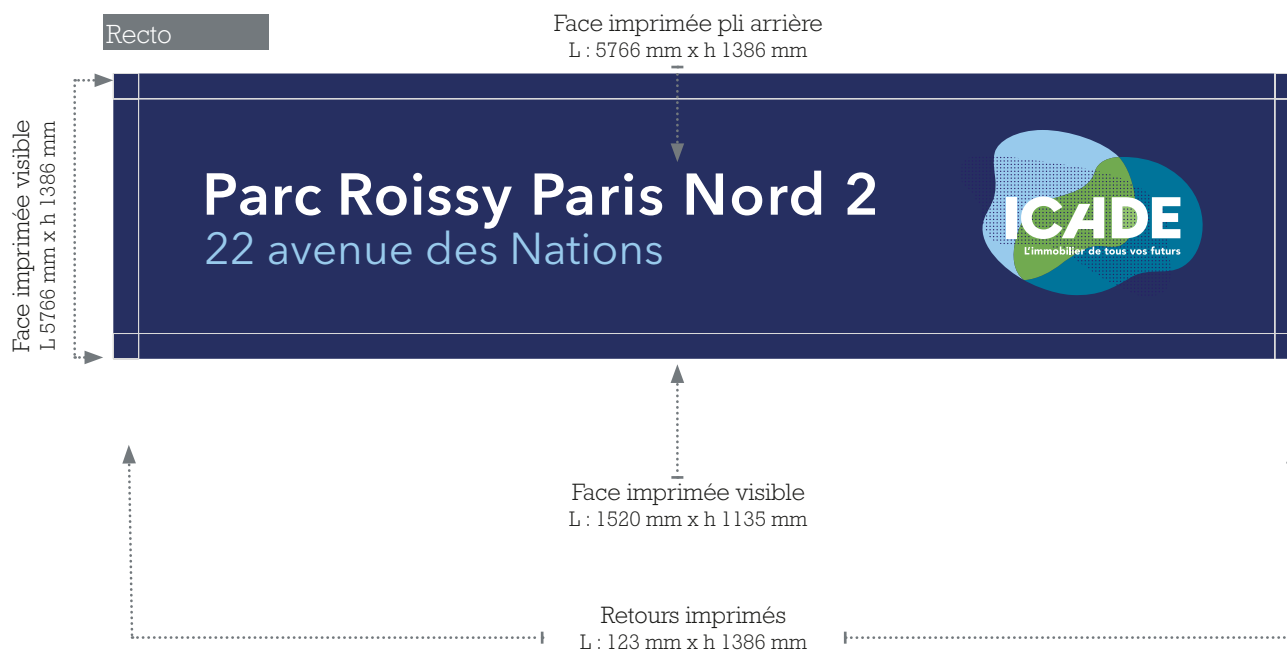


E EPF : Totem entrée de parc horizontal



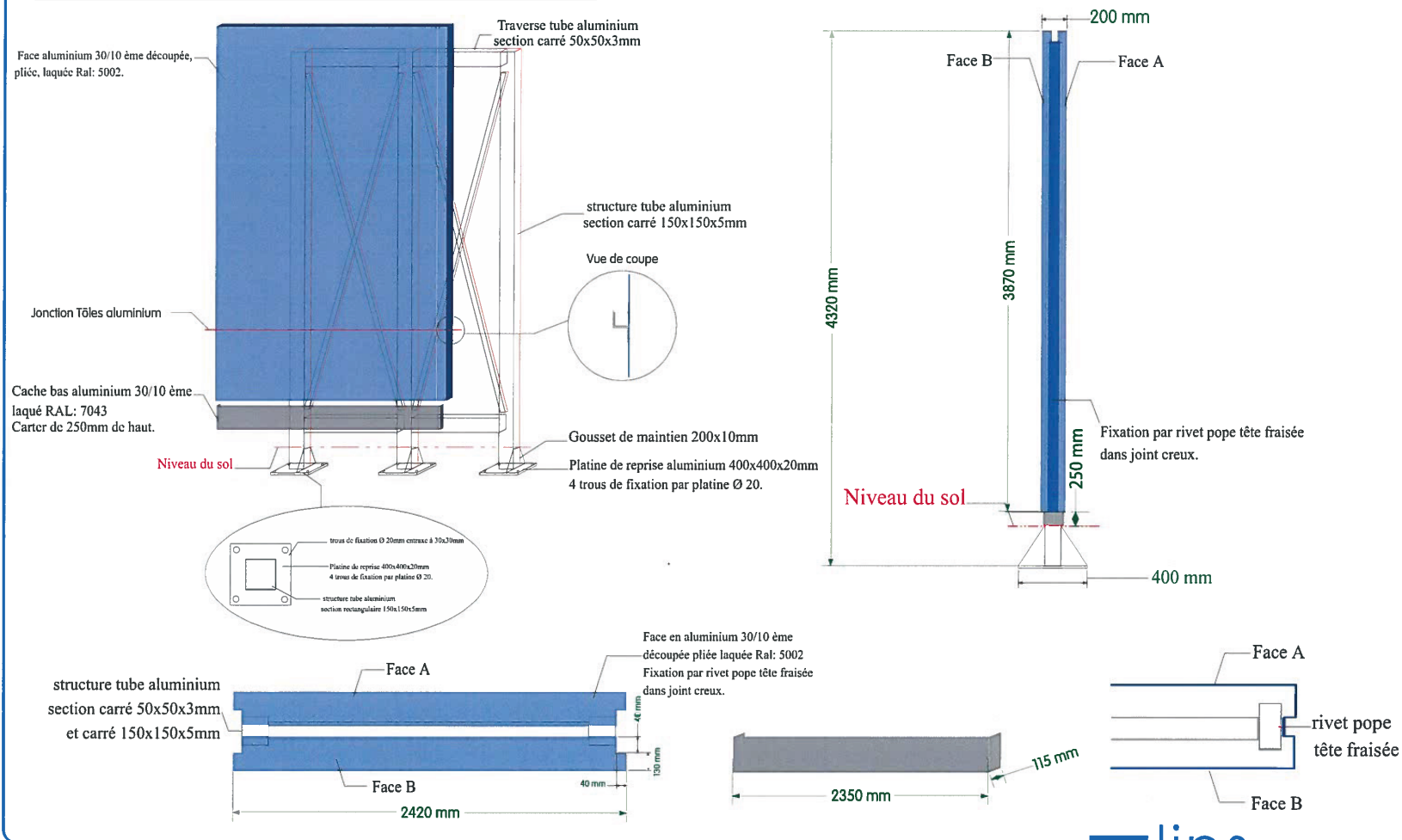
1.2.3 - totems d'entrée horizontaux 5485 x 1135 mm de surface à couvrir - visuels à revoir
détails :



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.

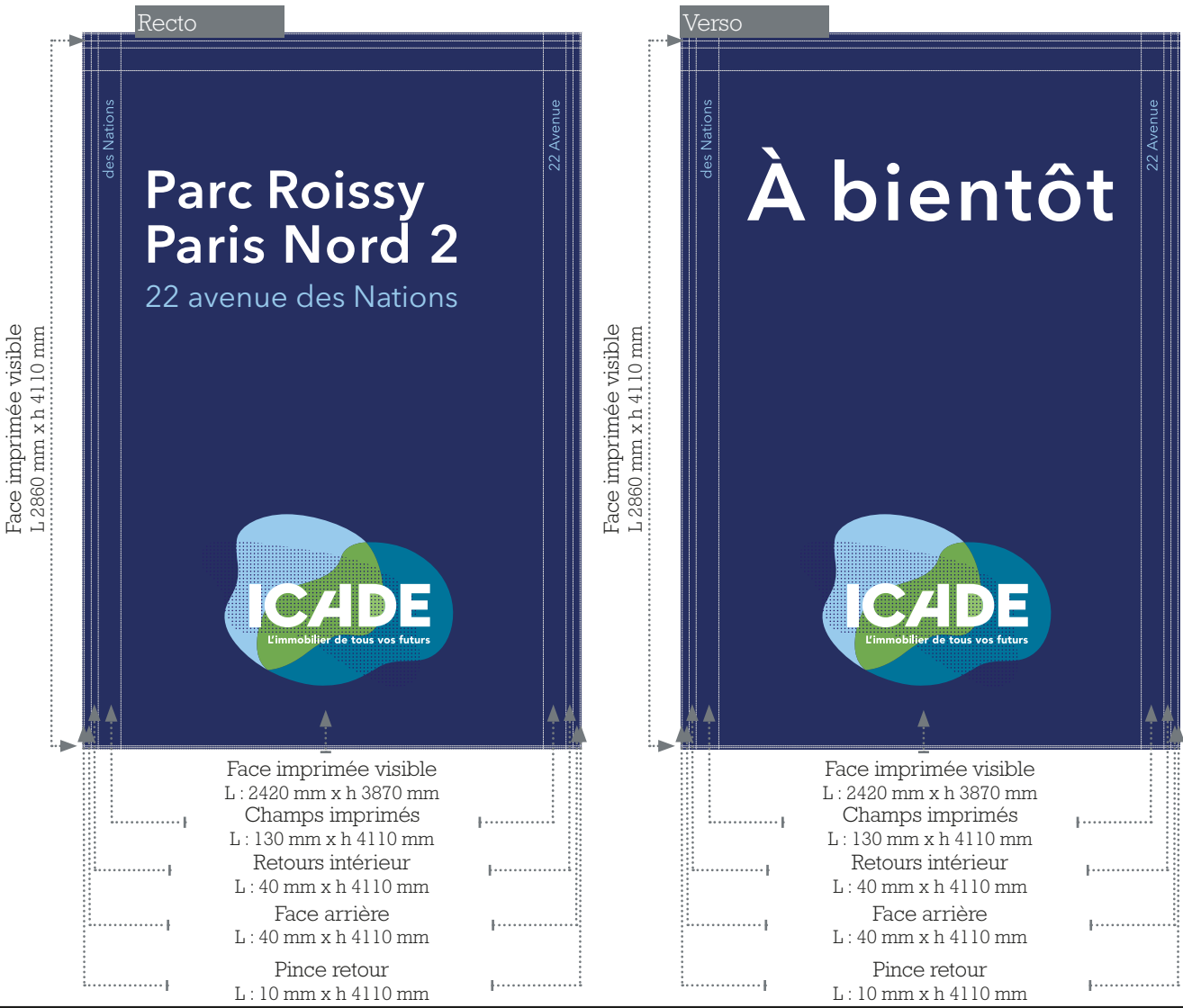
Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.

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

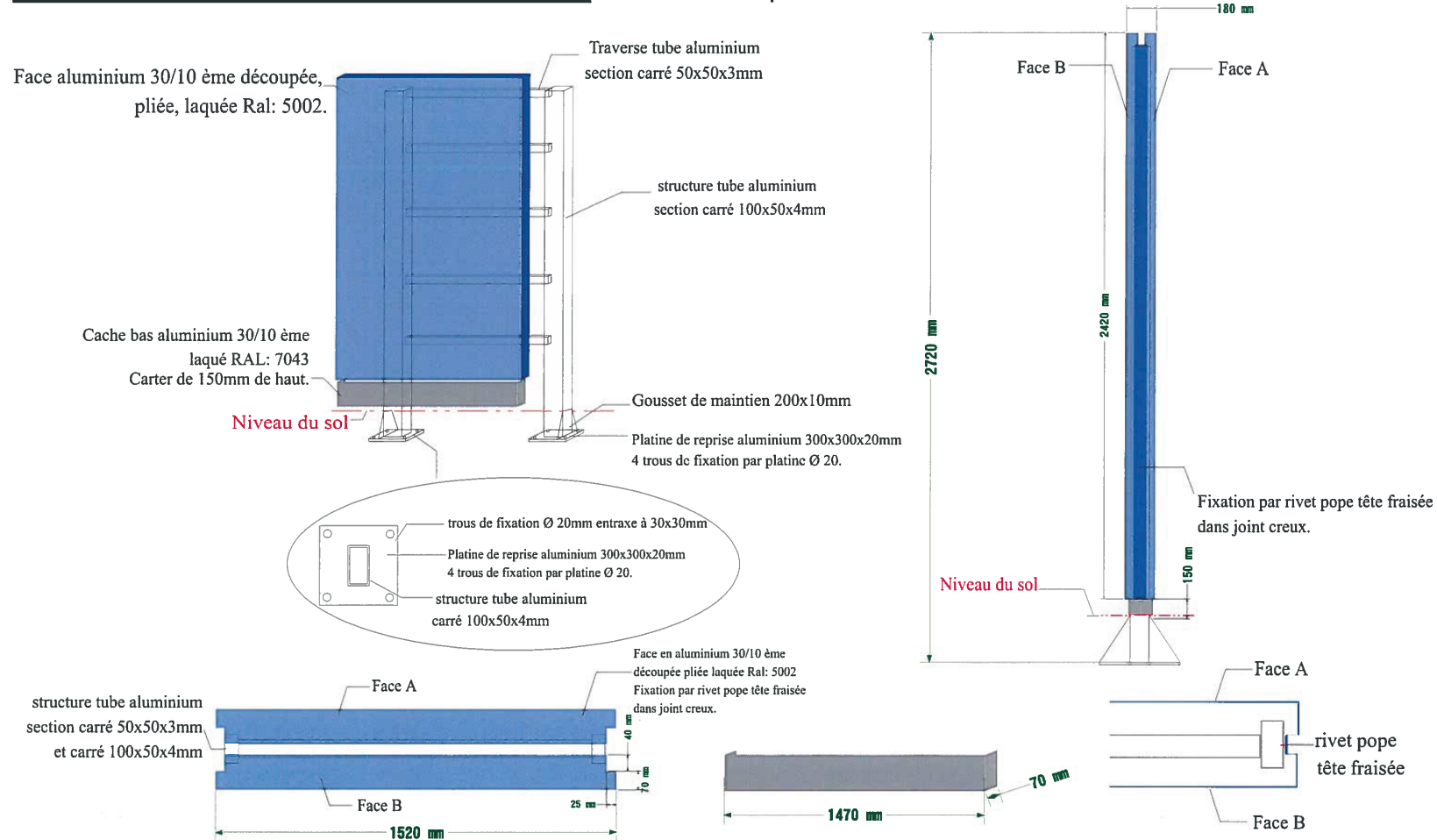


Impression numérique sur face
Lettrage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)



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.

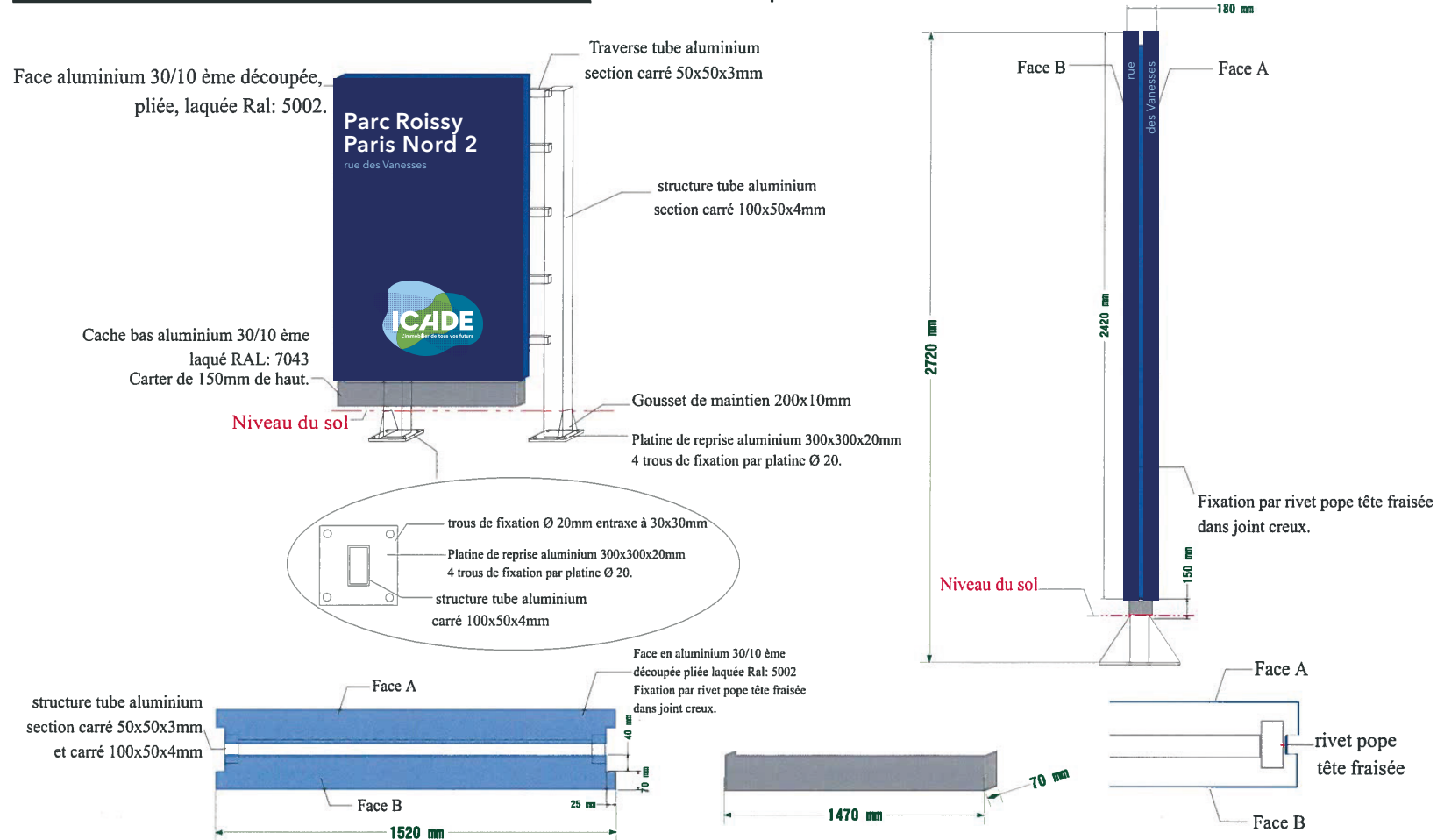


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

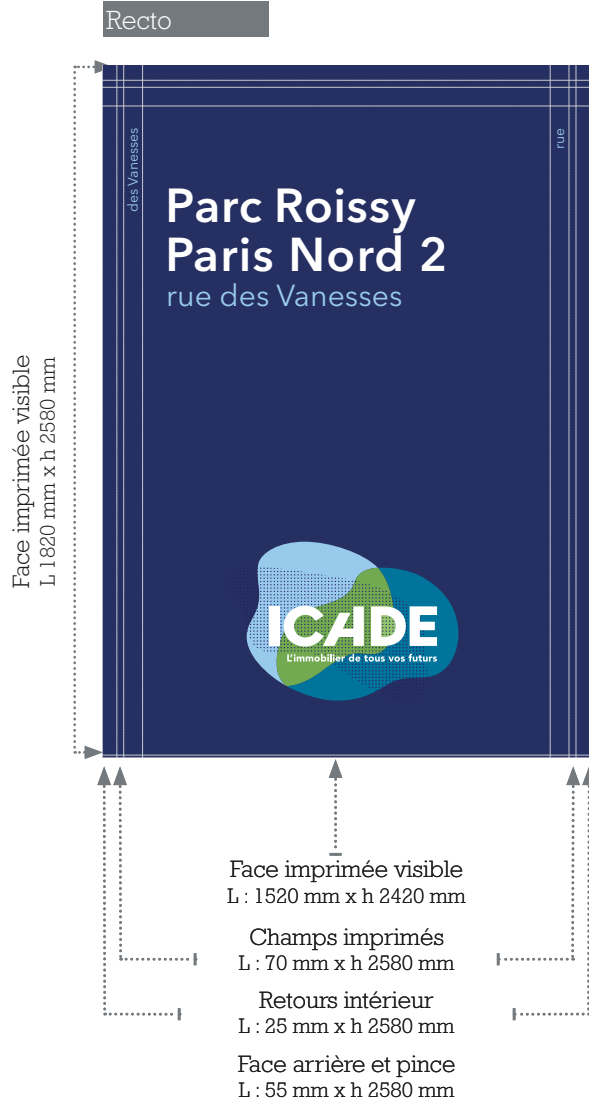


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

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 échafé en tube acier galvanisé, ponçage pour scellage massif béton. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, plac. et laquée, poudre polyester RAL 5005 noire.

Message : 1 seul message de l'extérieur des deux faces + charnières avec adhésif souple, imprimé sur membrane PE 3000 SP sans adhésif avec de grande résistance : résistance à la flame, contre 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 protection. Ne pas utiliser de colle avant l'usage par l'entreprise.

Quantité :
Parc des Pommiers 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) poudre polyester RAL 5005 noire	2
3	Plaques base	1514x2574 mm (impression) poudre polyester RAL 7015 laquée	2
4 & 5	bandes latérales	1514x2574 mm (impression) poudre 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 échafé en tube acier galvanisé, ponçonnés pour soufflage moussé blanc. Face de parement en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5005 soignée.

Messageage : Total coverage de l'intégralité des deux faces « champs » et « champs » adhésif opaque, impression numérique HP 3000 HP sans adhésif avec de grande polymère « viscose » à la norme, carrossé 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soignée. Marquage sur les deux faces « champs ».

Platelage : Plaque et gousset en profil du totem pour fixer sur cerne d'attache. Assuré contre tout le risque éventuel de vol lors de l'entretien des sols, résistante à la charge du personnel. **Ne pas utiliser matériel béton à l'heure par l'entreprise.**

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 totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Face imprimée en 3	HP 3000 HP sans adhésif	2
3		bandes base	plaque polyester RAL 5005 soignée	2
4 & 5		bandes latérales	plaque polyester RAL 5005 soignée	2

ref cahier des charges

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)



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

Spécifications techniques :

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

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.

Platelles : Platines et goussets en profil du totem pour fixer sur cernes d'attache. Assuré l'usage sous les conditions de vent fort et l'entretien des sols, résistante à la charge du personnel. *Note de calcul manuel before la pose par l'entreprise.*

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.

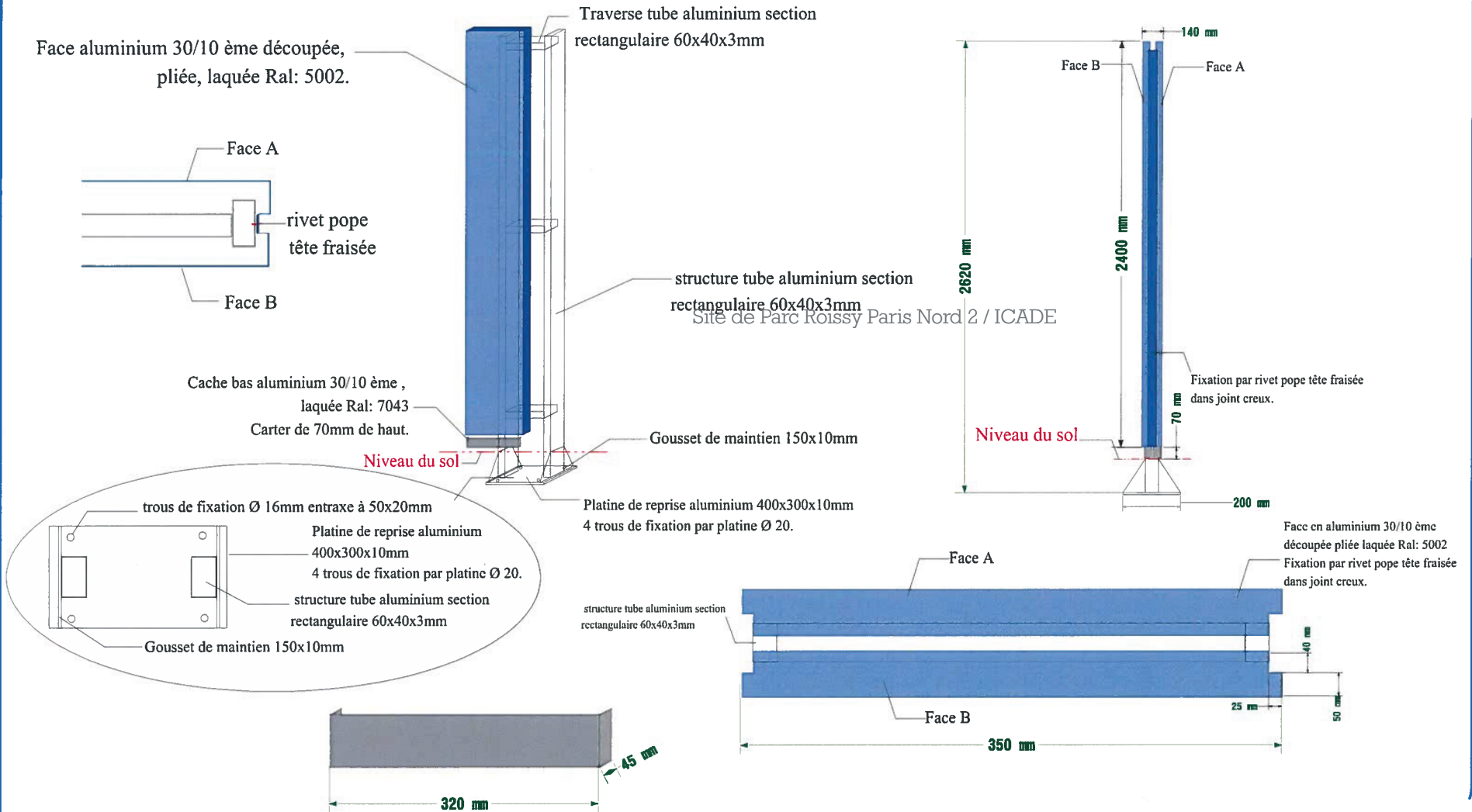
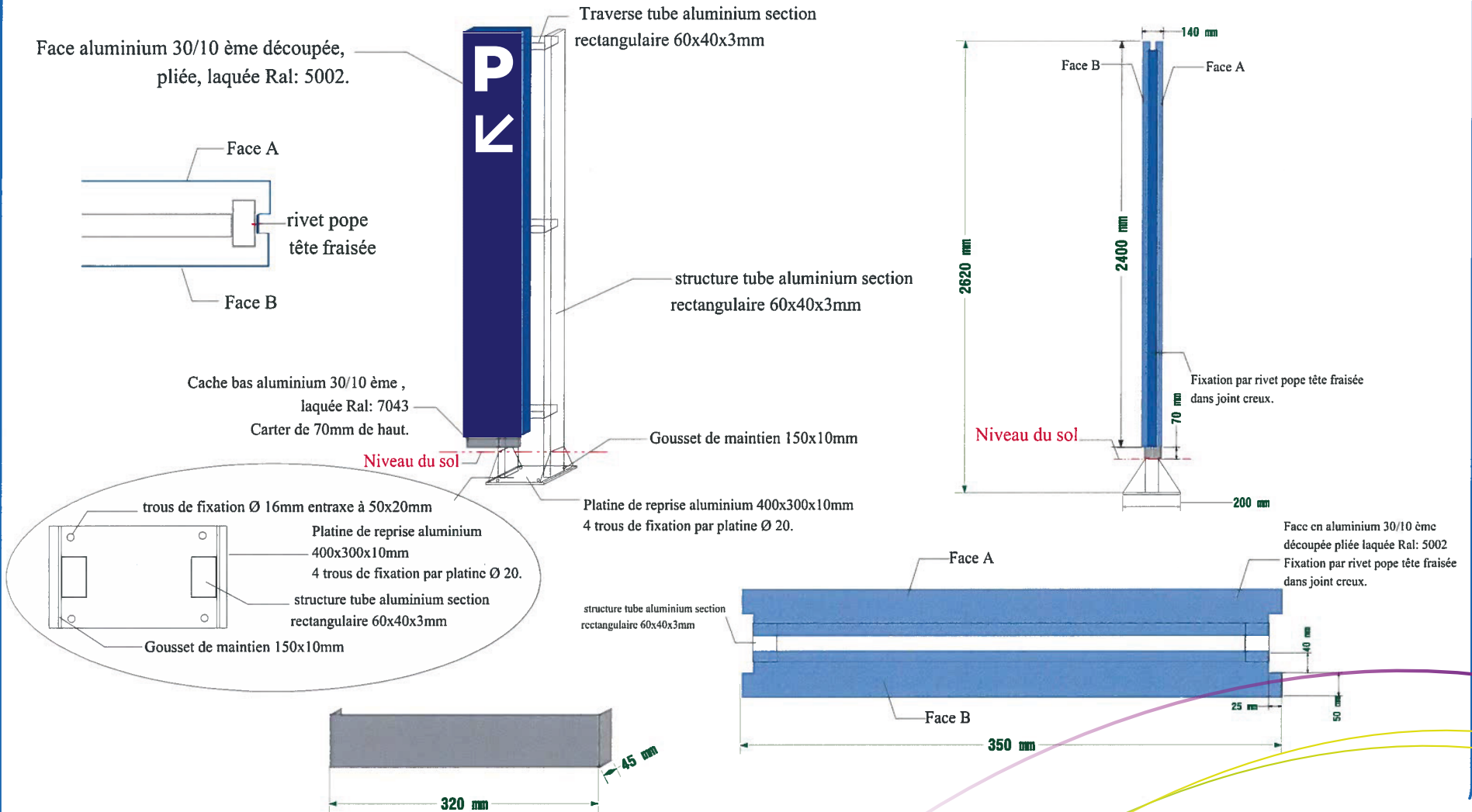
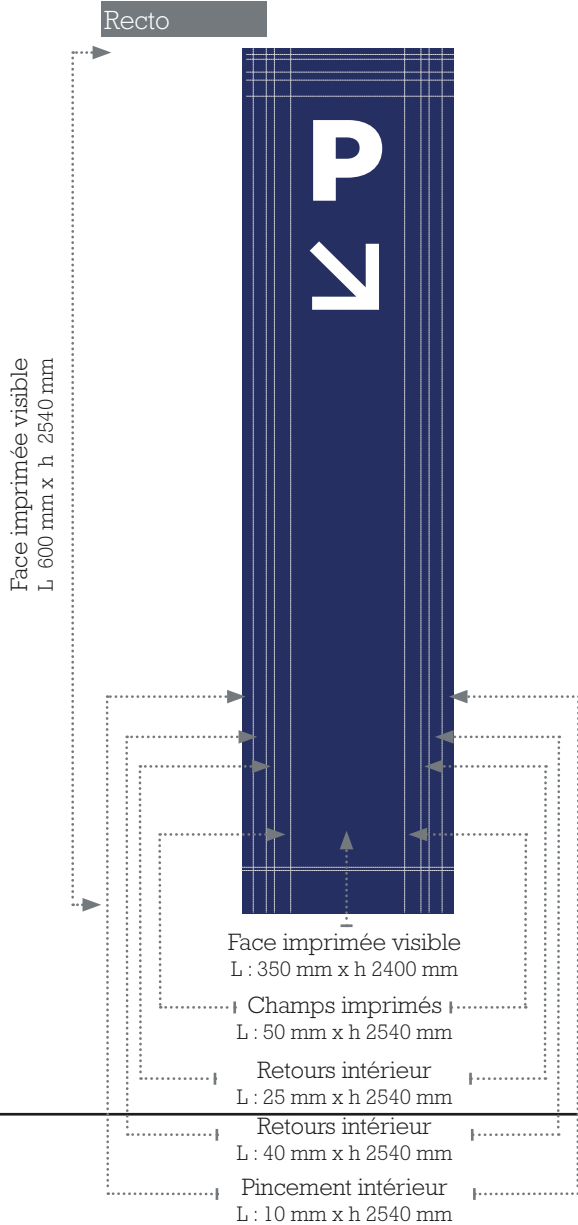


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Panneaux identification de parking 350x2480.



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 sootherment mural selon face de posement en site aluminium 3010a, pbs, et laques, peinture polyurethane RAL 5035 satin.

Message : Total covering de l'inscription des deux faces « chape » adhésif opaque, inscription verticale RCI 1200/07 ou adhésif avec les caractéristiques, étiré et à l'eau, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafonds : Plafonds et supports en pied de totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif soother avec les caractéristiques de scellement des joints résistants à la charge de pression. **Note de calcul mural soother et totem 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 totem pied en 3	Tôles au 301/02mm laquées soother polyurethane RAL 5035 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/02mm laquée soother polyurethane RAL 5035 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 :

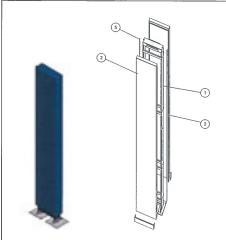
Structure : structure échelée en tube acier galvanisé; traitement pour soutènement mural selon norme de posement en site aluminium 3010a, pbs, et laques, peinture polyuréthane RAL 5025 blanc.

Message : Total covering de l'inscription des deux faces « Accès piétons » adhésif vinyle, inscription verticale ICI 1200 07 sur adhésif avec film protecteur, découpe à l'aiguille, largeur 7 ans en extérieur, plastification anti UV soignée. Marquage sur les deux faces « chape ».

Fixation : Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sous le message adhésif de pied de totem et revêtement des rails résistants à la charge de pression. **Note de calcul mural selon le totem par l'entreprise.**

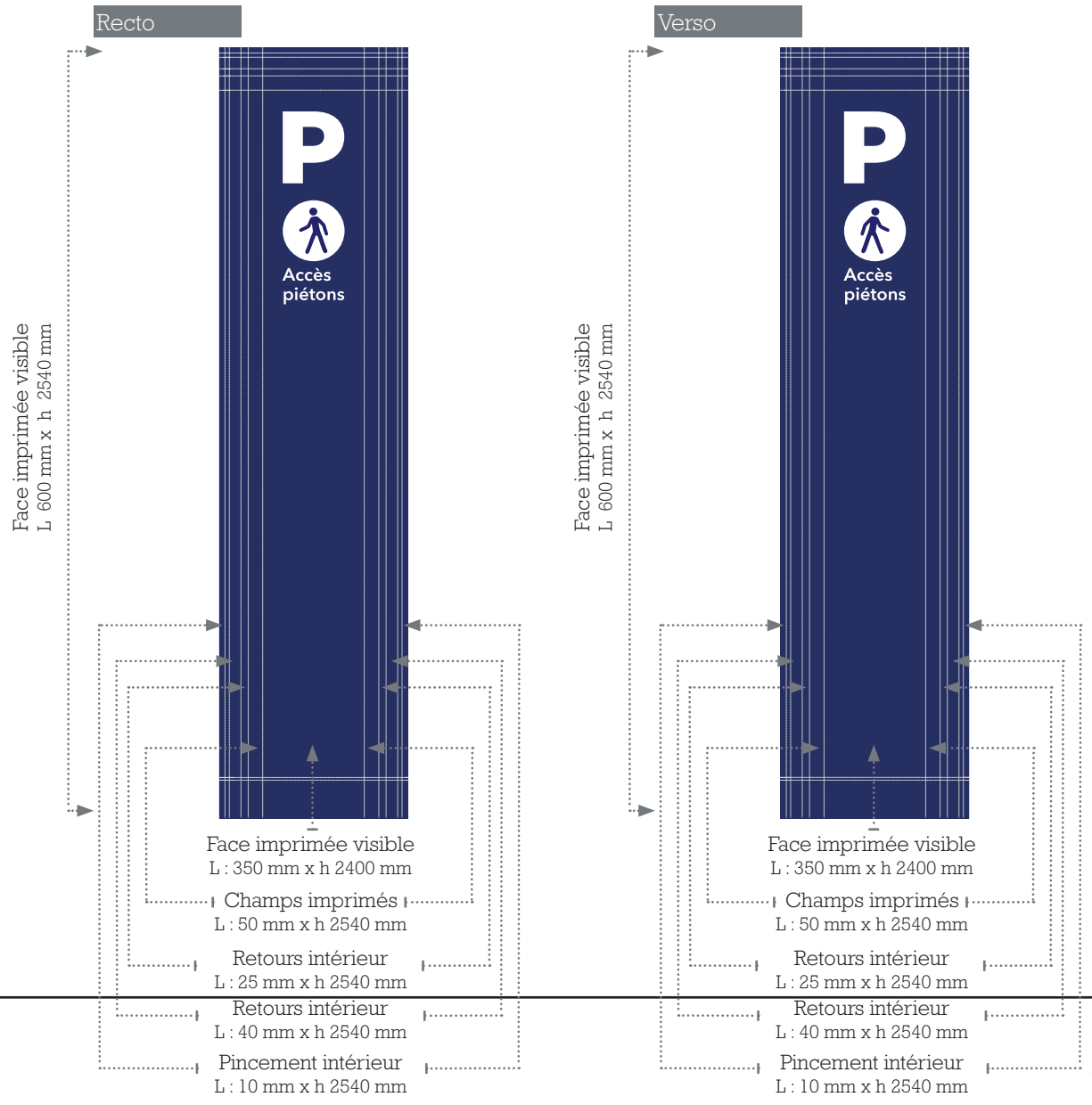
Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Guye : 07
- Parc de Paris de France : 03
- Parc de Roissy Paris Nord 2 : 04
- Parc de Colombes : 07



No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plein en 3	Tôles au 3010mm larges double polyuréthane RAL 5025 soignée	2
3	cache bas	Tôle au 3010mm larges double polyuréthane RAL 5025 soignée	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 :

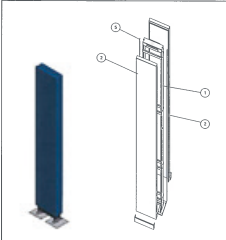
Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soutènement mural selon norme de posement en site aluminium 30106, pbs, et laques, peinture polyesther RAL 5025 blanc.

Message : Total covering de l'inscription des deux faces « Accès piétons » adhésif vinyle, inscription verticale 100 x 200 mm en adhésif vinyle, caractère piétons, étiré sur la norme, largeur 7 ans en extérieur, plastification anti UV totale. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafond : Plafond et gousset en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sur la structure support de scellement des vis, résistance à la charge de pression. **Note de calcul maille béton et tournoi par l'entreprise.**

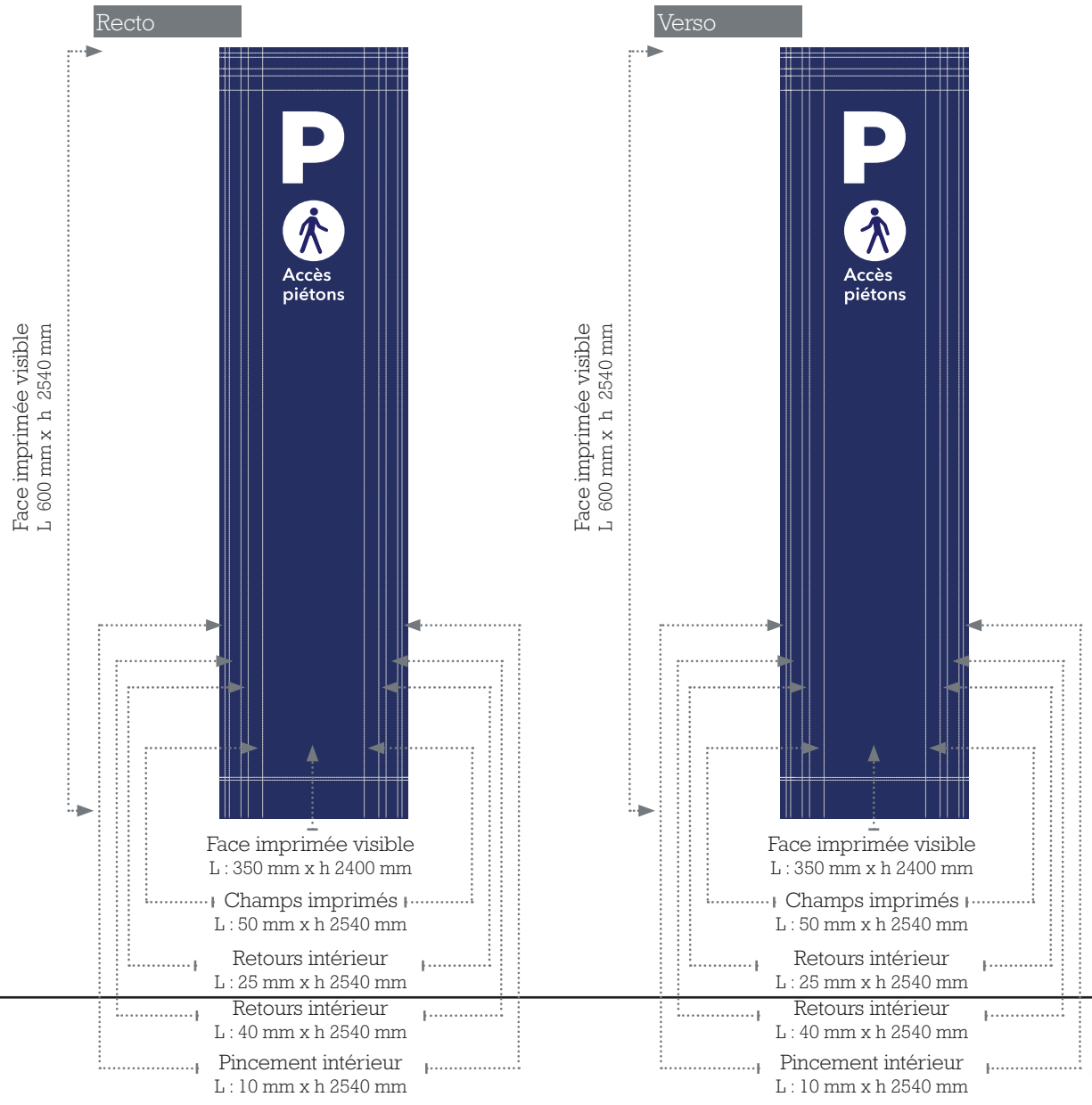
Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Fayette : 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 pied en 3	Tôles au 30106 laquées double polyesther RAL 5025 blanc	2
3	cache bas	Tôle au 30106 laquée double polyesther RAL 5025 blanc	2

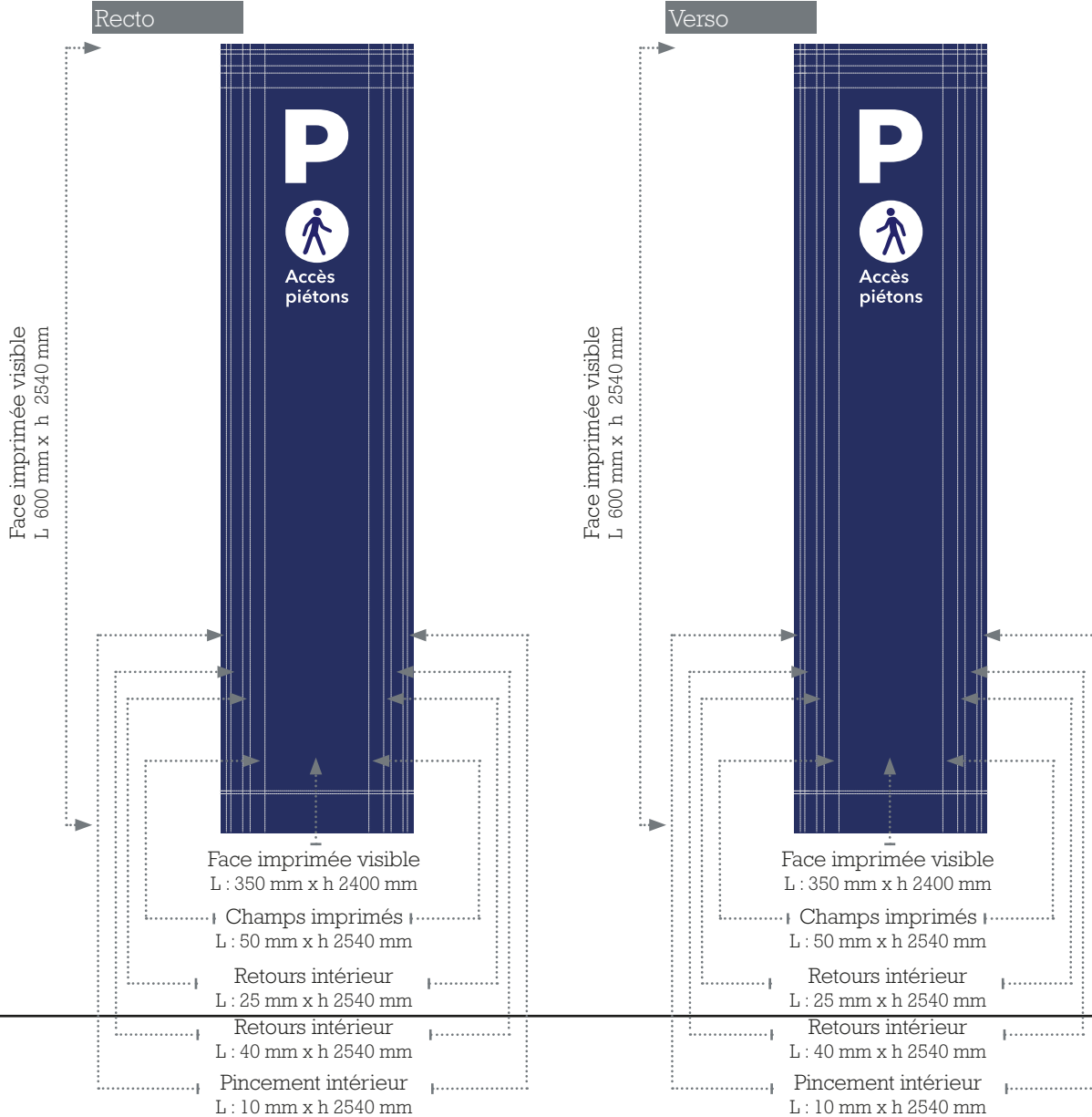
ref cahier des charges



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 traité. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafond : Plafond et goussets en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sur le totem support de sol fixé et verrouillé des rails résistants à la charge du personnel. **Note de calcul maille béton et totem par temps.**

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 satin.

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 soignée. Marquage sur les deux faces « chape ».

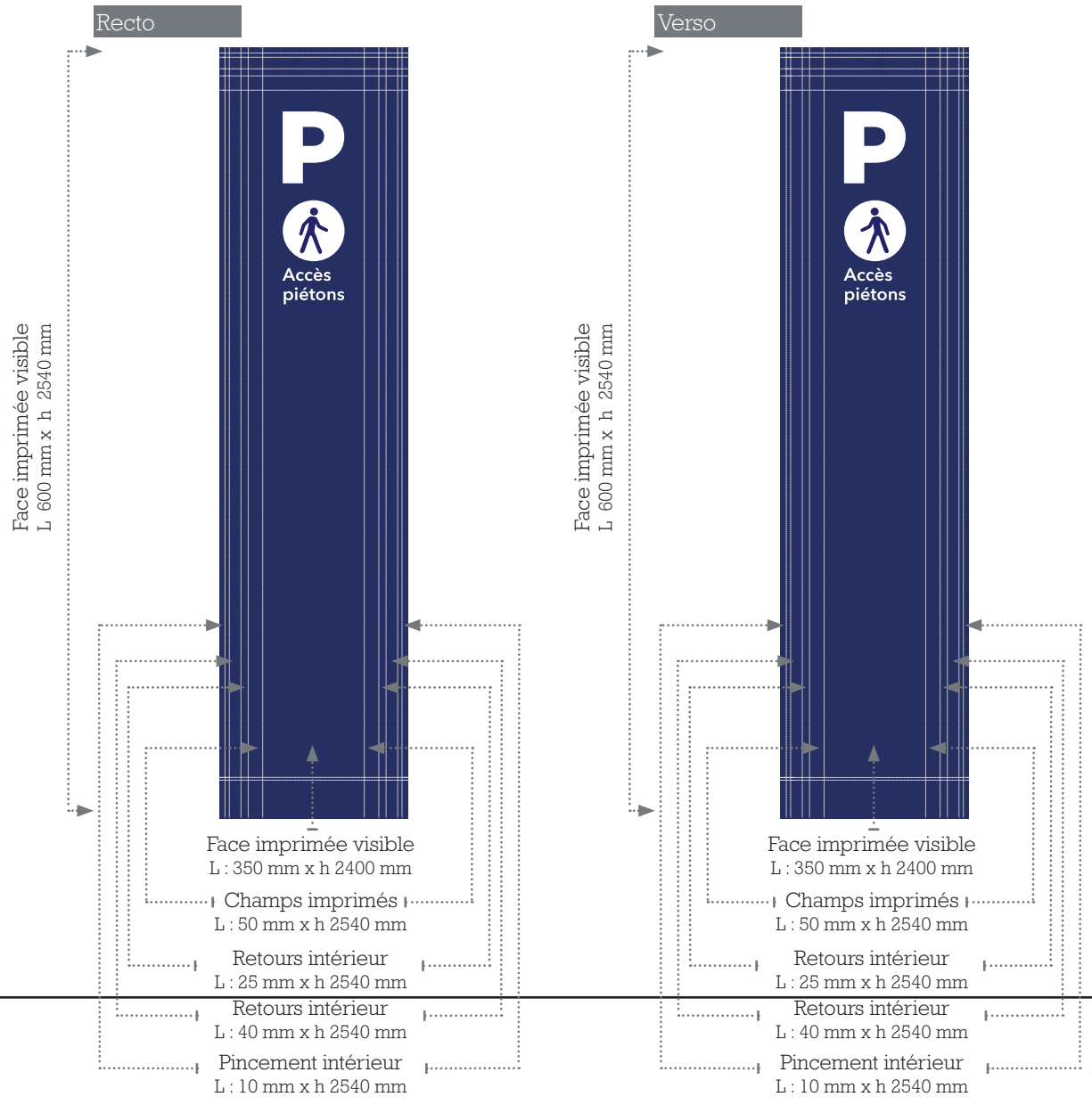
Plafonds : Plafonds et gisements en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Absorbent choc avec la tresse caoutchouc et se démonte en deux fois, résistante à la charge de pression. **Mode de calcul, matériel fourni par l'entreprise.**

Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-Montparnasse : 07
- Parc de la Défense : 03
- Parc de la Vallée de la Seine : 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 301/10mm laquées double polyuréthane RAL 5025 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyuréthane RAL 5025 satin	2

ref cahier des charges

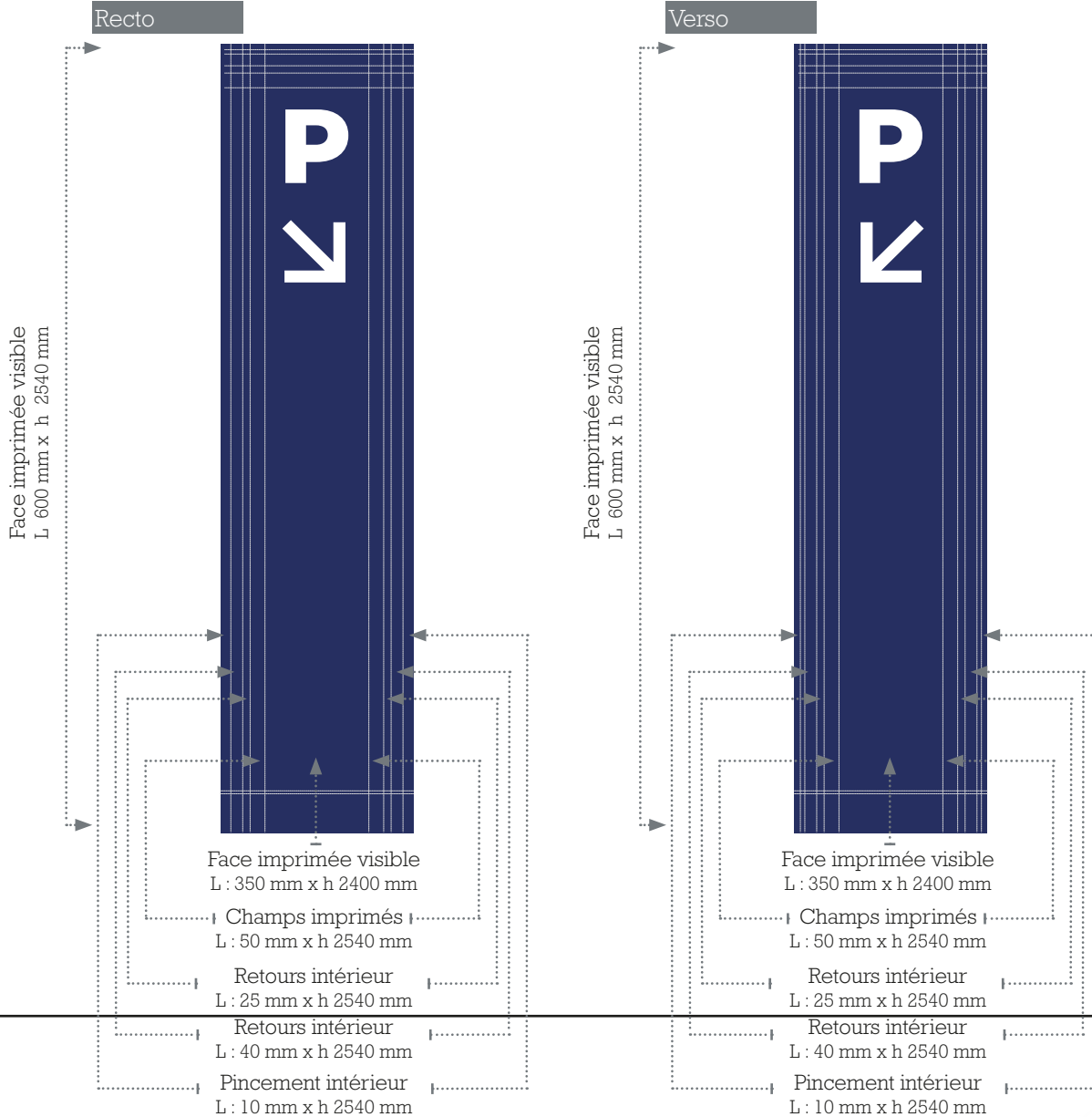


Mise en situation



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
 Solène: Revêtement de pavement en site aluminium 30/106, plâ, et laques, peinture polyester RAL 5025 setra.

Message : Total covering de l'extérieur des deux faces « chape » avec effet coupe, inscription technique ICAE 1200/07 sur échelle avec les caractéristiques, découpe à la lame, largeur 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chape ».

Fixation : Fixation et gisement en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans les deux sens de voir face et vers l'arrière des deux sens de la charge de protection. **Note de calcul maille selon le 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

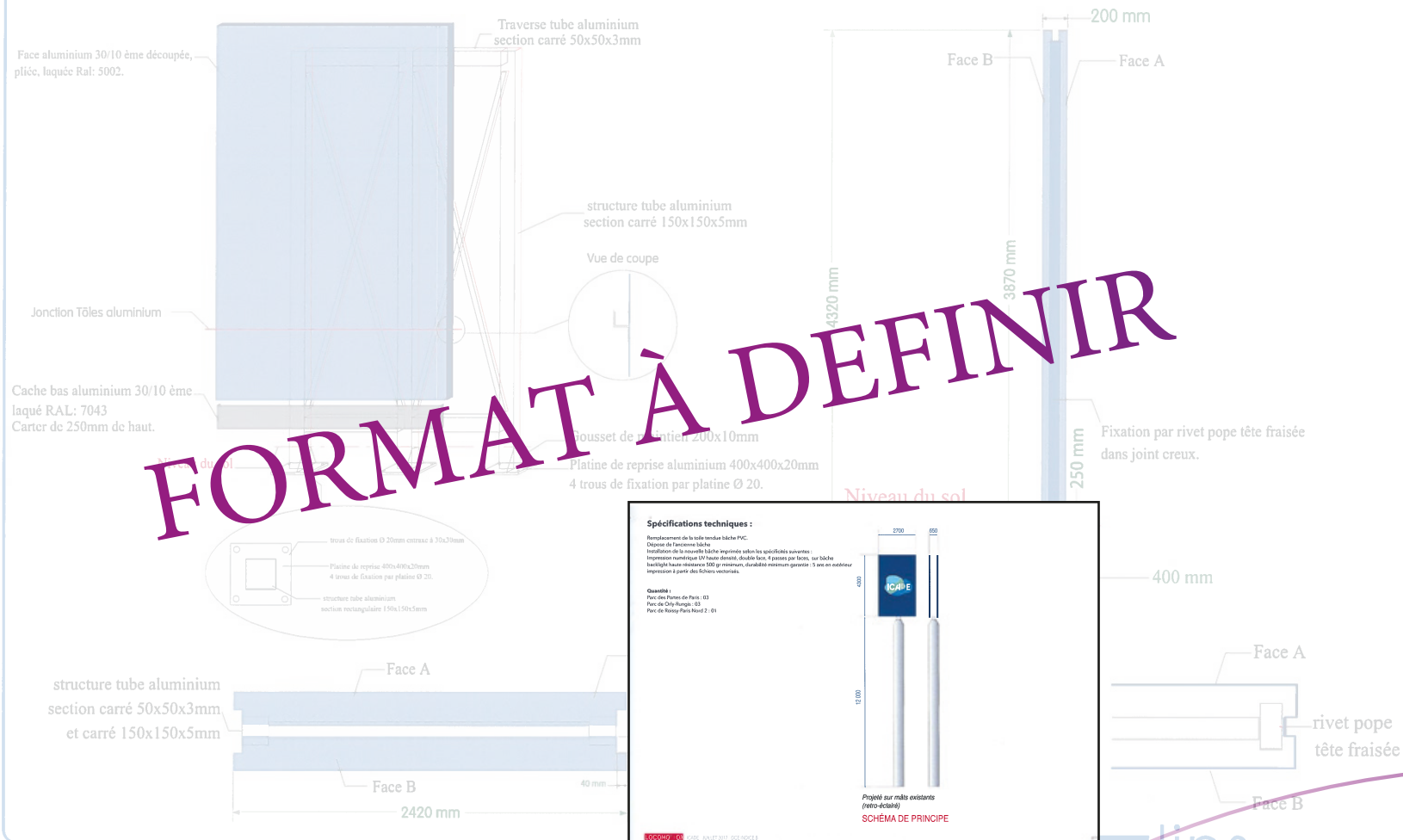
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plâ en 3	Tôles au 30/106 laques double polyester RAL 5025 setra	2
3	cache bas	Tôle au 30/106 laques double polyester RAL 5025 setra	2

ref cahier des charges

Mise en situation



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



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 18 novembre 1906.



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

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 ci-dessous.
 Impression numérique UV haute densité, double face, 4 passes par face, sur bâche
 technique haute résistance, 350g minimum, durabilité maximum garantie : 3 ans en extérieur
 inspection à partir des photos vectorielles.

Quantité :
 Parc des Forêts de Paris : 03
 Parc de Châtenay : 13
 Parc de Roissy Paris Nord 2 : 01



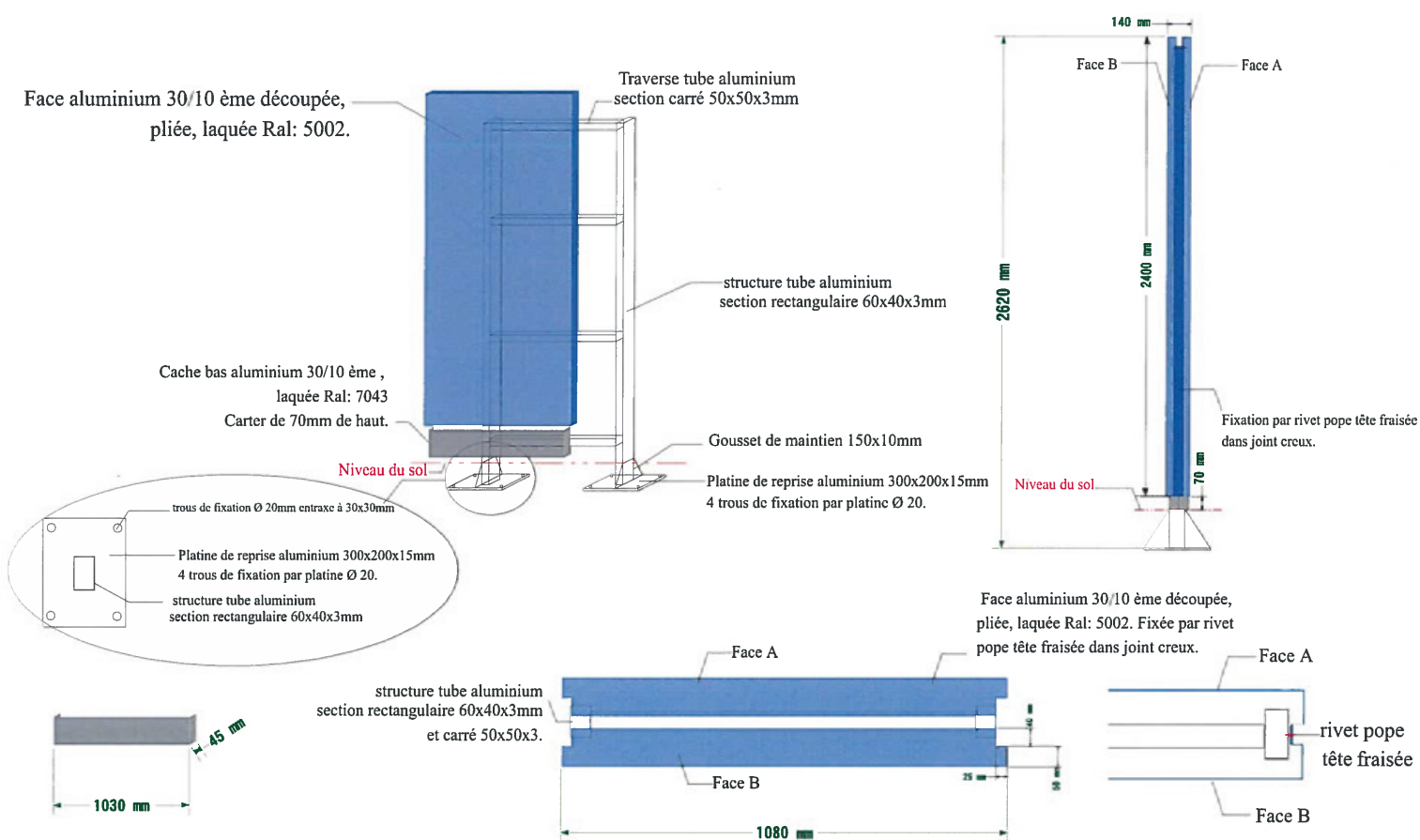
Projeté sur mâts existants
(photo existant)

ref cahier des charges

Mise en situation



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

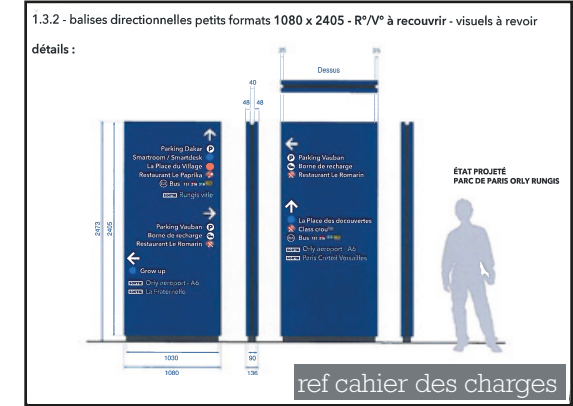
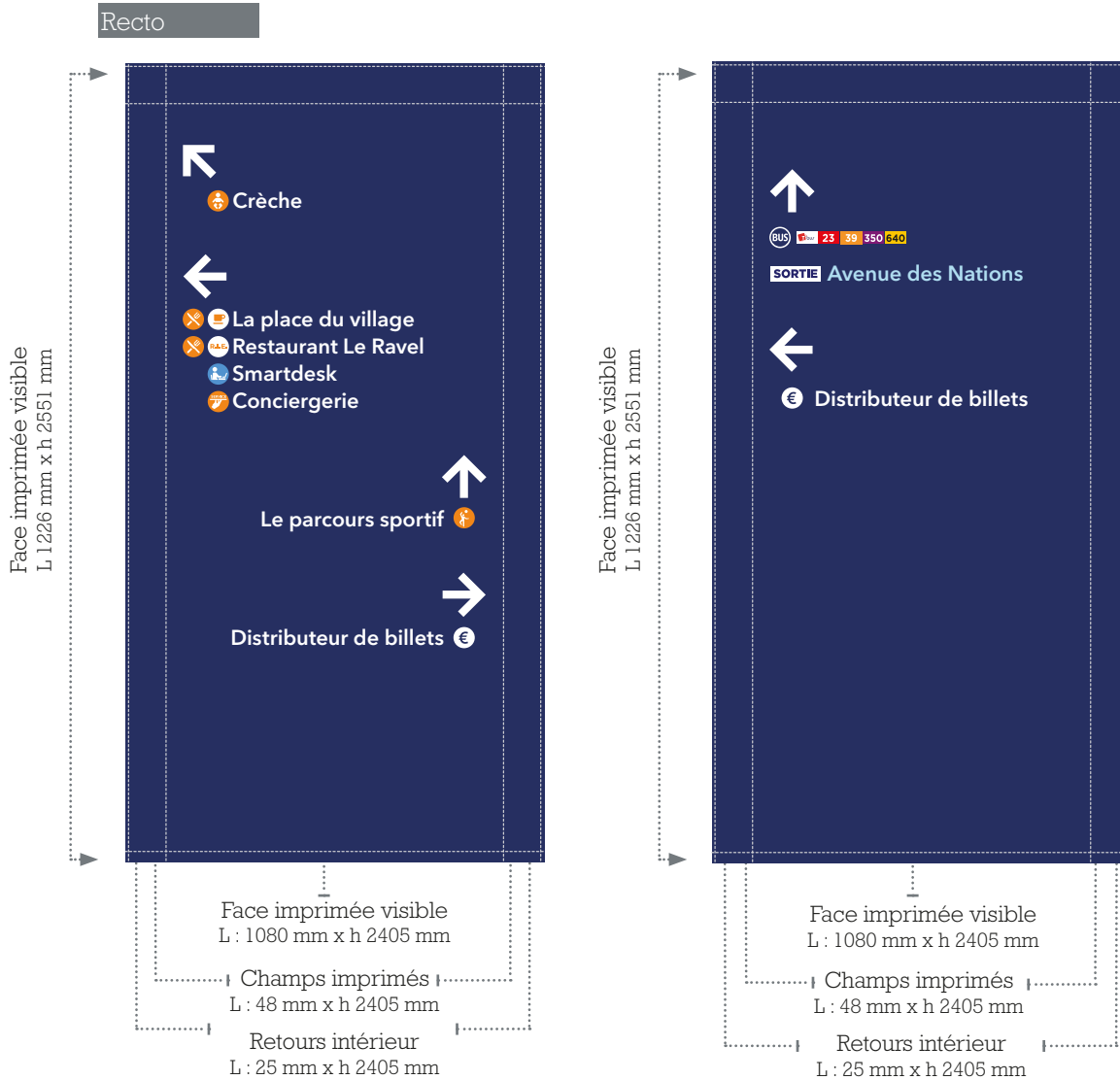


Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

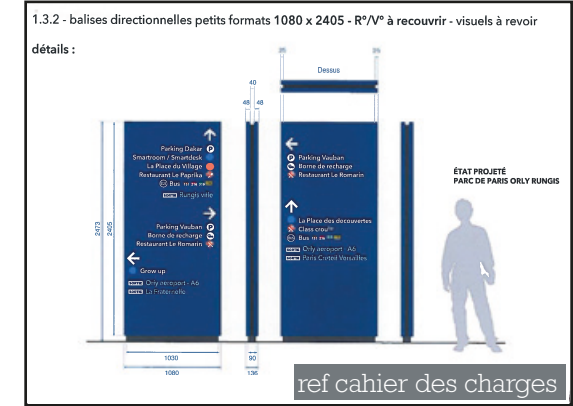
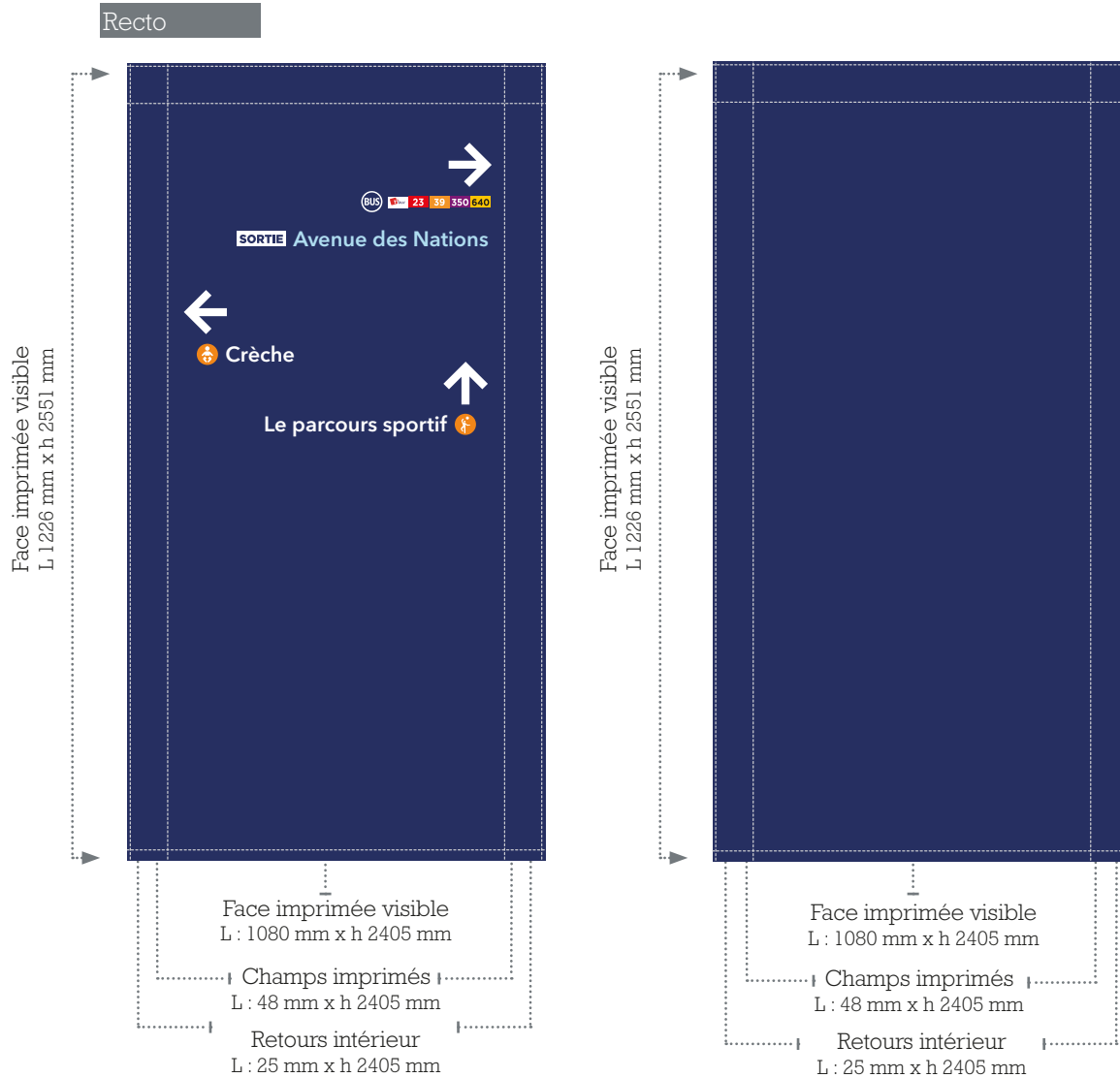
➡ Balises directionnelles petit format N° 1



Mise en situation



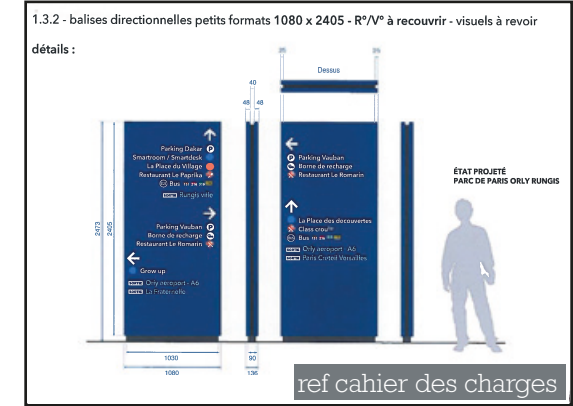
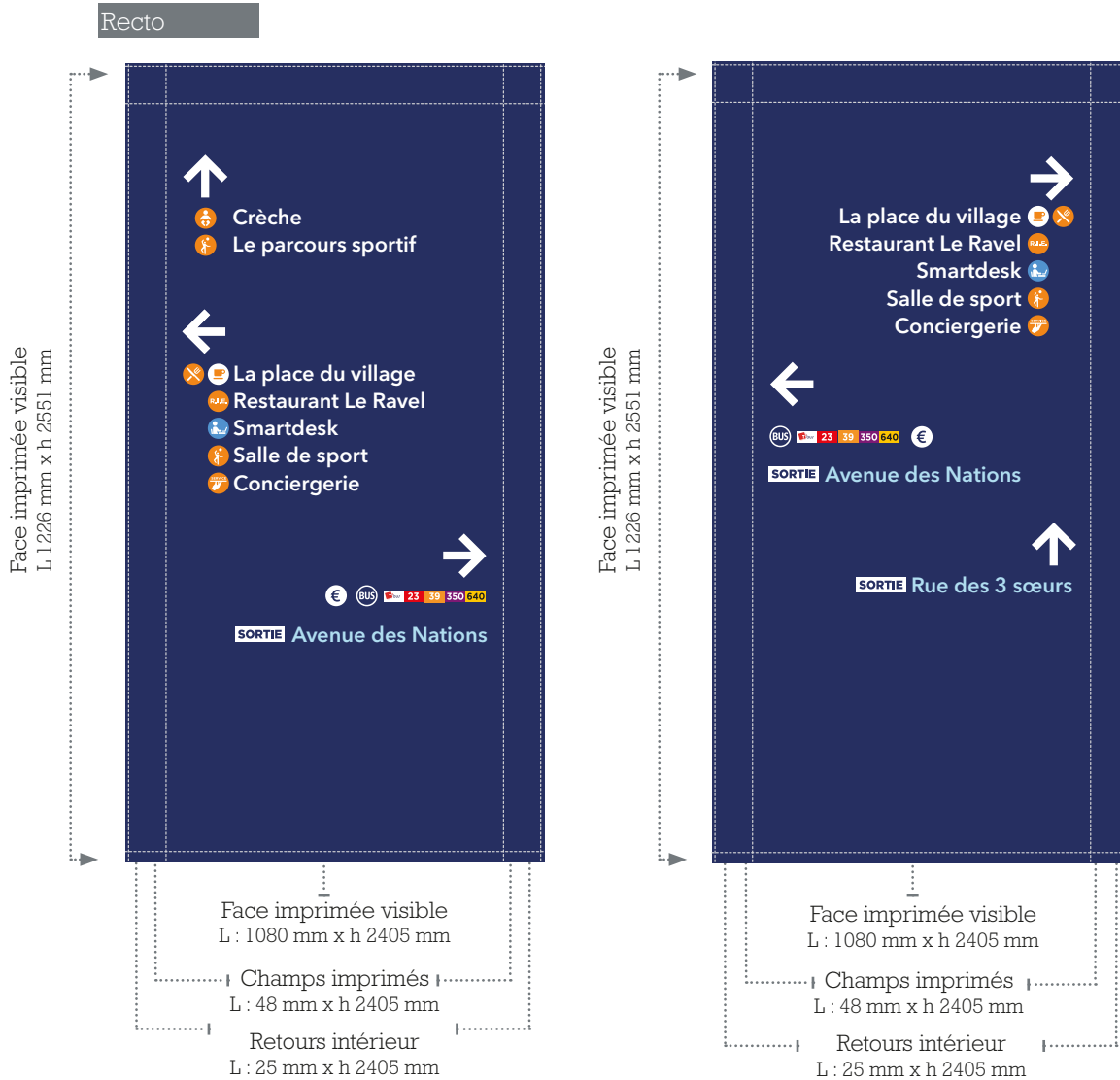
➡ Balises directionnelles petit format N° 2



Mise en situation



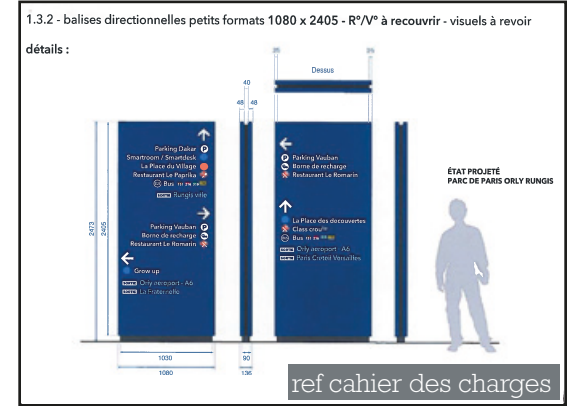
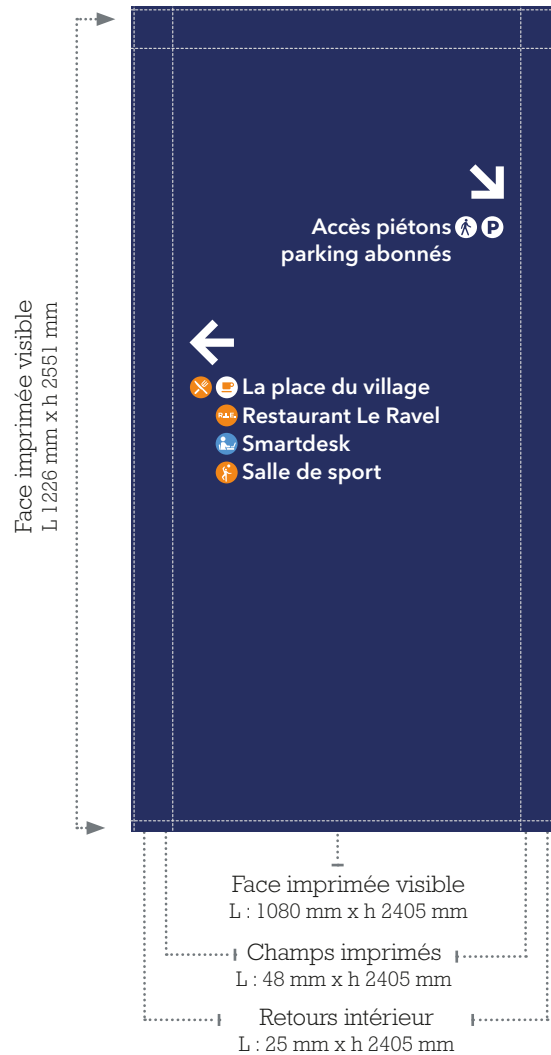
➡ Balises directionnelles petit format N° 3



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

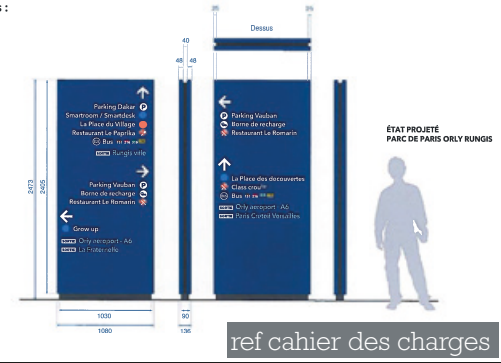
Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

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 - R?/V? à recouvrir - visuels à revoir

détails :

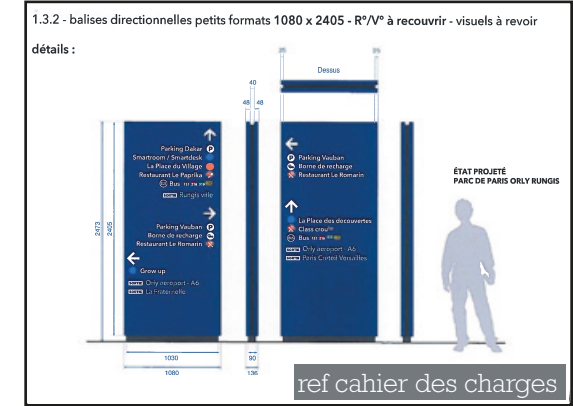
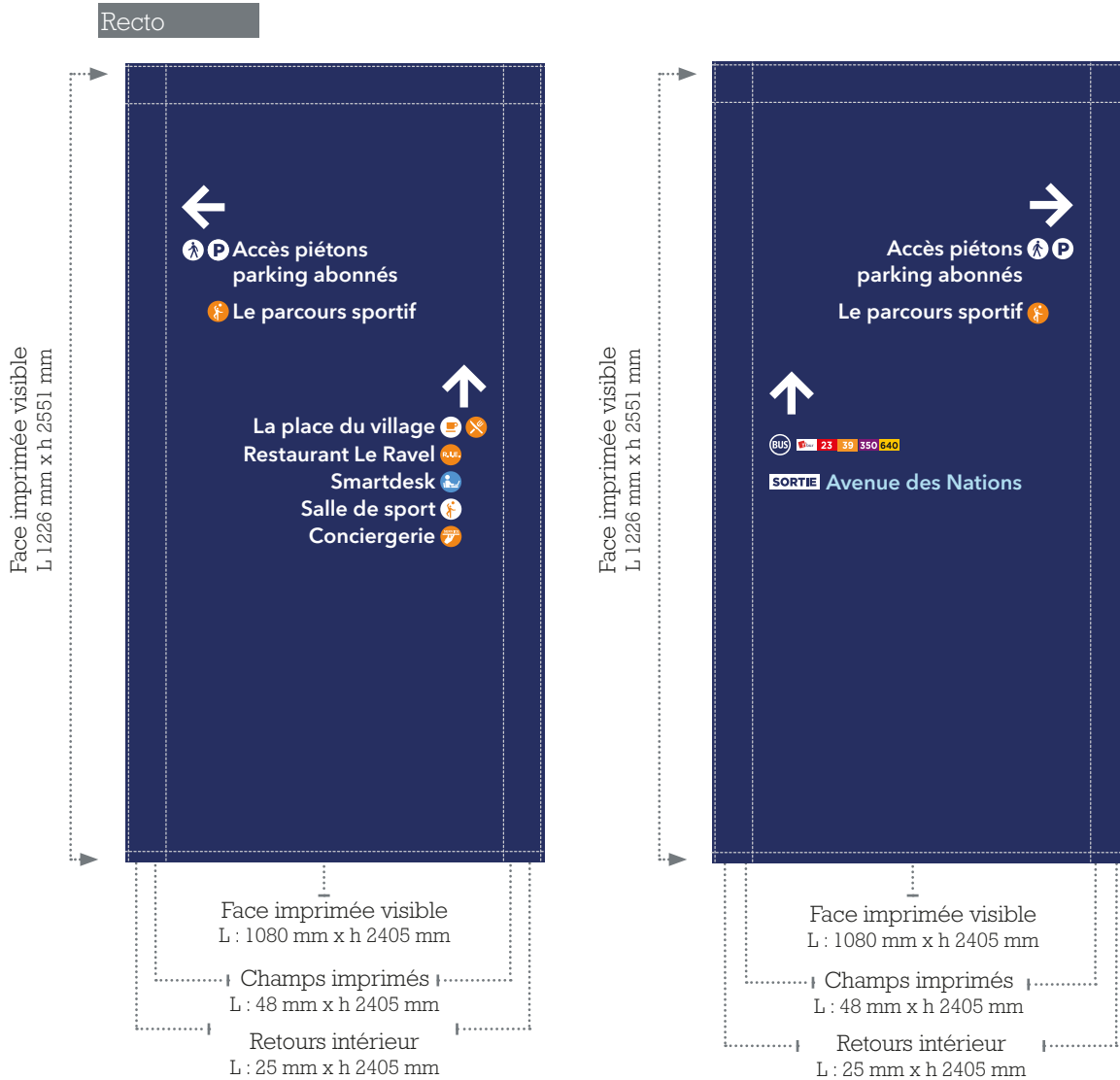


ref cahier des charges

Mise en situation



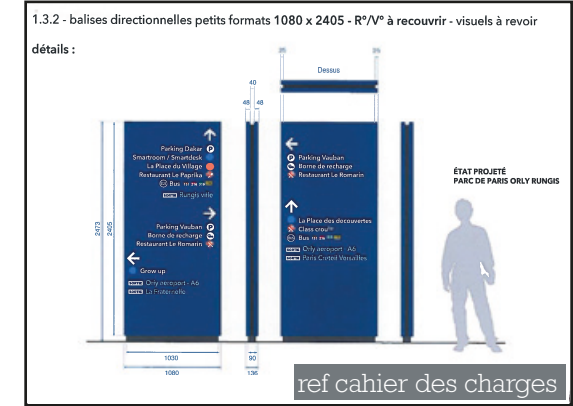
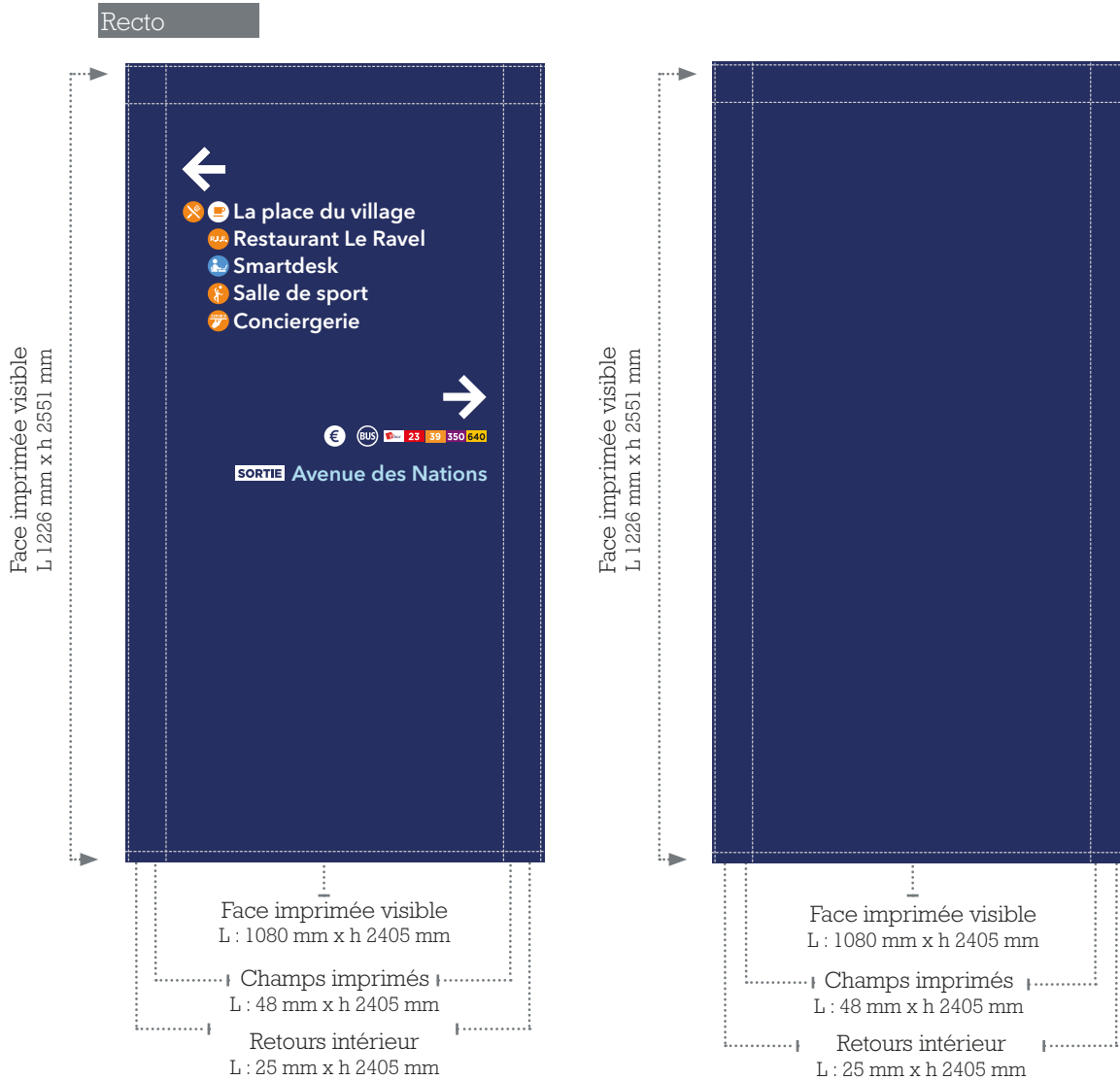
➡ Balises directionnelles petit format N° 6



Mise en situation



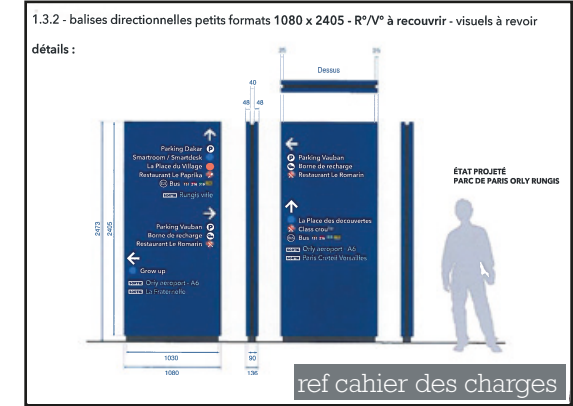
➡ Balises directionnelles petit format N° 7



Mise en situation



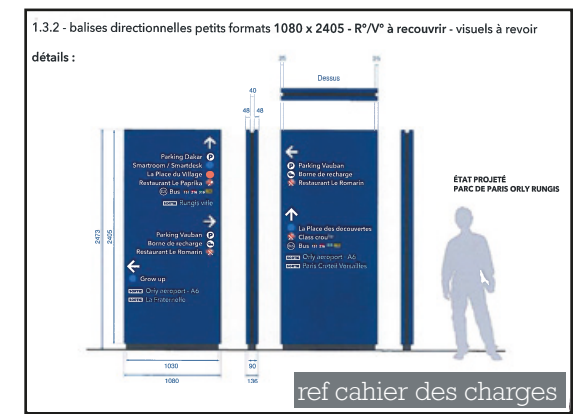
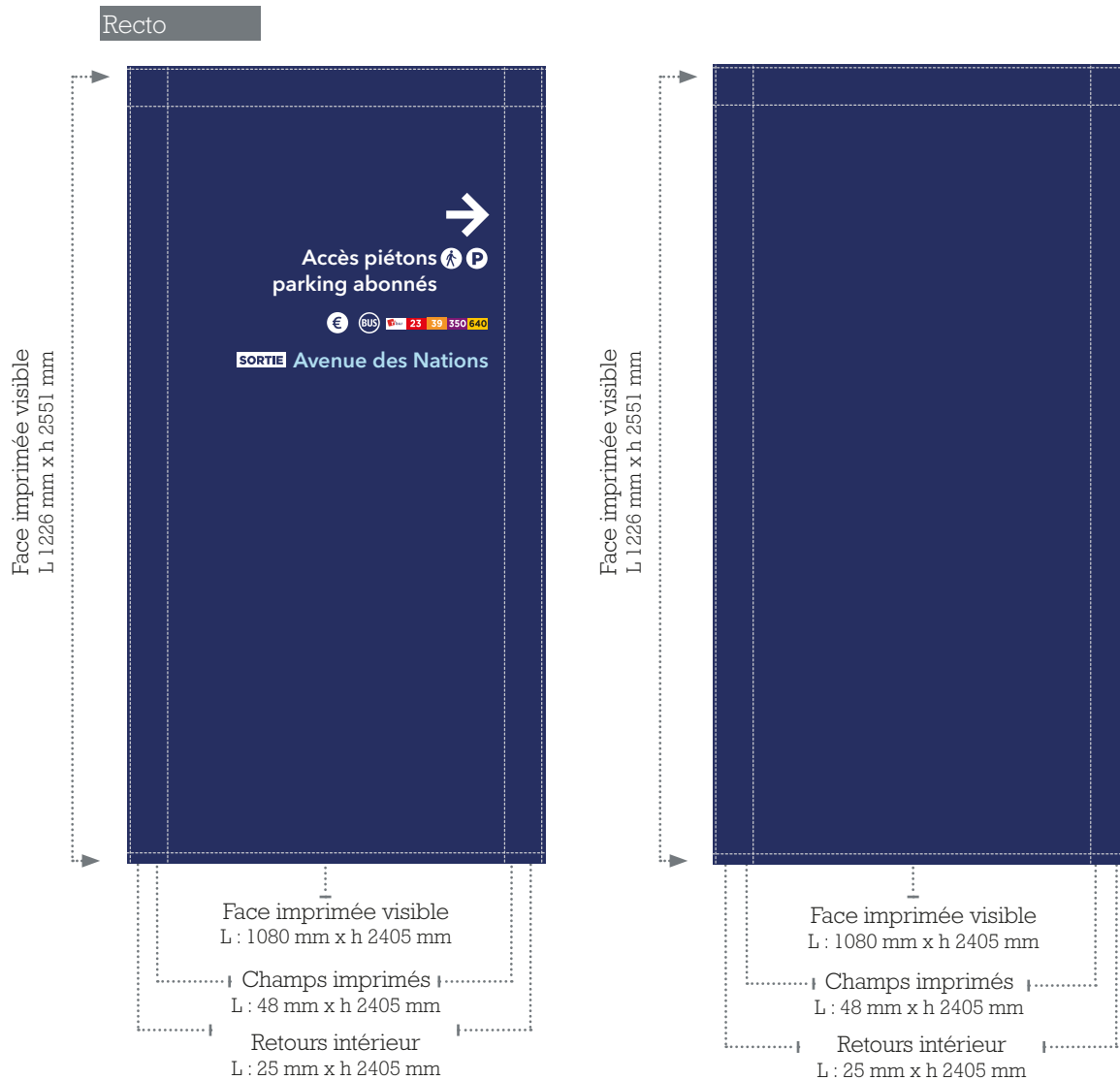
➡ Balises directionnelles petit format N° 8



Mise en situation



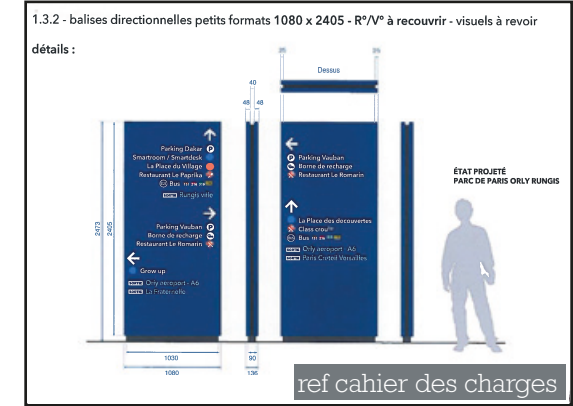
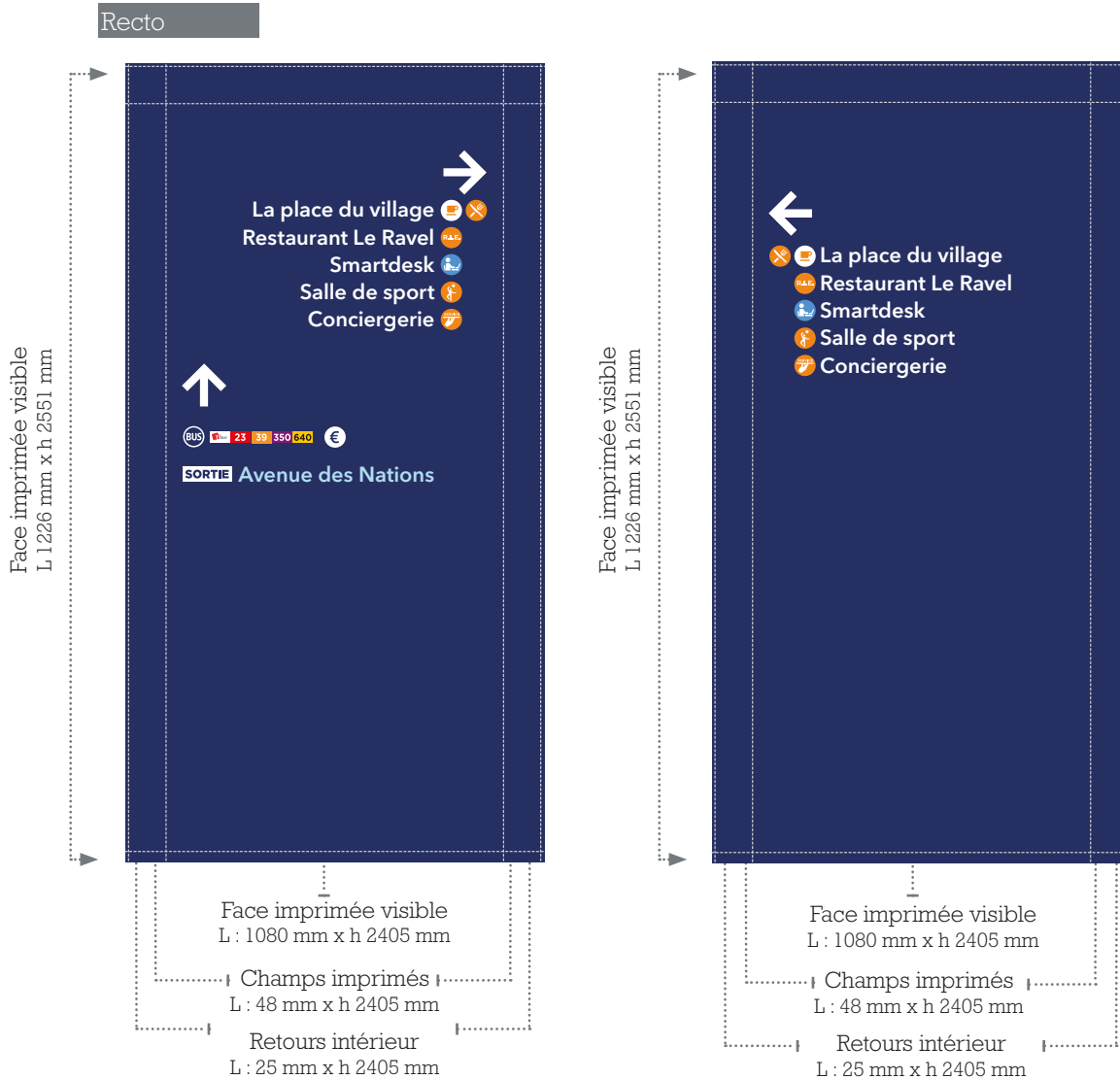
➡ Balises directionnelles petit format N° 9



Mise en situation



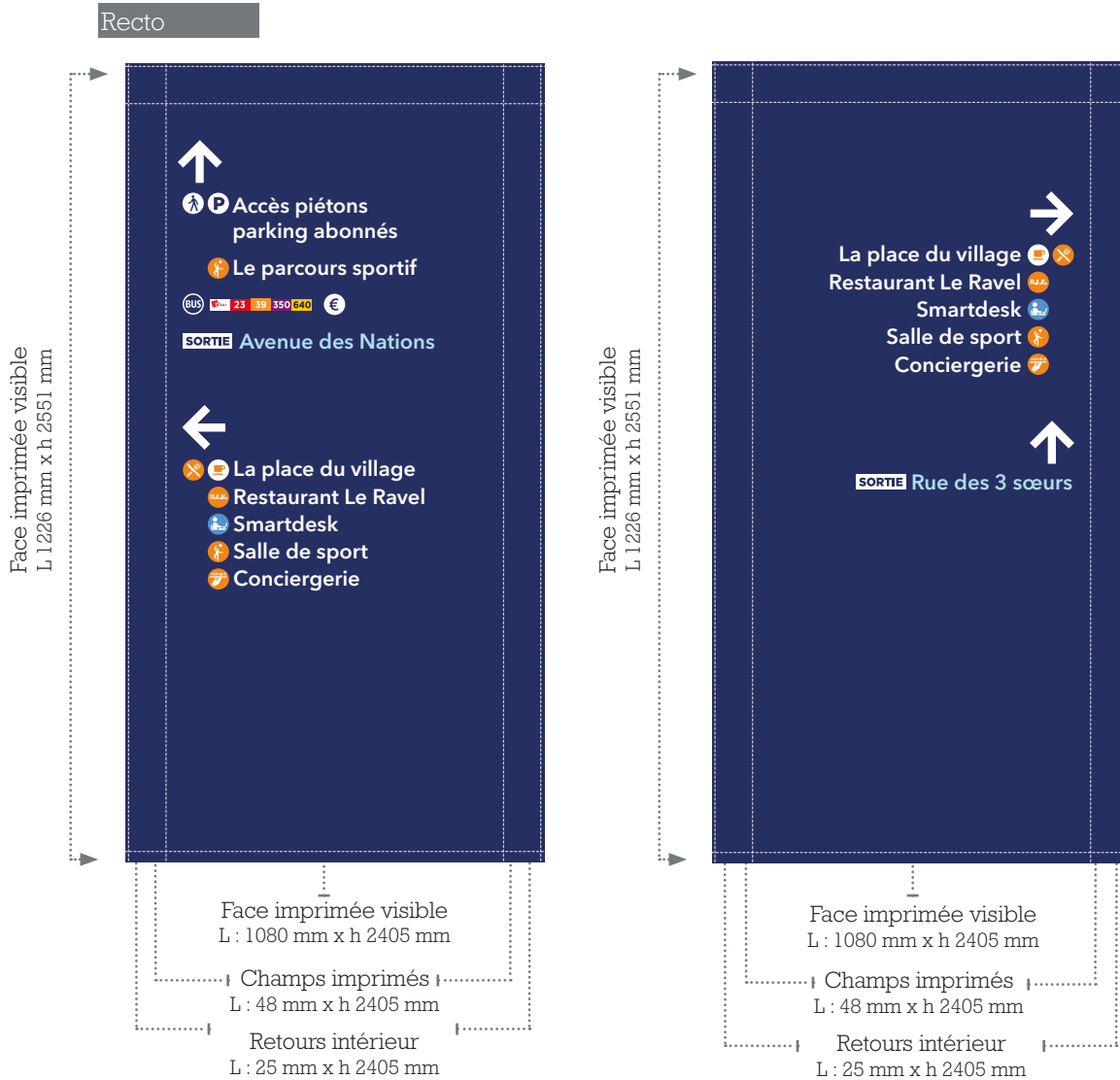
➡ Balises directionnelles petit format N° 10



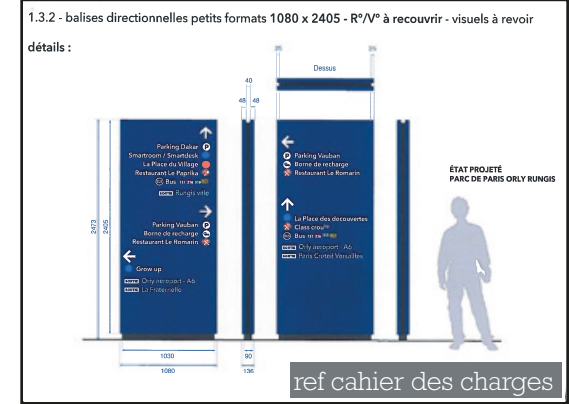
Mise en situation



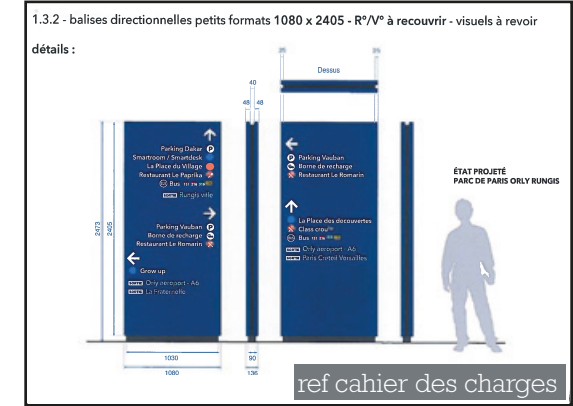
➡ Balises directionnelles petit format N° 12



Mise en situation



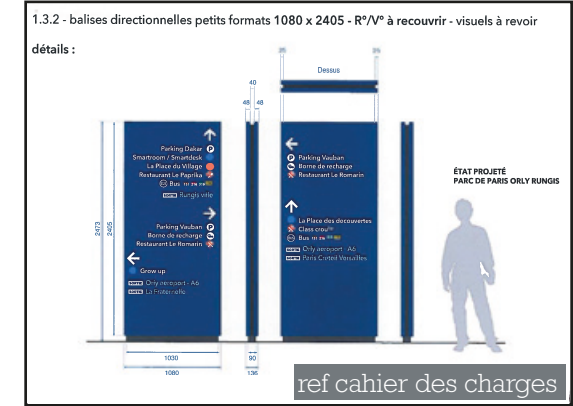
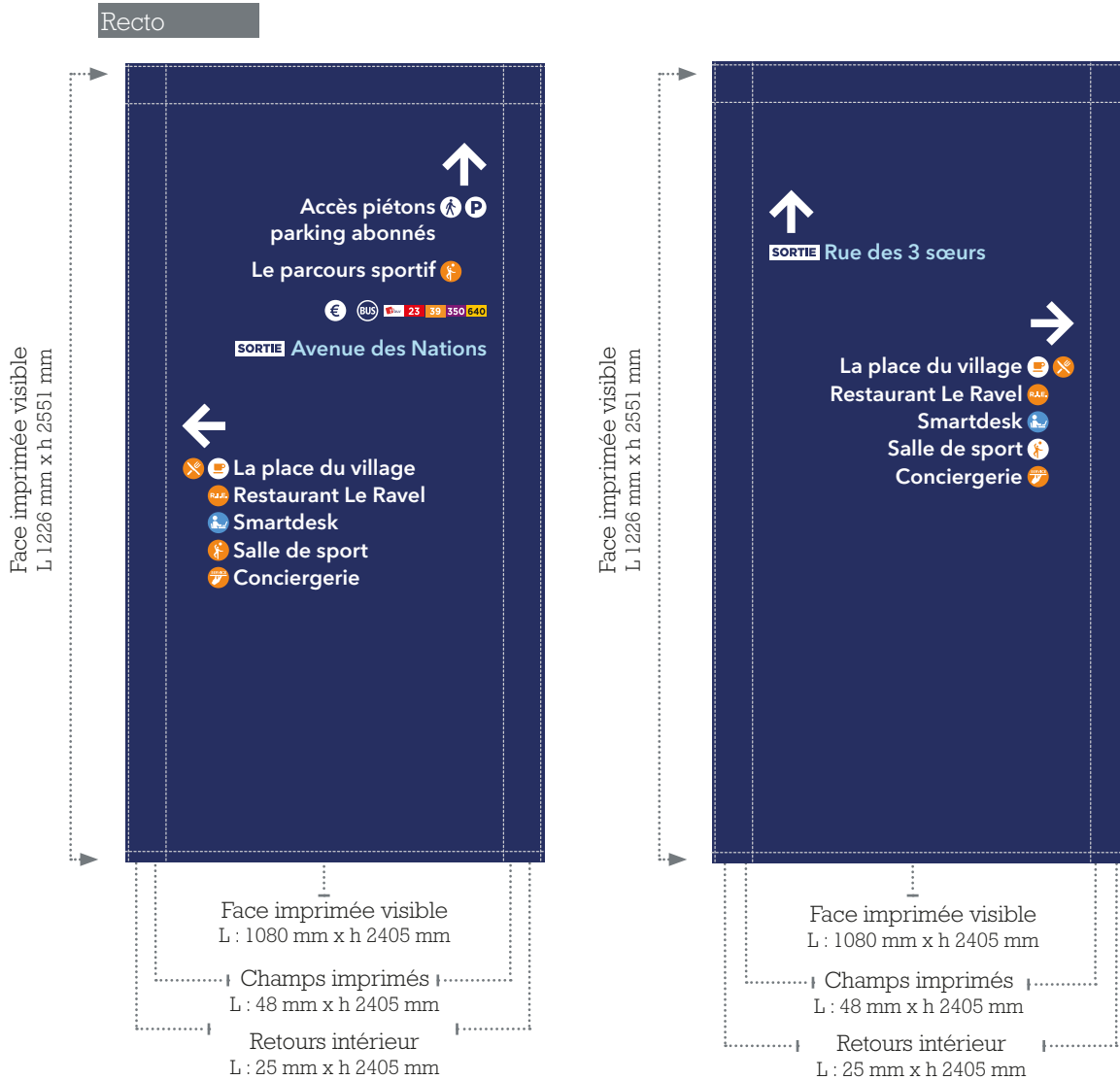
➡ Balises directionnelles petit format N° 13



Mise en situation



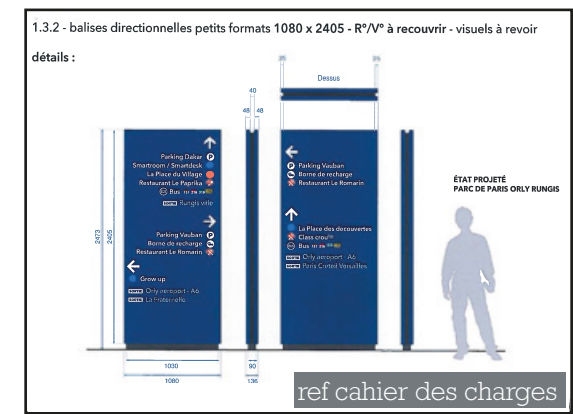
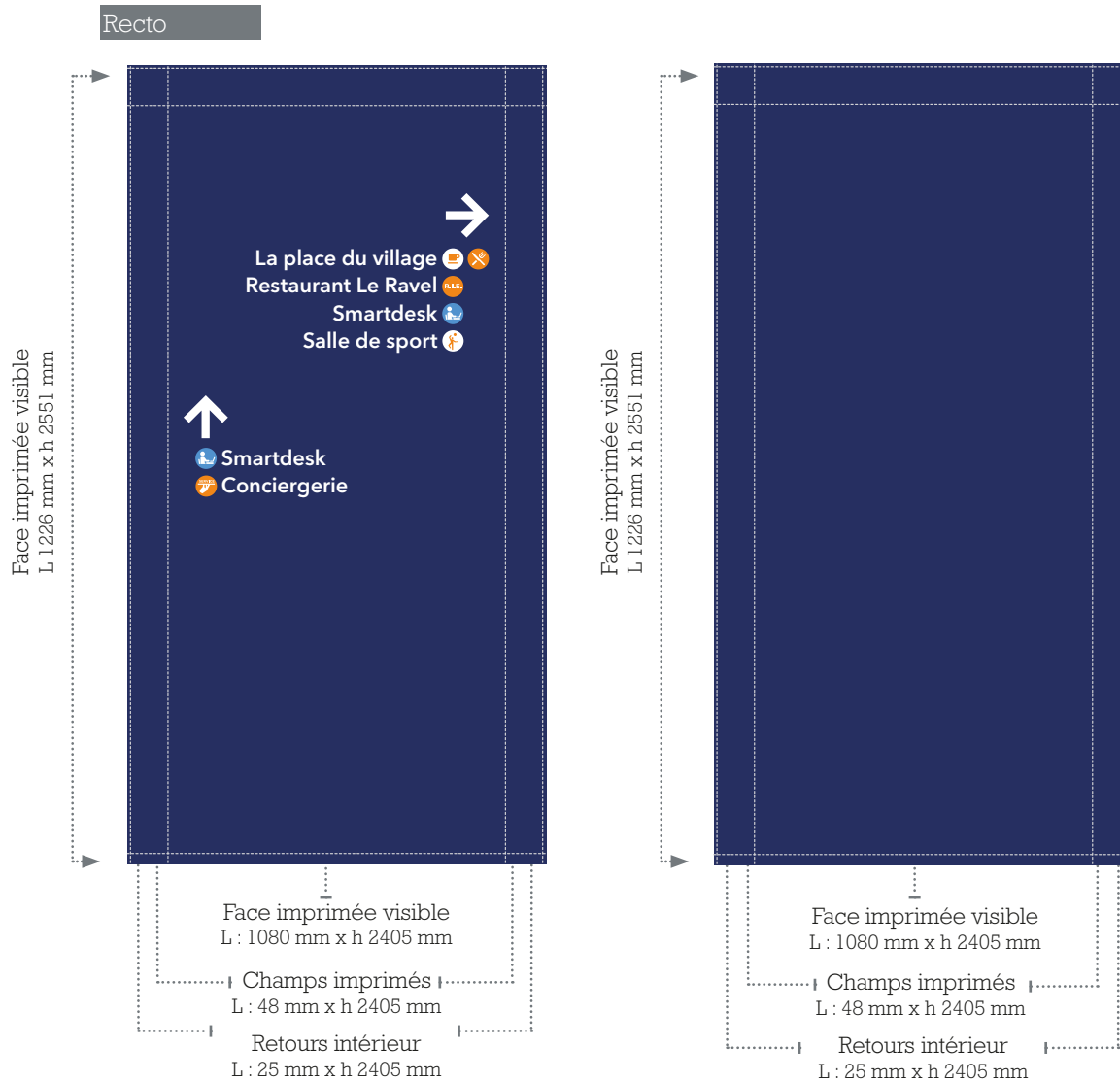
➡ Balises directionnelles petit format N° 14



Mise en situation



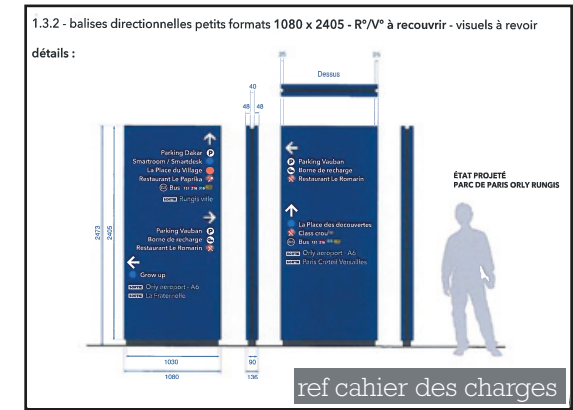
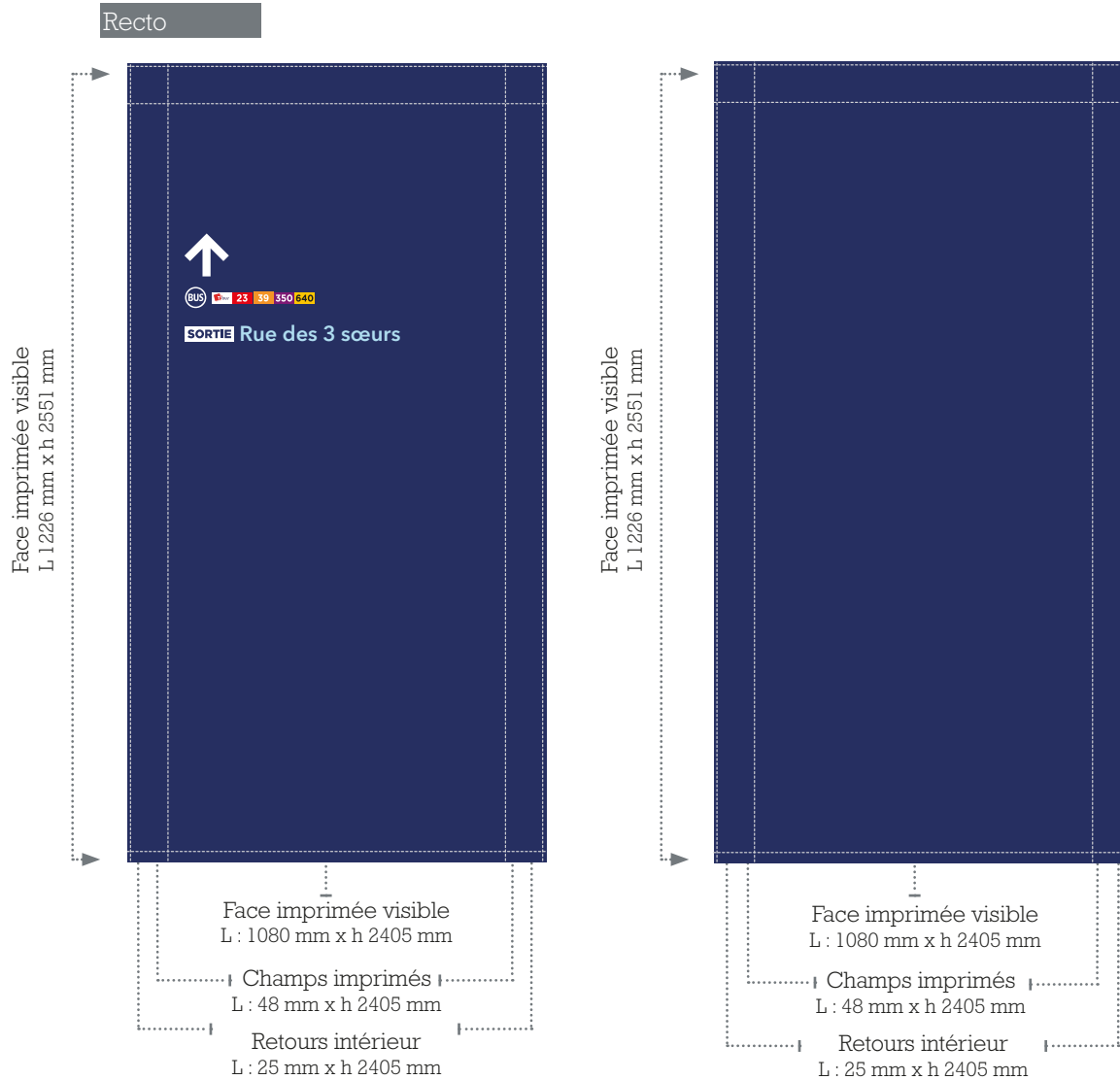
➡ Balises directionnelles petit format N° 15



Mise en situation



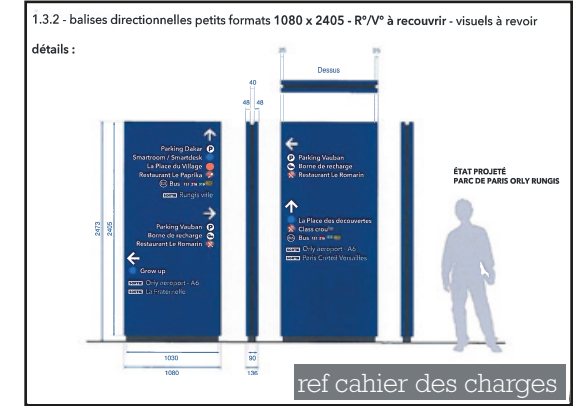
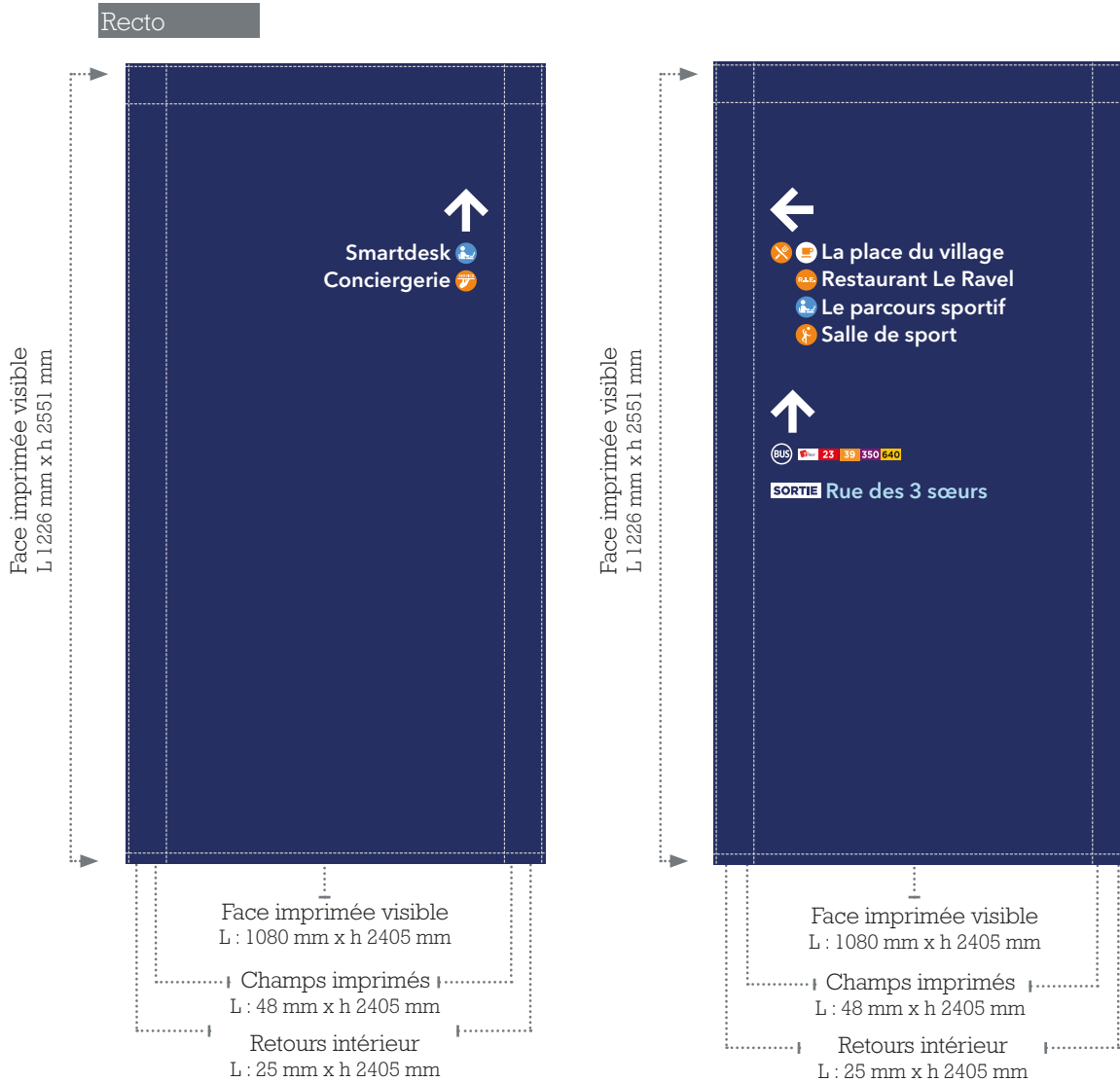
➡ Balises directionnelles petit format N° 16



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 17

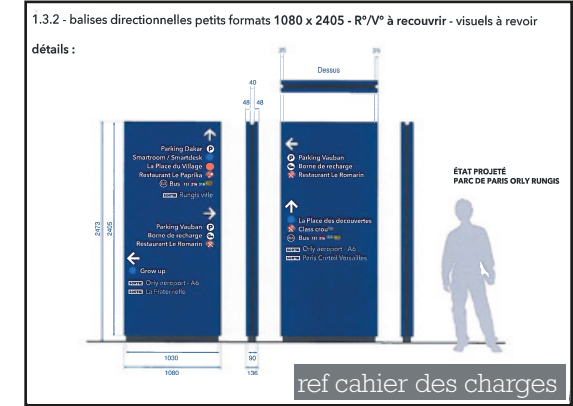
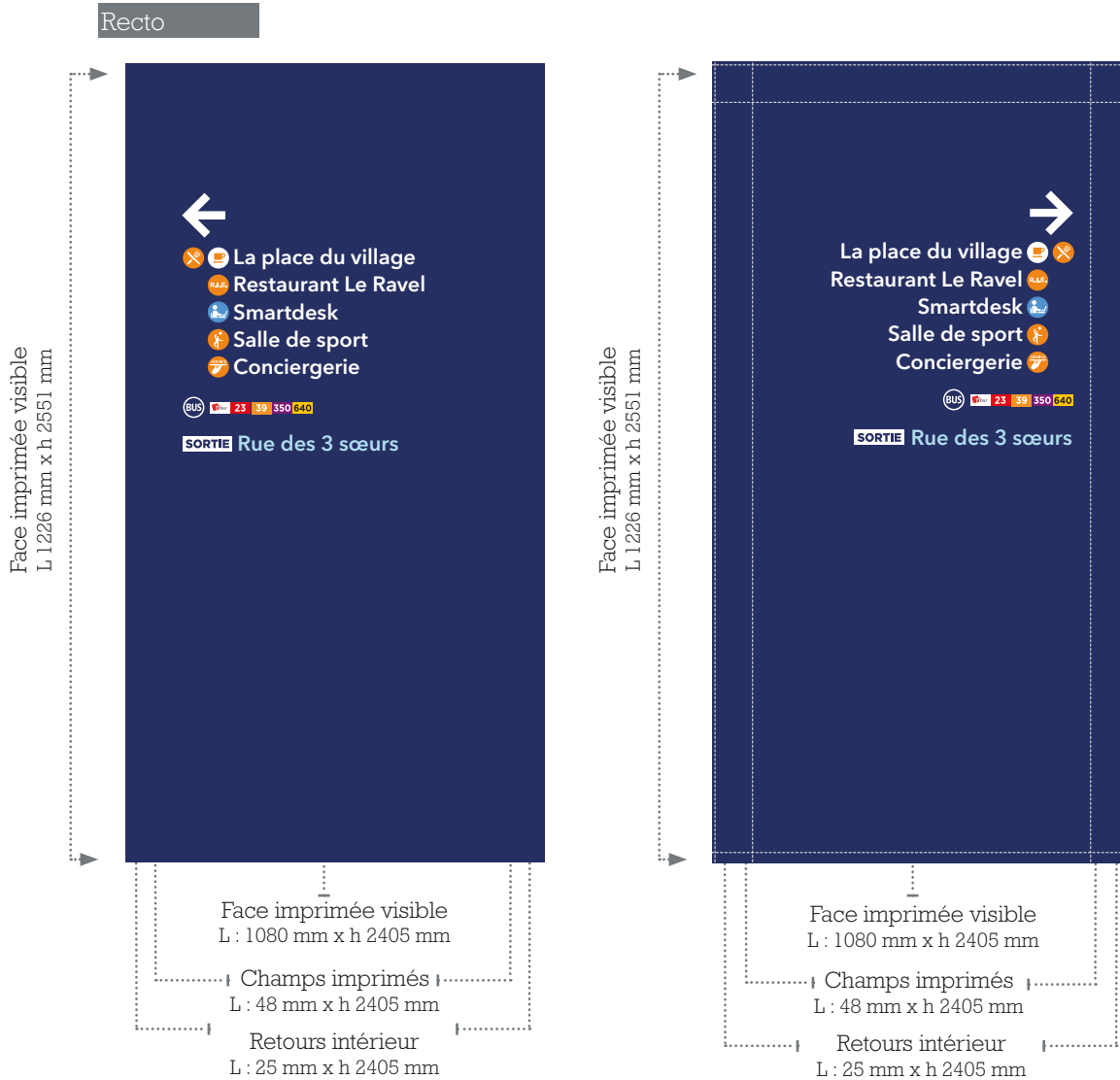


Mise en situation



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

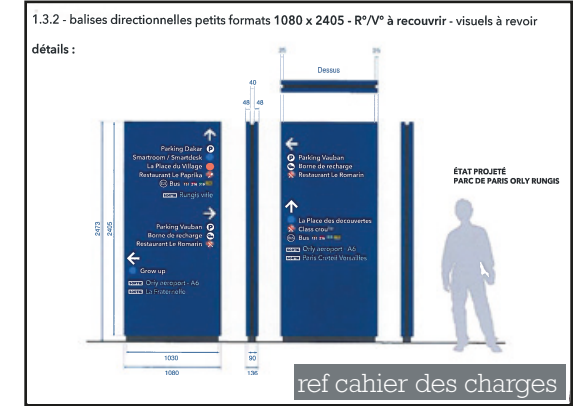
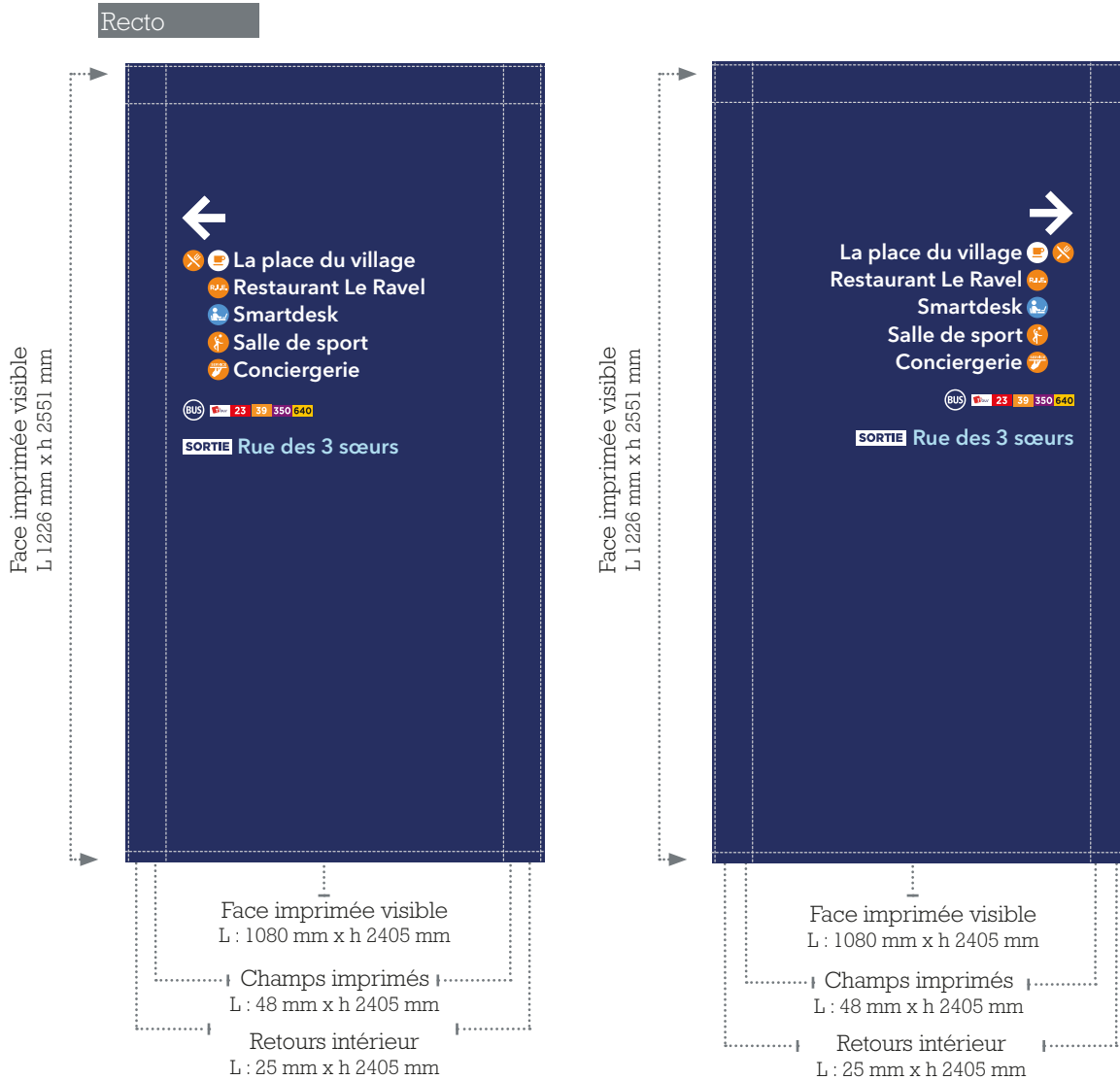
➡ Balises directionnelles petit format N° 18



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 19

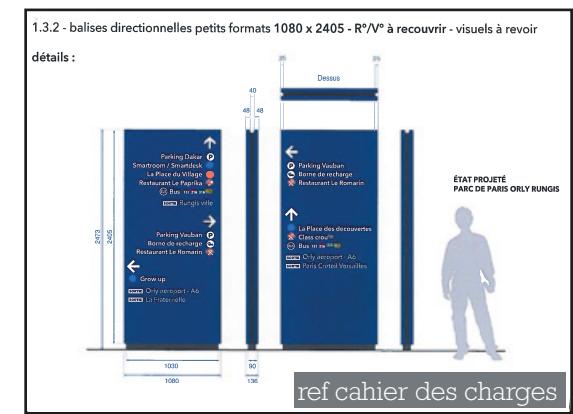
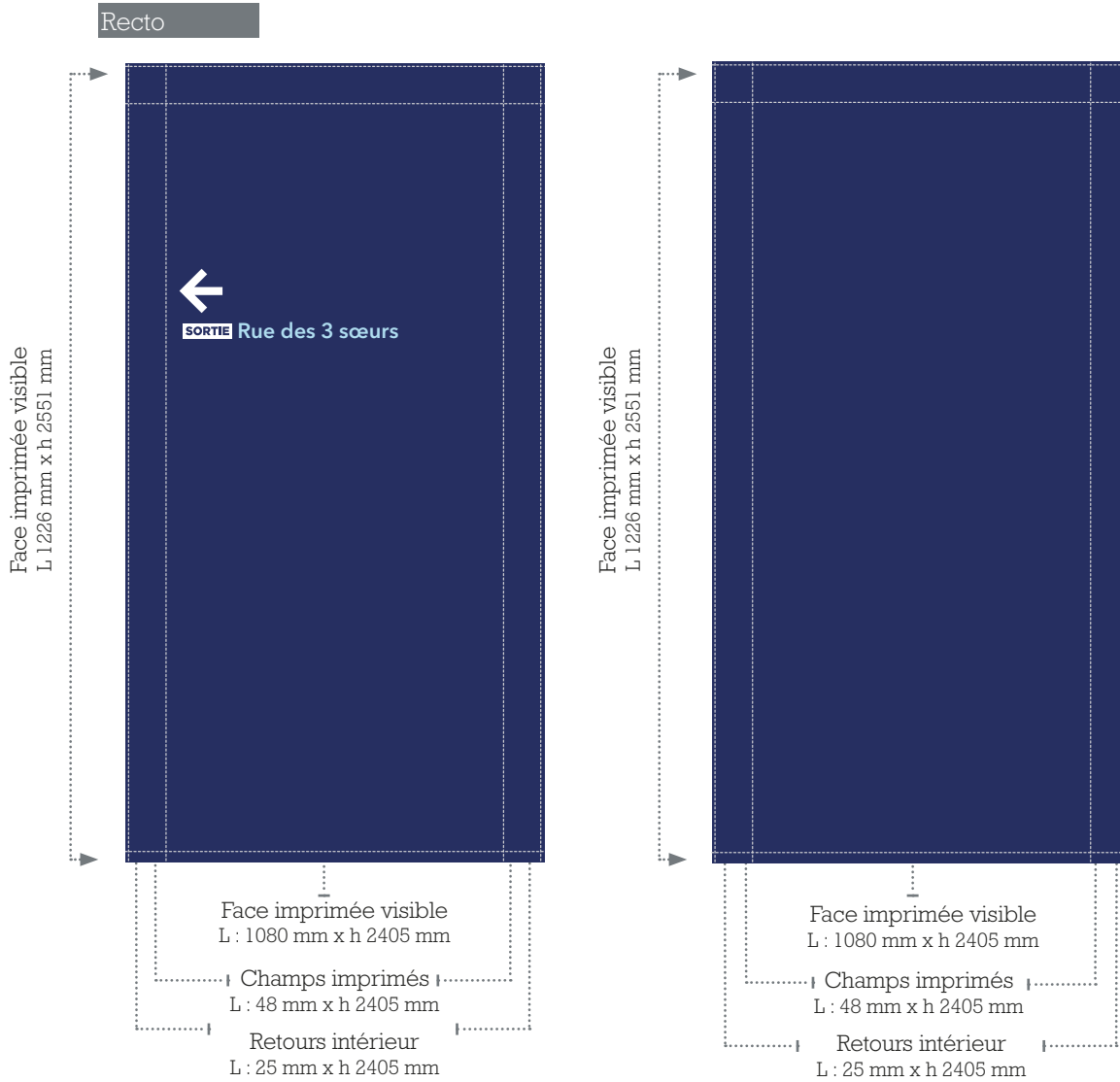


Mise en situation



Deux vues recto

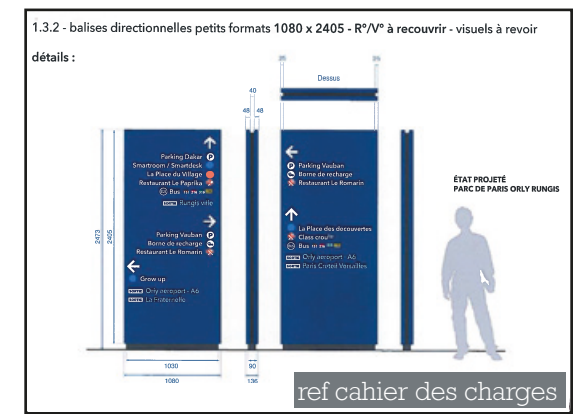
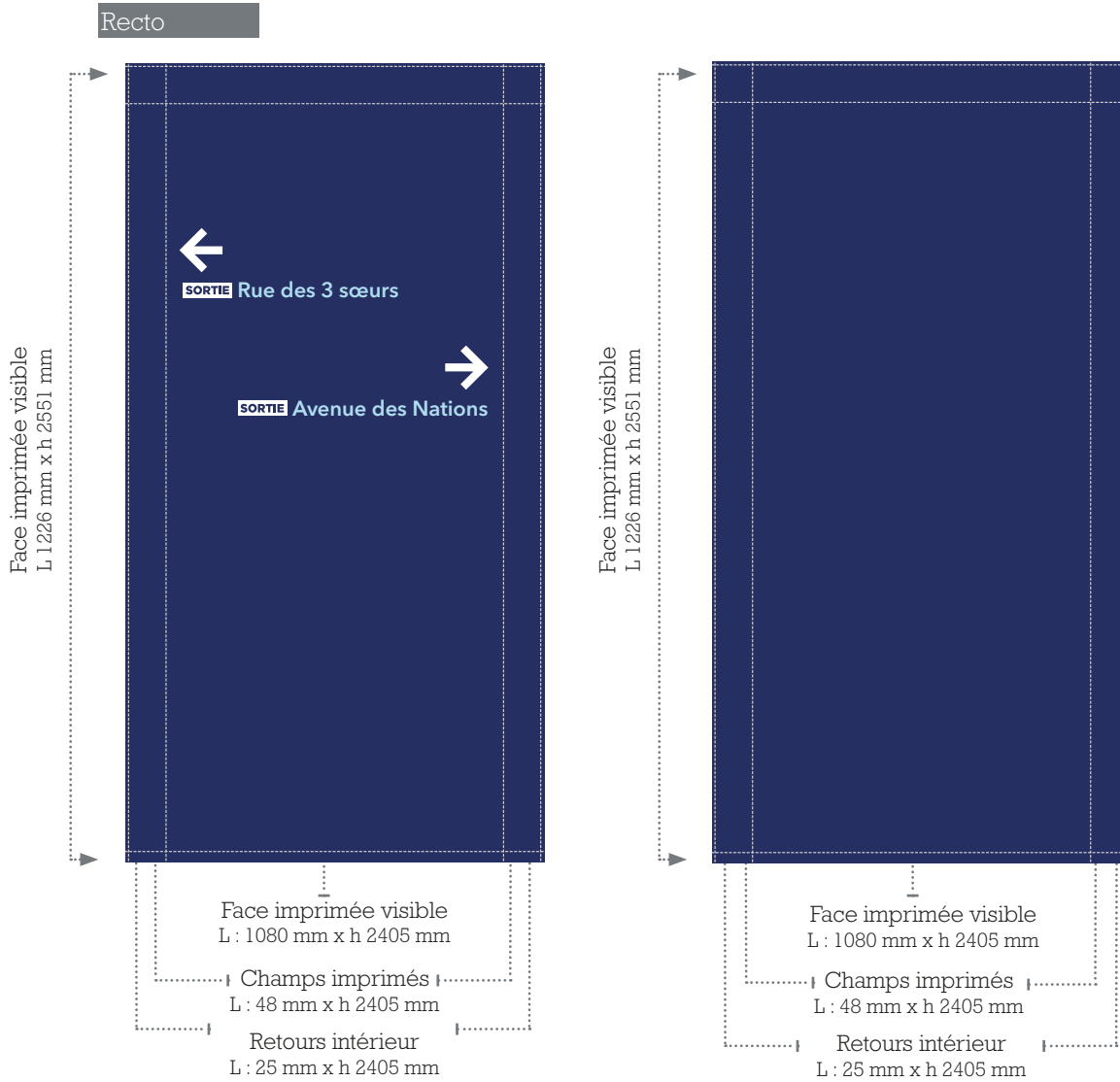
➡ Balises directionnelles petit format N° 20



Mise en situation



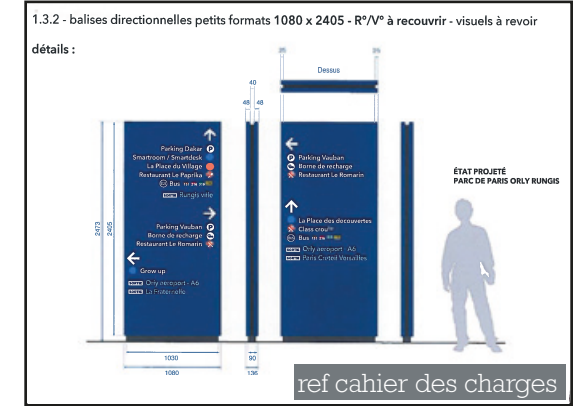
➡ Balises directionnelles petit format N° 21



Mise en situation



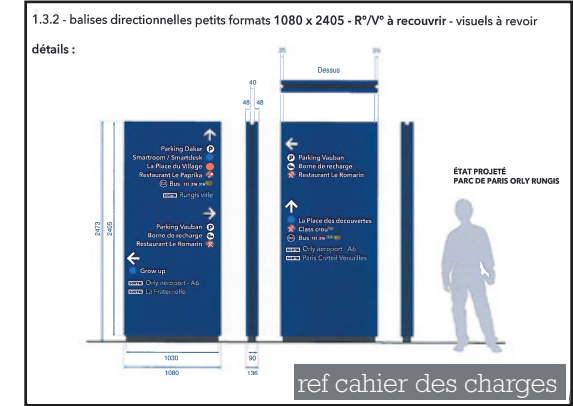
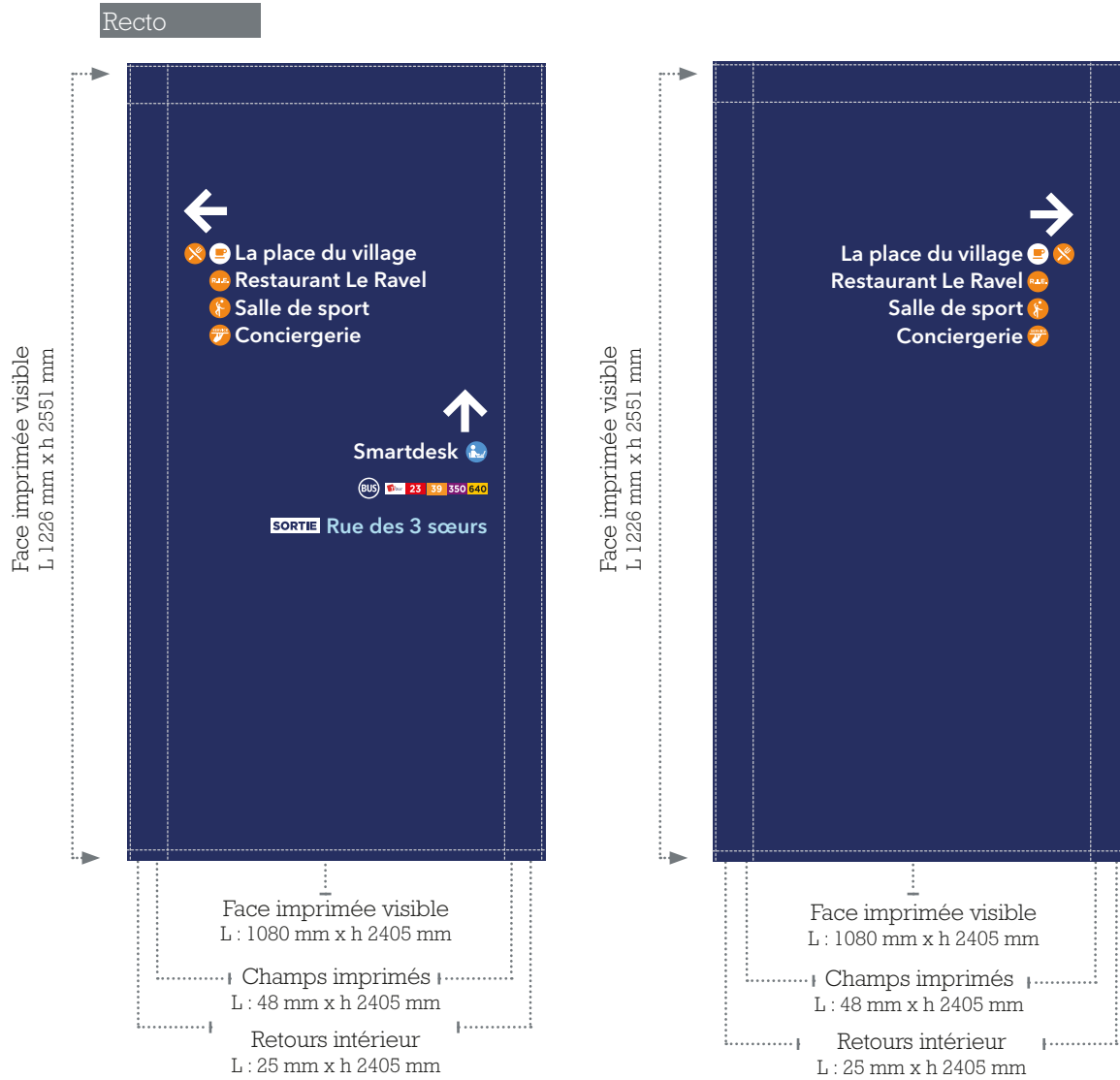
➡ Balises directionnelles petit format N° 22



Mise en situation



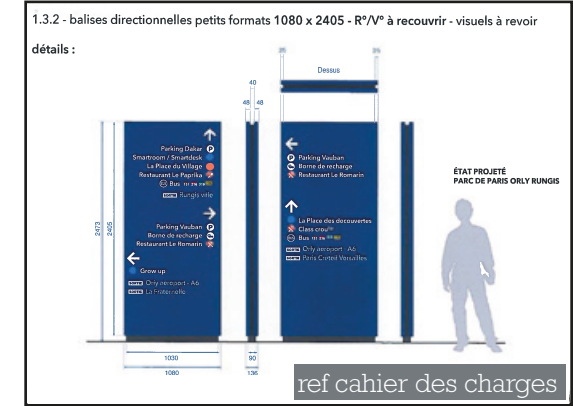
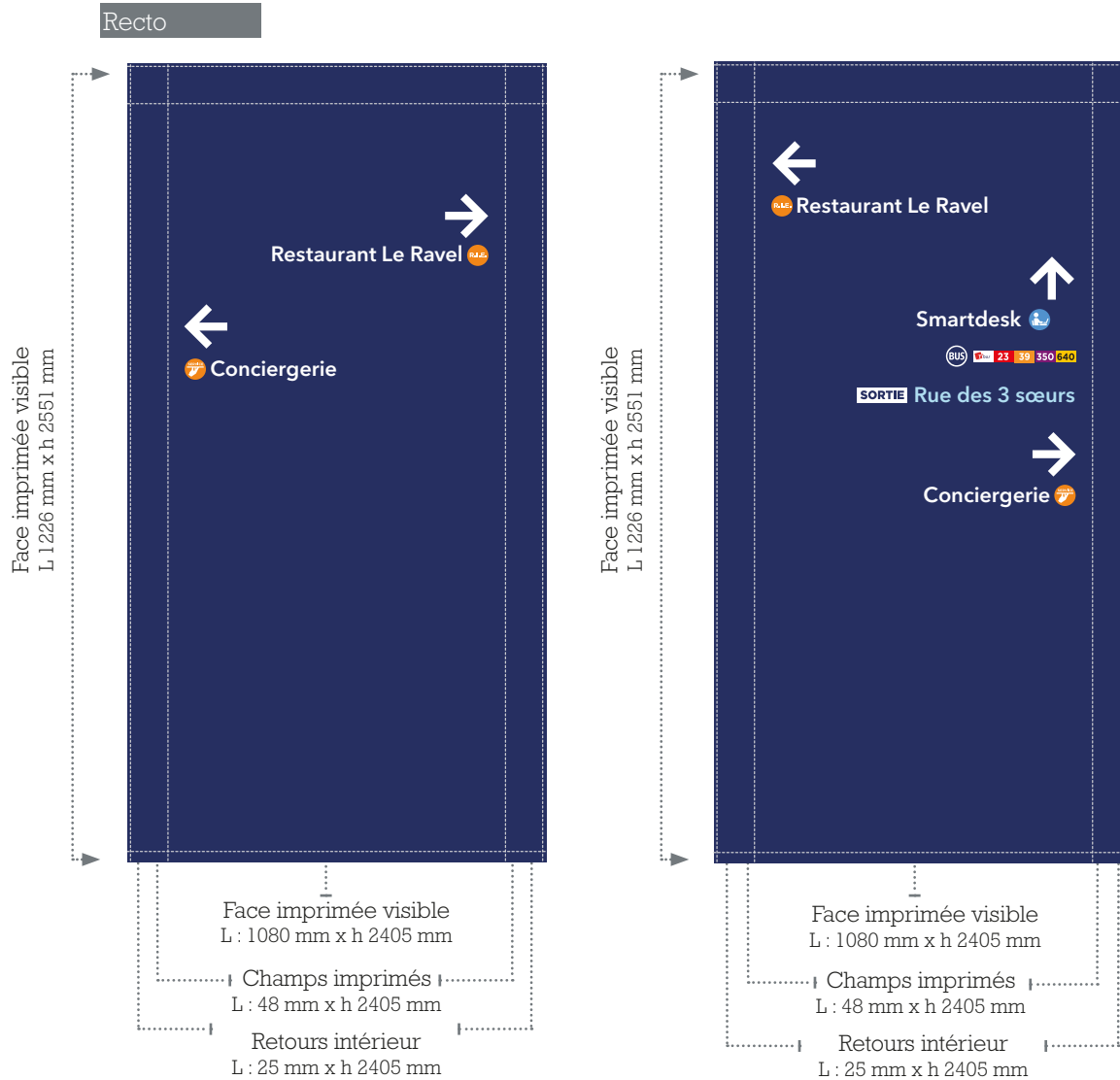
➡ Balises directionnelles petit format N° 23



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 24

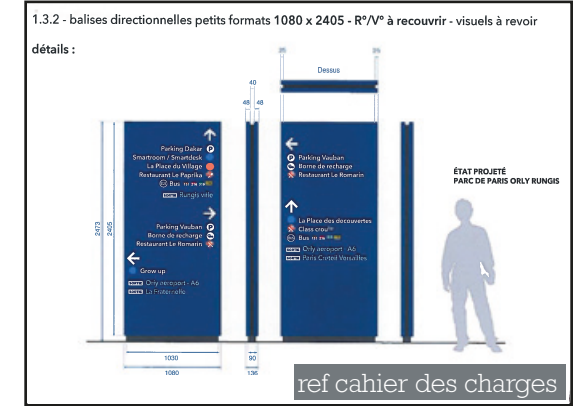
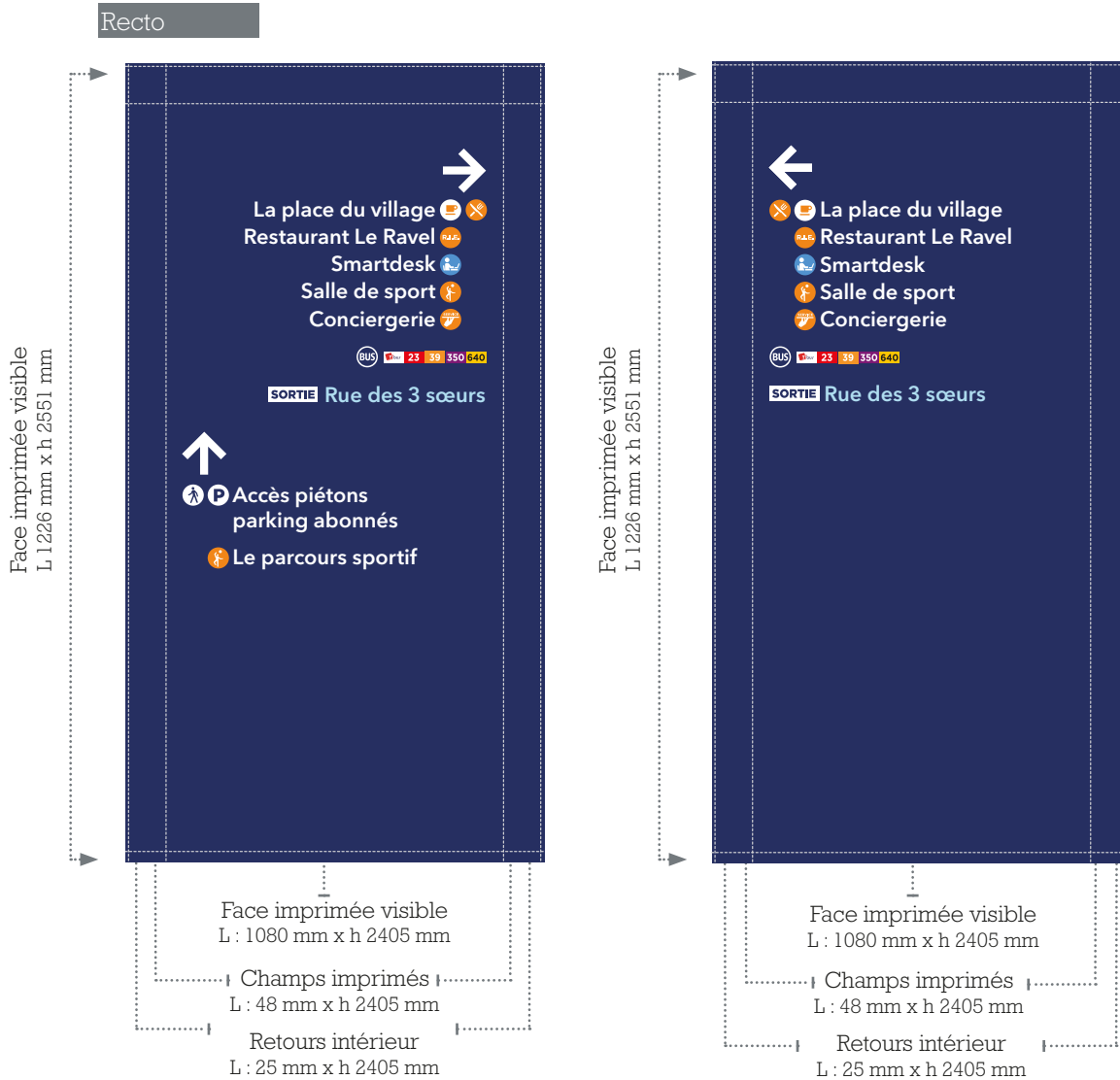


Mise en situation



Deux vues recto

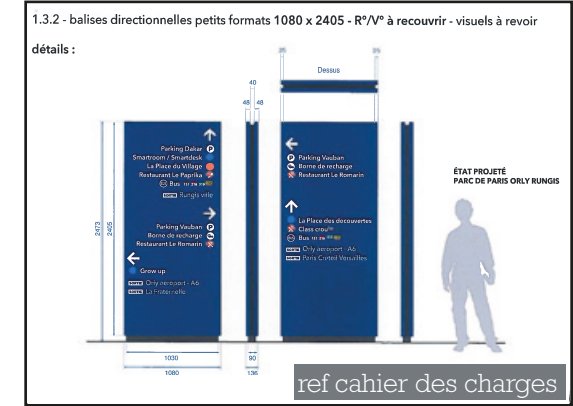
➡ Balises directionnelles petit format N° 25



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 26

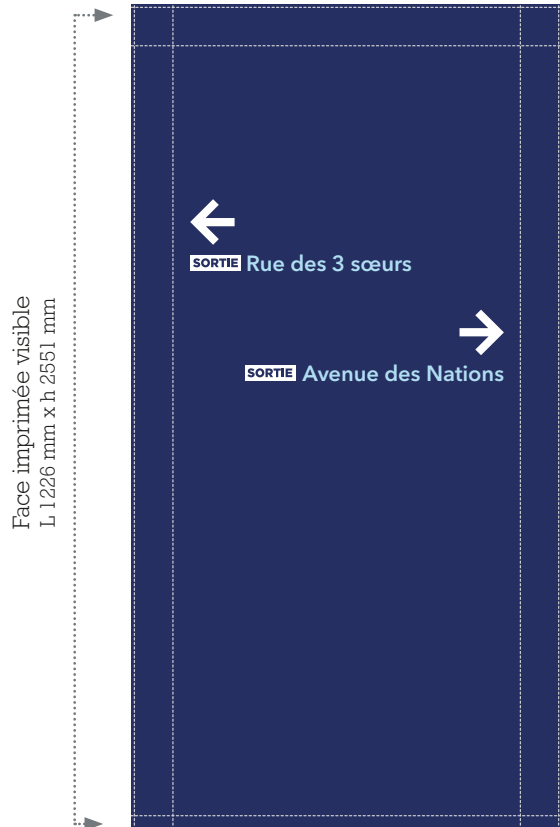


Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 27

Recto

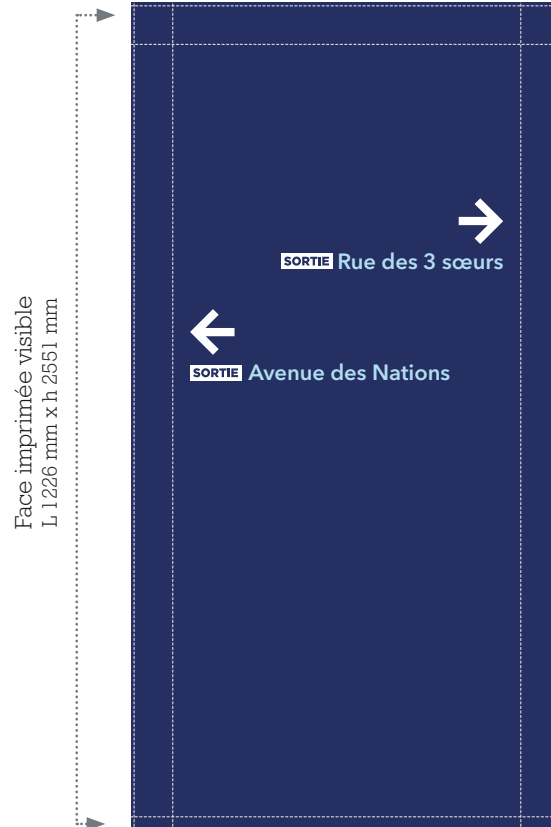


Face imprimée visible
L : 1226 mm x h 2551 mm

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

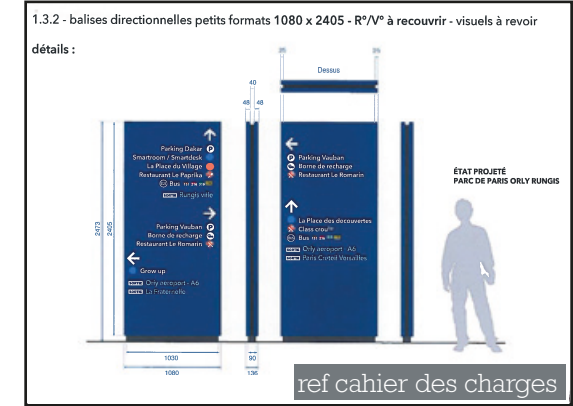


Face imprimée visible
L : 1226 mm x h 2551 mm

Face imprimée visible
L : 1080 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

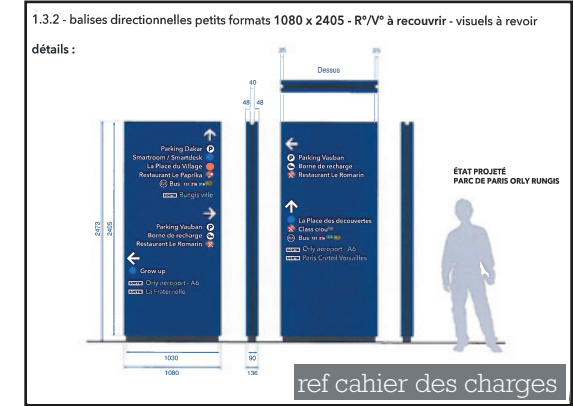
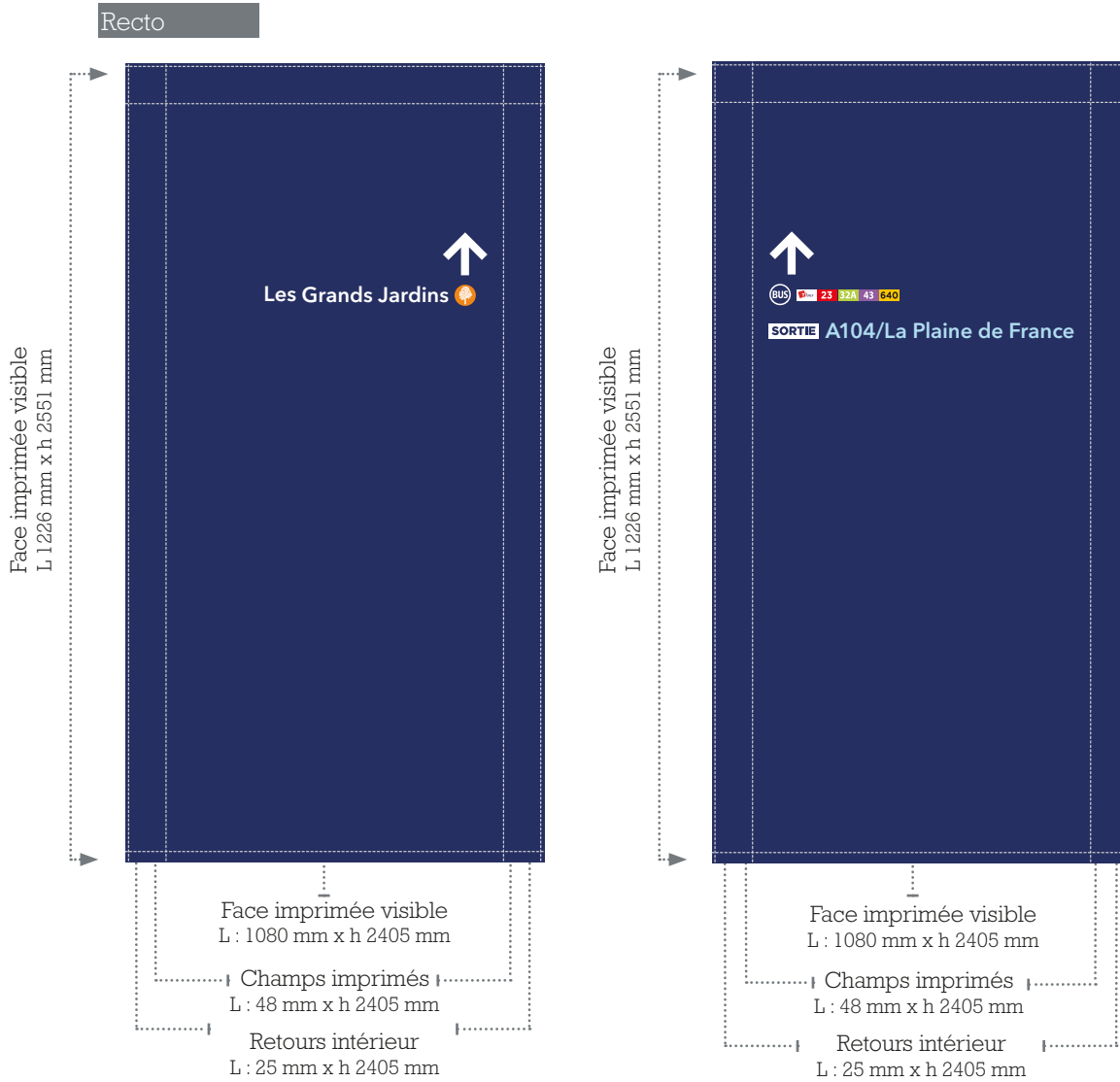
Retours intérieur
L : 25 mm x h 2405 mm



Mise en situation



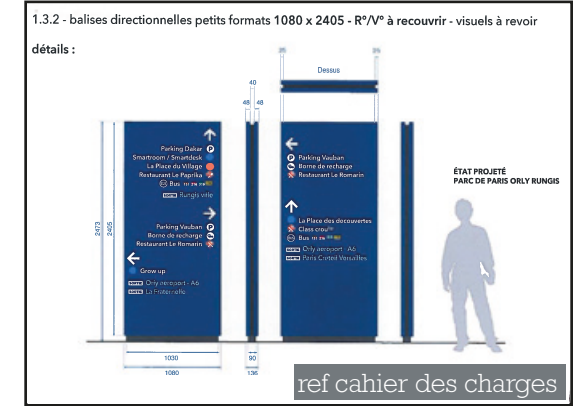
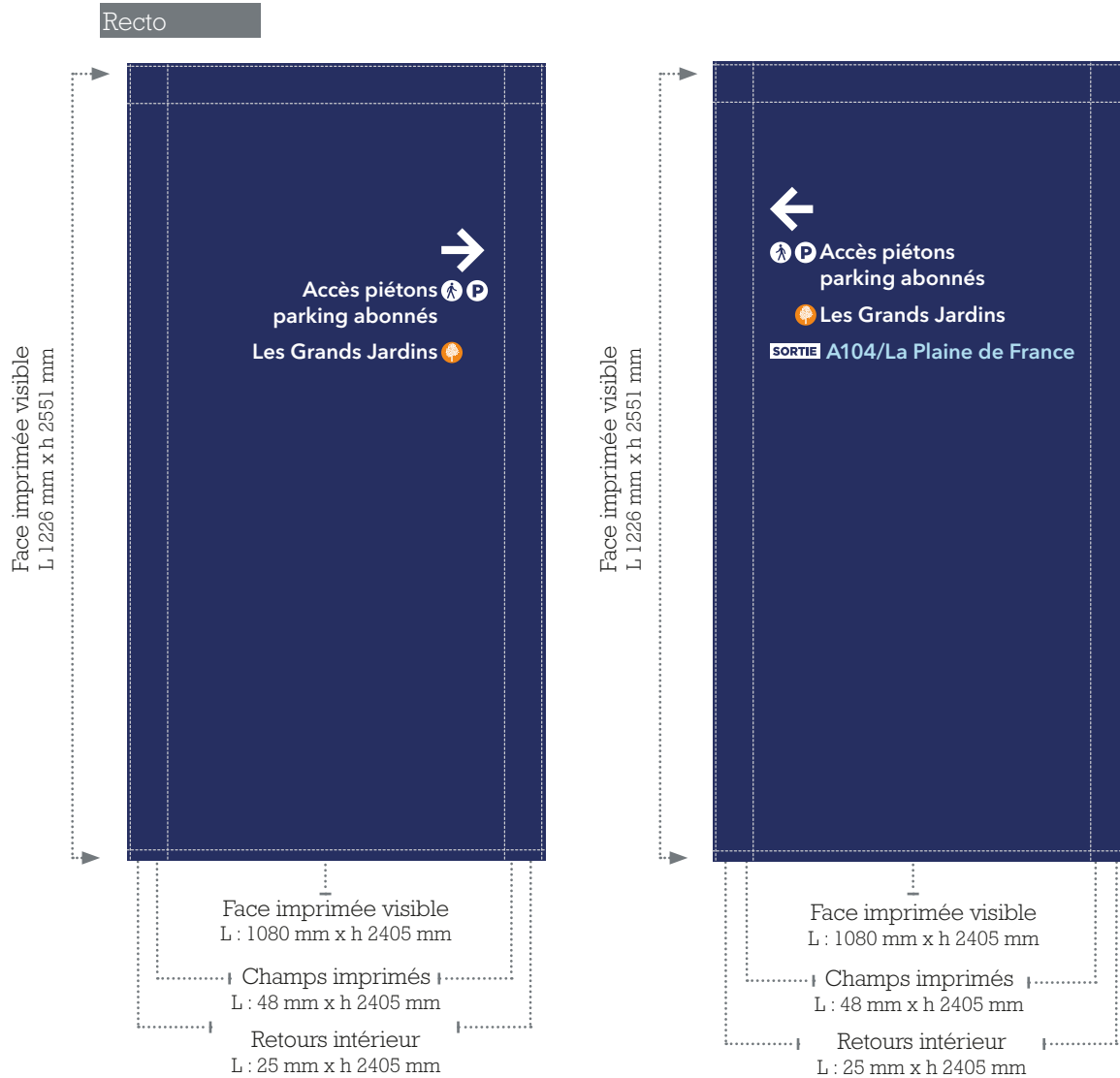
➡ Balises directionnelles petit format N° 28



Mise en situation



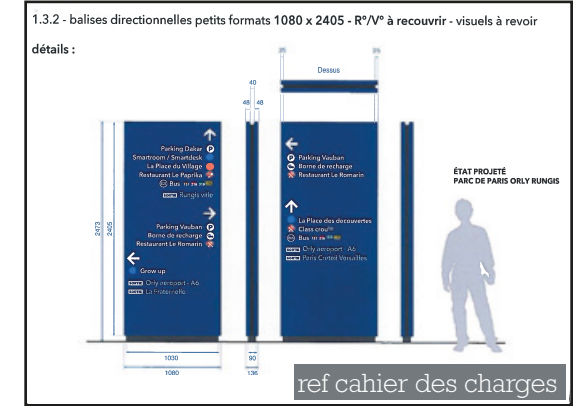
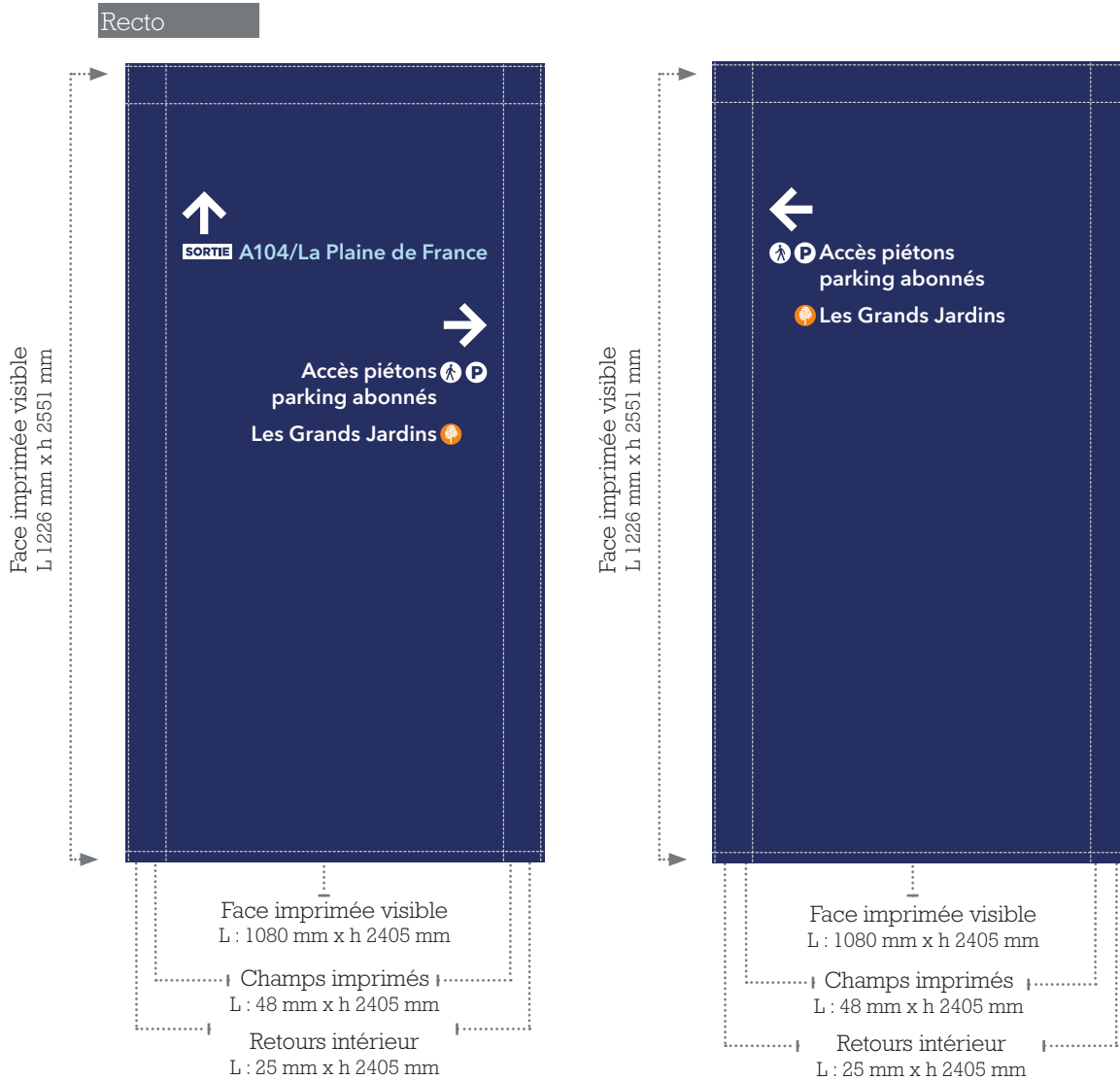
➡ Balises directionnelles petit format N° 29



Mise en situation



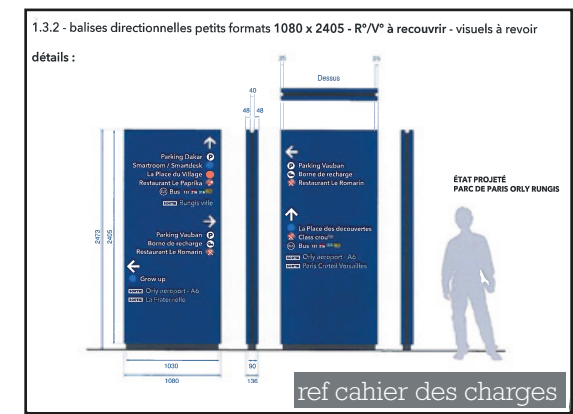
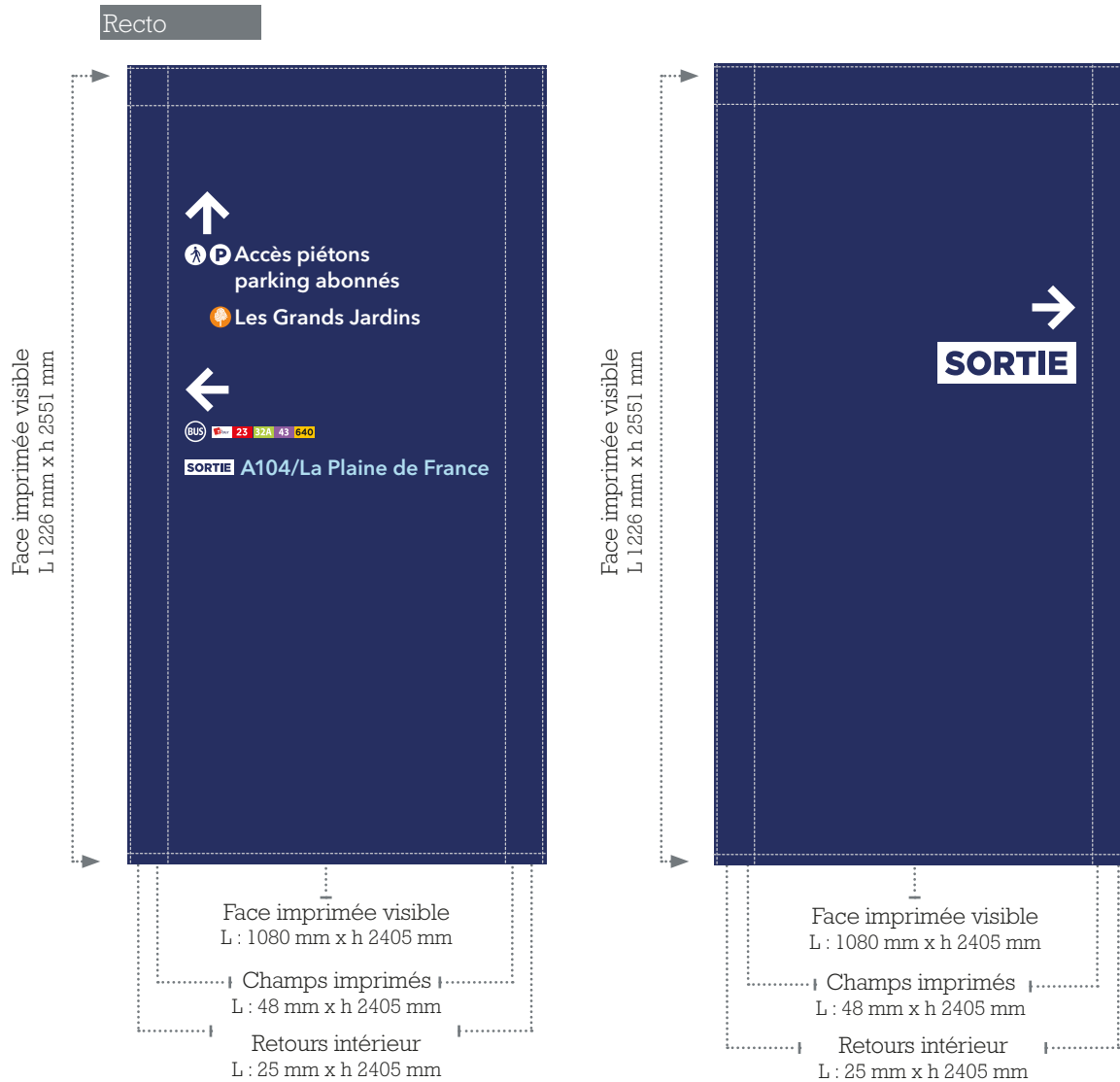
➡ Balises directionnelles petit format N° 30



Mise en situation



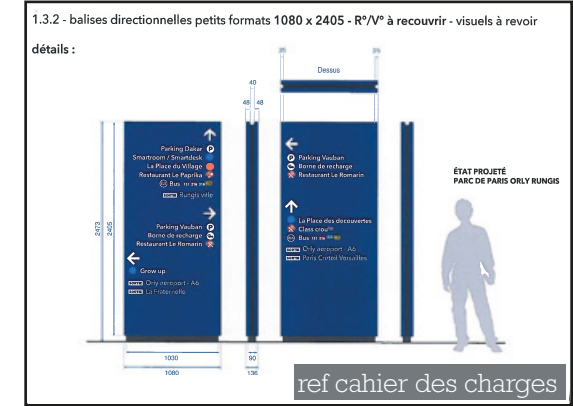
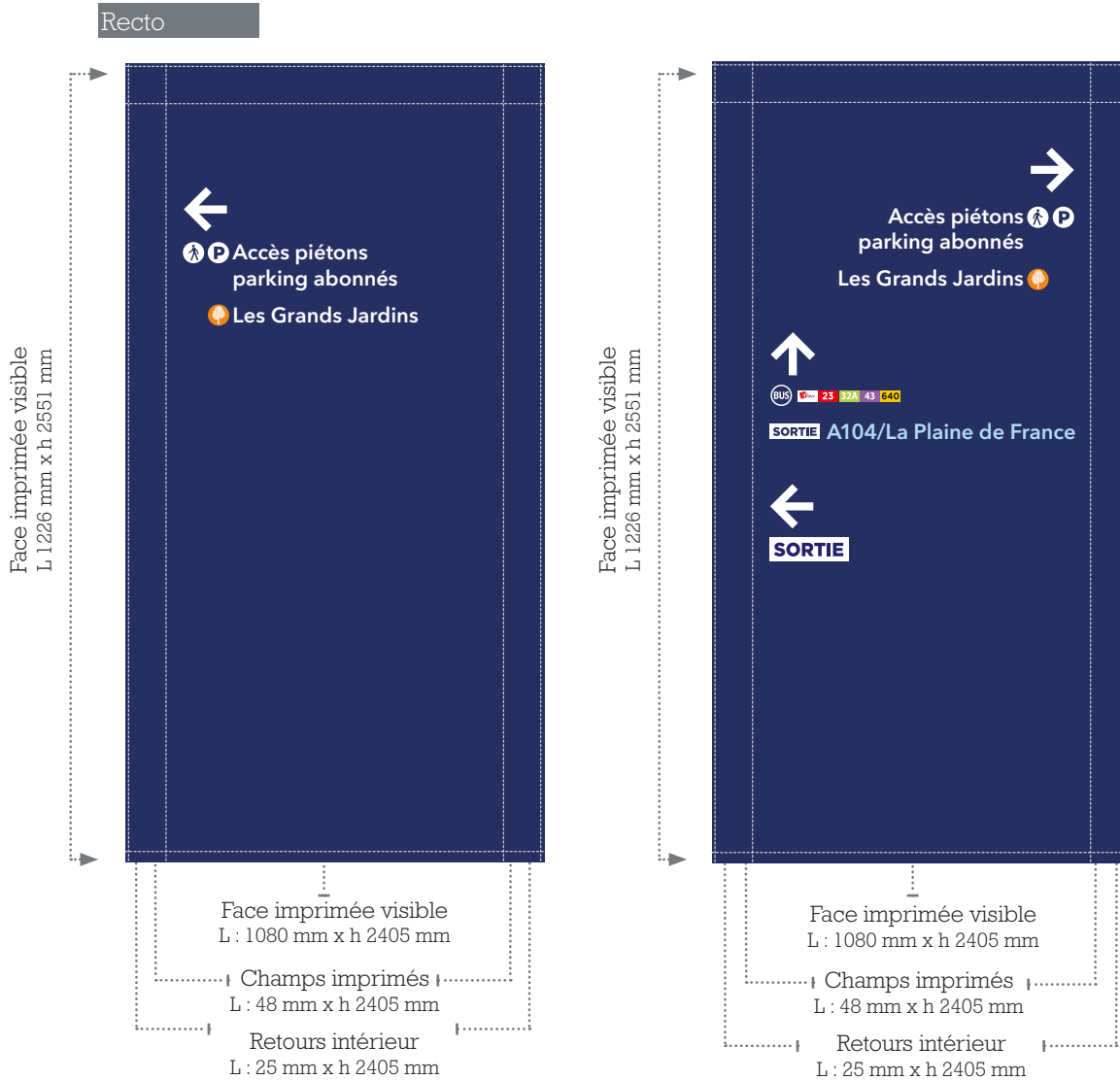
➡ Balises directionnelles petit format N° 31



Mise en situation



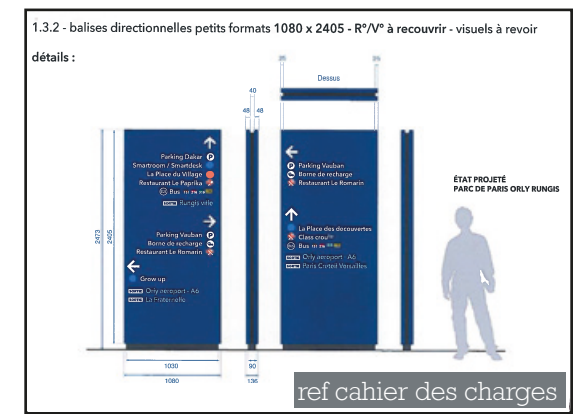
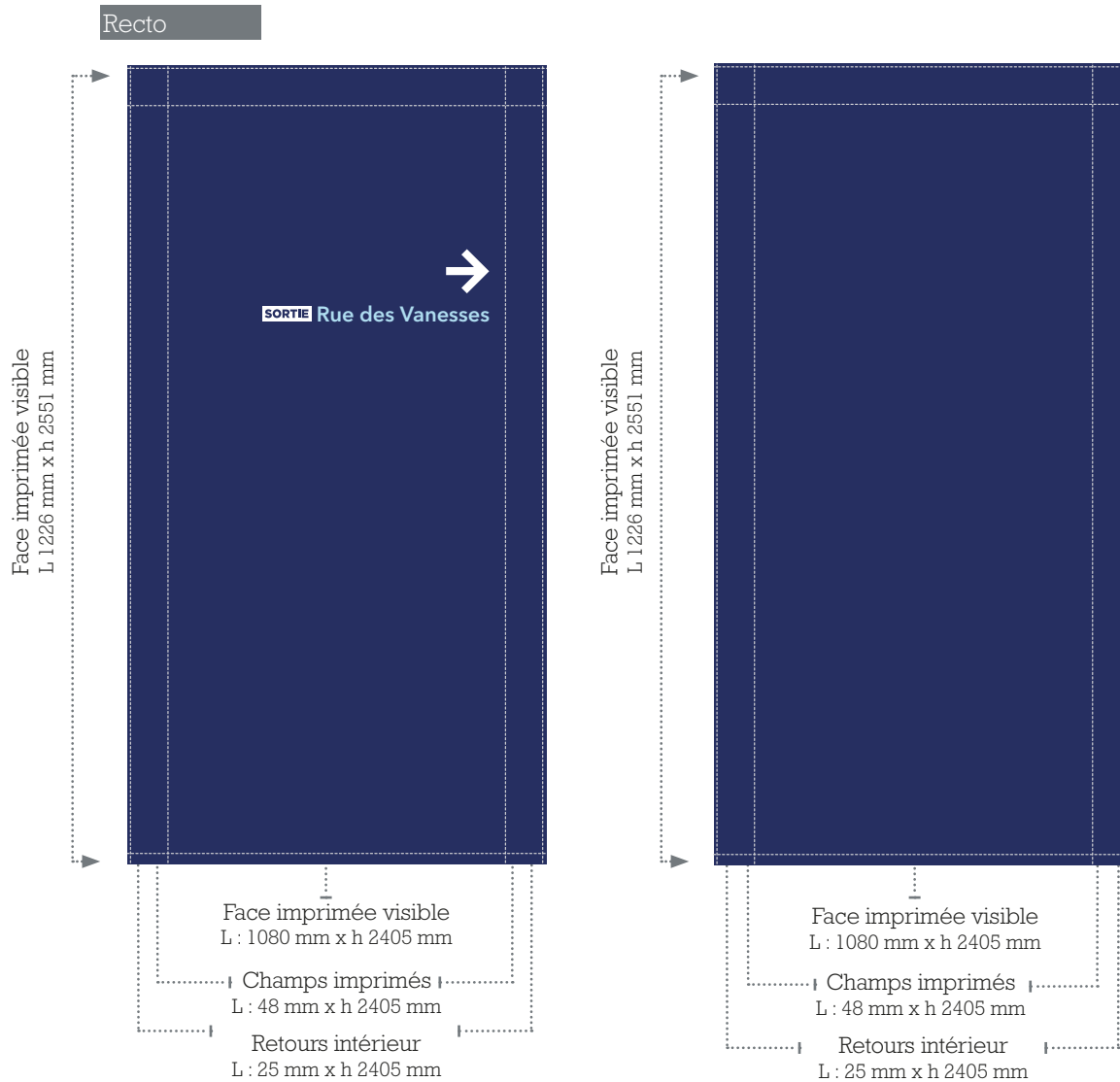
➡ Balises directionnelles petit format N° 32



Mise en situation



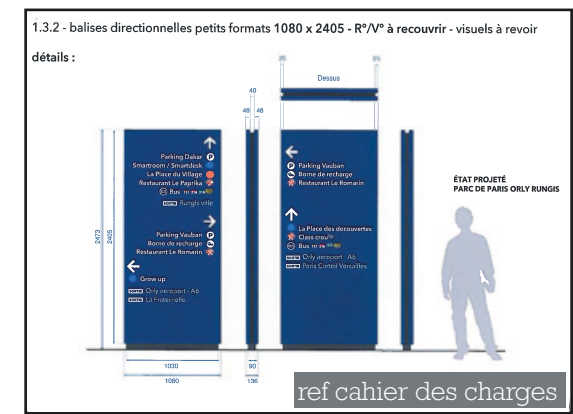
➡ Balises directionnelles petit format N° 33



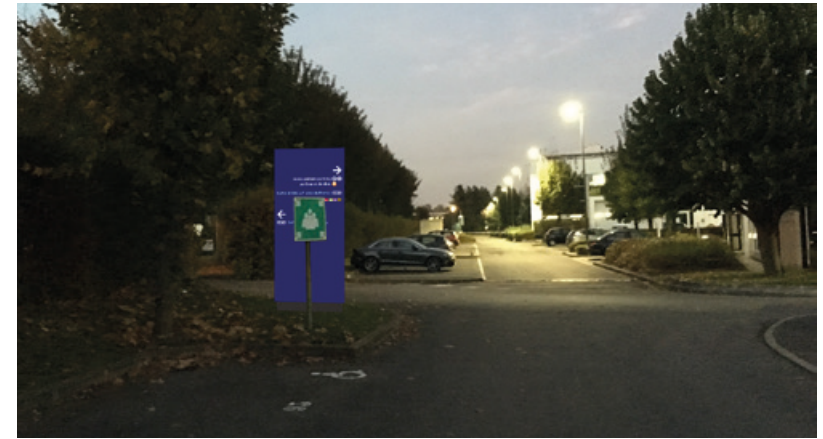
Mise en situation



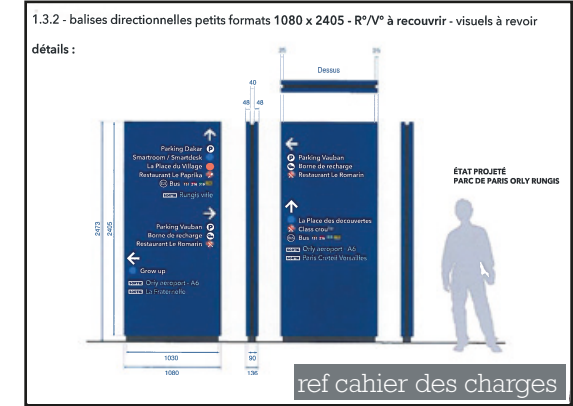
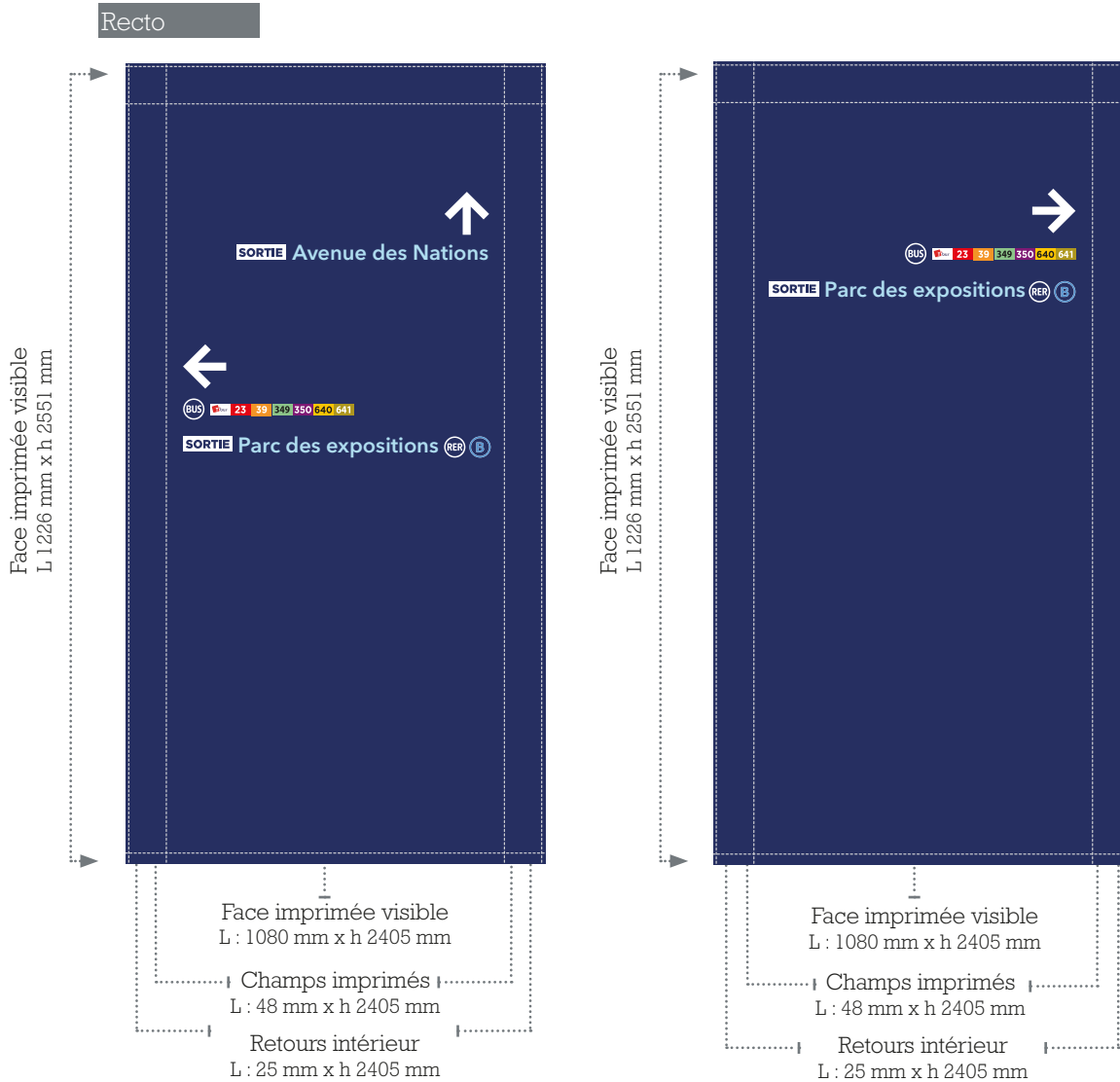
➡ Balises directionnelles petit format N° 34



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format N° 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