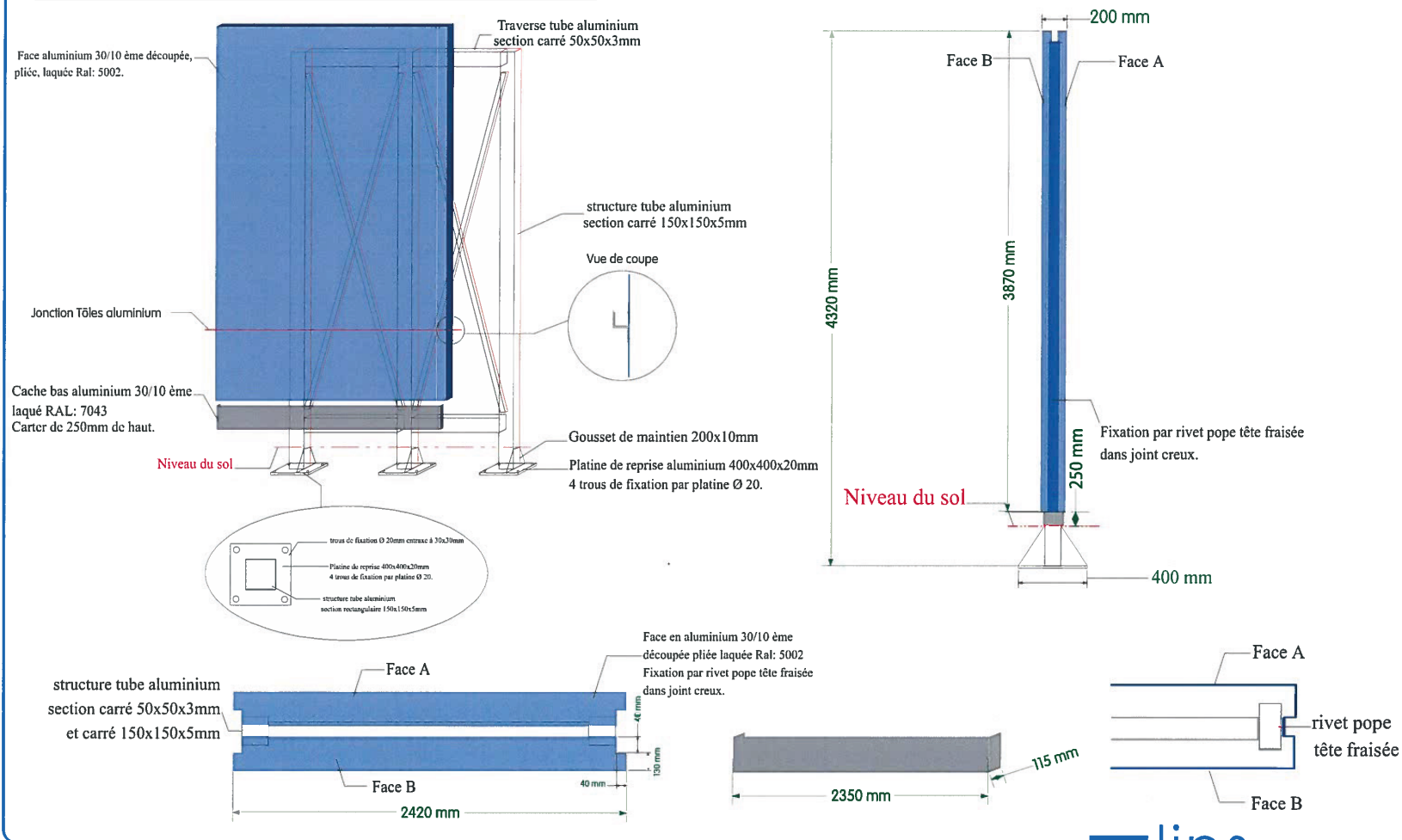
1.2.3 - totems d'entrée horizontaux 5485 x 1135 mm de surface à couvrir - visuels à revoir
détails :



Mise en situation



Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée grand format 2420x4110.

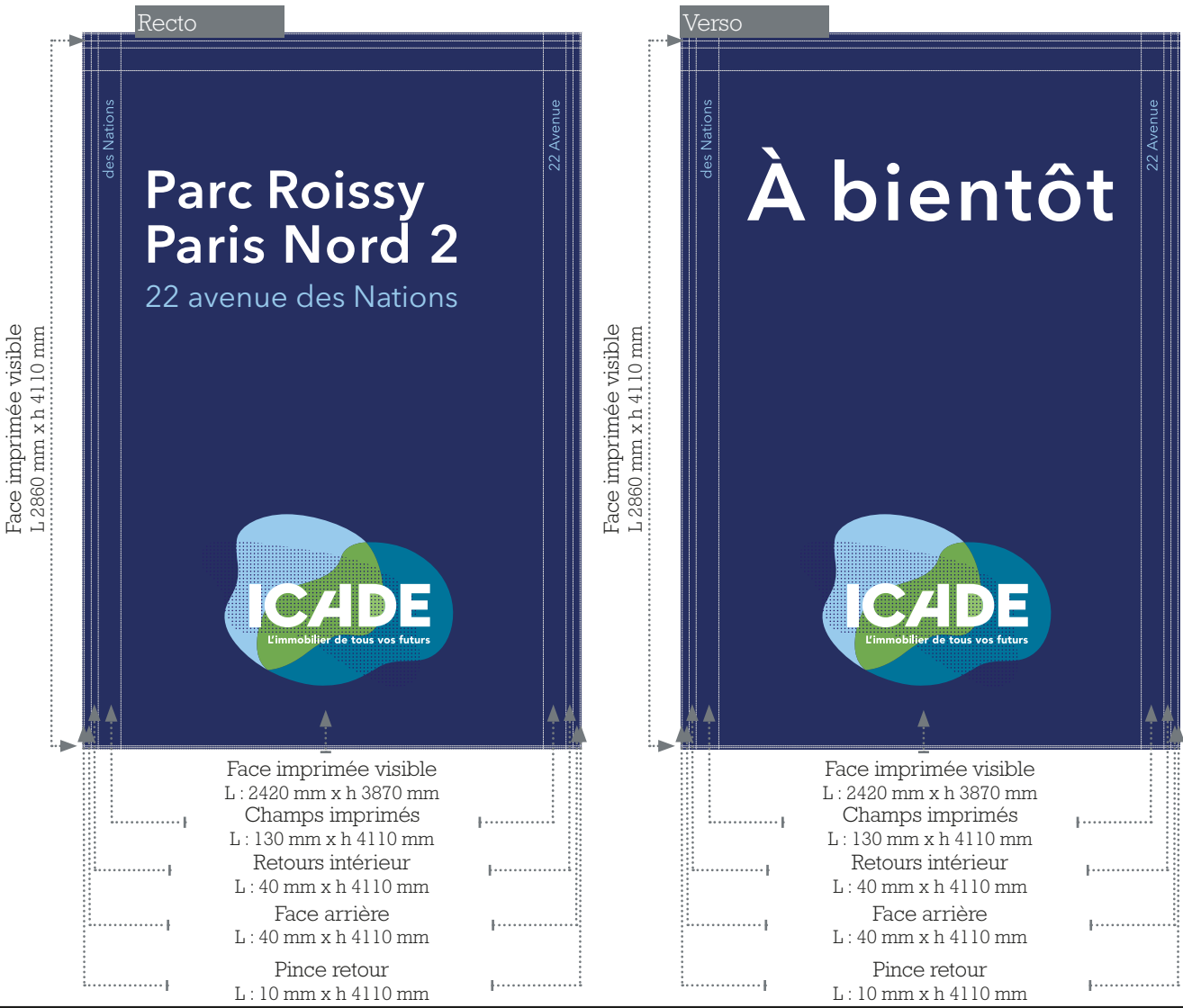


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.
 Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.
 Paragra. 1 de la loi des 9 et 11 janvier 1870 et Rév. De la Con. De Berne du 13 novembre 1906.



Tél. : 06 70 93 15 37
 Site Internet : www.comenvraie.fr
 E-mail : contact@comenvraie.fr

E EPF : Entrée de parc verticaux grand format : Roissy Paris Nord 2 - 22 avenue des Nations



Mise en situation

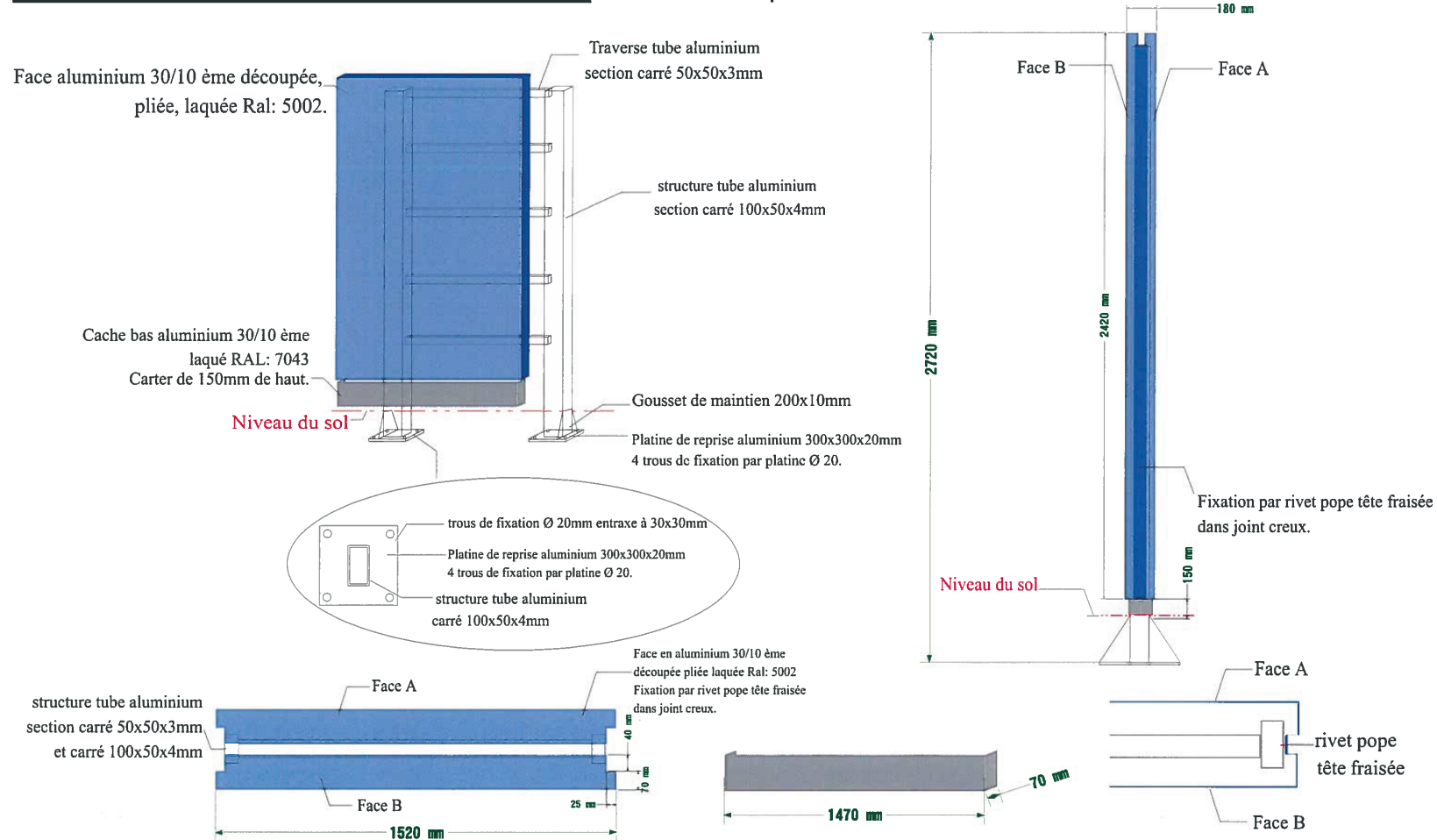


Impression numérique sur face
 Lettrage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)



Tél. : 06 70 93 15 37
 Site Internet : www.comenvraie.fr
 E-mail : contact@comenvraie.fr

Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.

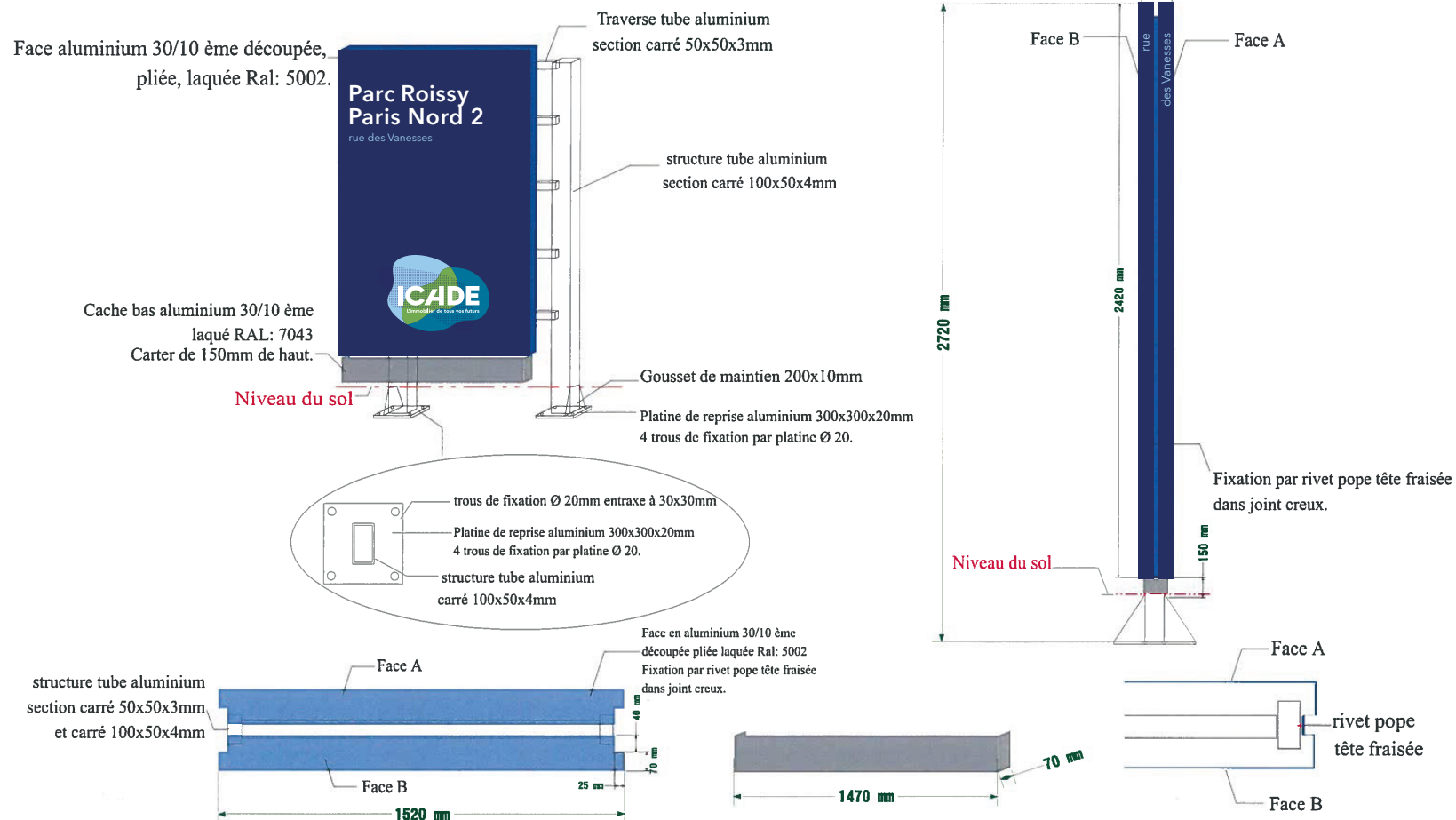


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.

Paragra. 1 de la loi des 9 et 11 janvier 1870 et Rév. De la Con. De Berne du 13 novembre 1906.

Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.

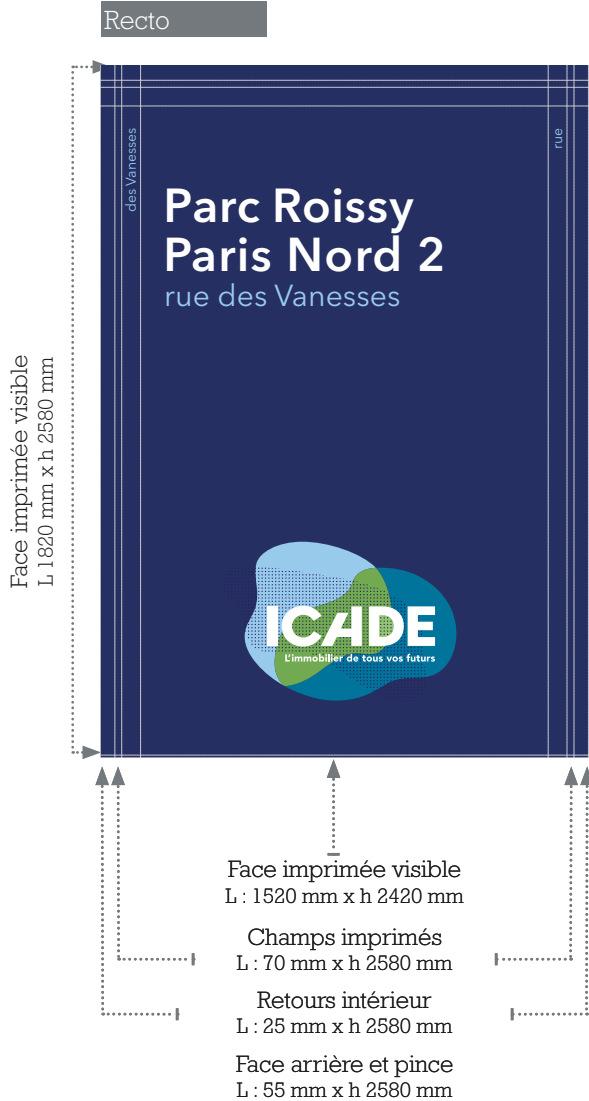


Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.

Paragra. 1 de la loi des 9 et 11 janvier 1870 et Rév. De la Con. De Berne du 13 novembre 1906.

EPF : Entrée de parc verticaux petit format : Roissy entrée Boulevard de Rue de Vanesses



Impression numérique sur face
Lettage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)

2.1.2 - Totems d'entrée de parcs - Petits formats 1514 x 2574 mm - nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure schabré en tube acier galvanisé, ponçage pour scellage massif béton. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5005 noire.

Message : 1 seul message de l'extérieur des deux faces + charnières avec adhésif souple, impression numérique RAL 5005 noir sans adhésif avec de grande polymère - résistante à la pluie, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV stable. Marquage sur les deux faces + charnières.

Plaquettes : Plaques et supports en pied du totem pour faciliter son montage/démontage. Avant l'usage, tous les bords doivent être traités avec un produit de scellement à la charge de projection. Ne pas utiliser avant la pose par l'entreprise.

Quantité :
Parc des Pignes de Paris : 01
Parc de Paris de France : 02
Parc de Paris Nord 2 : 03
Parc de Colombes : 04

N° d'ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2	Face imprimée en 3	1514x2574 mm (impression numérique polyester RAL 5005 noire)	2
3	Plaques face	1514x2574 mm (impression numérique polyester RAL 5005 noire)	2
4 & 5	bandes latérales	1514x2574 mm (impression numérique polyester RAL 5005 noire)	2

ref cahier des charges

Mise en situation





2.1.2 - Totems d'entrée de parcs - Petits formats 1514 x 2574 mm - nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure schabré en tube acier galvanisé, ponçonnés pour scuffing massif blanc. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, plâé et laquée, poudre polyester RAL 5005 blanc.

Message : Total coverage de l'impression des deux faces + chanté sans adhésif visible. Impression numérique HP 3000 CIP sans adhésif avec de grande polymère. Résistance à la lumière, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV stable. Marquage sur les deux faces + chanté.

Platelles : Platelles et goussets en profil du totem pour fixer sur cernés d'arrimage. Avant l'usage tout le totem est fixé au sol avec le traitement des sols, résistante à la charge du piédestal. **Ne pas utiliser avant l'heure de l'entretien.**

Quantité :
Parc des Nations de Paris : 01
Parc de Paris de France : 02
Parc de Roissy Paris Nord 2 : 03
Parc de Colombes : 04

N°	ARTICLE	DESIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure habituelle	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem plate en 3	Base en 300x300mm	2
3		bandes base	bandes base	2
4 & 5		bandes latérales	bandes latérales	2

ref cahier des charges

Mise en situation



Impression numérique sur face
Lettage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)



2.1.2 - Totems d'entrée de parcs - Petits formats 1514 x 2574 mm - nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure schabré en tube acier galvanisé, ponçage pour scuffement manuel total. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5005 satiné.

Message : Total coverage de l'impression des deux faces + chanté avec adhésif opaque, impression numérique HP 3000 HP sans adhésif avec de grande polymère - résistante à la lumière, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces + chanté.

Platines : Platines et goussets en profil du totem pour fixer sur cerceau d'attache. Avant l'usage, tous les trous doivent être bouchés avec des bouchons à la charge du prestataire. *Note de calcul avant livraison par le prestataire.*

Quantité :

- Parc des Pains de Paris : 01
- Parc de Parc de France : 02
- Parc de Parc Paris Nord 2 : 03
- Parc de Colombes : 04

N°	ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem pôle en 3	1500 x 200 (300) mm	2
3		bandes base	1500 x 250 (300) mm	2
4 & 5		bandes latérales	profilé en polyester RAL 7015 satiné / 1500 x 250 (300) mm	2

ref cahier des charges

Mise en situation



En rouge l'emplacement demandé. Impossible de le poser à cet endroit pour cause de passage de réseaux. Plusieurs questions se posent, voir pages suivantes.

Impression numérique sur face
Lettage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)



Proposition d'emplacement, en entrée de Zone



Simulation de ce qui apparaît comme le meilleur emplacement.

Lettre B : possibilité d'emplacement en début de zone, mais cela serait trop proche de la signalisation routière.



Schéma de principe pour totem structure aluminium: Panneaux identification de parking 350x2480.

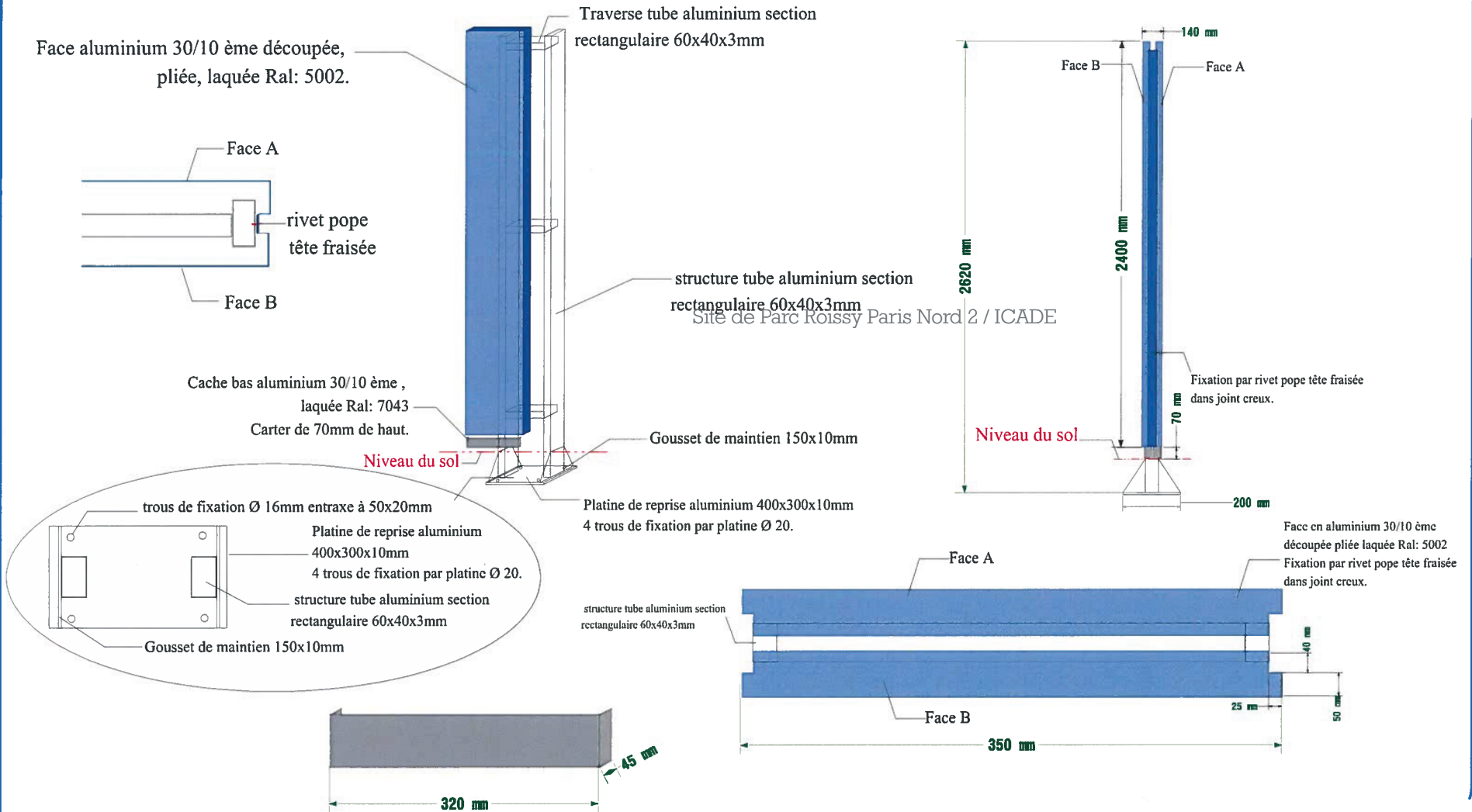
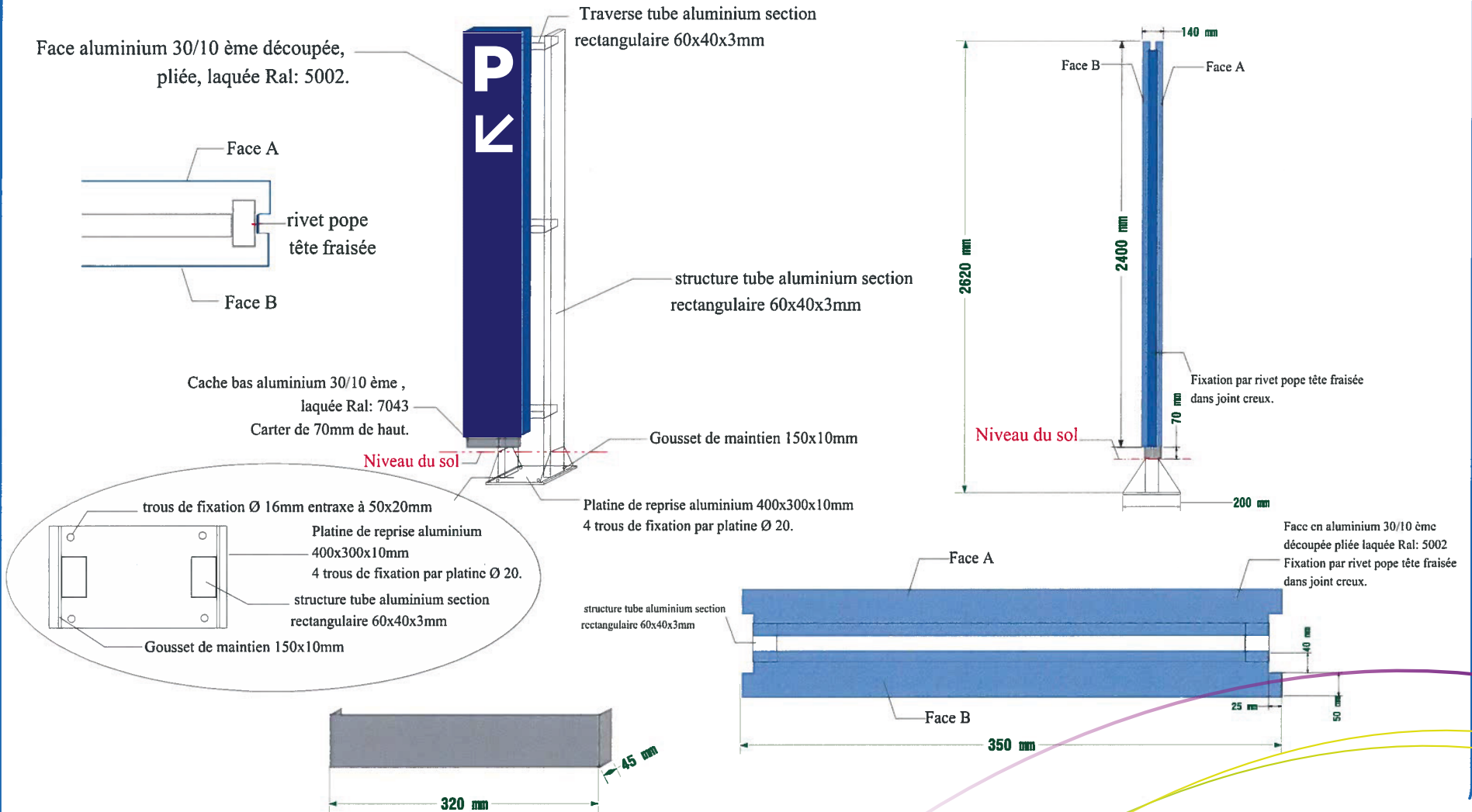
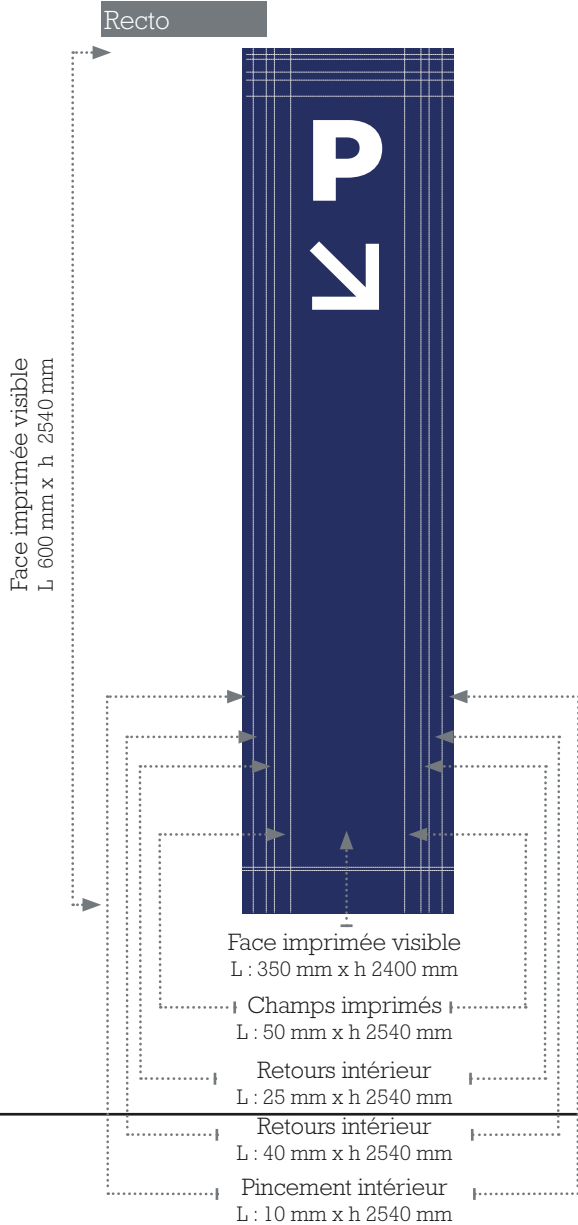


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Panneaux identification de parking 350x2480.



IP Identification de parking : Parking proche IP 2



2.5 - Panneaux identification de parking 350 x 2473 mm - Nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soûlèvement mural selon face de posement en site aluminium 3010a, pbs, et laques, peinture polyurethane RAL 5025 satin.

Message : Total covering de l'inscription des deux faces « chape » avec adhésif incolore, inscription verticale RAL 120010 sur adhésif incolore, lettres polyurethane, découpe à la lame, garant 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soûlé. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafonds : Fixation et gisement en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif soûlé avec les traverses soûlés de pied fixé et soûlésoûlé des soûls résistants à la charge de pression. **Note de calcul mural soûlé et soûlésoûlé par l'entreprise.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-Montparnasse : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de Roissy Paris Nord 2 : 06
 Parc de Colombes : 07

ref cahier des charges

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face soûlé en 3	Tôles alu 3010a soûlésoûlé soûlésoûlé polyurethane RAL 5025 satin	2
3	soûles bas	Tôle alu 3010a soûlésoûlé soûlésoûlé polyurethane RAL 5025 satin	2

Mise en situation



IP Identification de parking : Parking proche IP 4

2.5 - Panneaux identification de parking 350 x 2473 mm - Nouveaux supports

Spécifications techniques :

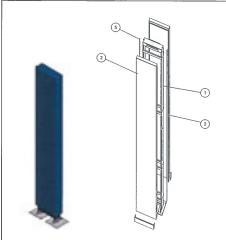
Structure : structure échelée en tube acier galvanisé; traitement pour soutènement mural selon norme de posement en site aluminium 3010a, plus, et laques, peinture polyuréthane RAL 5025 blanc.

Message : Total covering de l'ergonomie des deux faces « Accès piétons » et « Accès véhicules »; impression thermique 100% UV stable avec adhésif haute tenue; caractère réfléchissant; durée de vie : 7 ans en extérieur; plastification anti UV stable; marquage sur les deux faces « chape ».

Fixation : Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré contre les bris de verre dû au vol de la structure en cas de vent contraire à la charge de protection. **Mode de calcul : voir le tableau par l'entreprise.**

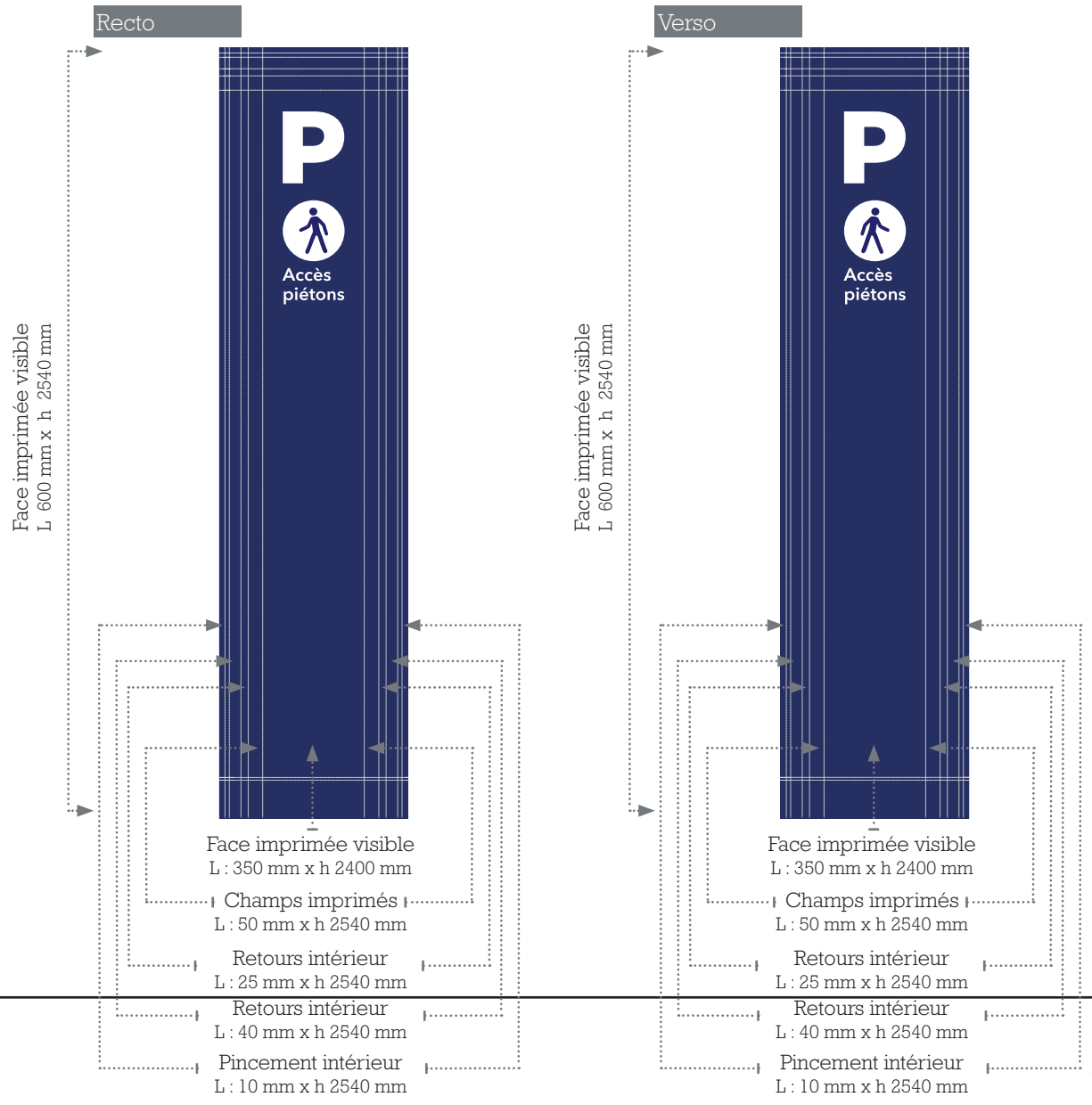
Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Fayette : 07
- Parc de la Flandre : 03
- Parc de Roissy Paris Nord 2 : 06
- Parc de Colombes : 07



No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plein en 3	Tôle en alu 3010a laquée double polyuréthane RAL 5025 blanc	2
3	cache bas	Tôle alu 3010a laquée double polyuréthane RAL 5025 blanc	2

ref cahier des charges



Mise en situation



IP Identification de parking : Parking proche IP 8

2.5 - Panneaux identification de parking 350 x 2473 mm - Nouveaux supports

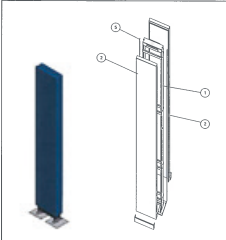
Spécifications techniques :

Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soutènement mural
 Solin: face de posement en tôle aluminium 30106, pte, et laqueux, peinture polyesther RAL 5025 blanc.

Message : Total covering de l'implantation des deux faces « Accès piétons » et « Accès véhicules ».
 Impression thermique 100 / 200 DPI sur adhésif avec film protecteur, étiré sur le terrain, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soignée. Marquage sur les deux faces « Accès piétons ».

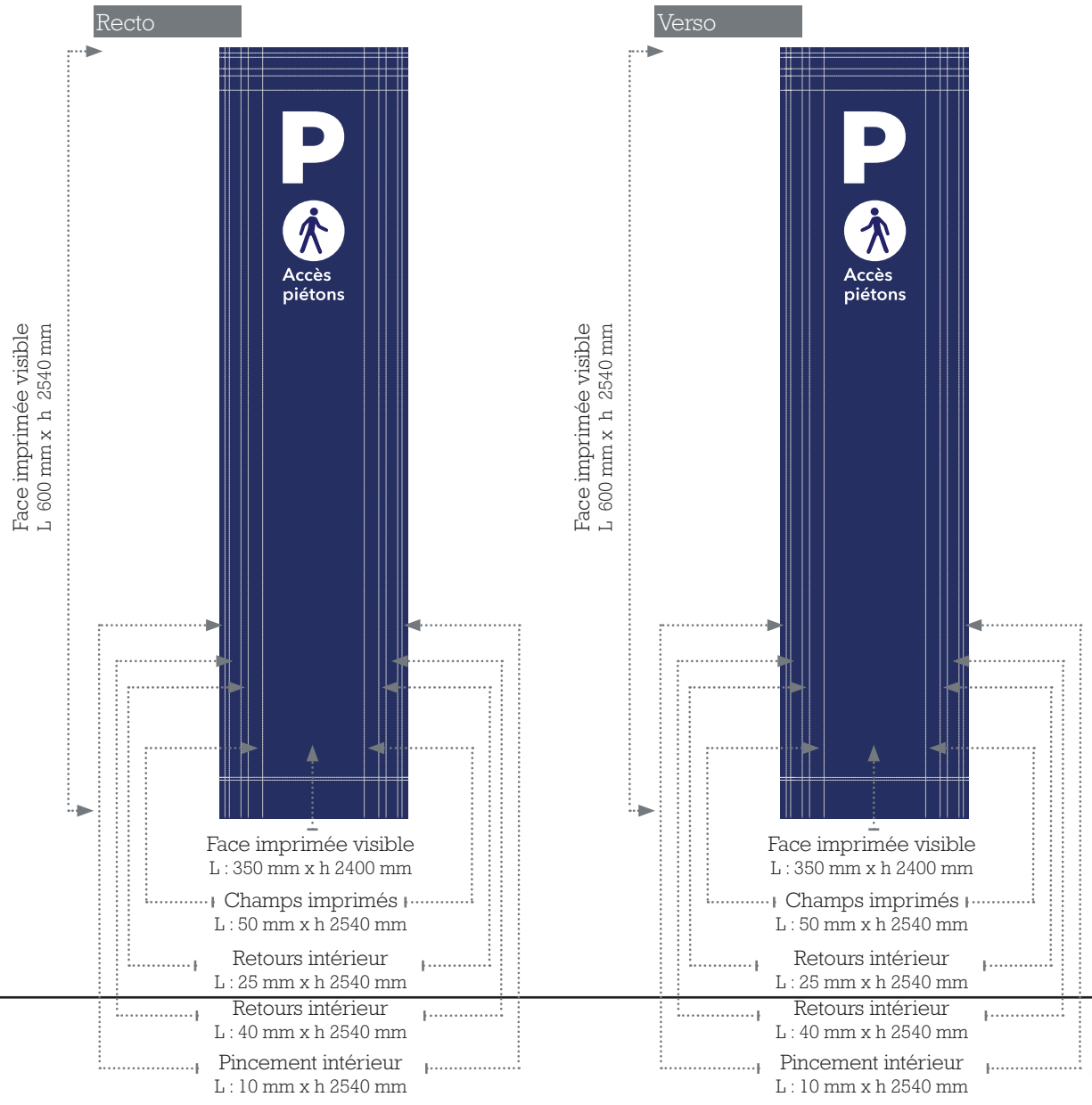
Plafond : Plafond et gousset en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage.
 Adhésif blanc avec film protecteur et adhésif en couleur en deux fois, résistant à la charge de pression. **Mode de calcul maille selon le temps.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-la-Guye : 07
 Parc de Paris de France : 01
 Parc de Roissy Paris Nord 2 : 06
 Parc de Colombes : 07



No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plat en 3	Tôle en 30106 laquée double polyesther RAL 5025 blanc	2
3	cache bas	Tôle en 30106 laquée double polyesther RAL 5025 blanc	2

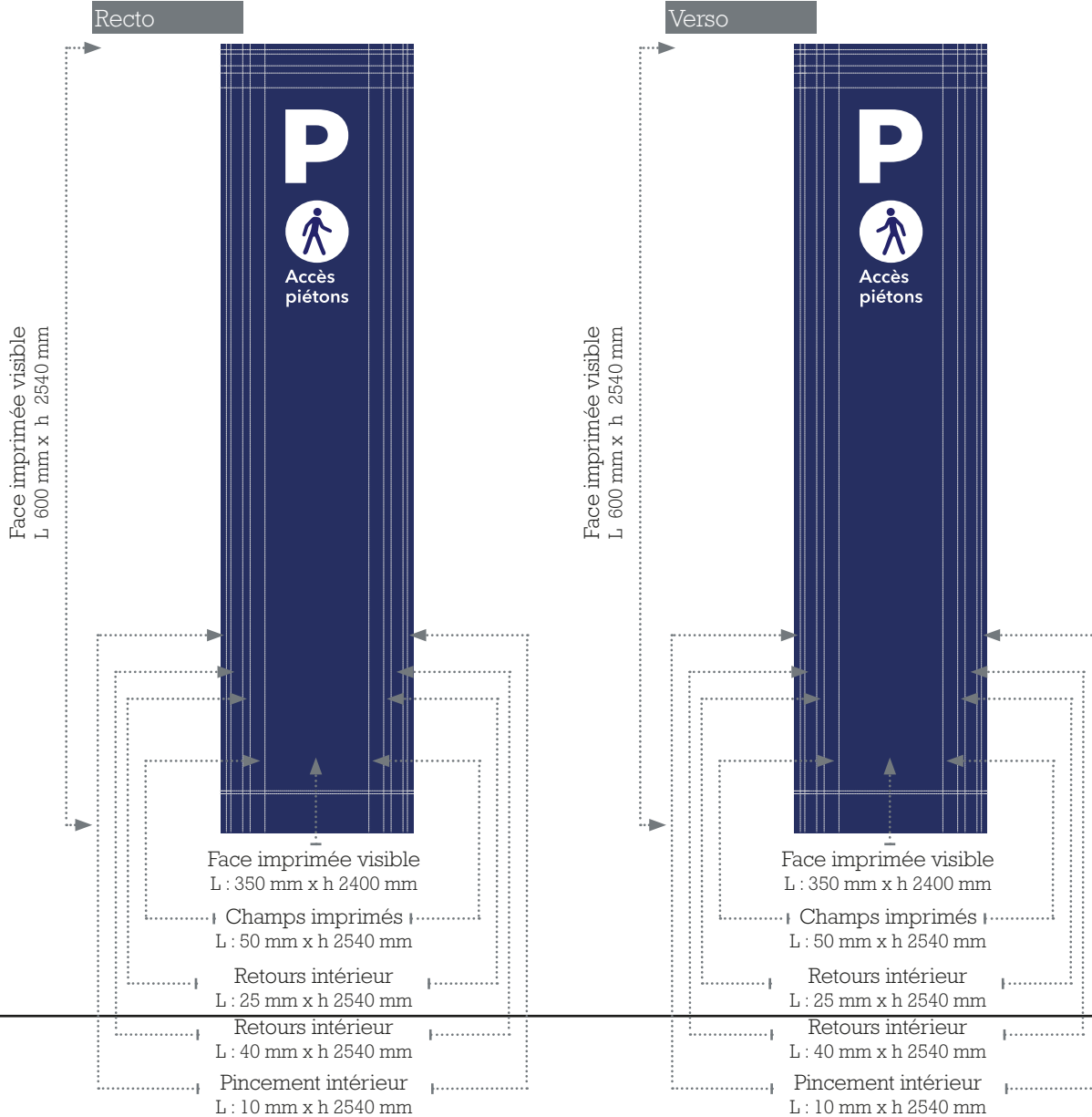
ref cahier des charges



Mise en situation



IP Identification de parking : Parking intérieur Grand jardin



2.5 - Panneaux identification de parking 350 x 2473 mm - Nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soutènement mural
 Solin: Revêtement de pavement en site aluminium 30/106, plus, et laques, peinture polyuréthane RAL 5025 satin.

Message : Total covering de l'inscription des deux faces « Accès piétons » adhésif vinyle, inscription technique ICI 1200/1200 sur adhésif avec film protecteur, découpage à la lame, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV totale. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafond : Plafond et goussets en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sur la structure support de sol fin et renforcement des sols résistants à la charge du piédonneur. **Note de calcul mail: BOCH et FOURNIER par téléphone.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-Montparnasse : 07
 Parc du Parc de France : 03
 Parc de Roissy Paris Nord 2 : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 30/106 laquées double polyuréthane RAL 5025 satin	2
3	cache bas	Tôle au 30/106 laquée double polyuréthane RAL 5025 satin	2

ref cahier des charges

Mise en situation



IP Identification de parking : Parking Grand jardin proche Bât Euler

2.5 - Panneaux identification de parking 350 x 2473 mm - Nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soufflerement manuel selon norme de posement en site aluminium 3010a, pbs, et laques, peinture polyuréthane RAL 5025 blanc.

Message : Total covering de l'ergonomie des deux faces « Accès piétons » et « Accès véhicules »; impression thermique 100 1200 DPI sur adhésif haute tenue extérieure, étiré sur la forme, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV stable. Marquage sur les deux faces « chape ».

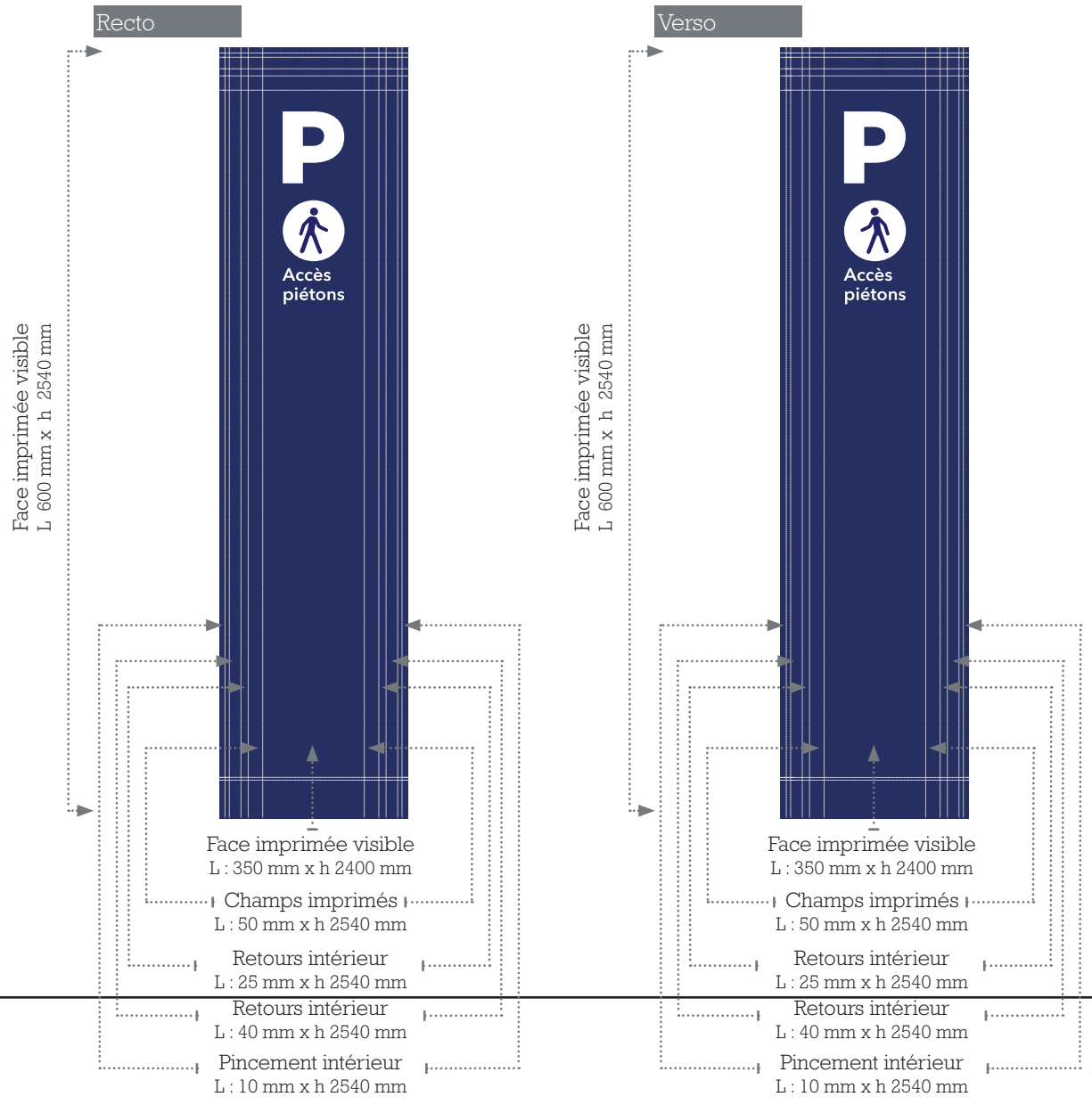
Plafonds : Plafonds et supports en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Absorbent choc avec la tresse caoutchouc et se démonte en deux fois, résistante à la charge de pression. **Mode de calcul, matériel fourni et temps de pose.**

Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-Montfermeil : 07
- Parc de la Flandre : 03
- Parc de la Vallée de la Seine : 04
- Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 30/10mm laquées double polyuréthane RAL 5025 selon	2
3	cache bas	Tôle au 30/10mm laquée double polyuréthane RAL 5025 selon	2

ref cahier des charges

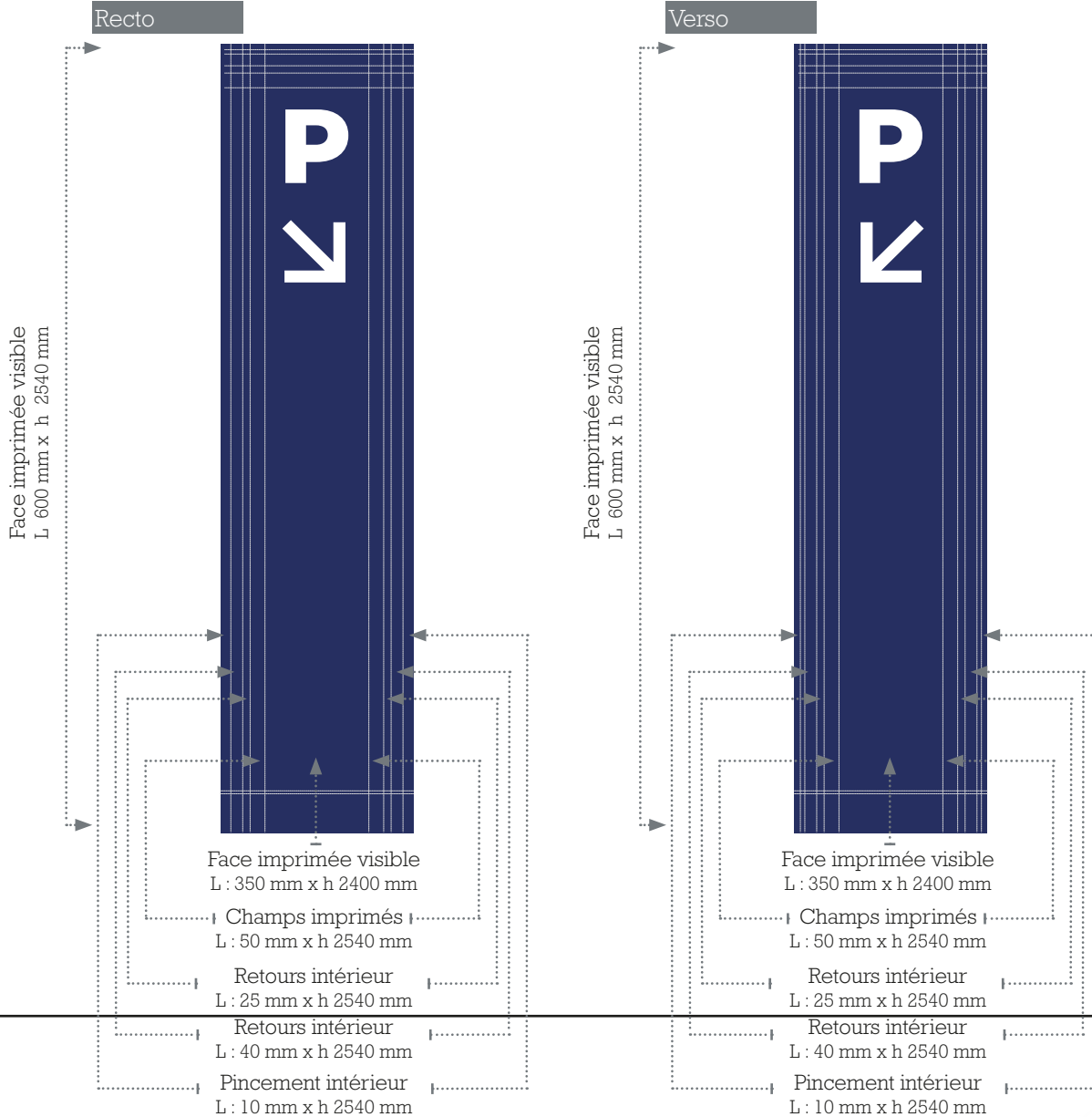


Mise en situation



Sur le passage

IP Identification de parking : Parking entrée véhicules Grand jardin



2.5 - Panneaux identification de parking 350 x 2473 mm - Nouveaux supports

Spécifications techniques :

Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel
 Soléno: Revêtement de pavement en site aluminium 30/106, pils, et laques, peinture polyester RAL 5025 setra.

Message : Total covering de l'extérieur des deux faces « chapeaux » adhésif collé, inscription technique ICI 1200/27 sur adhésif avec les caractéristiques, étiquette à la norme, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chapeaux ».

Fixation : Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif soother sur les traverses support de sol béton et revêtement des sols existants à la charge du prestataire. **Note de calcul mail: soother et totem par l'entreprise.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-Montparnasse : 07
 Parc de la Porte de France : 01
 Parc de la Porte de France 2 : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 30/106 laques soother polyester RAL 5025 setra	2
3	cache-bas	Tôle au 30/106 laques soother polyester RAL 5025 setra	2

ref cahier des charges

Mise en situation



M EPF : Mât



Spécifications techniques :

- Remplacement de la dalle existante bâche PVC.
- Dispositif de fermeture bâche.
- Installation de la nouvelle bâche épaisse selon les spécifications constructives.
- Impression numérique UV haute densité, double face, 4 passes par face, sur bâche
- Technologie haute résolution, 300g/m² minimum, durabilité maximum garantie : 3 ans en extérieur
- Impression à partir des données vectorielles.

Quantité :

- Parc des Forêts de Paris : 03
- Parc de Chilly-Montigny : 133
- Parc de Roissy Paris Nord 2 : 01

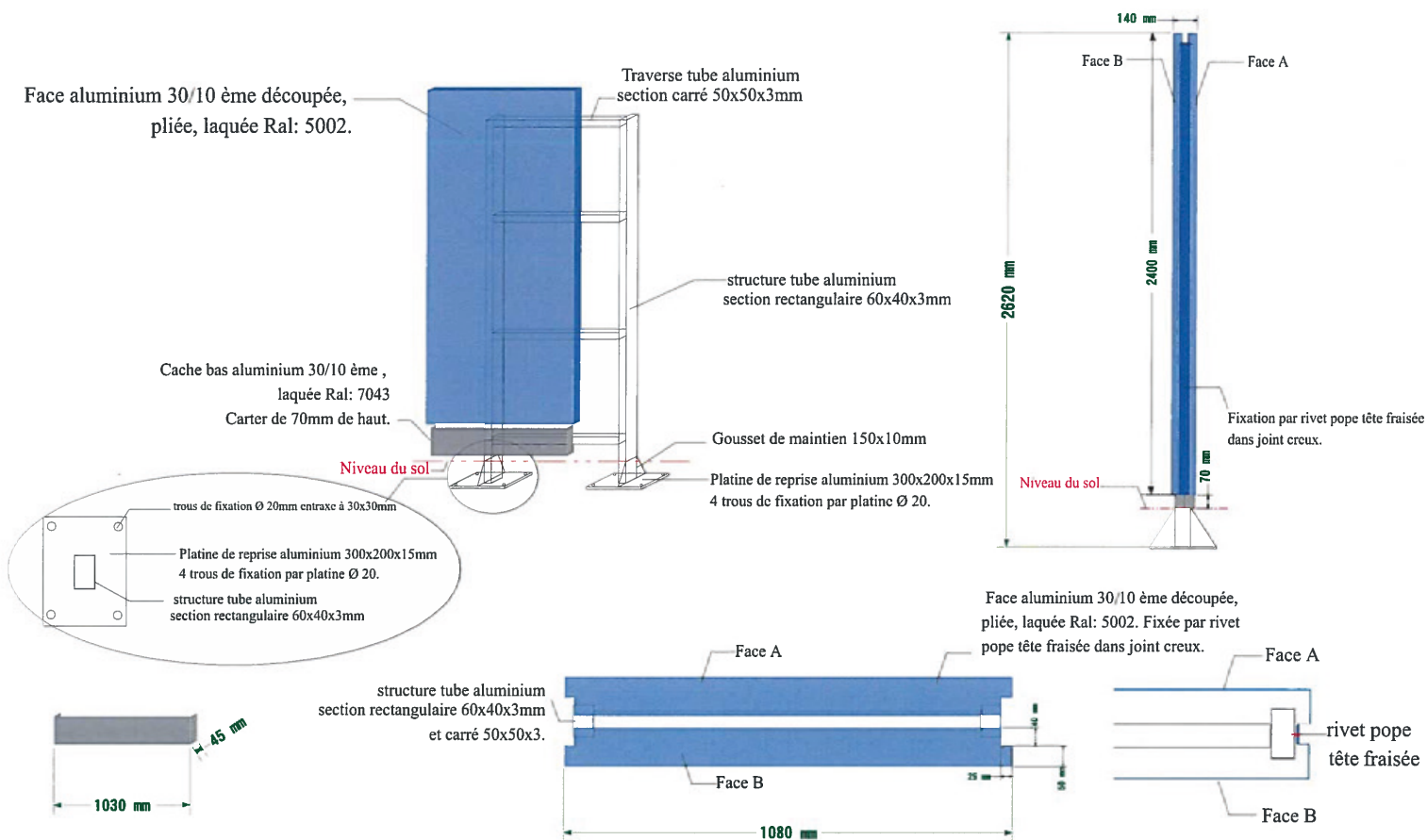
Projeté sur mâts existants (photo existant)

ref cahier des charges

Mise en situation



Schéma de principe pour totem structure aluminium: Balises directionnelles petits formats 1080x2470.

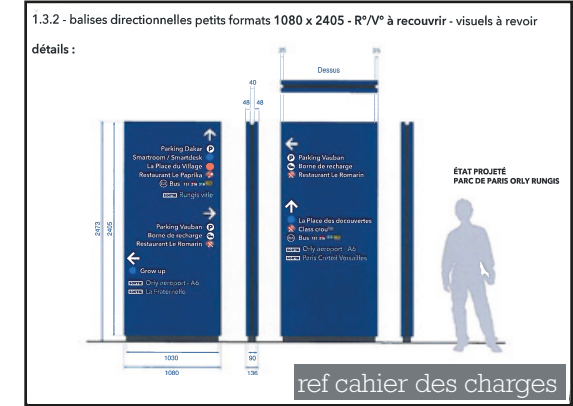
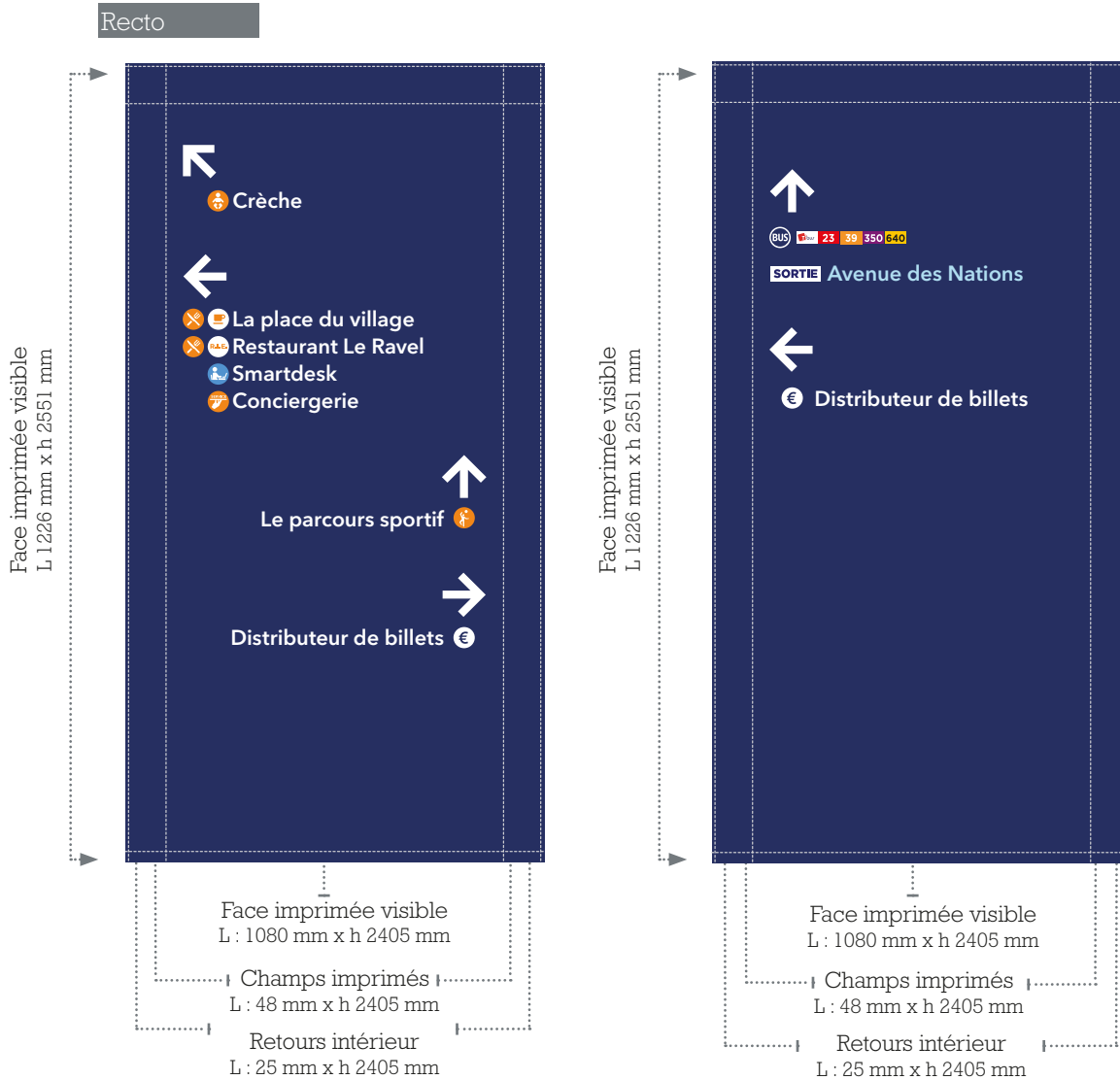


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.

Paragra. 1 de la loi des 9 et 11 janvier 1870 et Rév. De la Con. De Berne du 13 novembre 1906.

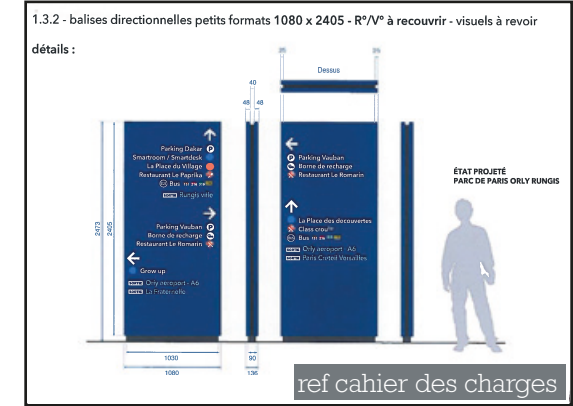
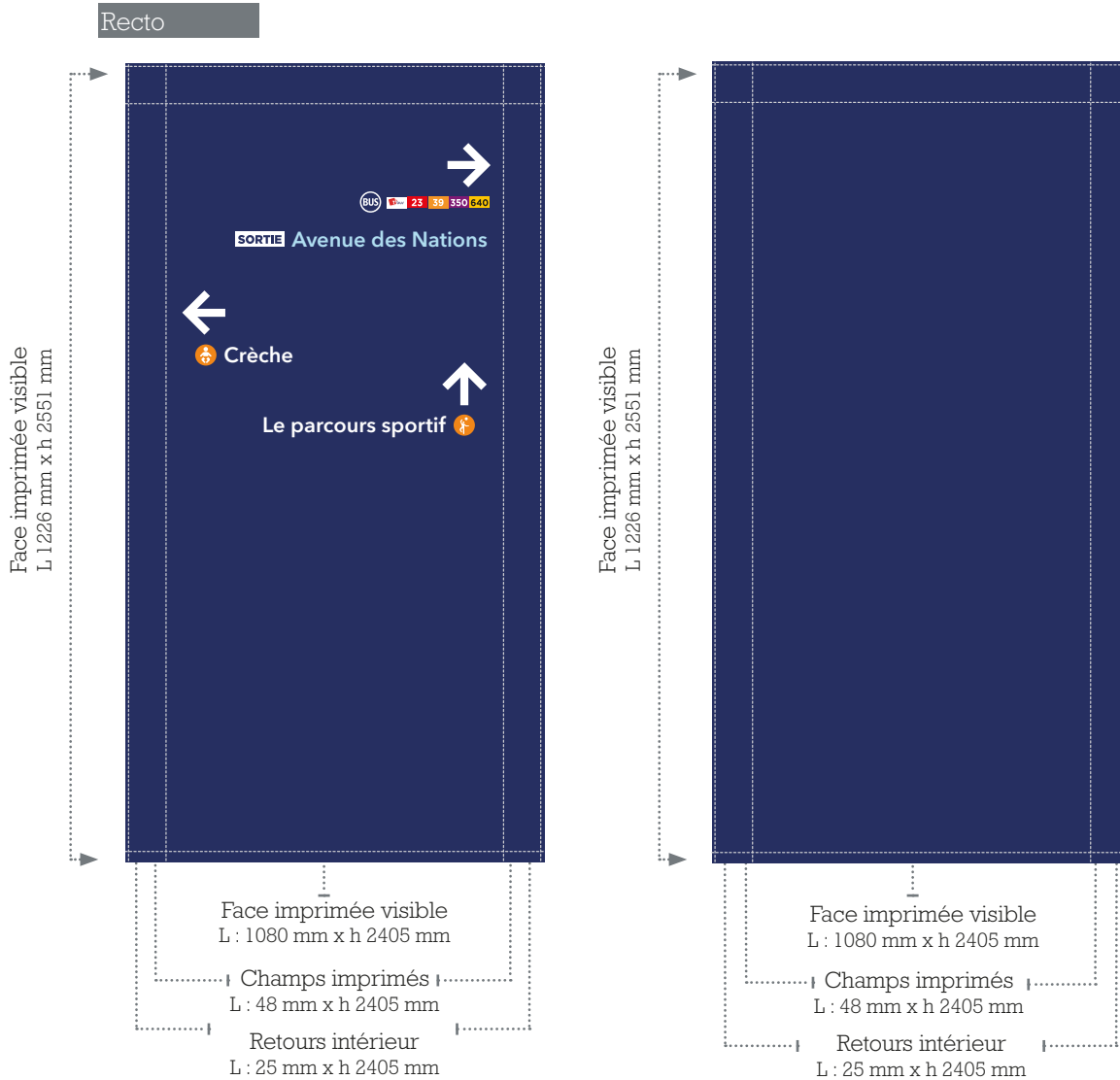
➡ Balises directionnelles petit format N° 1



Mise en situation



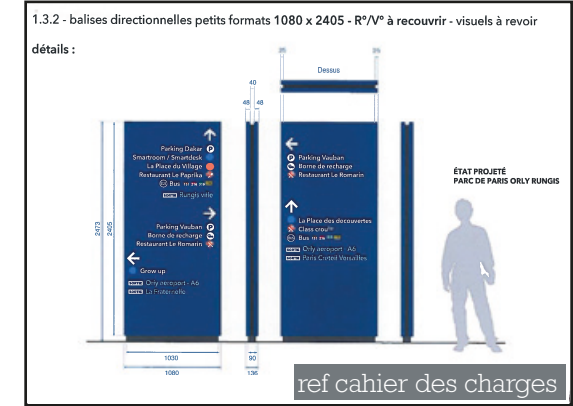
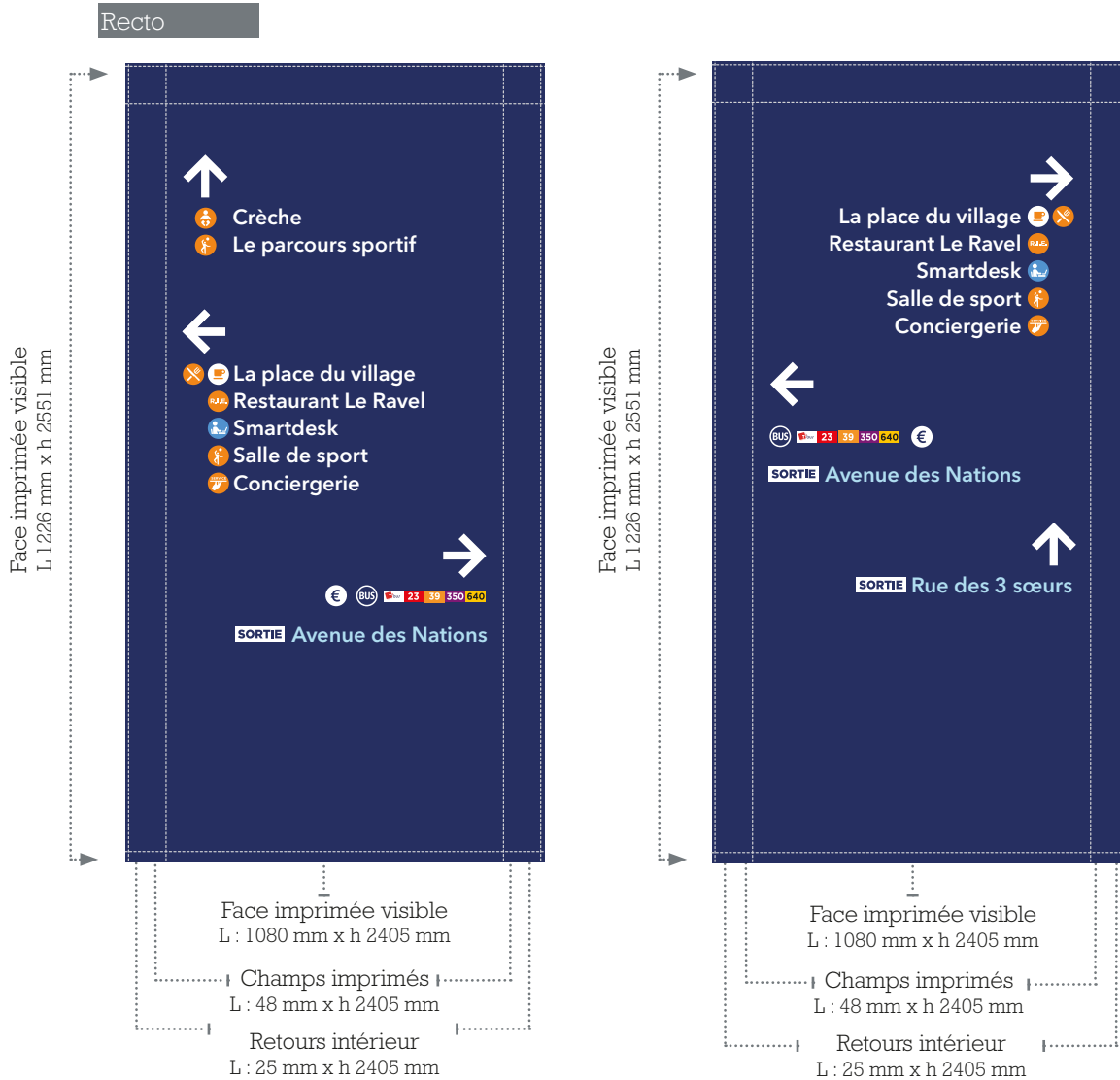
➡ Balises directionnelles petit format N° 2



Mise en situation



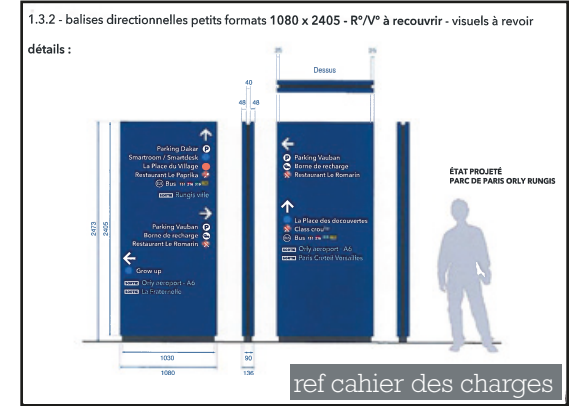
➡ Balises directionnelles petit format N° 3



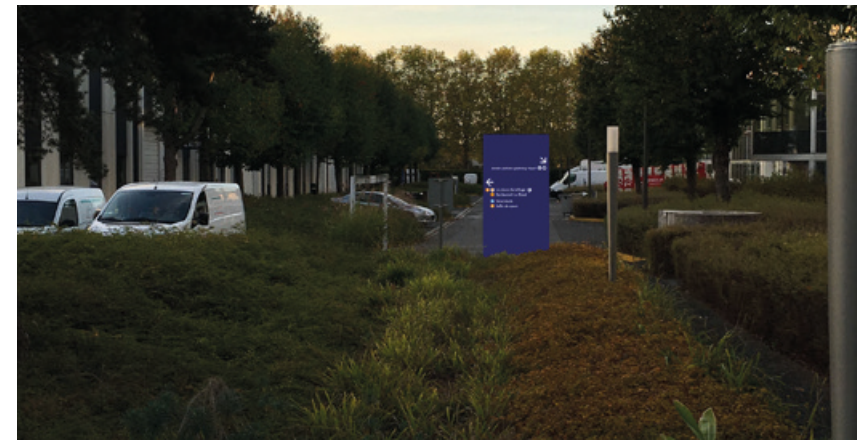
Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 4



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 5

Recto



Face imprimée visible
L 1226 mm x h 2551 mm

Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm



Face imprimée visible
L 1226 mm x h 2551 mm

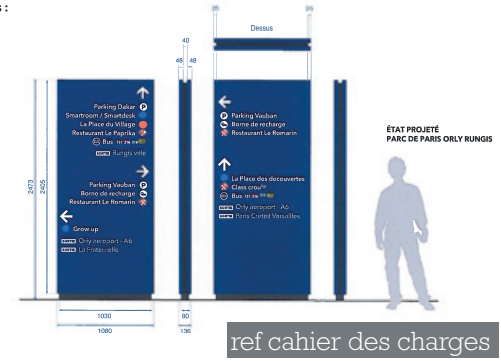
Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm

1.3.2 - balises directionnelles petits formats 1080 x 2405 - R²/V⁰ à recouvrir - visuels à revoir

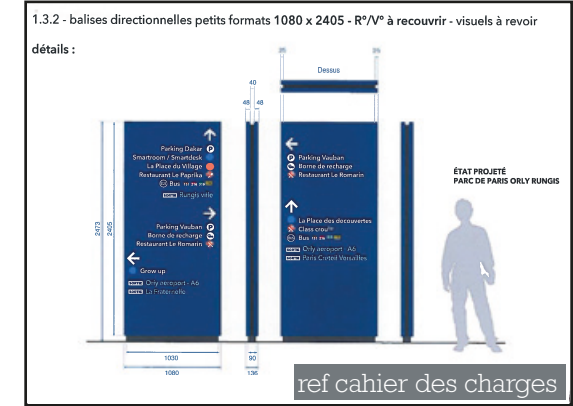
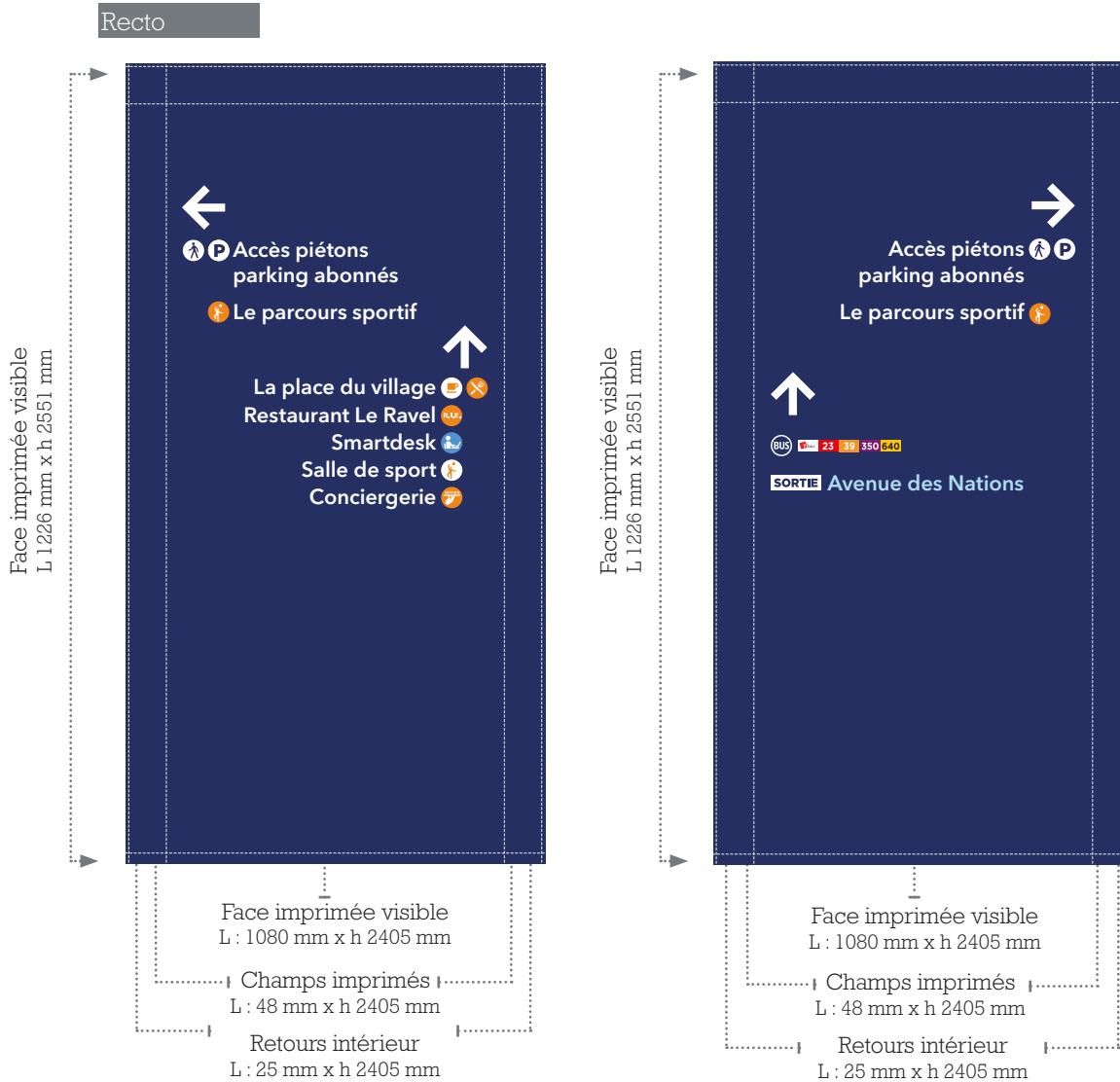
détails :



Mise en situation



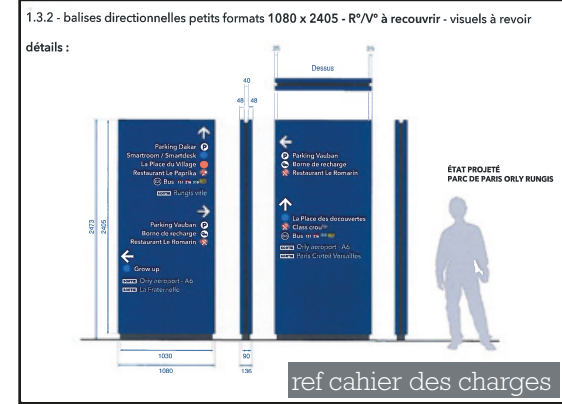
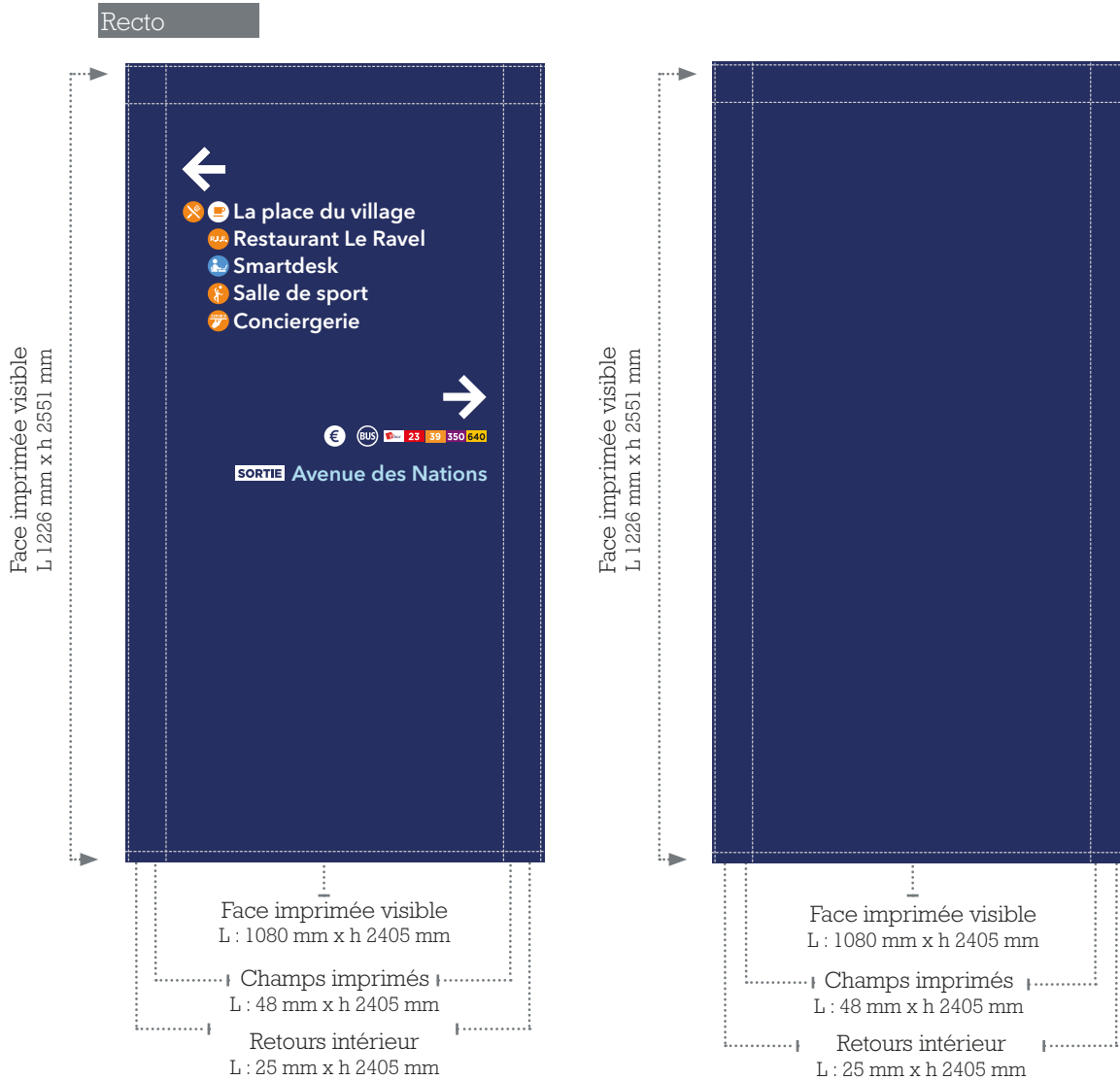
➡ Balises directionnelles petit format N° 6



Mise en situation



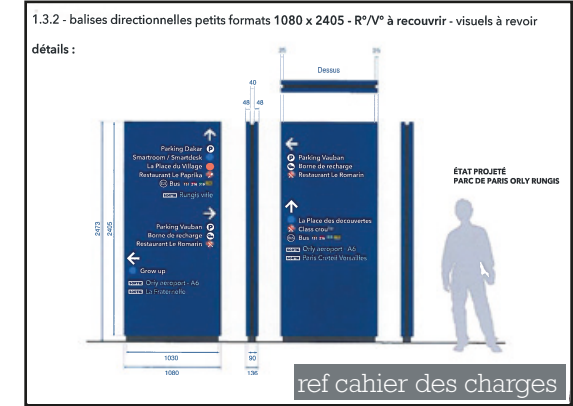
➡ Balises directionnelles petit format N° 7



Mise en situation



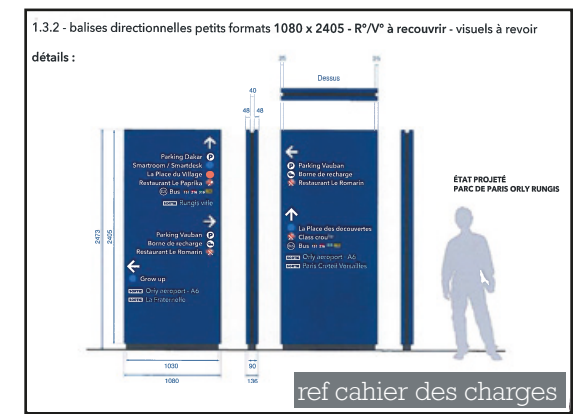
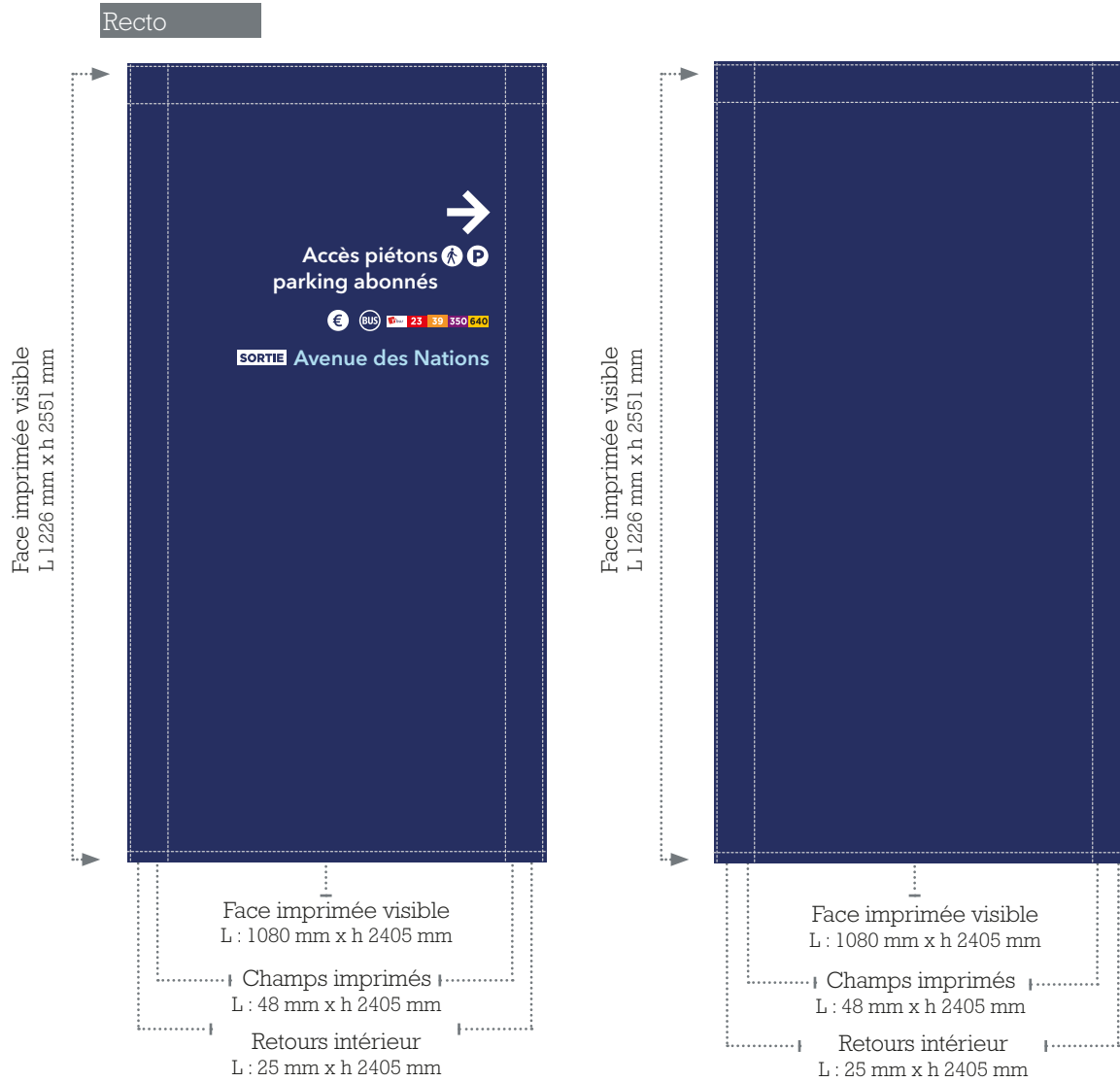
➡ Balises directionnelles petit format N° 8



Mise en situation



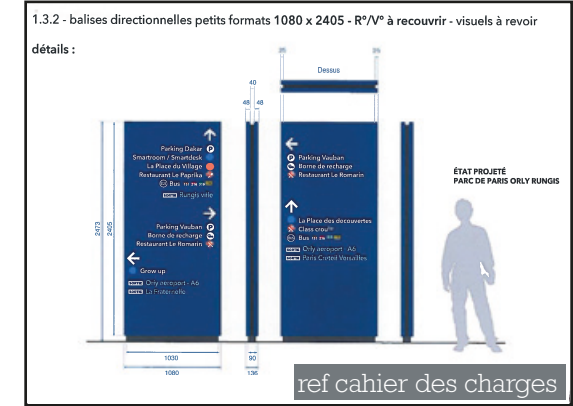
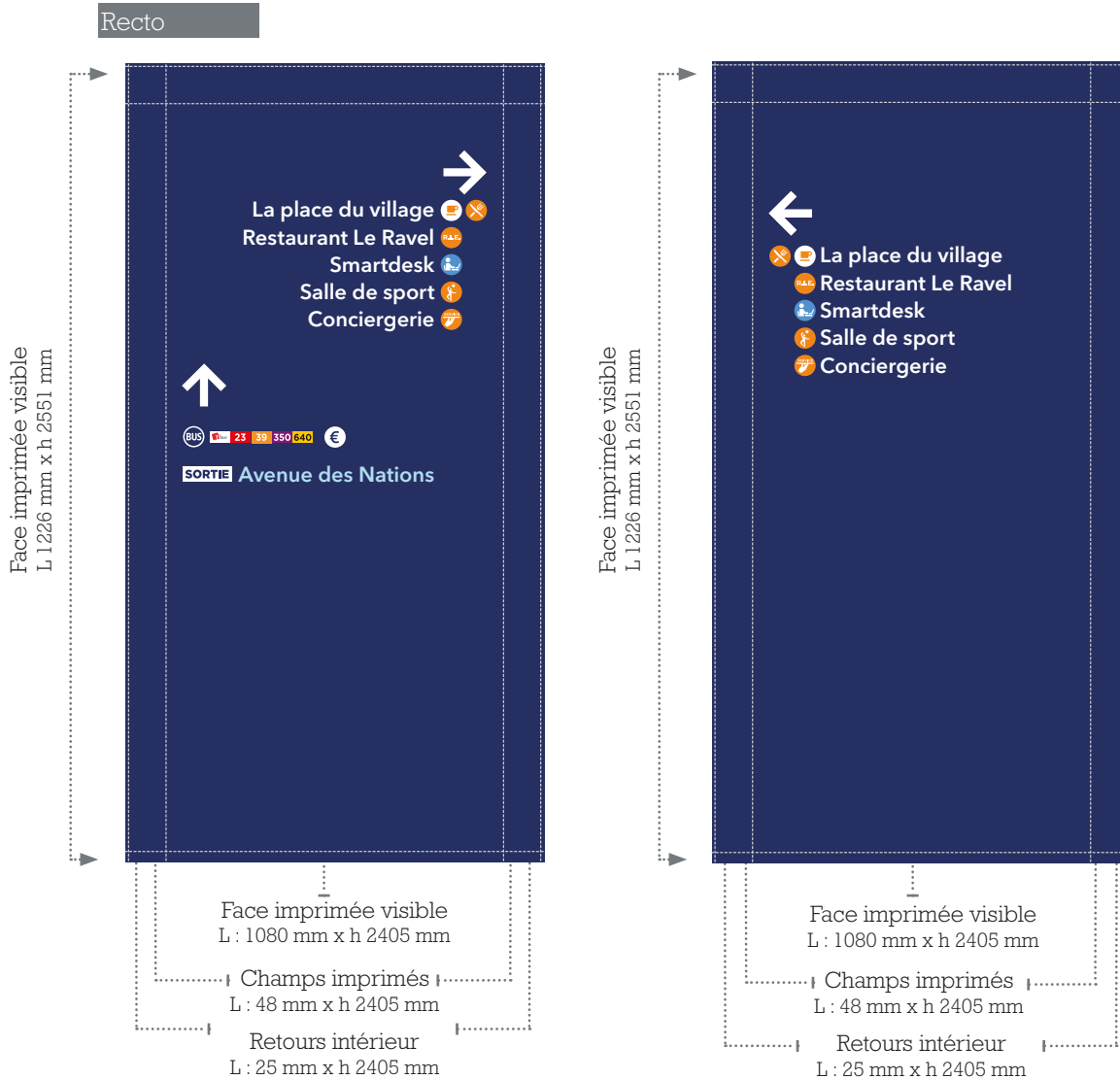
➡ Balises directionnelles petit format N° 9



Mise en situation



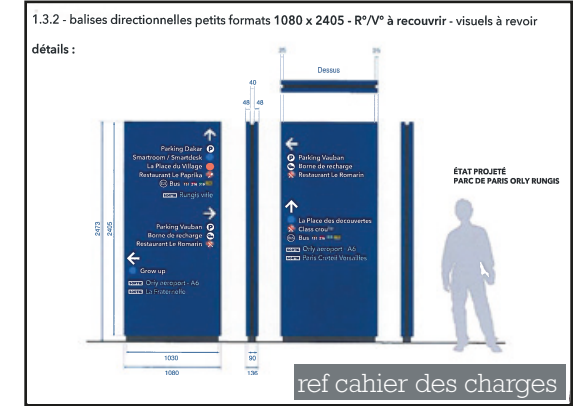
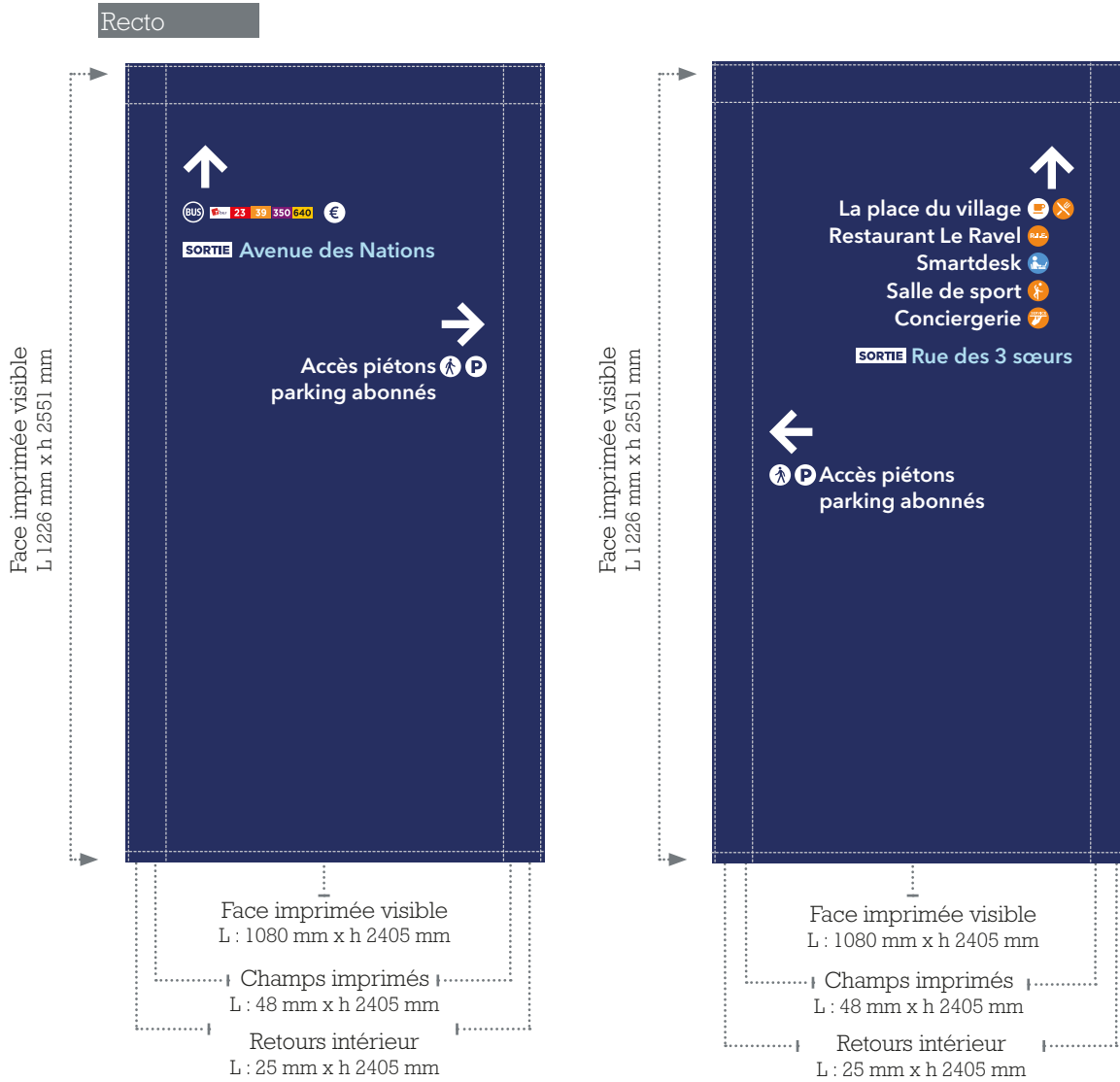
➡ Balises directionnelles petit format N° 10



Mise en situation



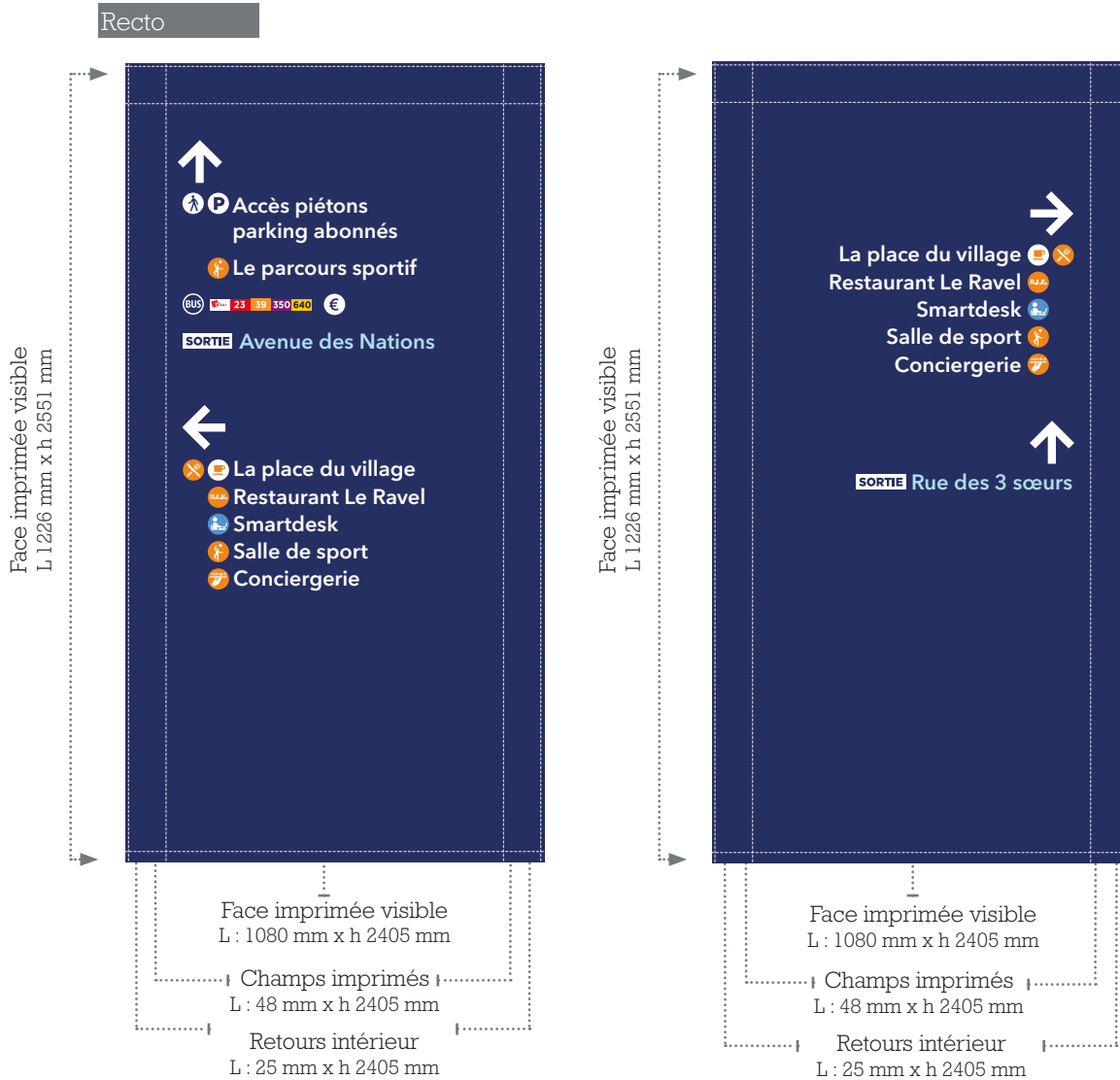
➡ Balises directionnelles petit format N° 11



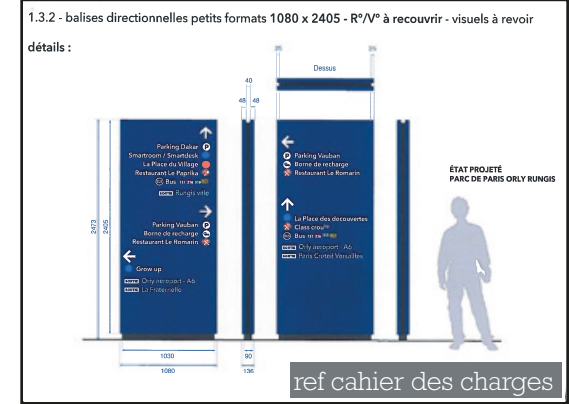
Mise en situation



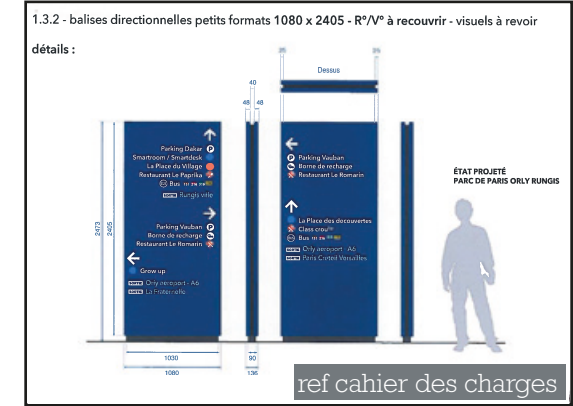
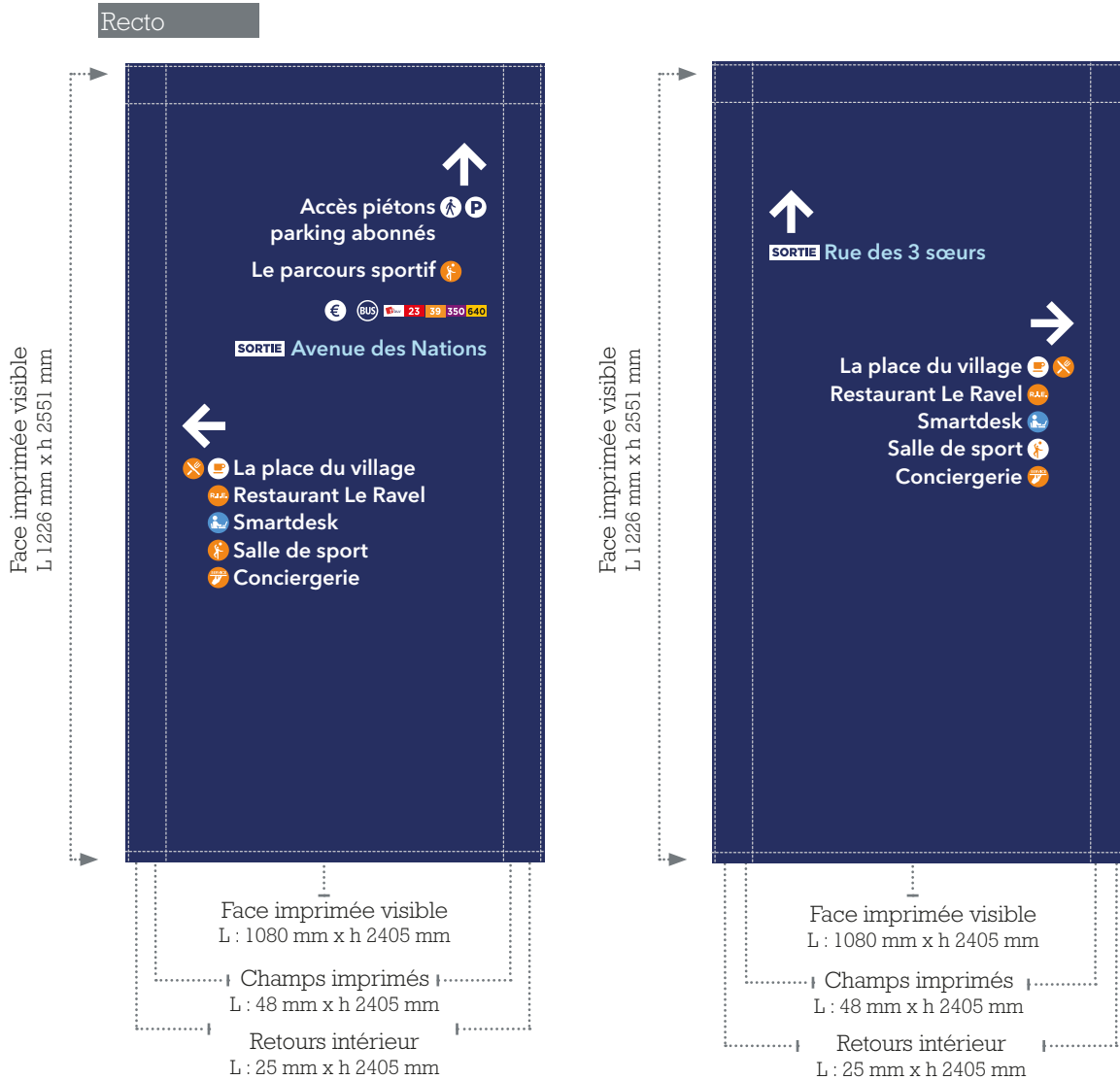
➡ Balises directionnelles petit format N° 12



Mise en situation



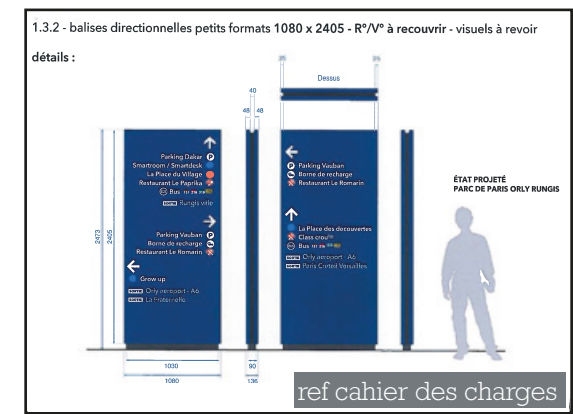
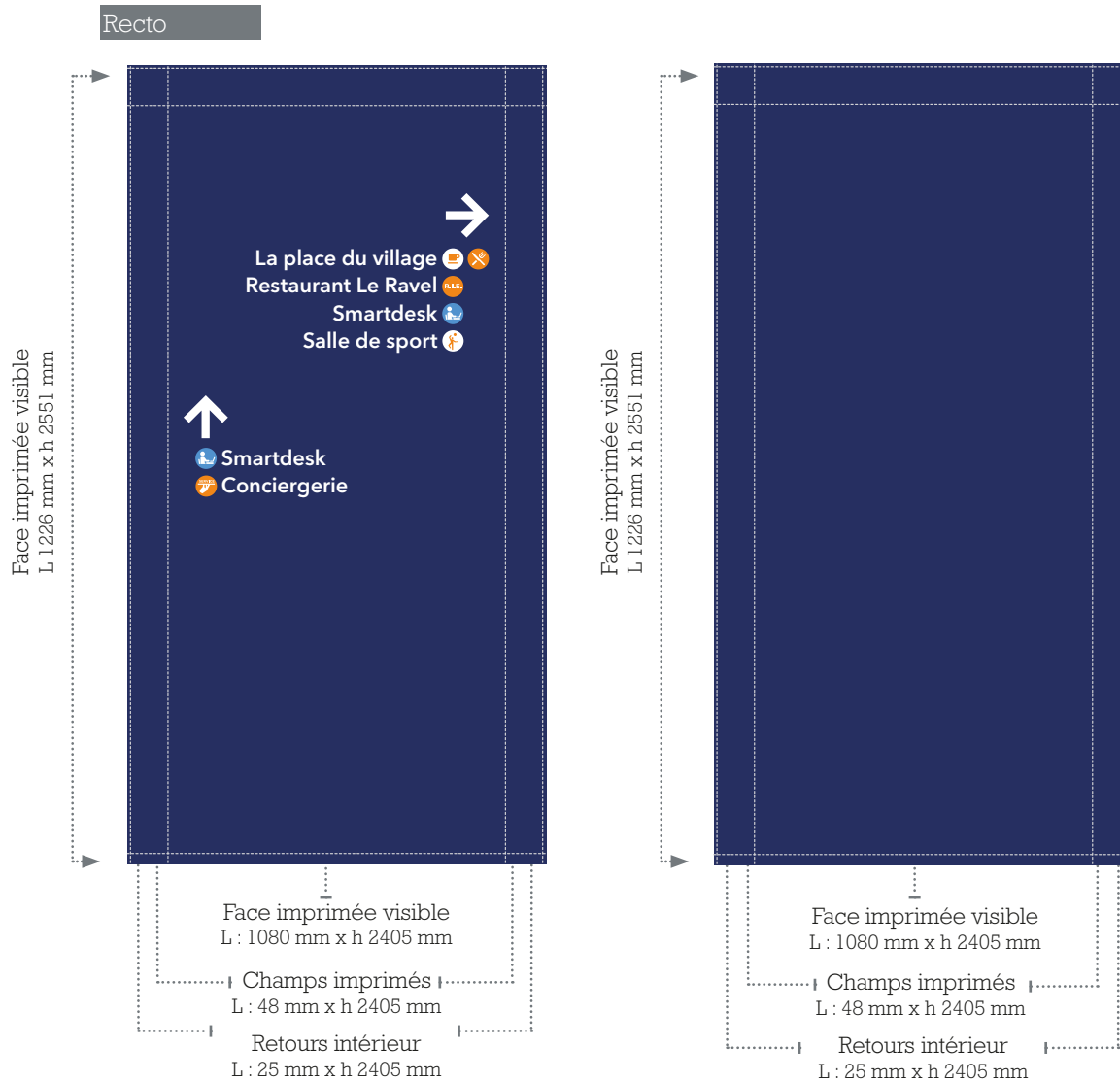
➡ Balises directionnelles petit format N° 14



Mise en situation



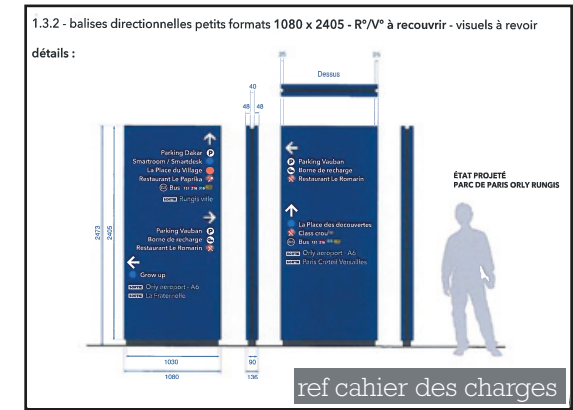
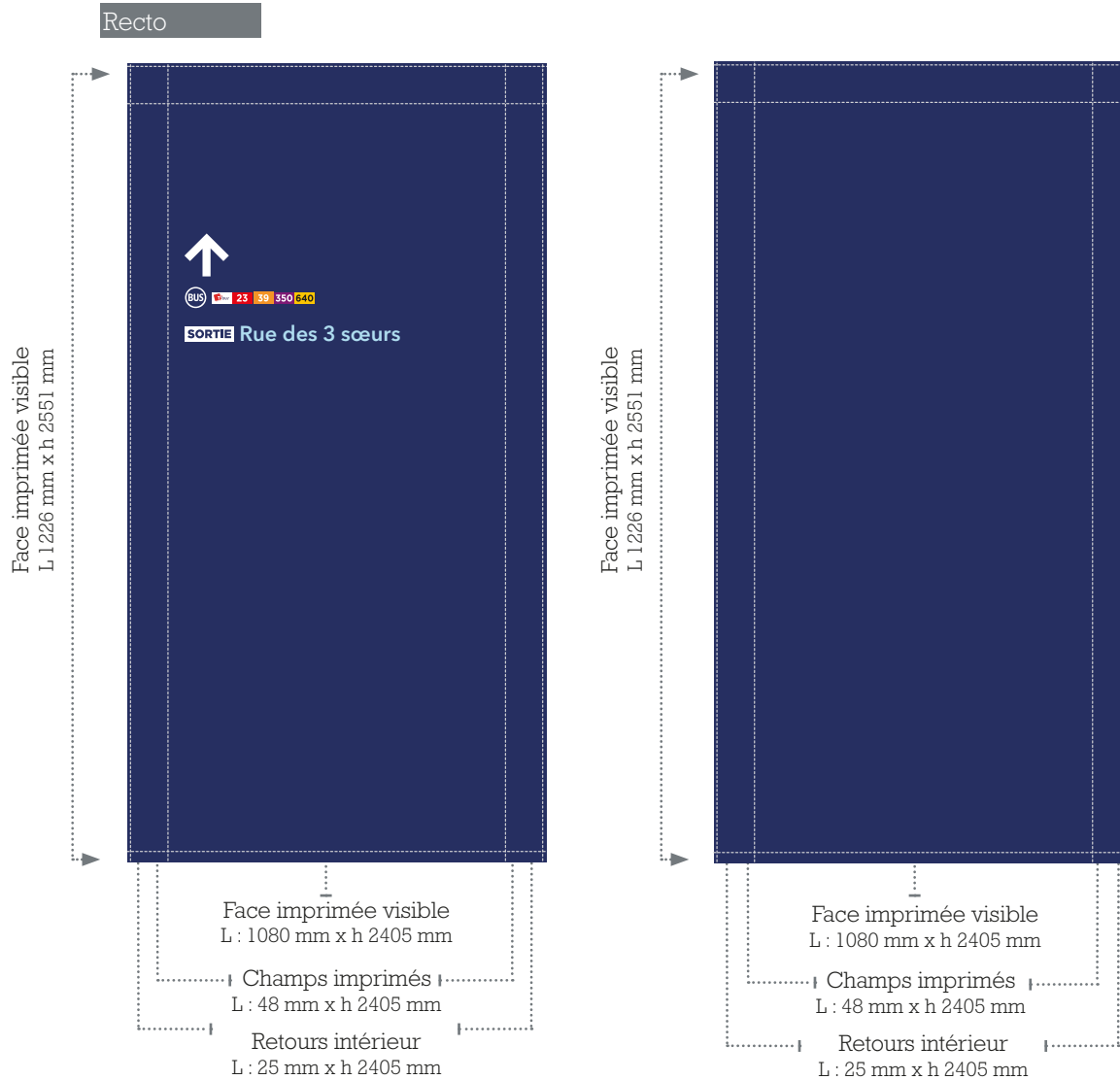
➡ Balises directionnelles petit format N° 15



Mise en situation



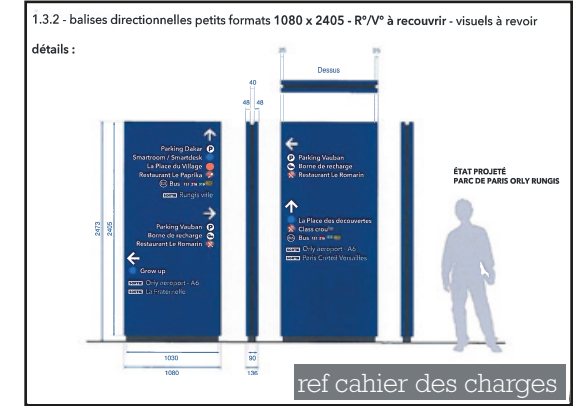
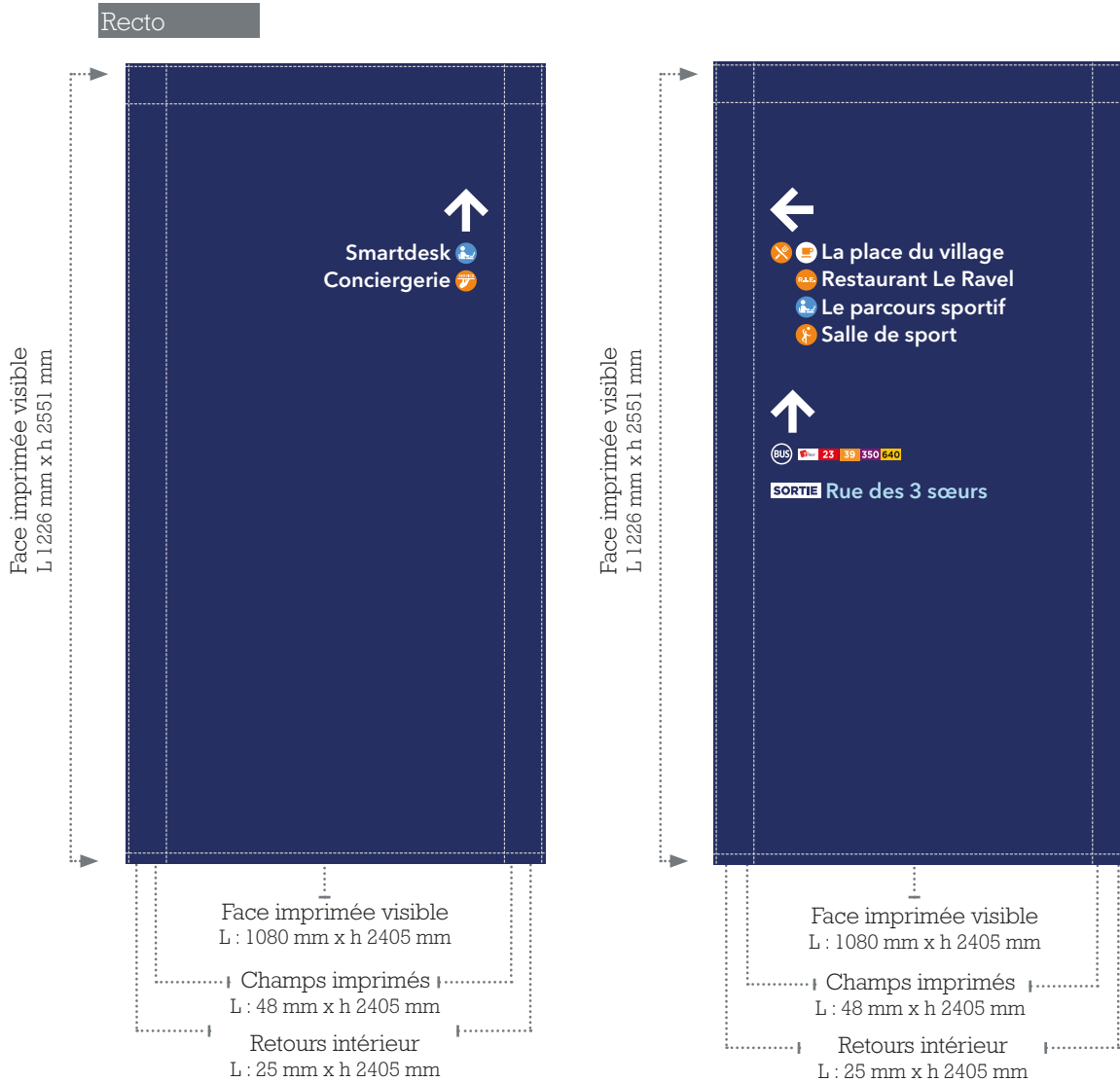
➡ Balises directionnelles petit format N° 16



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 17

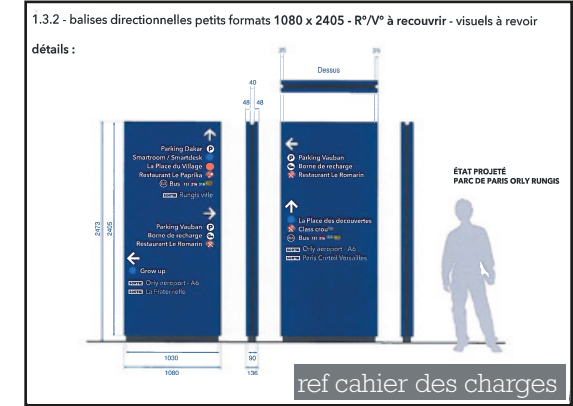
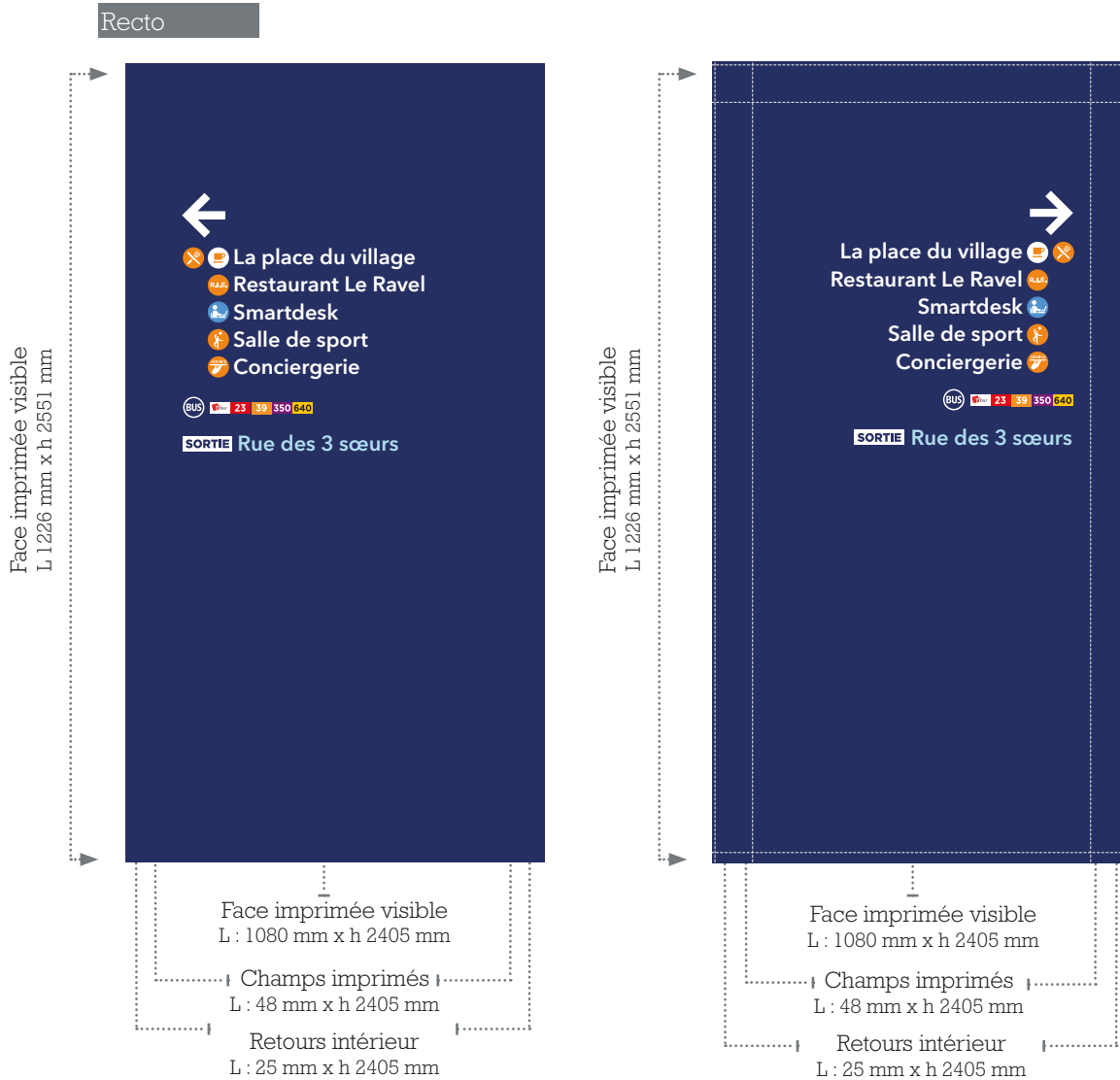


Mise en situation



Question :
Du fait du sens de circulation dans le giratoire, pouvons nous inverser l'ordre d'apparition des infos du verso ?

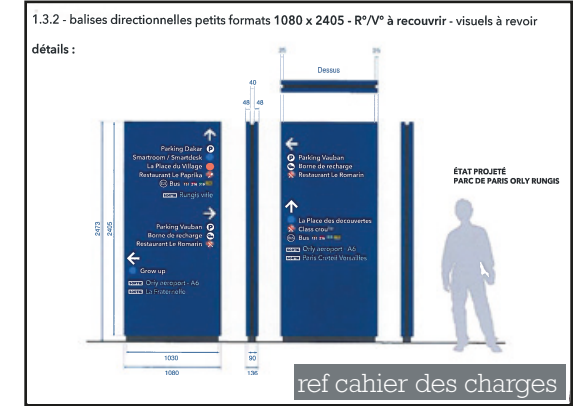
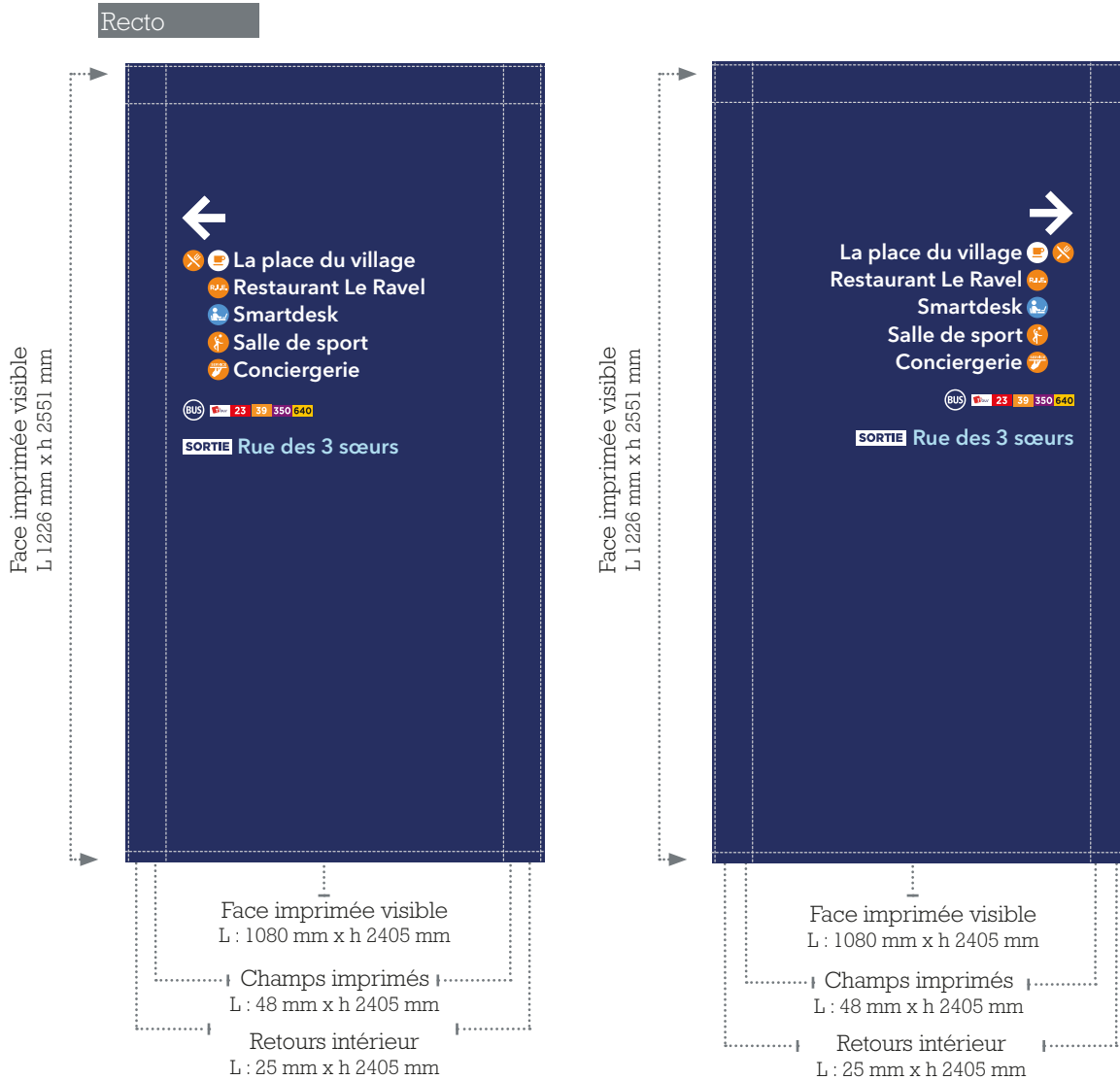
➡ Balises directionnelles petit format N° 18



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 19

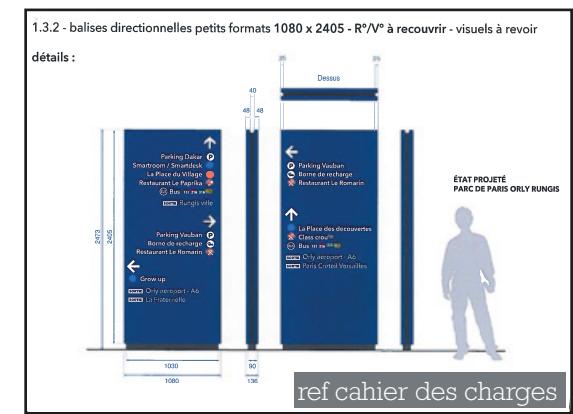
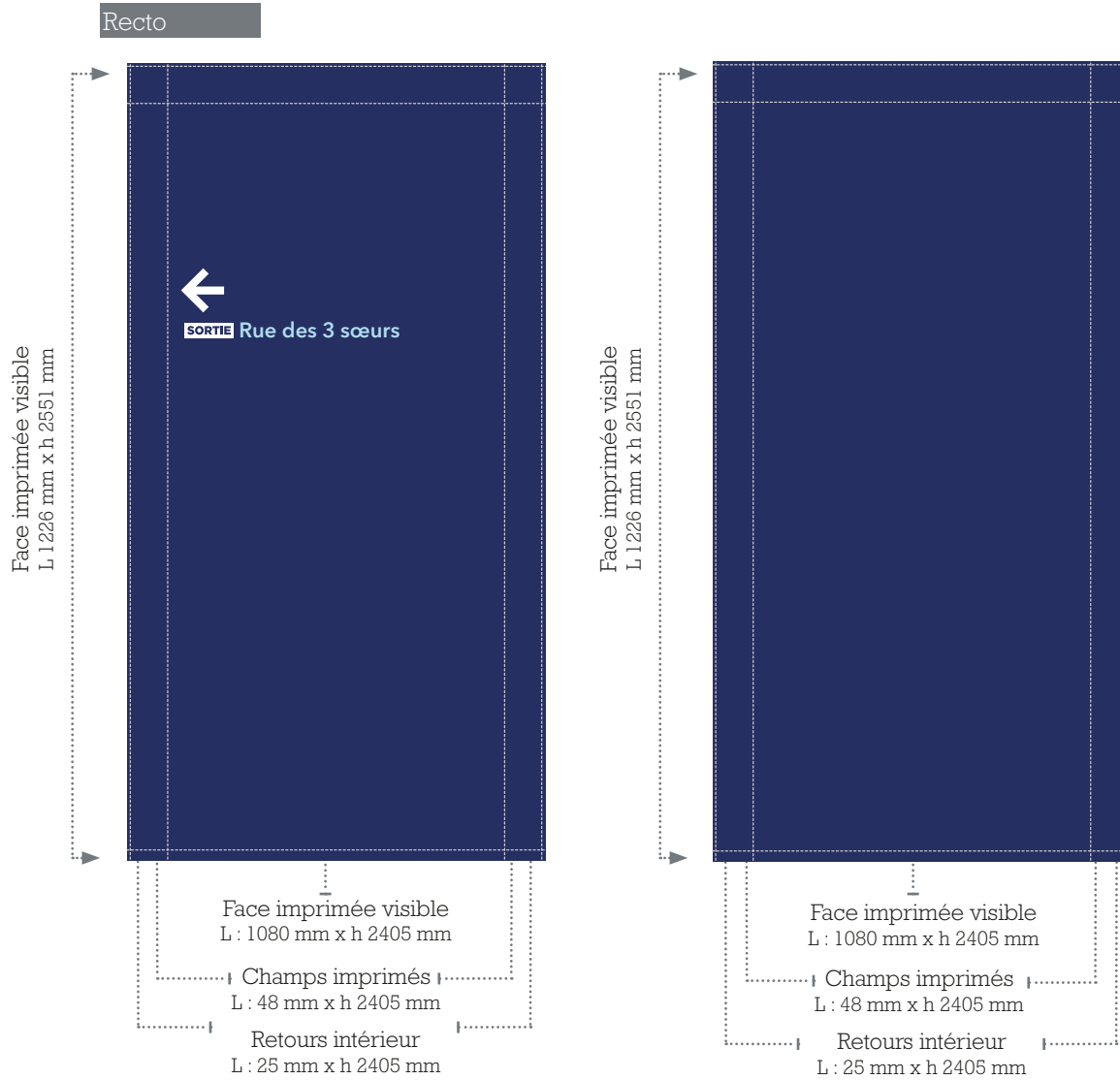


Mise en situation



Deux vues recto

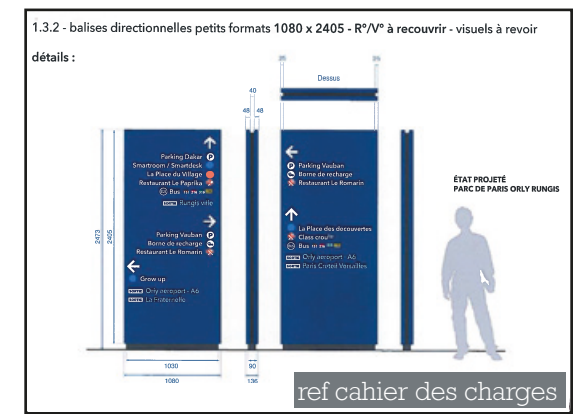
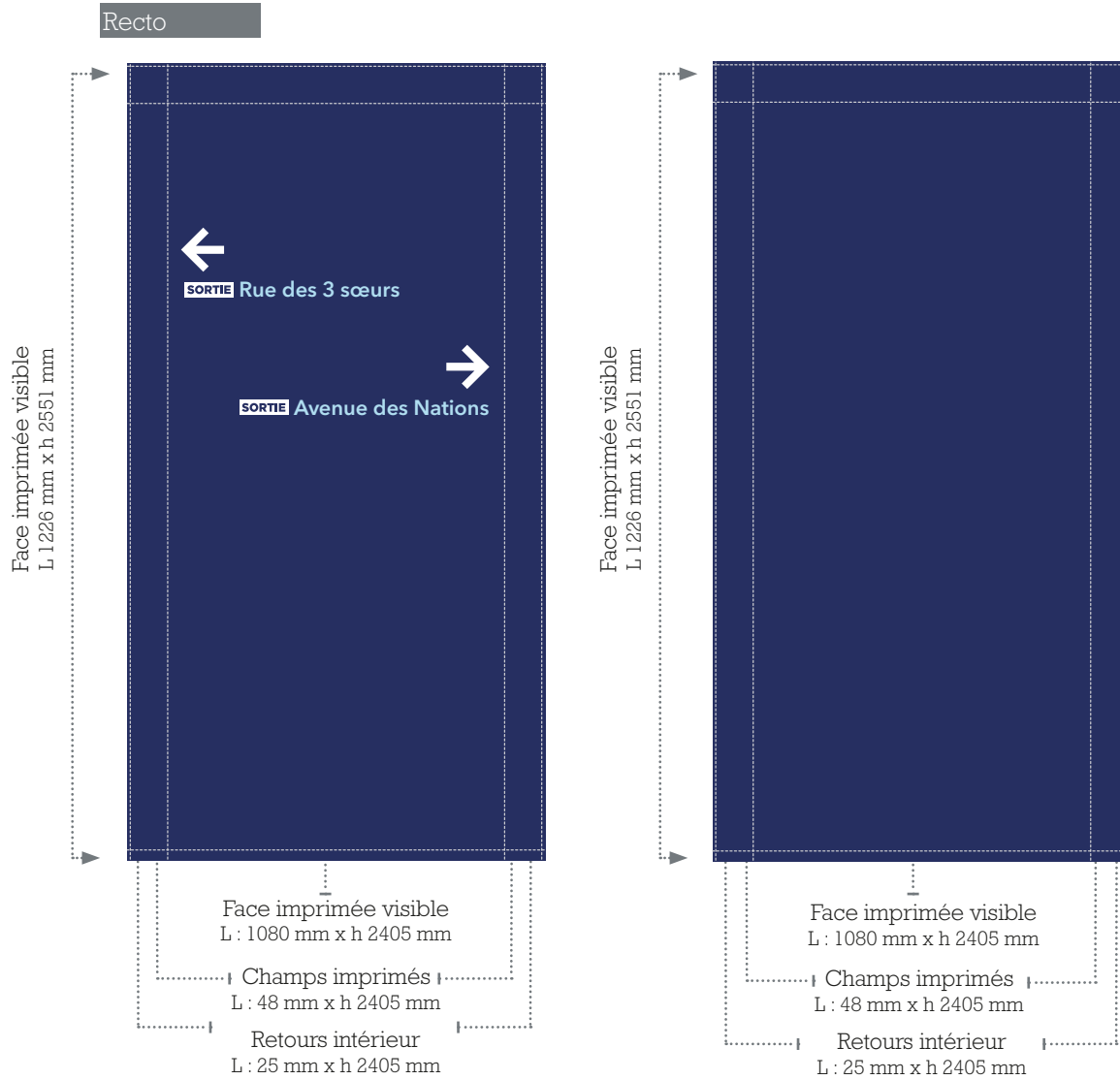
➡ Balises directionnelles petit format N° 20



Mise en situation



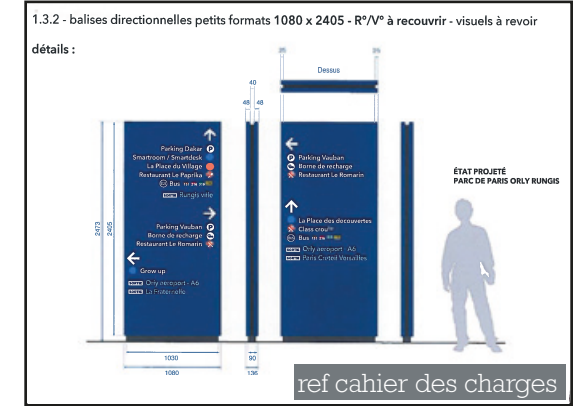
↔ Balises directionnelles petit format N° 21



Mise en situation



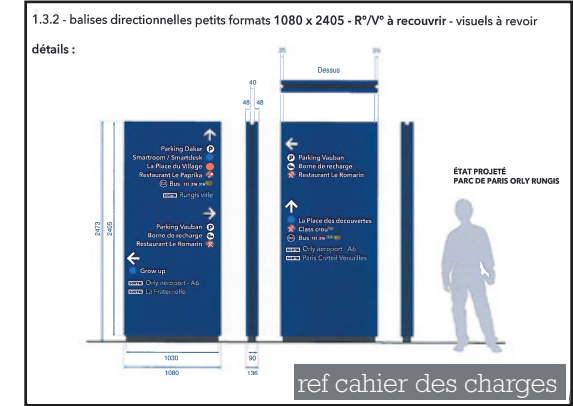
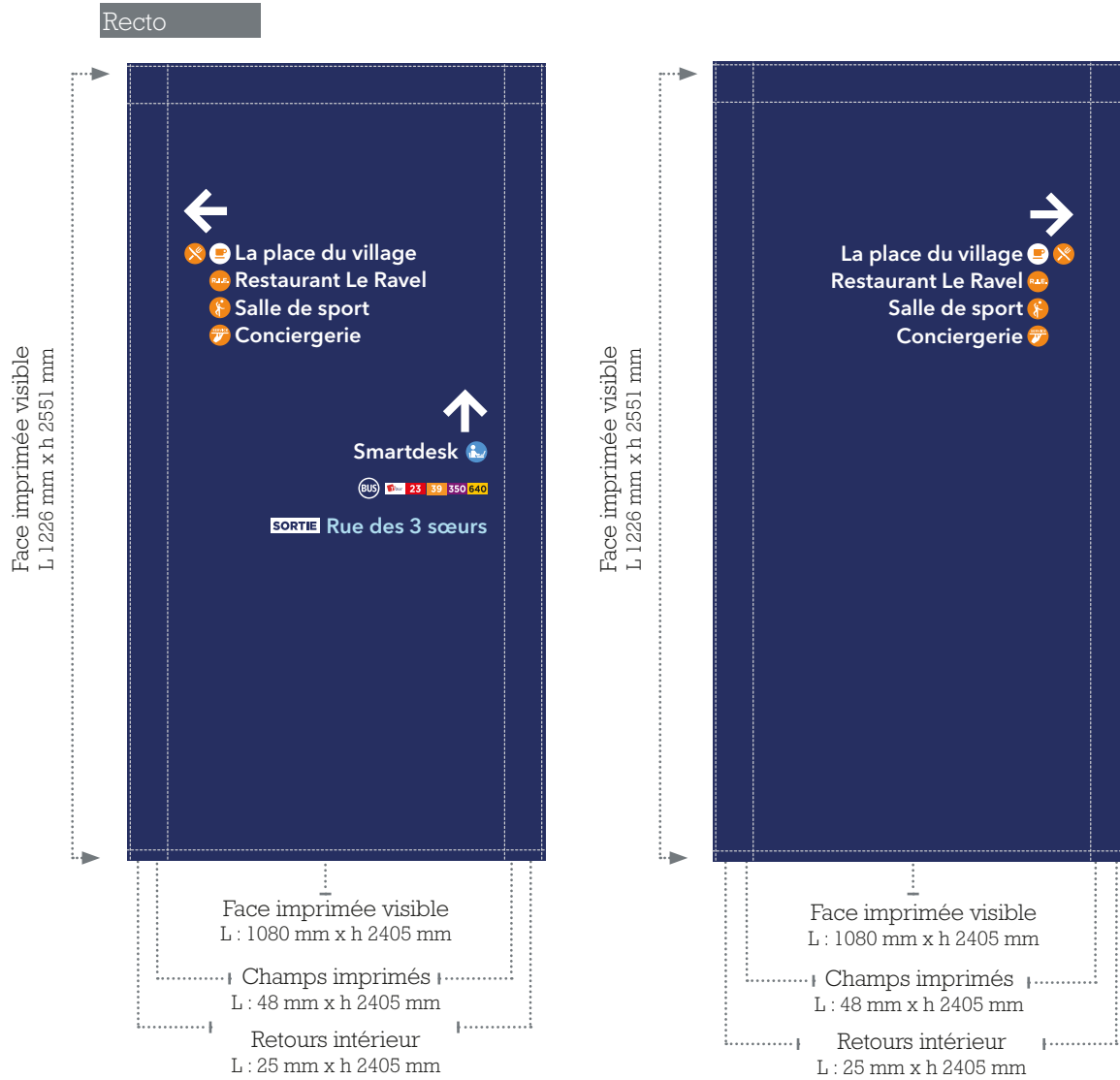
➡ Balises directionnelles petit format N° 22



Mise en situation



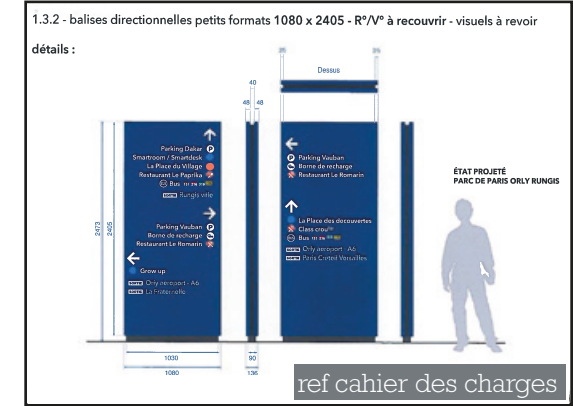
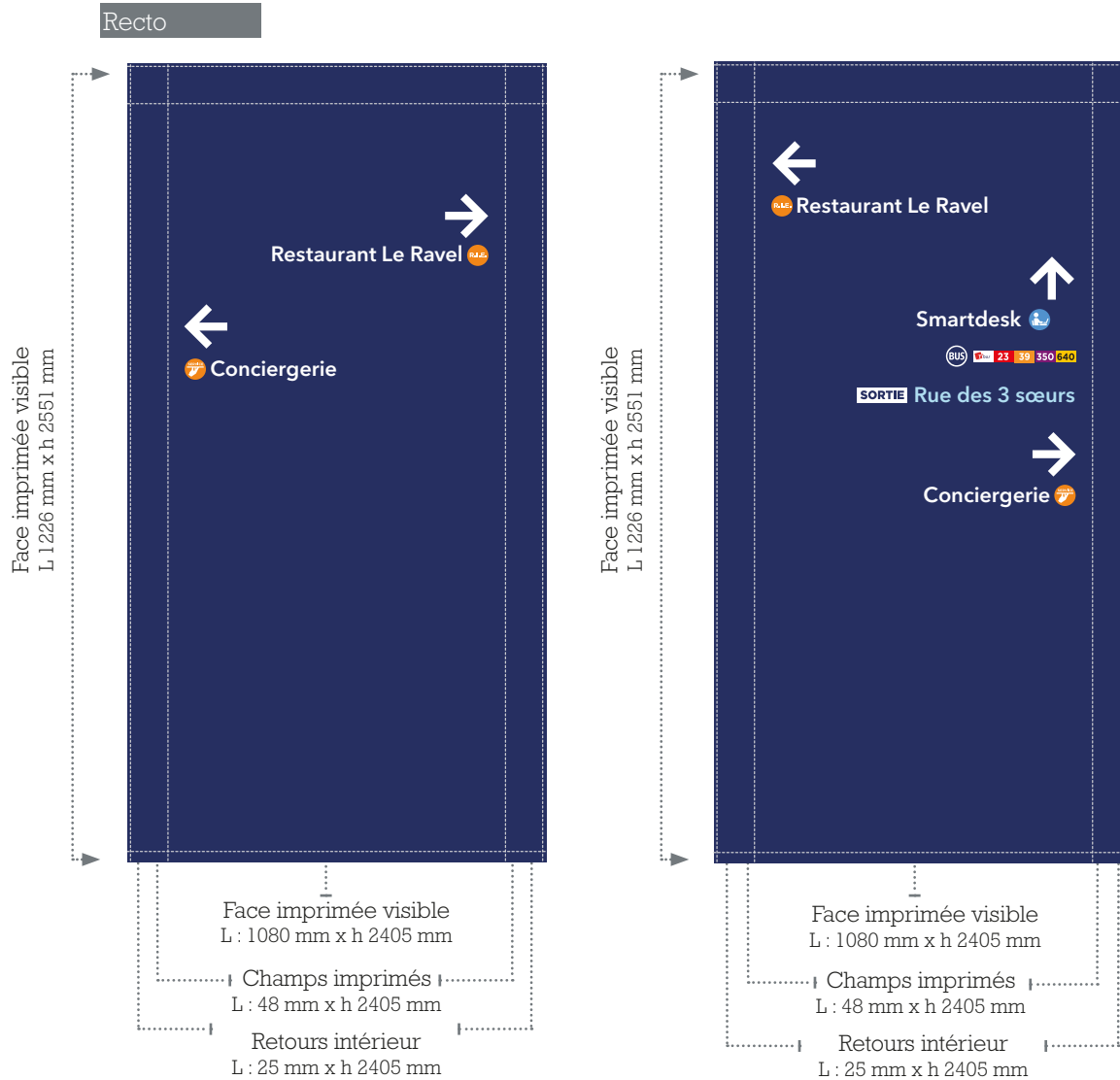
➡ Balises directionnelles petit format N° 23



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 24



Mise en situation



Deux vues recto

➡ Balises directionnelles petit format N° 25

Recto

Face imprimée visible
L : 1226 mm x h 2551 mm



Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm

Face imprimée visible
L : 1226 mm x h 2551 mm



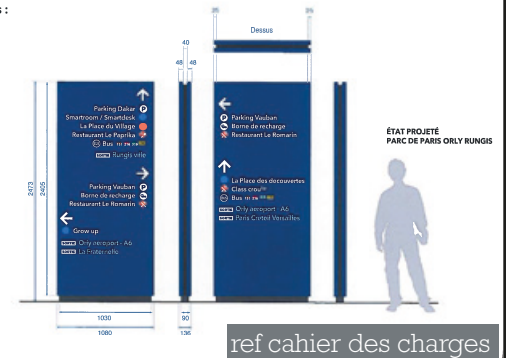
Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm

1.3.2 - balises directionnelles petits formats 1080 x 2405 - R*/V* à recouvrir - visuels à revoir

détails :

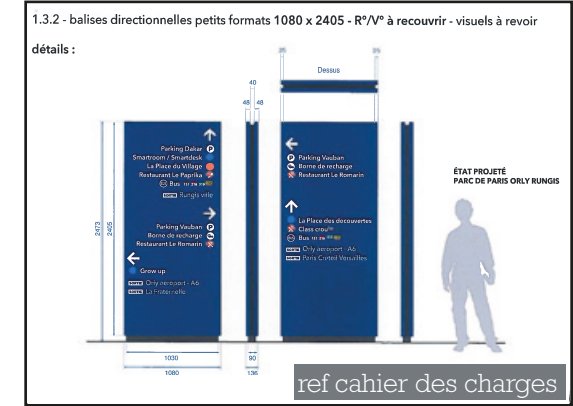


ref cahier des charges

Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 26

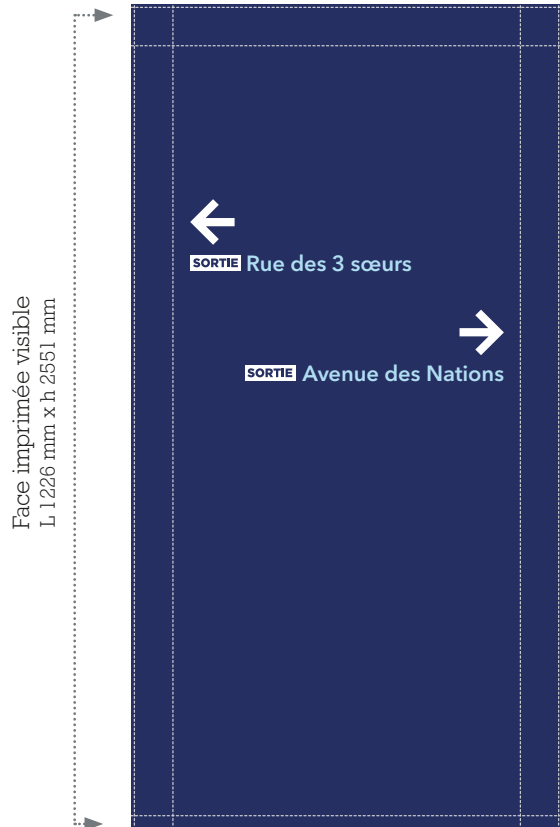


Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 27

Recto

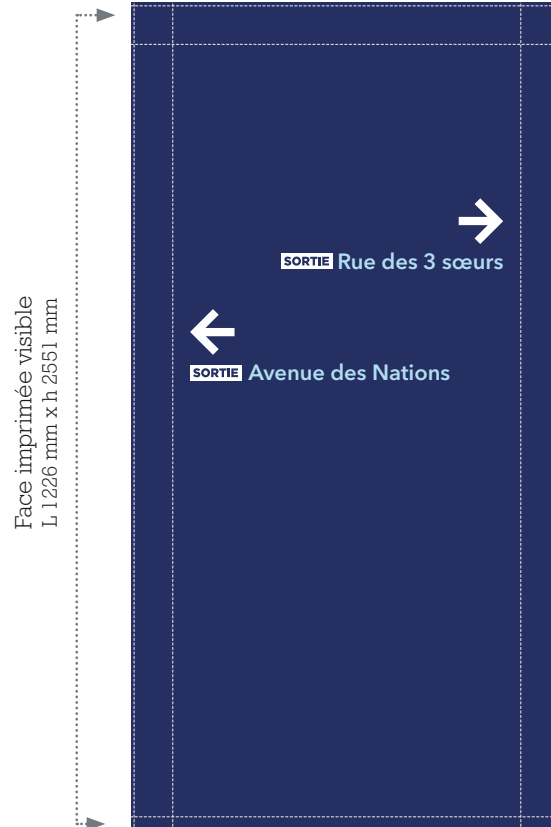


Face imprimée visible
L 1226 mm x h 2551 mm

Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm

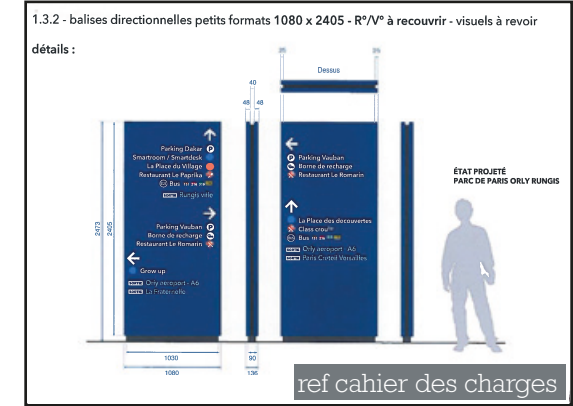


Face imprimée visible
L 1226 mm x h 2551 mm

Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

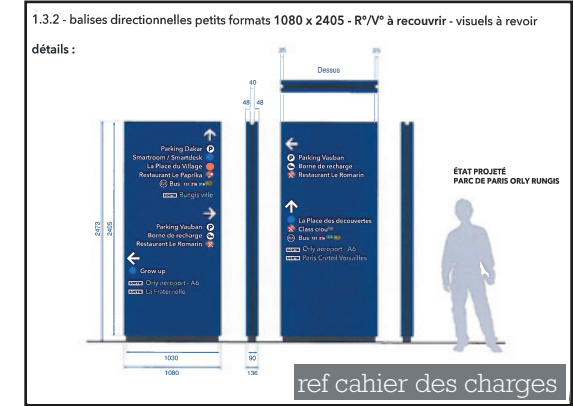
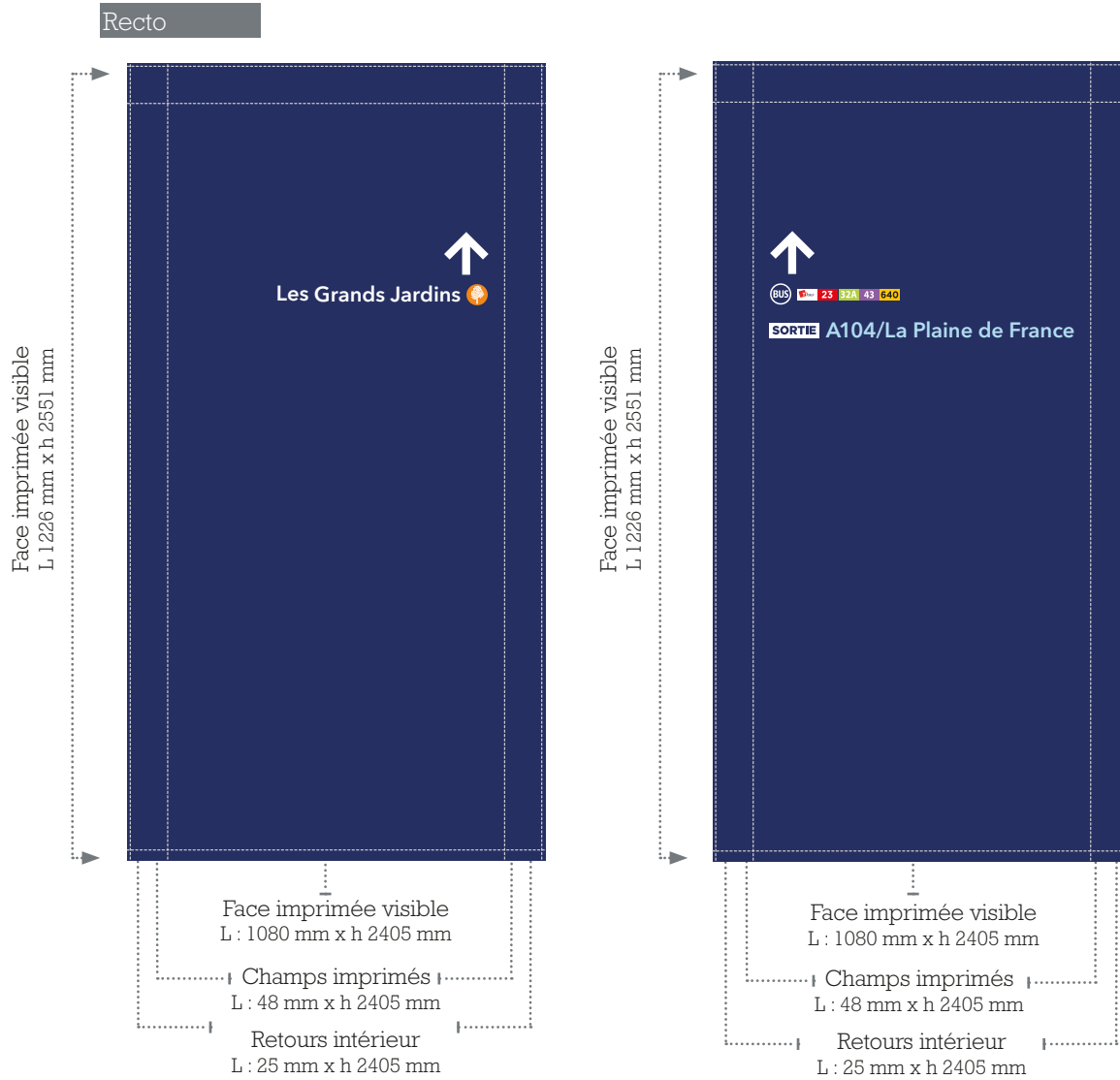
Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm



Mise en situation



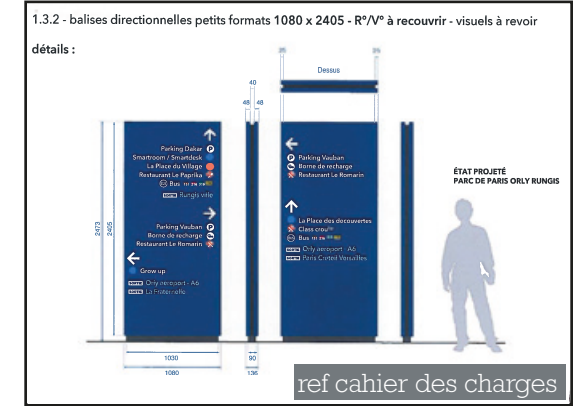
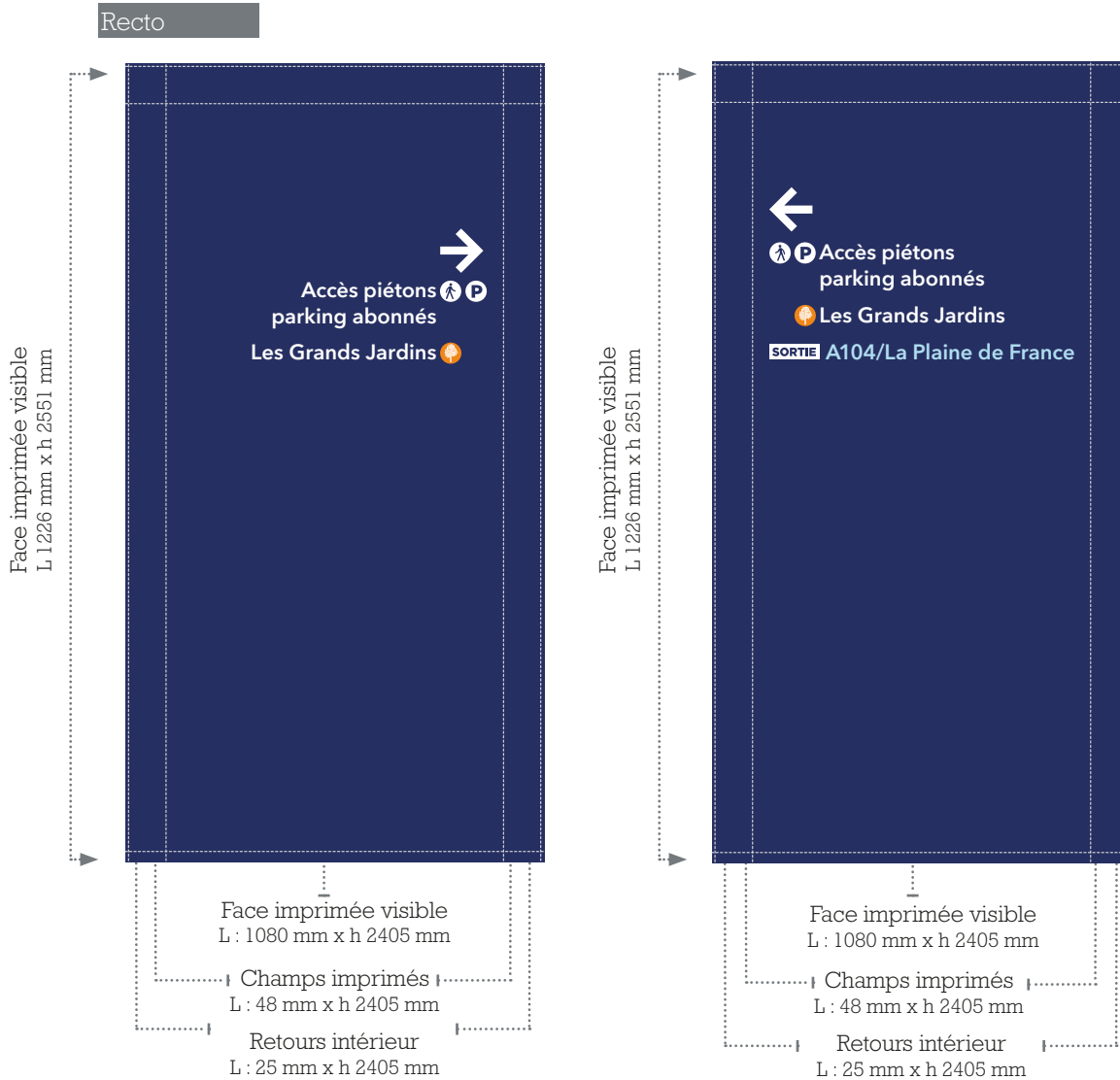
➡ Balises directionnelles petit format N° 28



Mise en situation



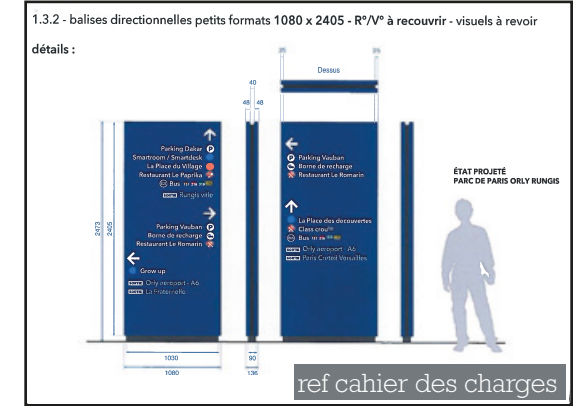
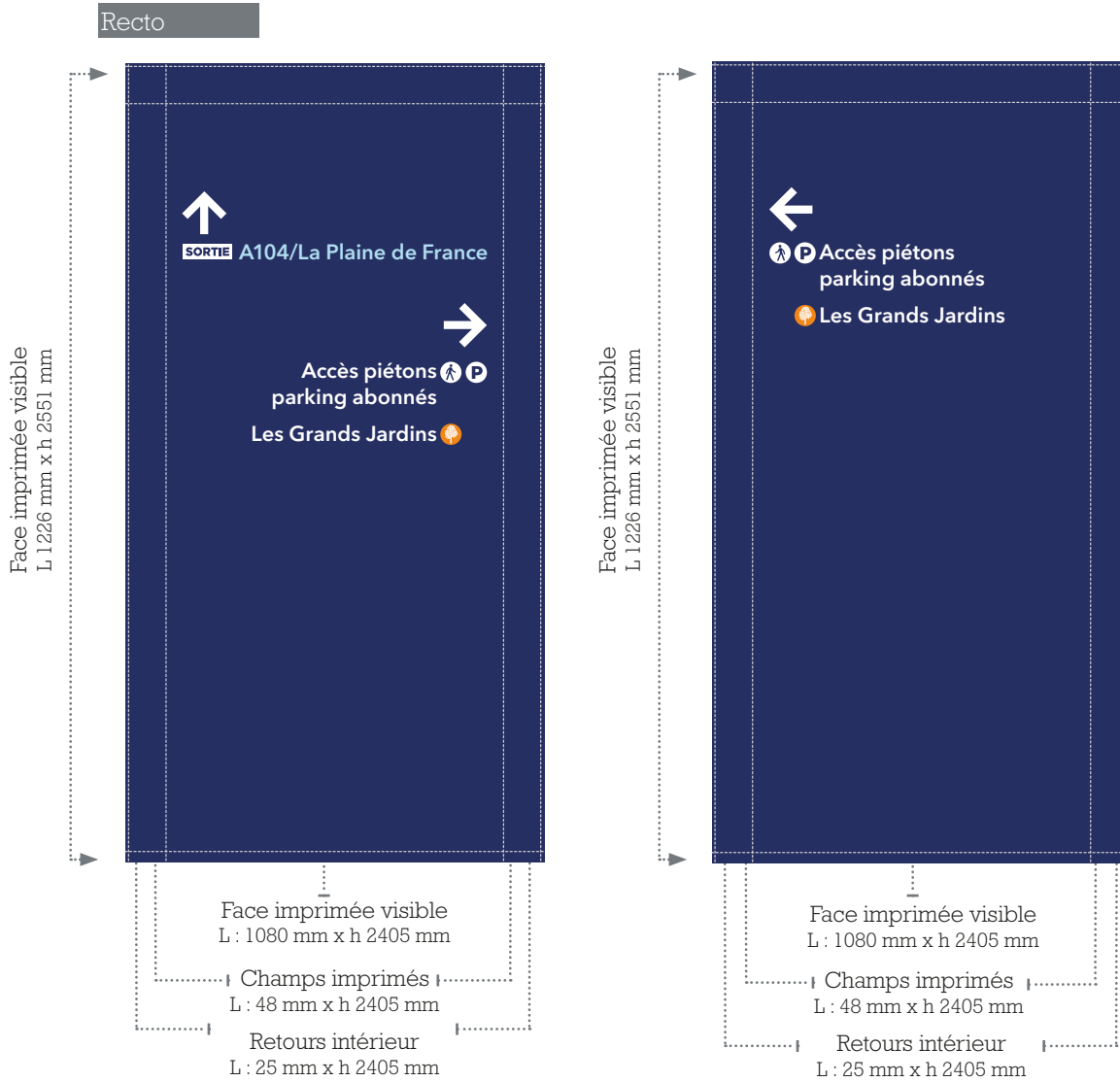
➡ Balises directionnelles petit format N° 29



Mise en situation



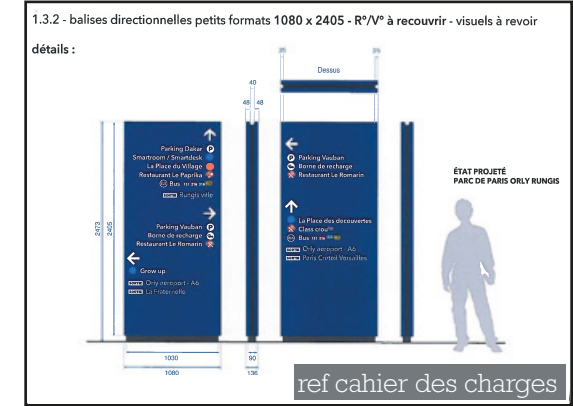
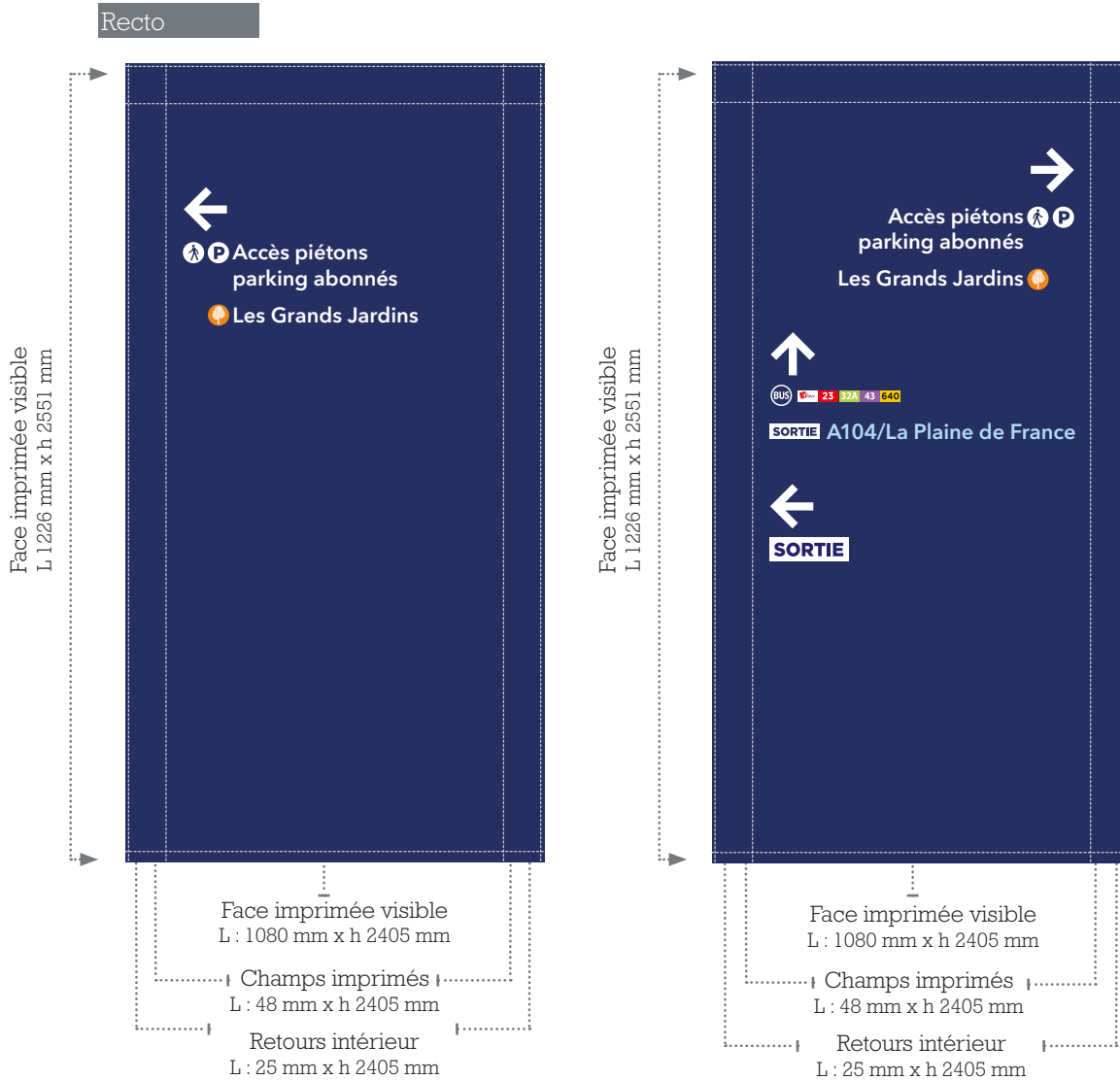
➡ Balises directionnelles petit format N° 30



Mise en situation



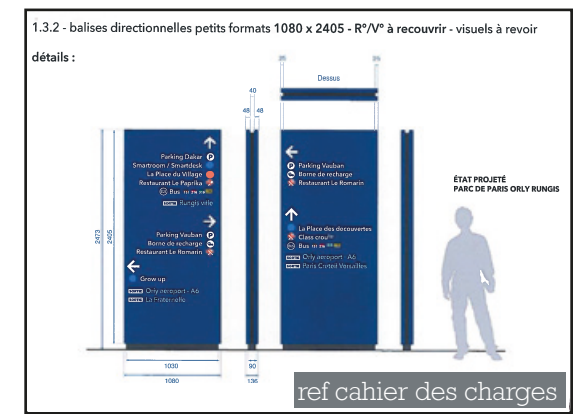
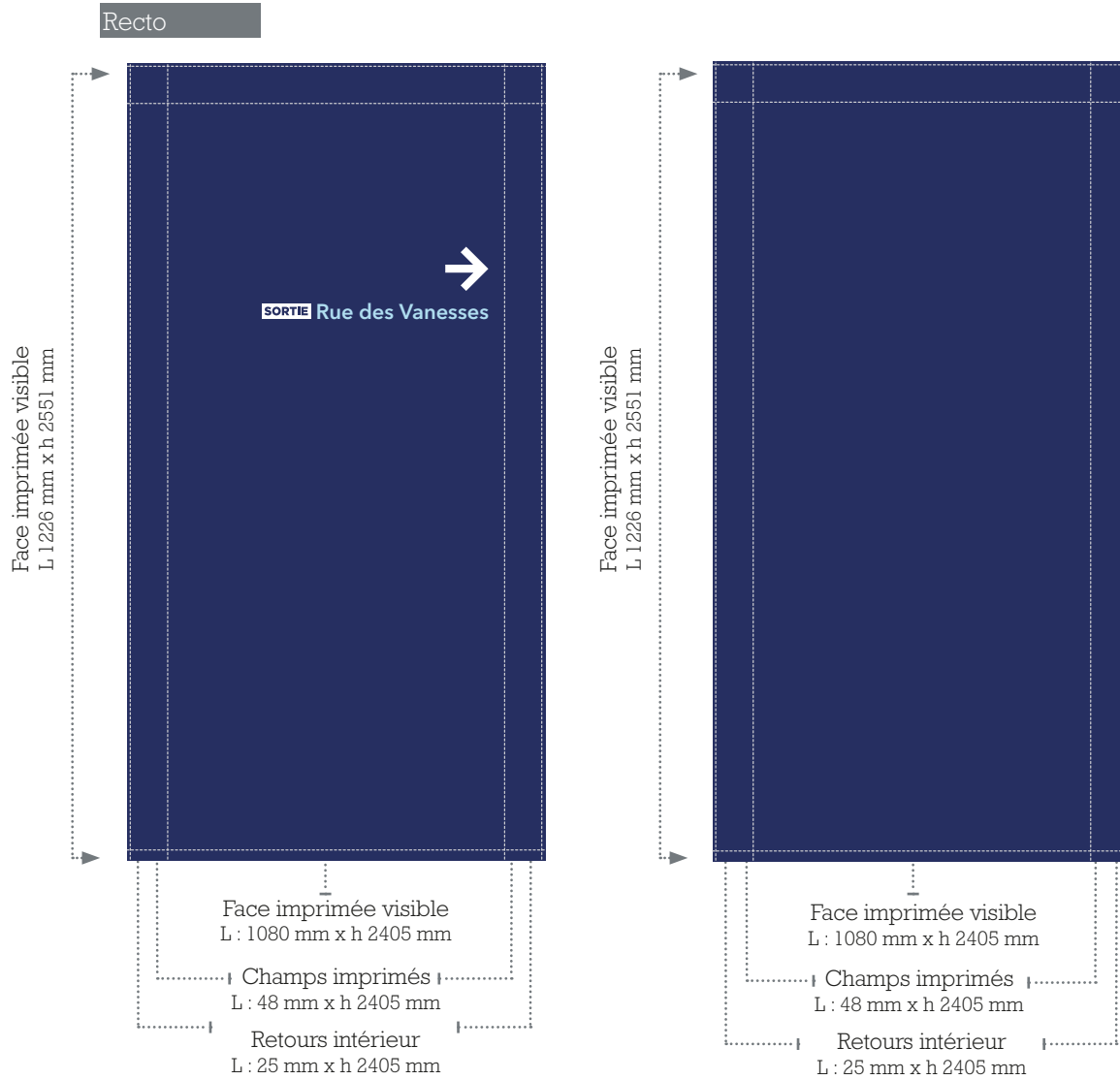
➡ Balises directionnelles petit format N° 32



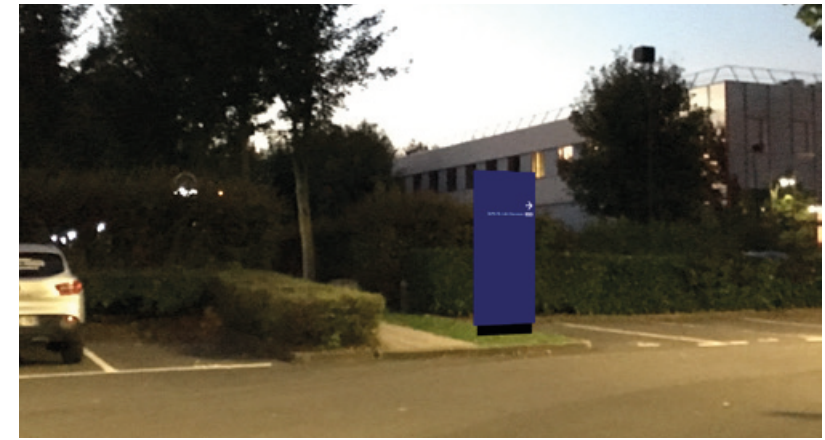
Mise en situation



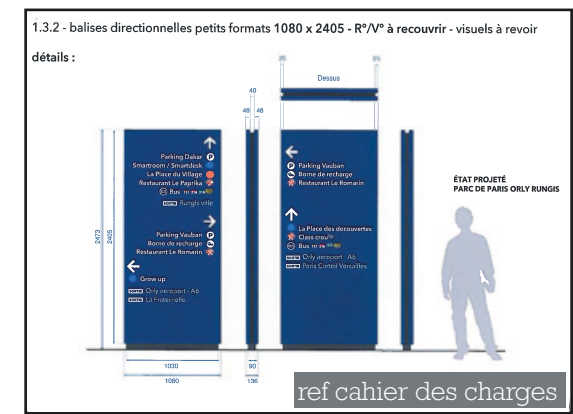
➡ Balises directionnelles petit format N° 33



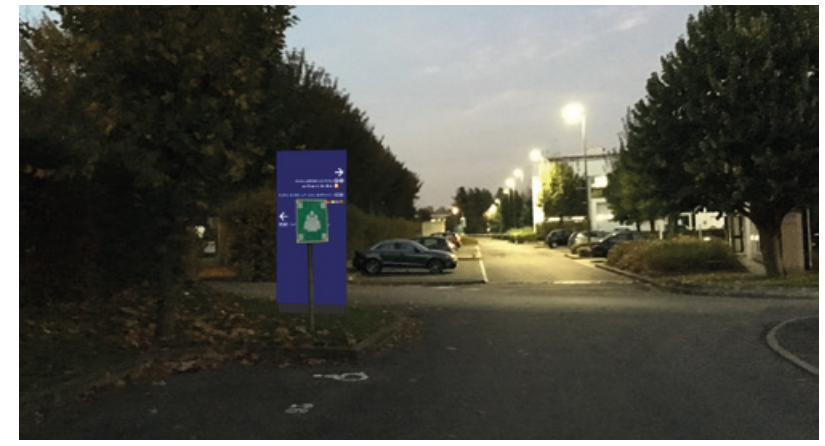
Mise en situation



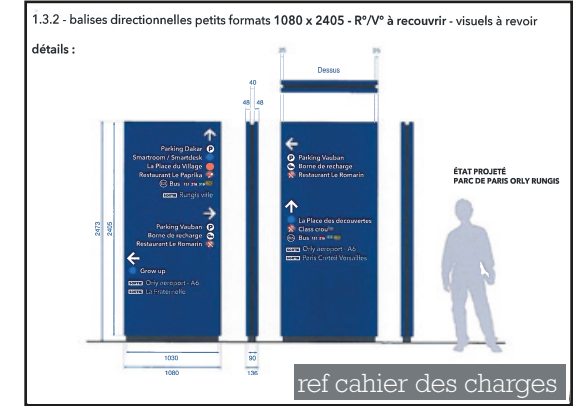
➡ Balises directionnelles petit format N° 34



Mise en situation



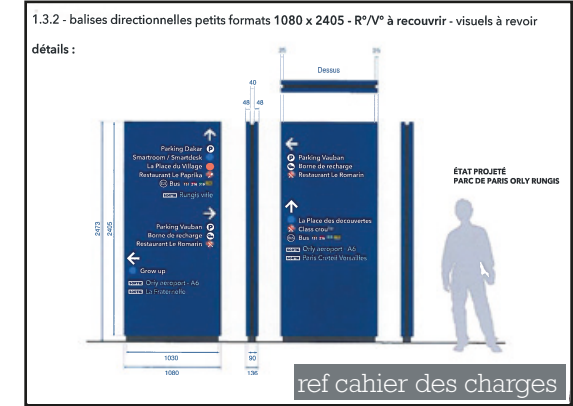
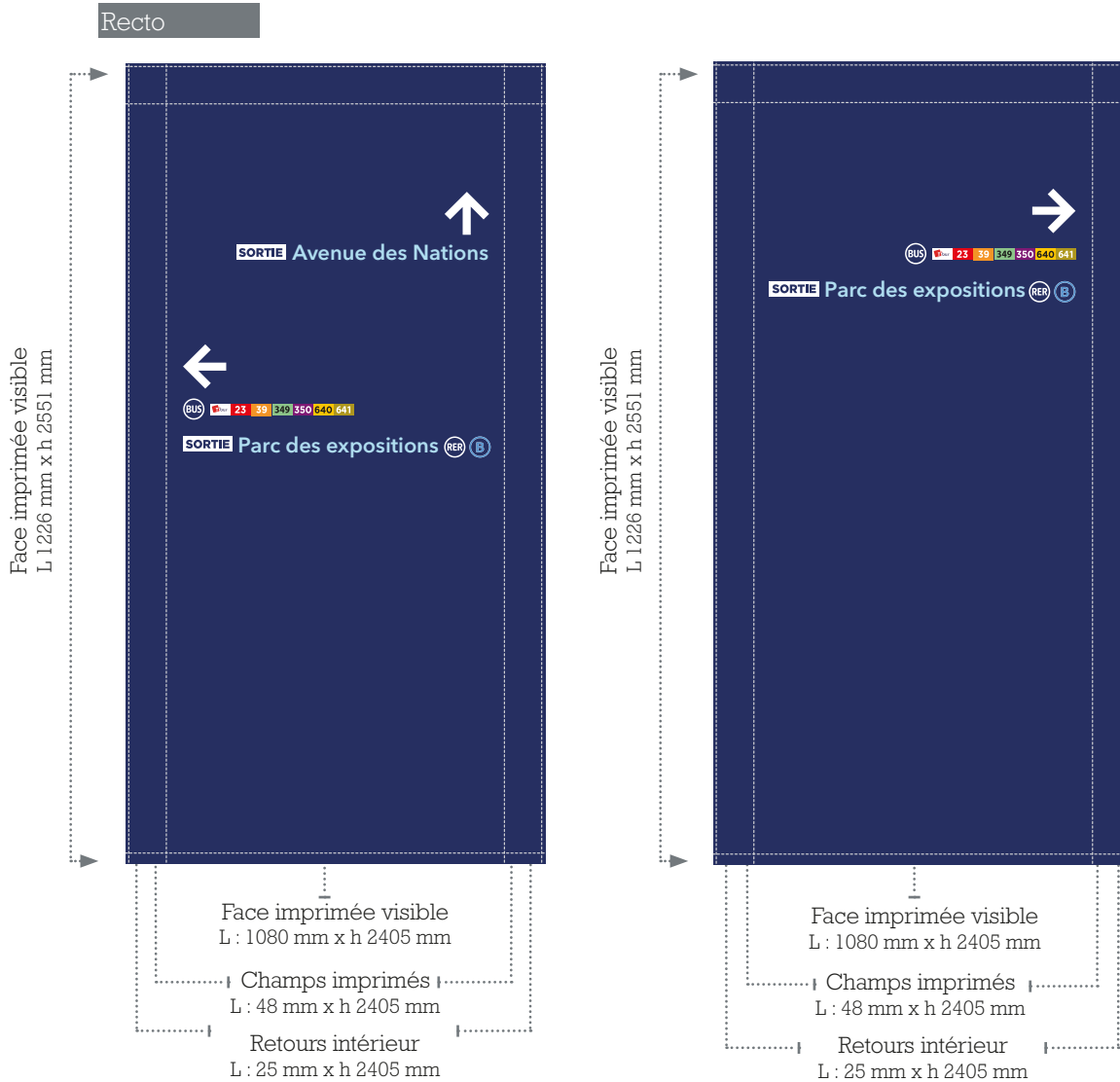
➡ Balises directionnelles petit format N° 35



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 36



Mise en situation



Balise 36 : Nous restons sans réponse à notre demande d'information concernant les limites de propriété depuis notre message du 27/11/2017