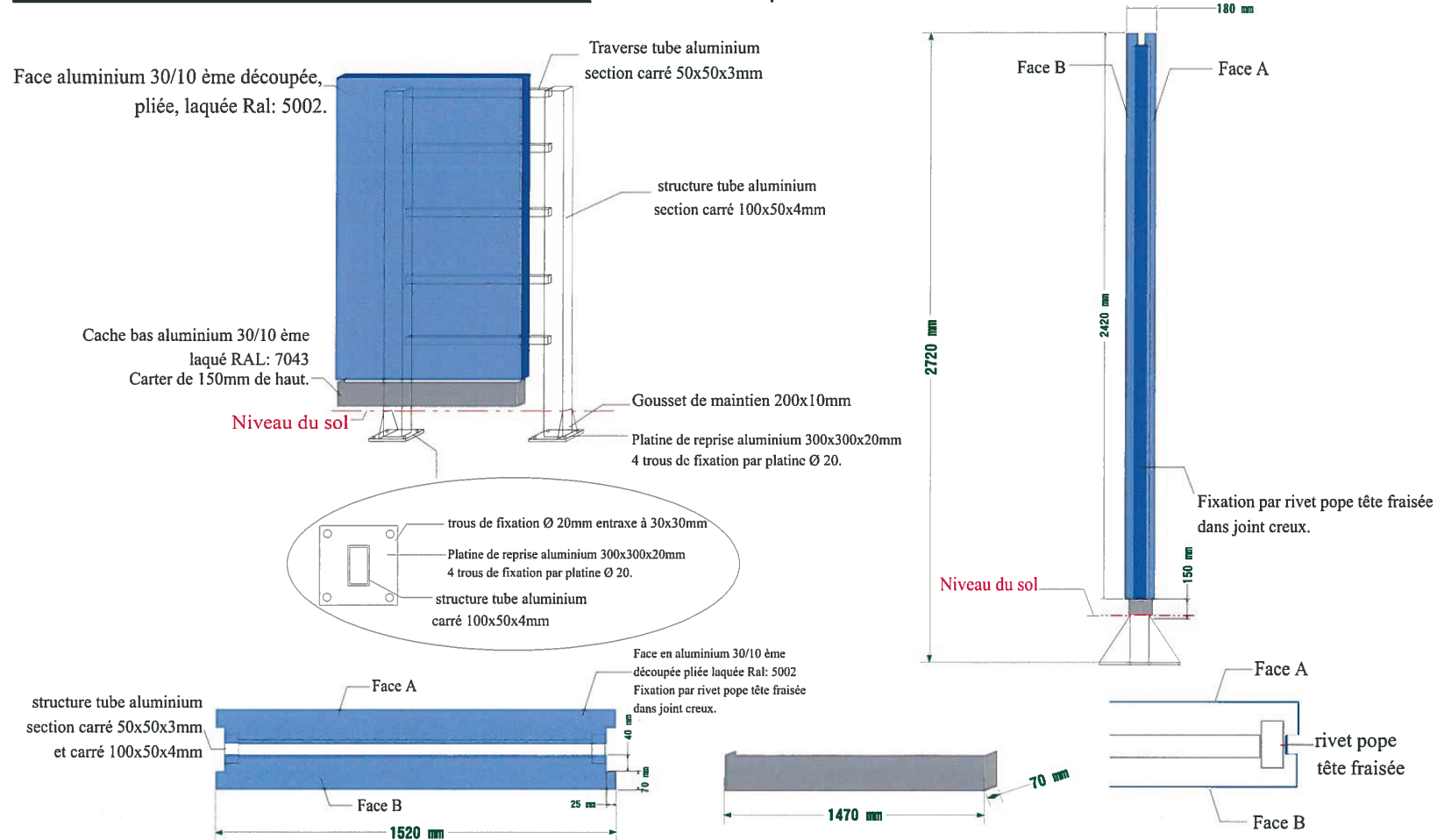


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



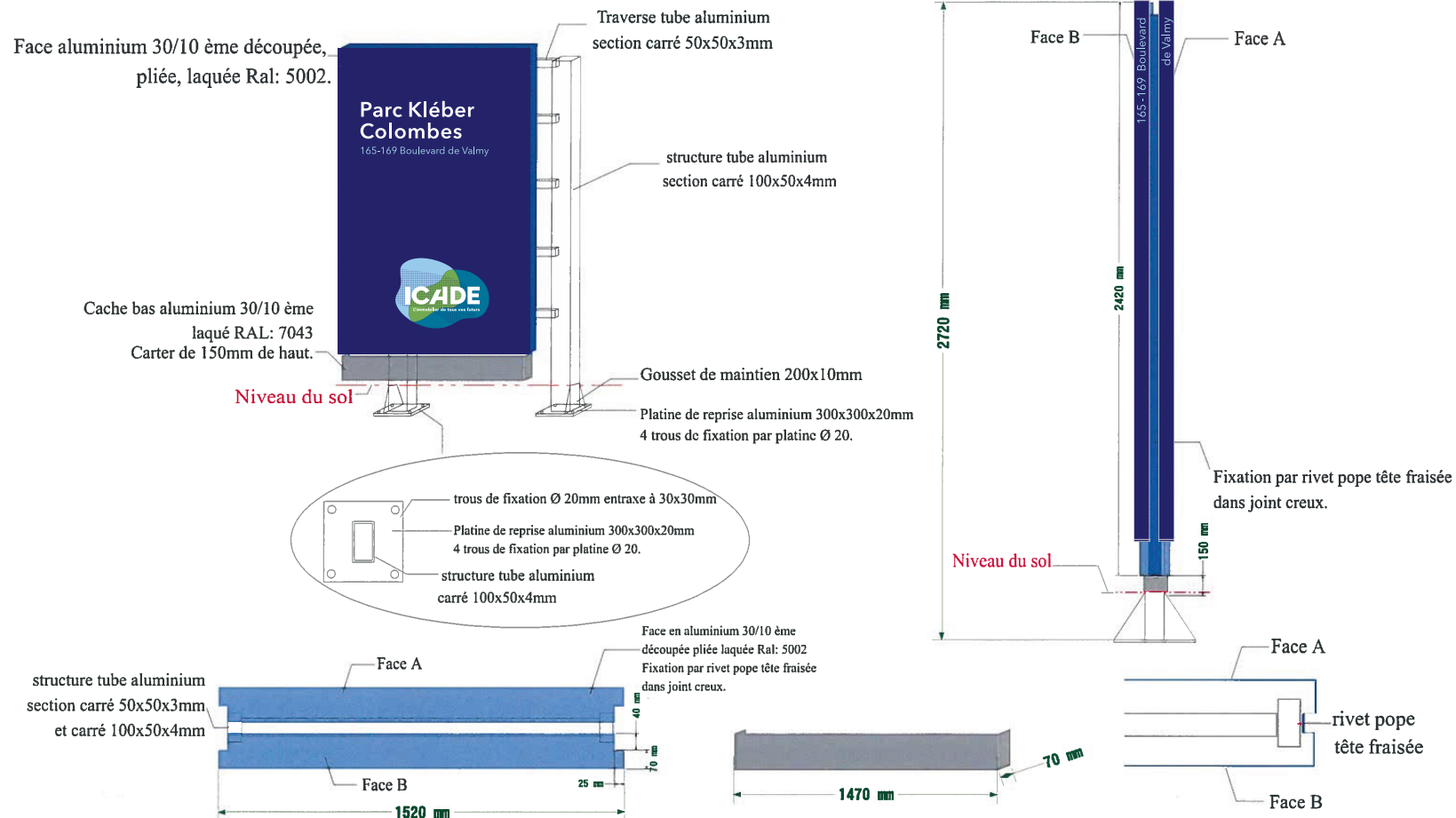
Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

Elips
Plus
Mieux vu, mieux vendre

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.

Elips
Plus
Mieux vu, mieux vendre

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, plâtré et laqué, poudre polyester RAL 5005 satiné.

Message : Total coverage du fronton de la façade des deux faces « chanté avec adhésif opaque, imprimé en numérique HP 3000 HP sans adhésif avec de grande polymère « choc » à la demande, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV stable. Marquage sur les deux faces « chanté ».

Plaques : Plaque et gaine en pied du totem pour fixation sur béton d'arrimage. Adhésif blanc pour le montage rapide du site lors de l'installation des totems, résistante à la charge du personnel. *Note de calcul manuel before la pose par l'entreprise.*

Quantité :

- Parc des Puits de Paris : 01
- Parc du Parc de France : 02
- Parc de Ponty Paris Nord 2 : 03
- Parc de Colombes : 04



N°	ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure tubulaire	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem plat en 3	Plaque de 300 (impression)	2
3		bandes base	plaque polyester RAL 5005 satiné	2
4 & 5		bandes latérales	plaque polyester RAL 7015 satiné	2

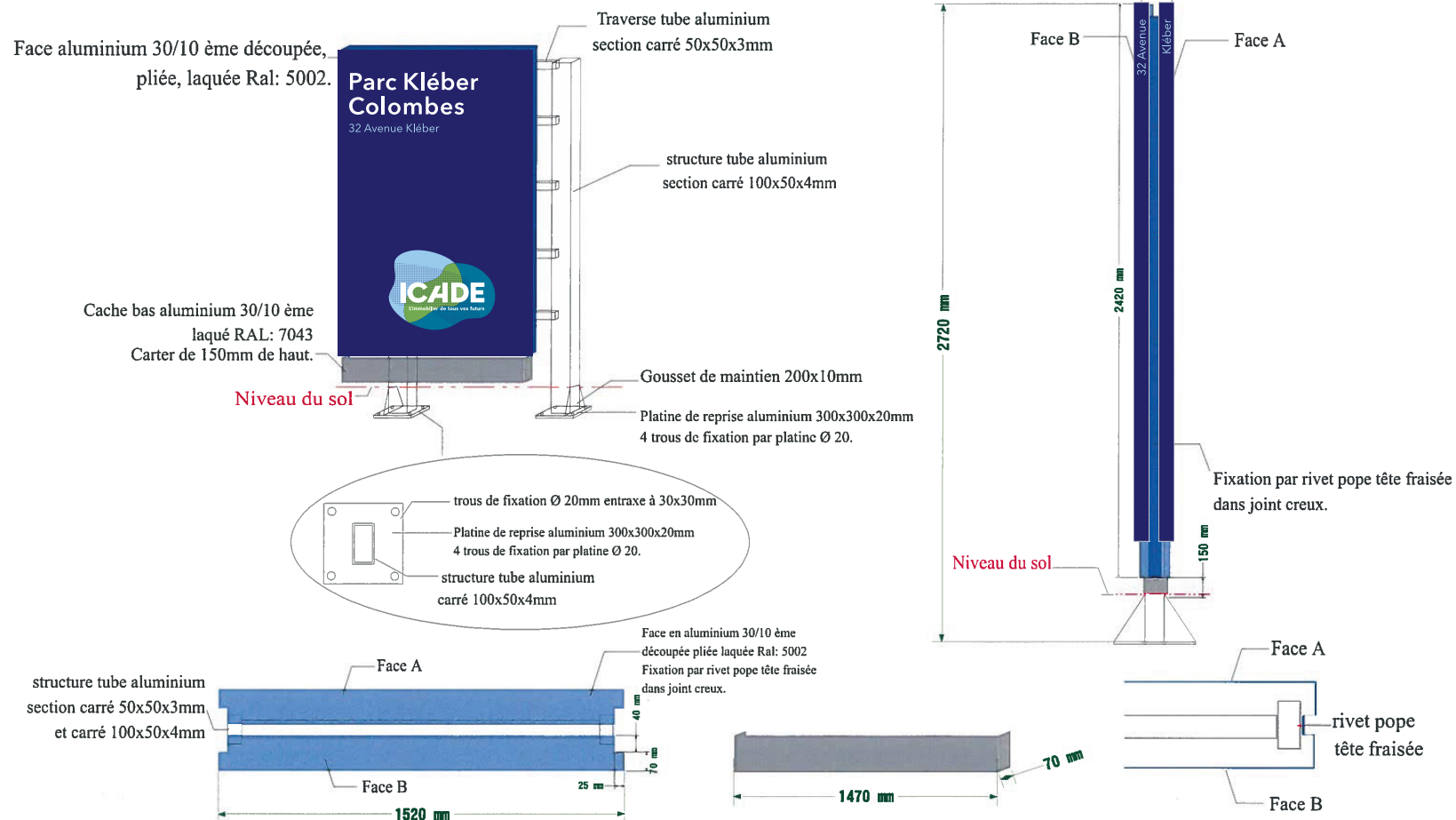
ref cahier des charges



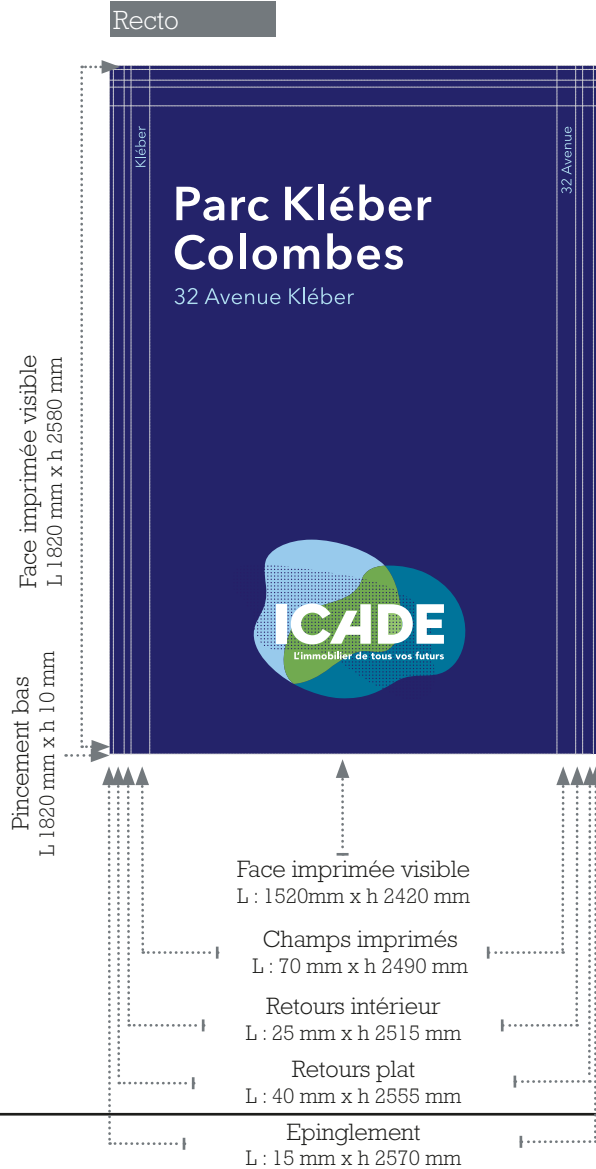
Mise en situation



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.



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, ponçonnets pour scellage massif bas. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5005 noire.

Message : Total coverage du message, des deux faces + charnières avec adhésif souple, impression numérique 600 DPI sans adhésif avec des graphes polymères : résistante à la pluie, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces + charnières.

Plaquettes : Plaques et goussets en profil du totem pour fixation sur cernes d'attache. Avant l'usage, nous le tenons en état de prêt et livrons des sets relatifs à la charge du projet (cf. liste de calcul matériel belowe par l'entreprise).

Quantité :

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

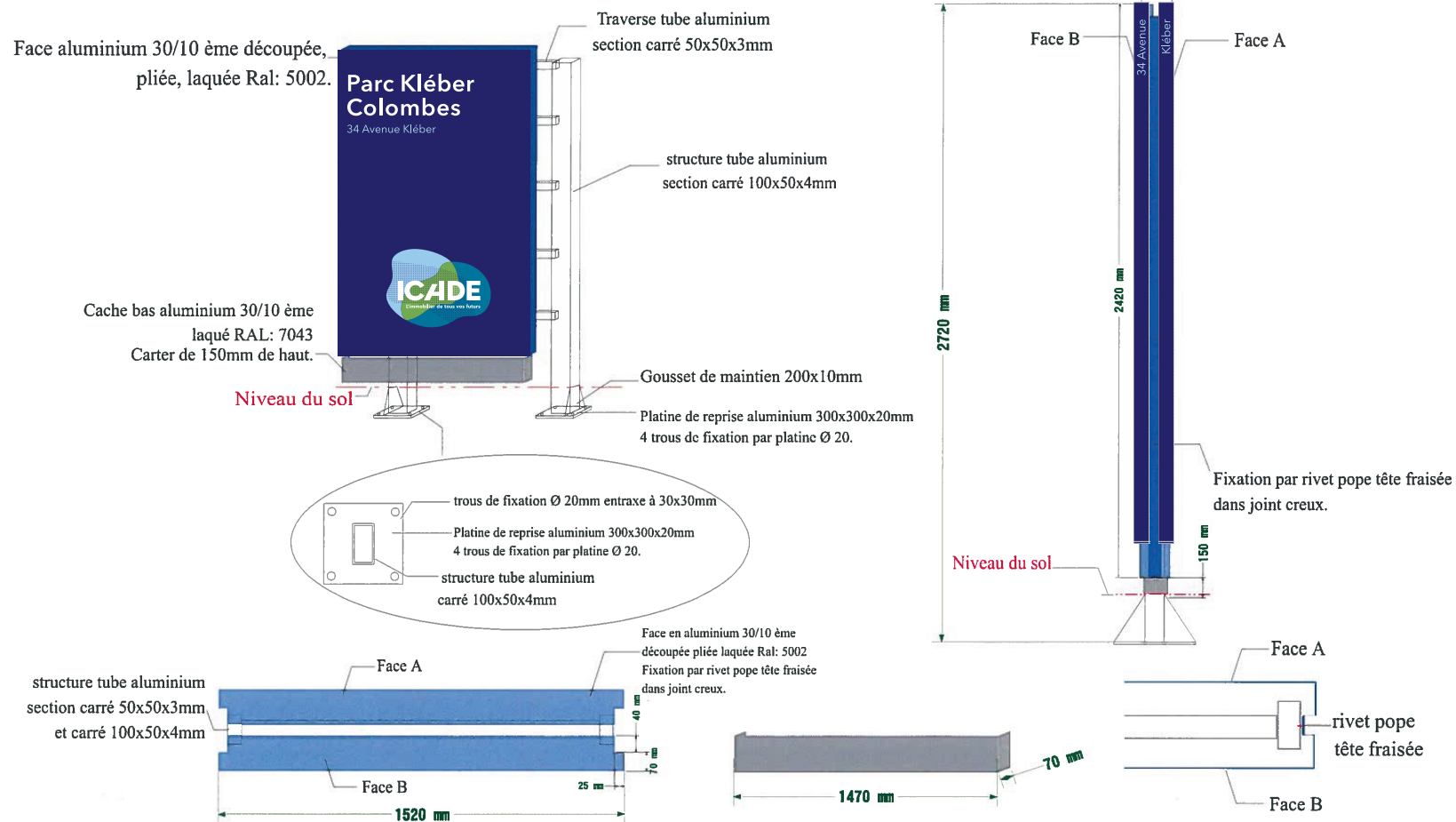
N° d'ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2	Base totem plate en 3	Structure en tôle acier galvanisé	2
3	Plaques base	Structure en tôle acier galvanisé	2
4 & 5	bandes latérales	Structure en tôle aluminium RAL 7015 laquée	2

ref cahier des charges

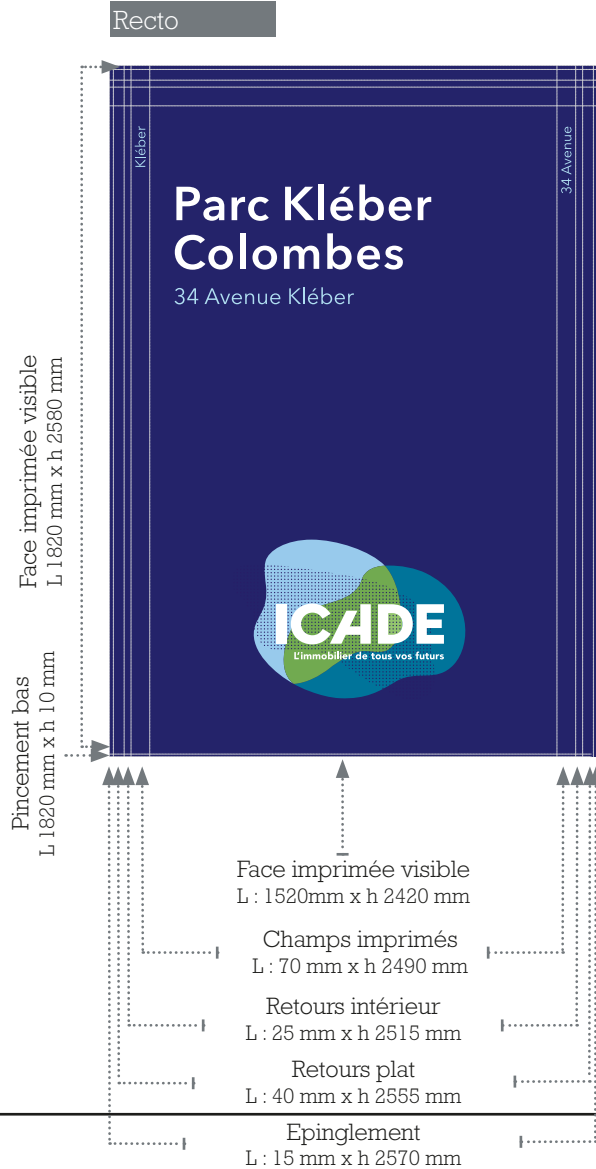
Mise en situation



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.



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 parement en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5005 satinée.

Message : Total coverage du message sur l'impression des deux faces + charnière avec adhésif opaque, impression numérique R3 3000 DPI sans adhésif sous de grande polymère - découpe à la lame, carrez 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces + charnière.

Platelles : Planches et gousses en pied du totem pour fixation sur chemin d'évacuation. Assuré l'absence tout le temps naturel du sol lors de l'entretien des sols, résistante à la charge du piétonnel. **Ne pas utiliser avant la pose pour l'entretien.**

Quantité :
Parc des Pains de Paris : 01
Parc du Parc de France : 02
Parc de Poney Paris Nord 2 : 03
Parc de Colombes : 04

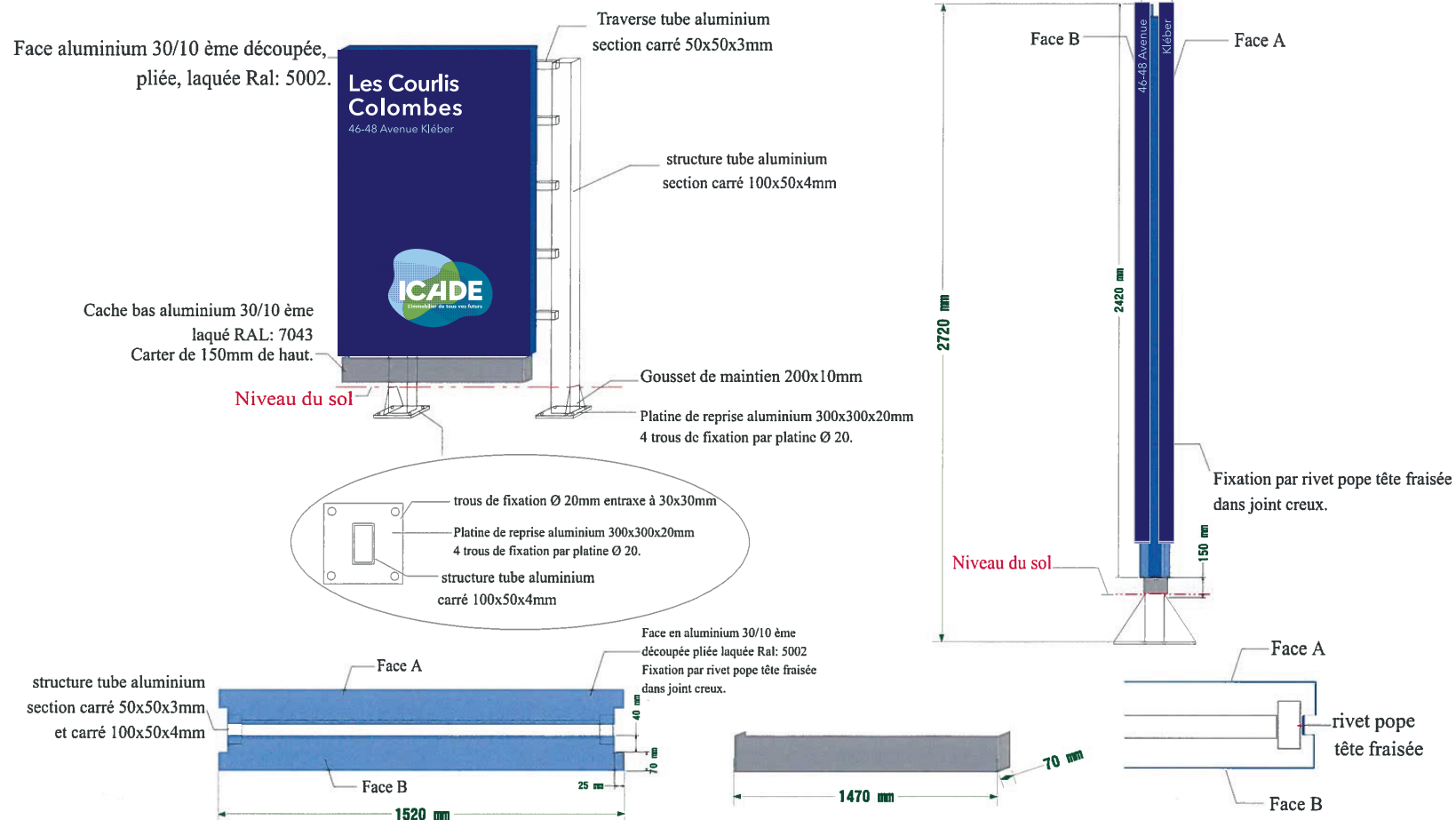
N° d'ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure tubulaire	Structure en tube acier galvanisé	1
2	Face totem gris en 3	Face totem gris en 3	2
3	bandes base	bandes base	2
4 & 5	bandes latérales	bandes latérales	2

ref cahier des charges

Mise en situation



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 : Colombes entrée 46-48 Avenue de Kléber

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, ponçage pour revêtement massif blanc. Face de parement en tôle aluminium 3010A, plâtré et laqué, poudre polyesther RAL 5010 satinée.

Message : Total coverage du message sur deux faces « chanté avec adhésif double, impression numérique HP 3000 EPF sur adhésif haut de gamme polymère « découpe à la lame, carrez 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces « chanté.

Plaquettes : Plaques et supports en pied du totem pour fixation sur centres d'échange. Avant l'usage, tous les centres doivent être testés et vérifiés des sols, notamment à la charge du produit fini. *Ne pas utiliser avant la lecture par l'entreprise.*

Quantité :

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



N° d'articles	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure tubulaire	Structure en tube acier galvanisé	1
2	Base totem plat en 3	Base totem plat en 3	2
3	Plaques face	Plaques face	2
4 & 5	Bandes latérales	Bandes latérales	2

ref cahier des charges



Mise en situation

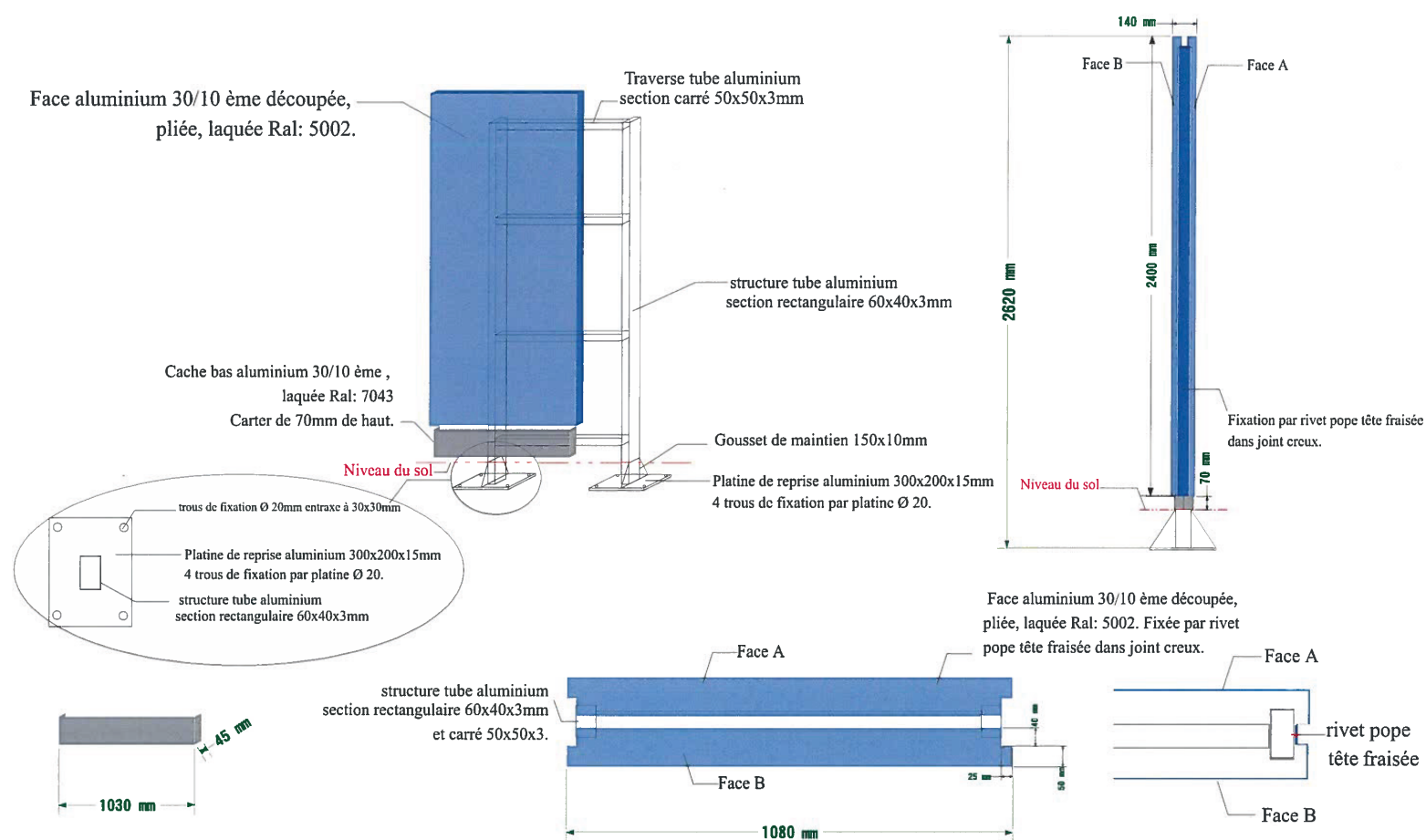


Impression numérique sur face
Lettrage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)



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

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



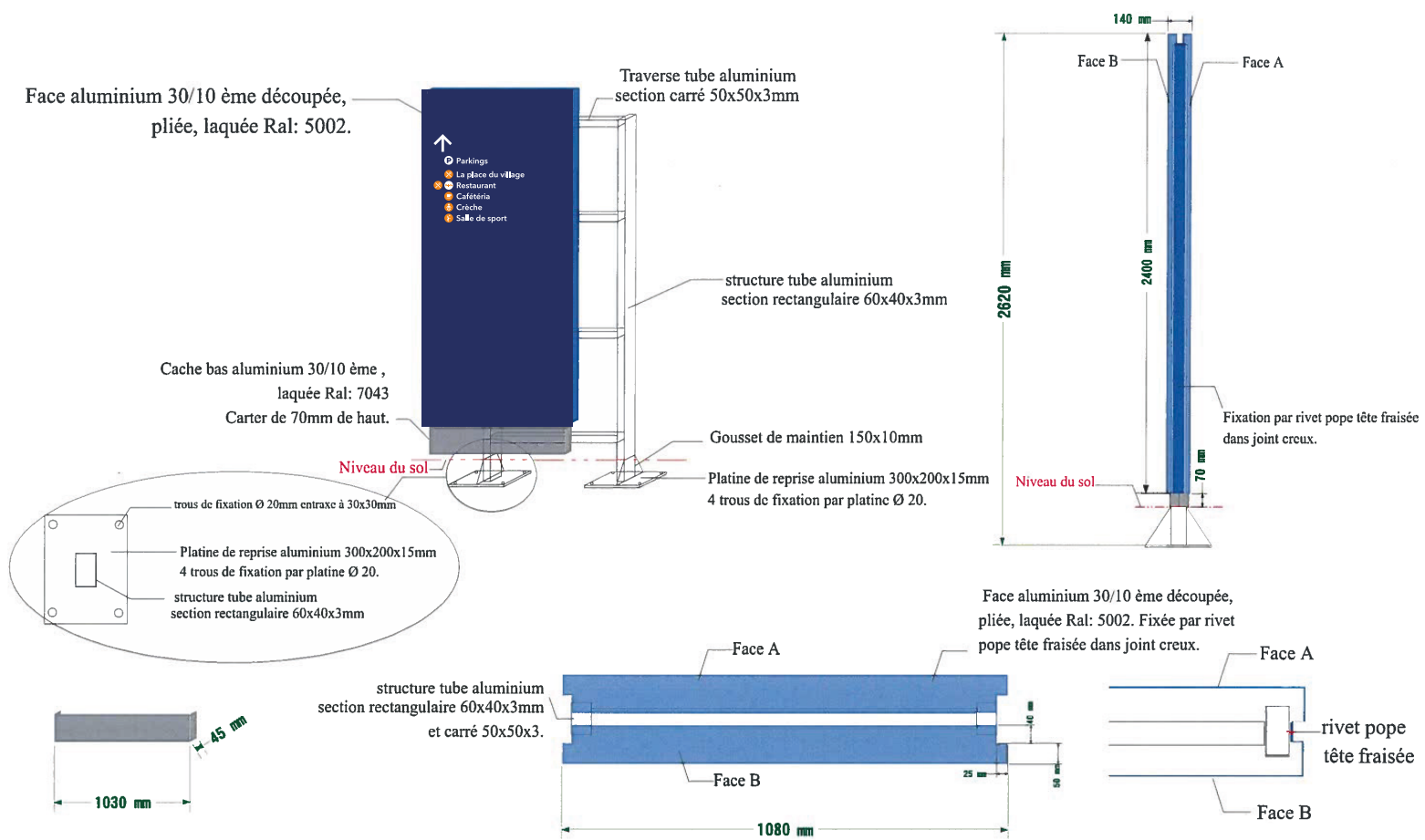
Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

Elips
Plus
Mieux vu, mieux vendre

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.

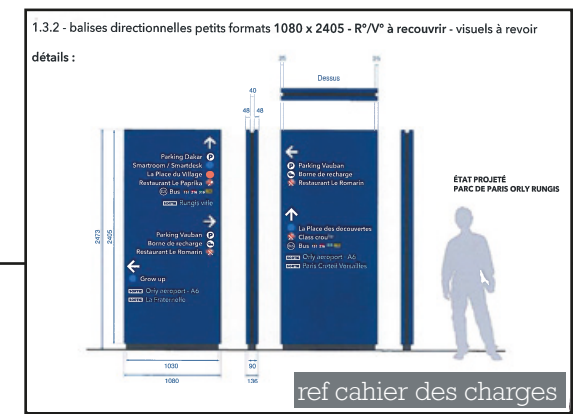
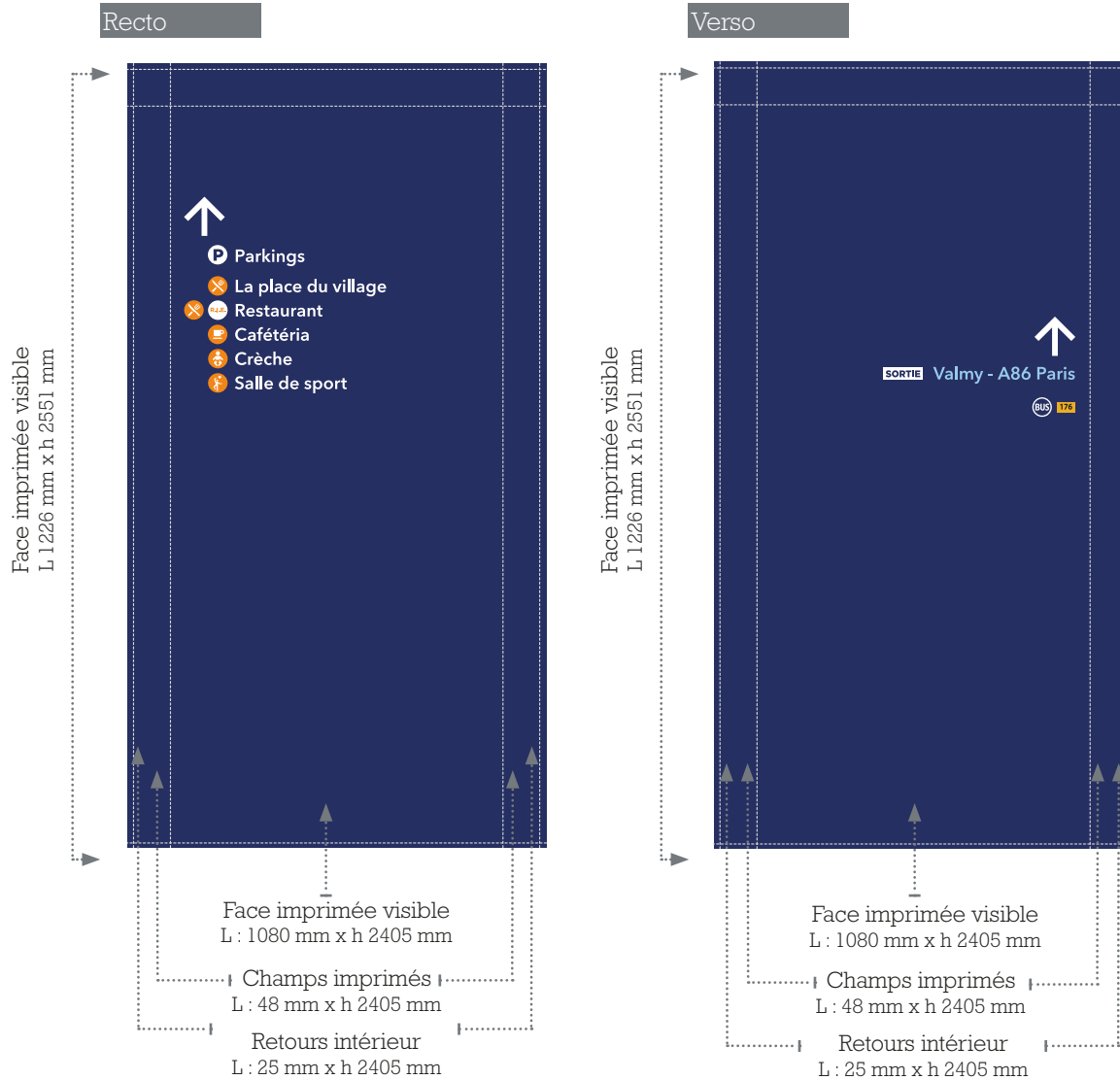
Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.

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



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

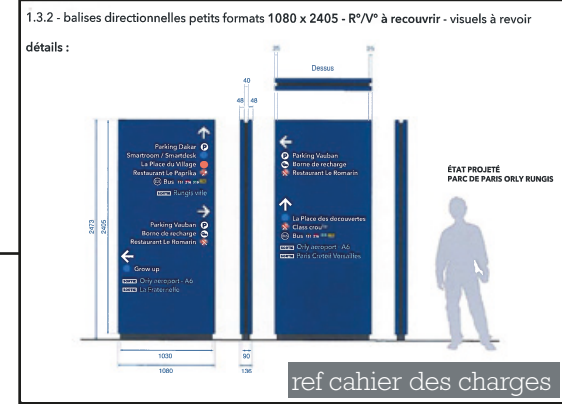
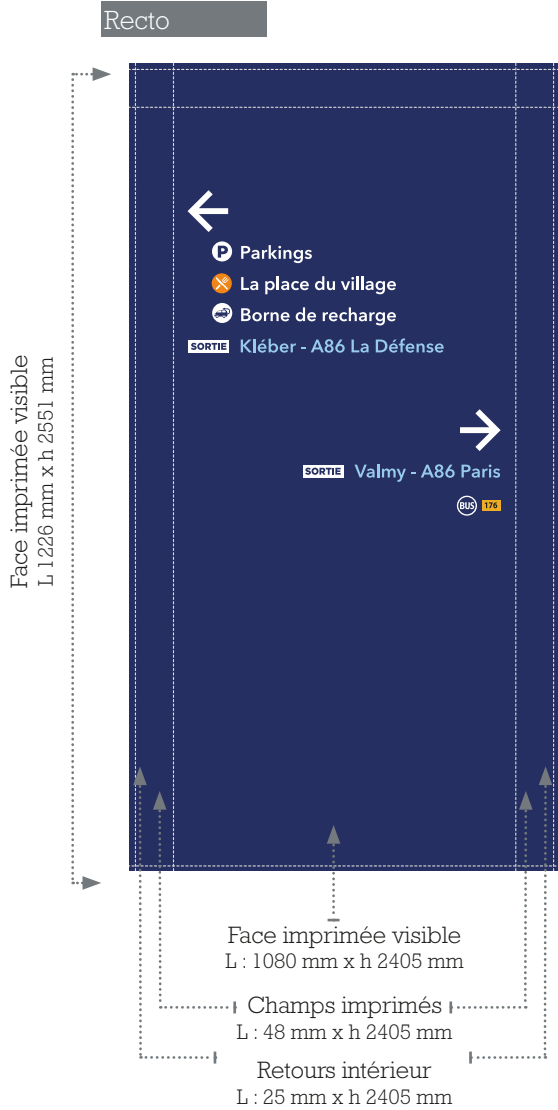
➡ Balises directionnelles petit format - 01



Mise en situation



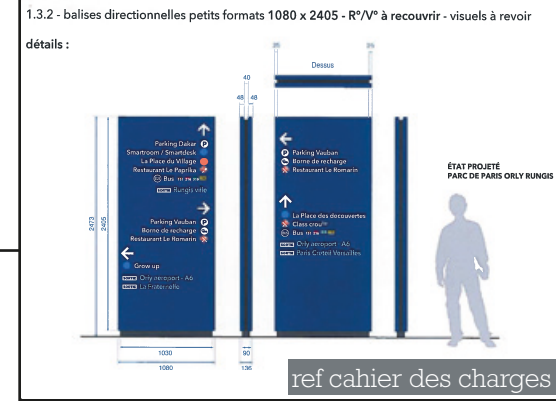
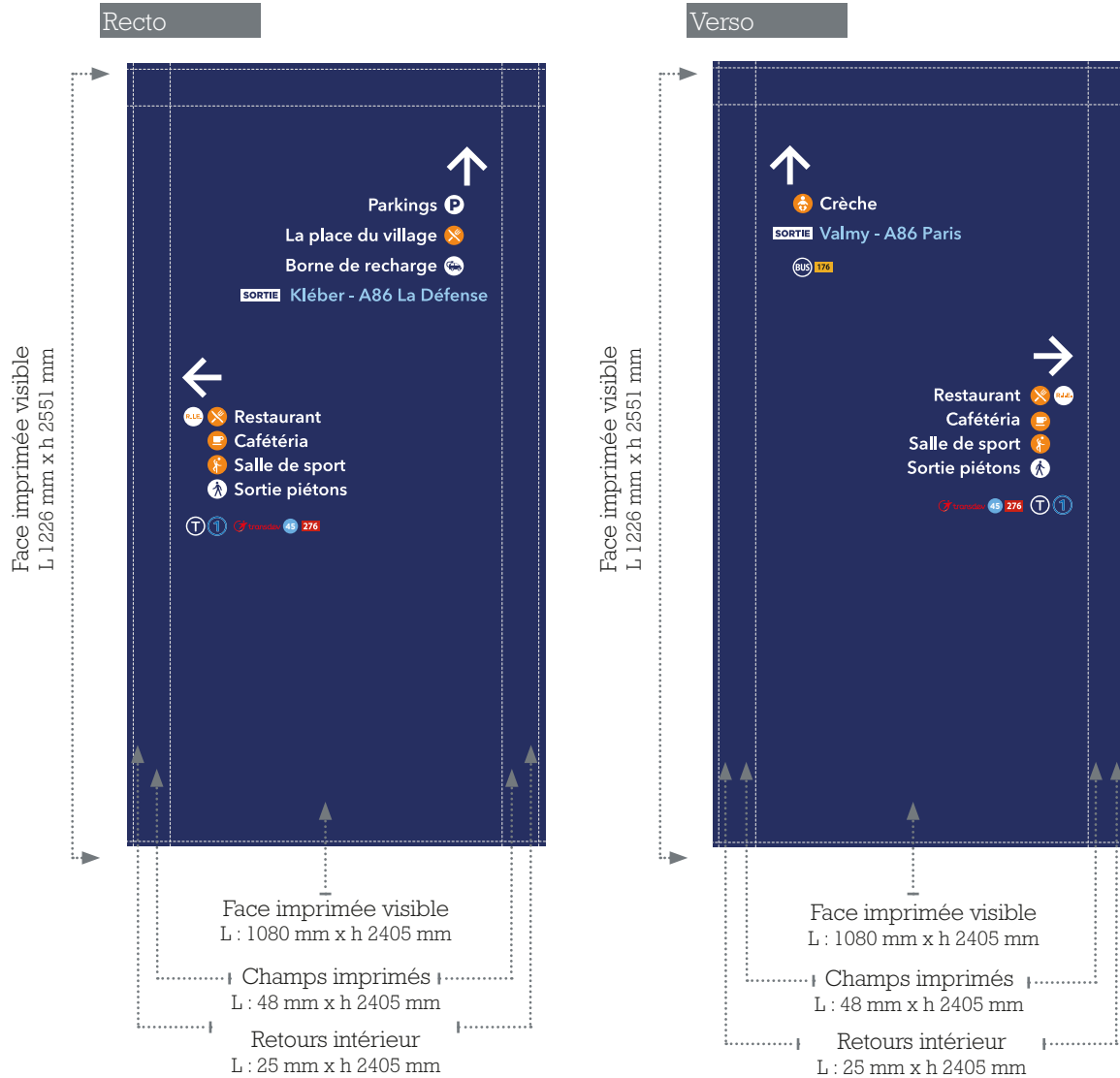
↔ Balises directionnelles petit format - 02



Mise en situation



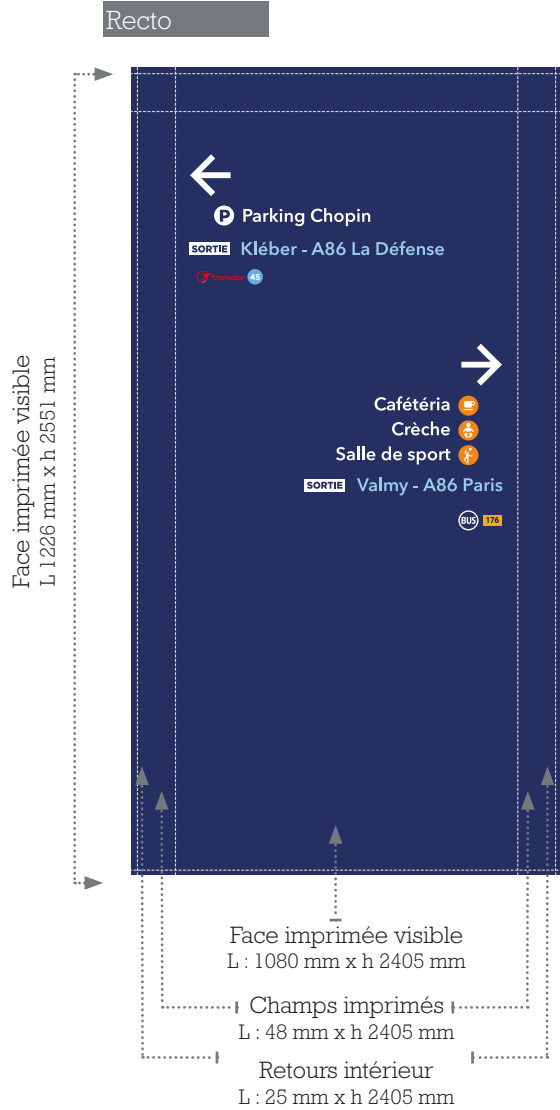
➡ Balises directionnelles petit format - 03



Mise en situation

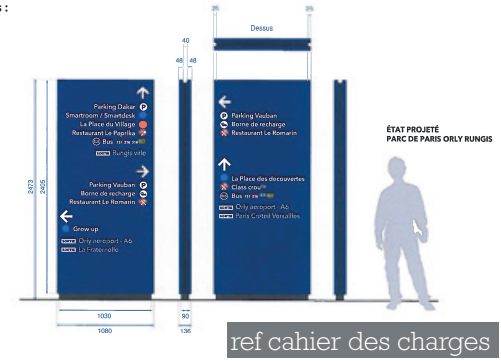


↔ Balises directionnelles petit format - 04



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

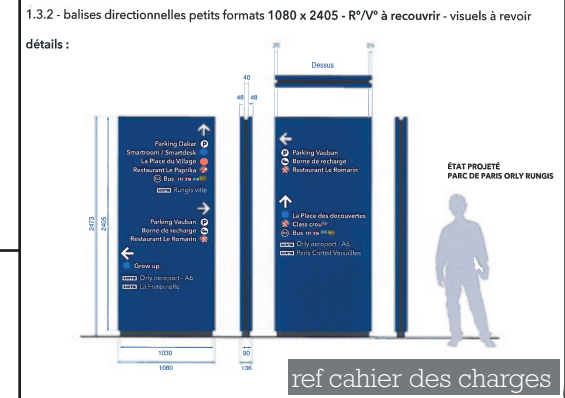
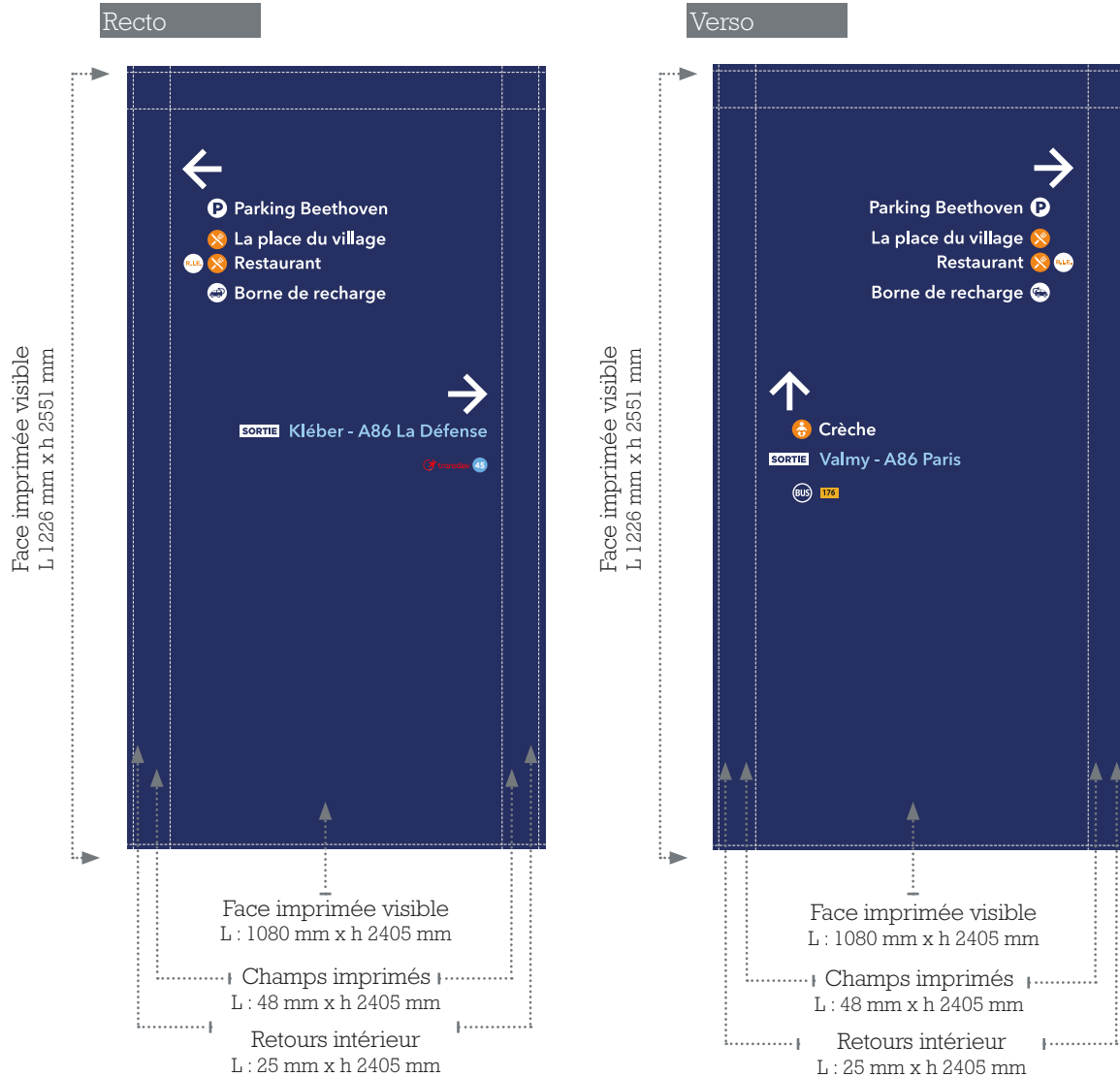
détails :



Mise en situation



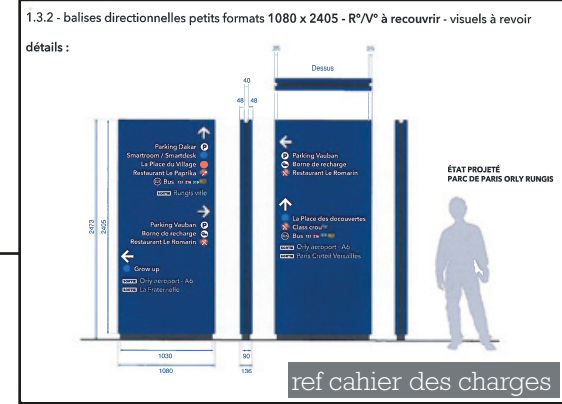
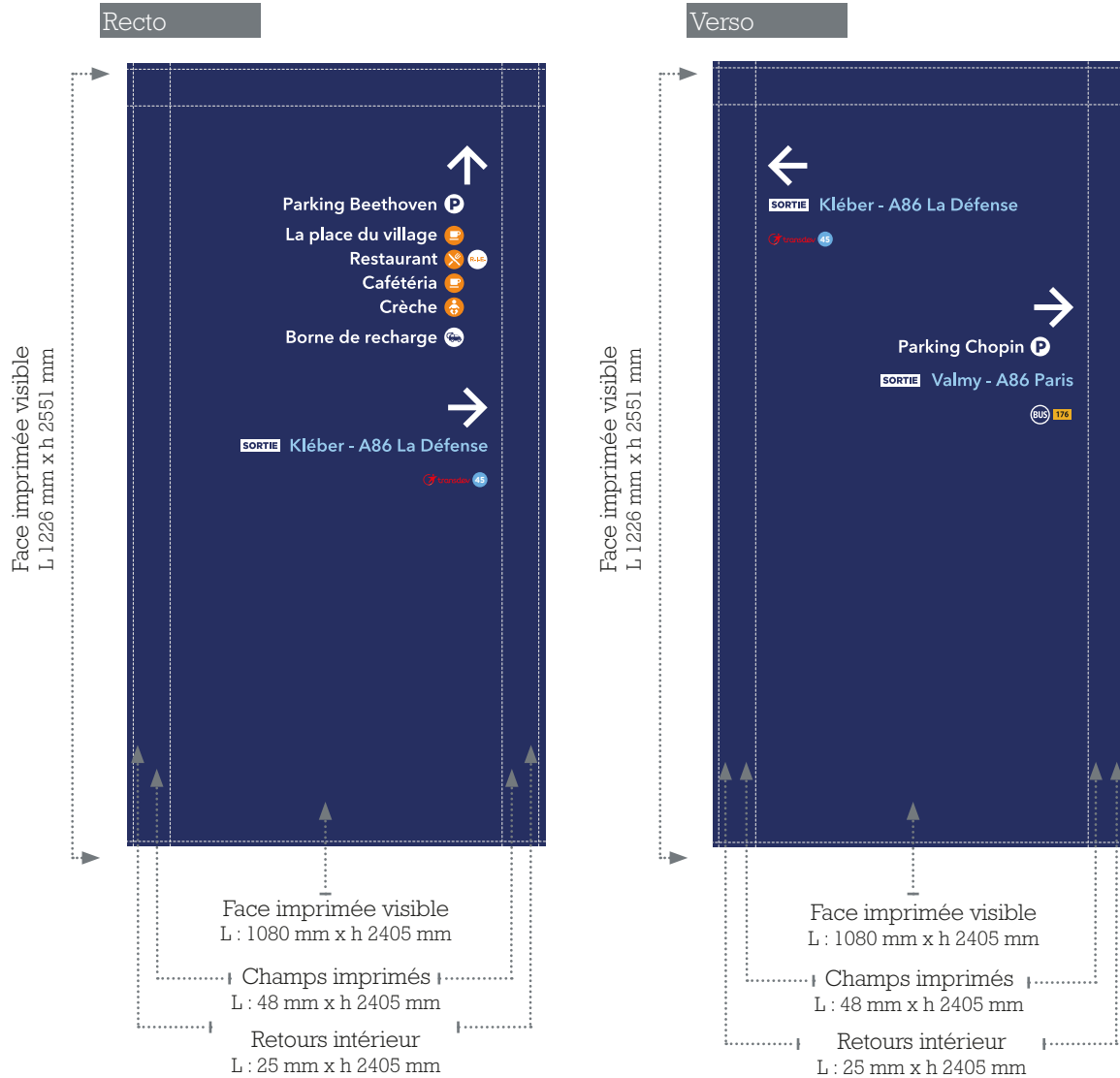
↔ Balises directionnelles petit format - 05



Mise en situation



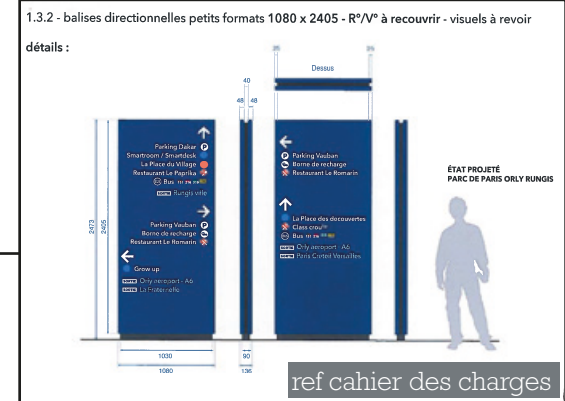
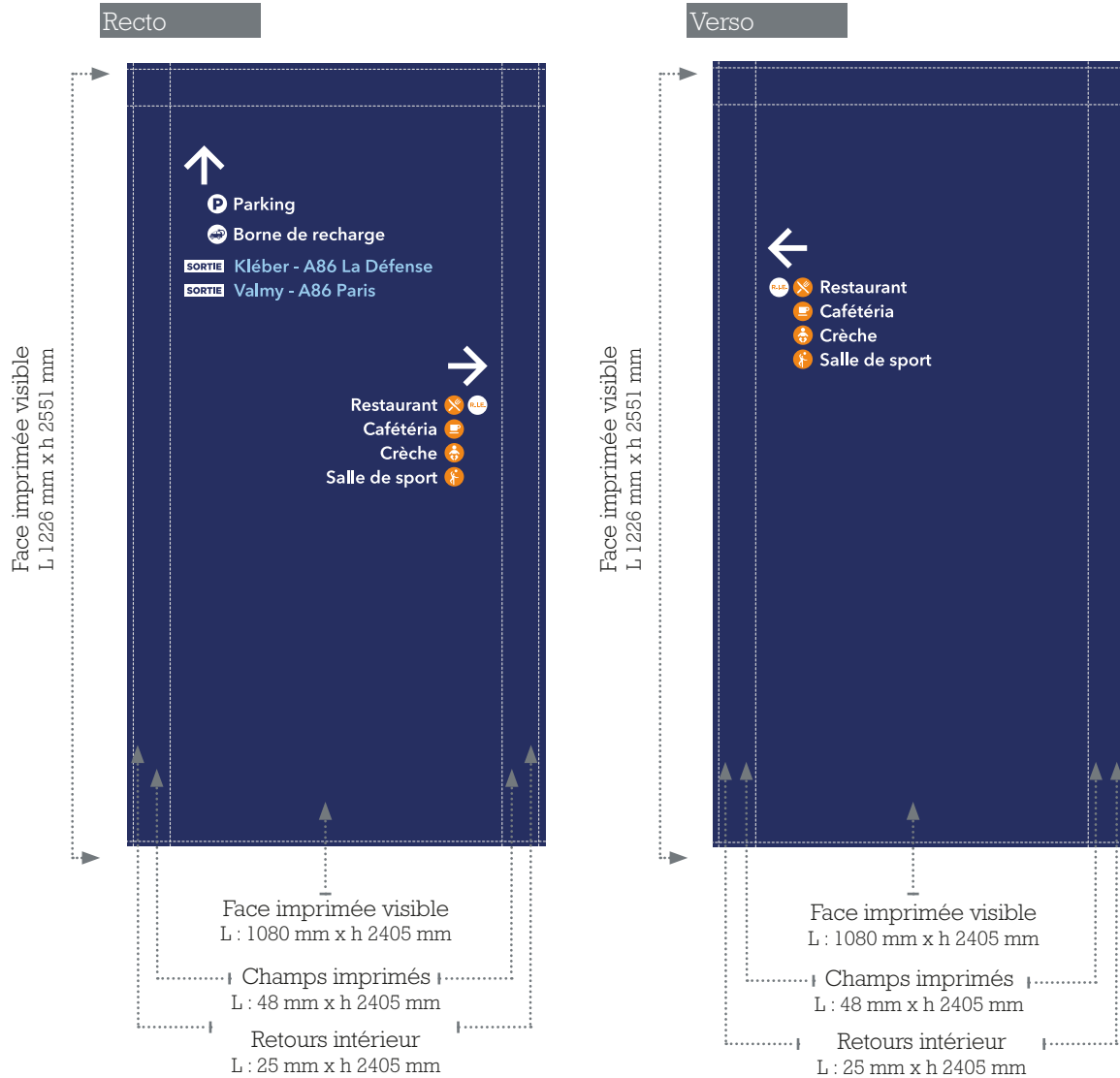
↔ Balises directionnelles petit format - 06



Mise en situation



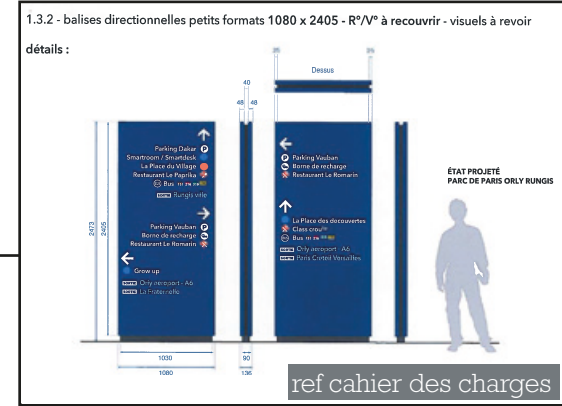
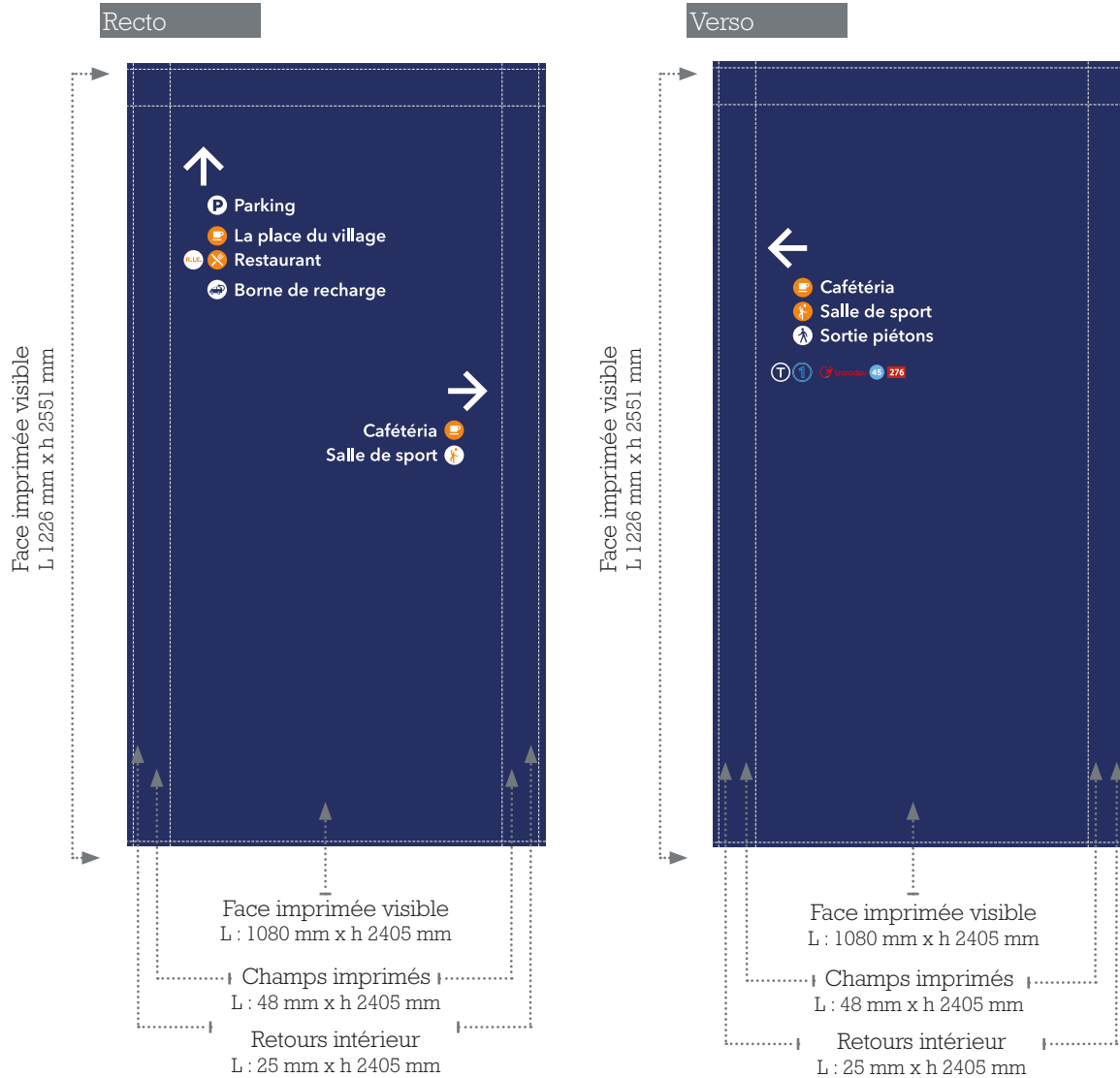
➡ Balises directionnelles petit format - 07



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format - 08



Mise en situation



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

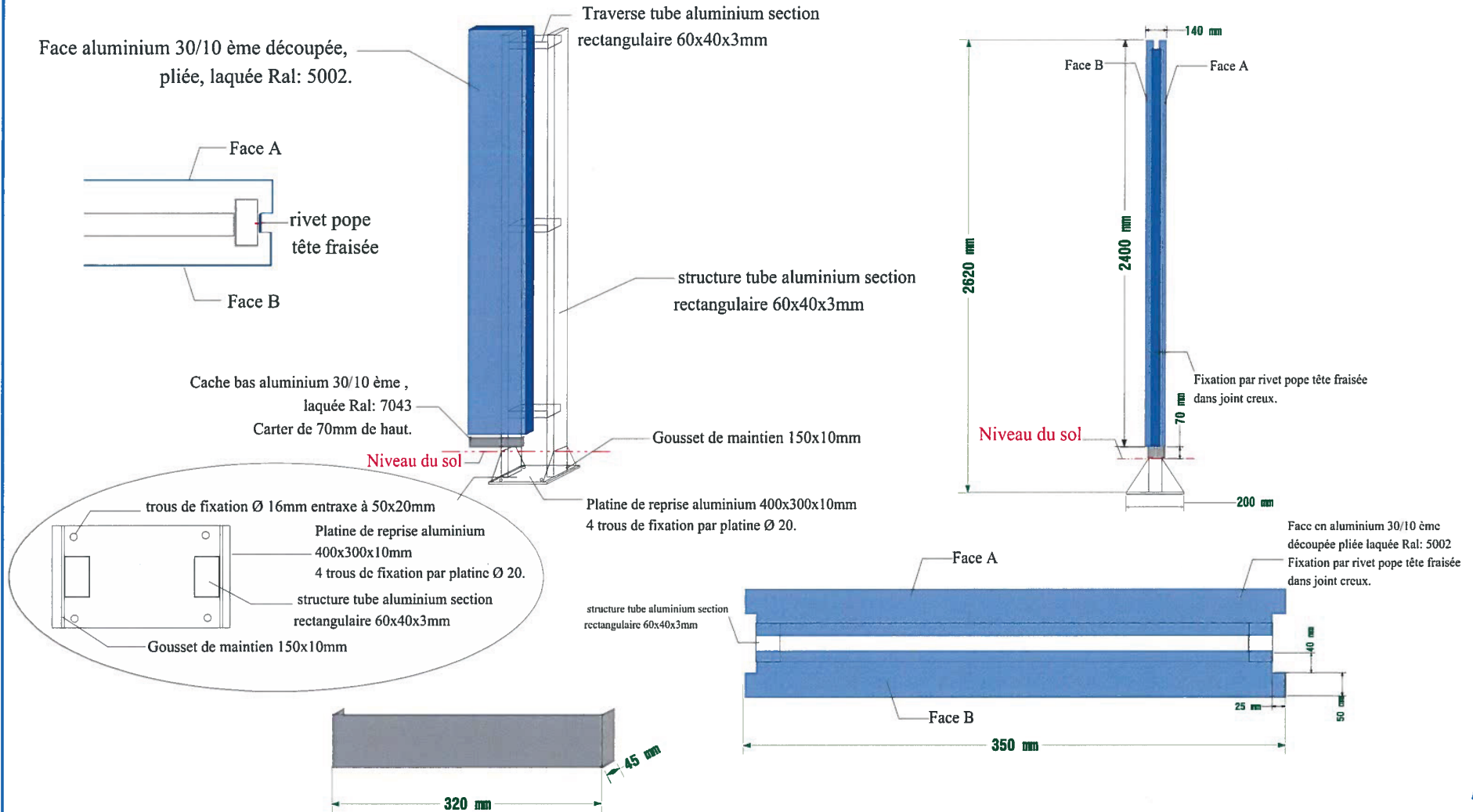
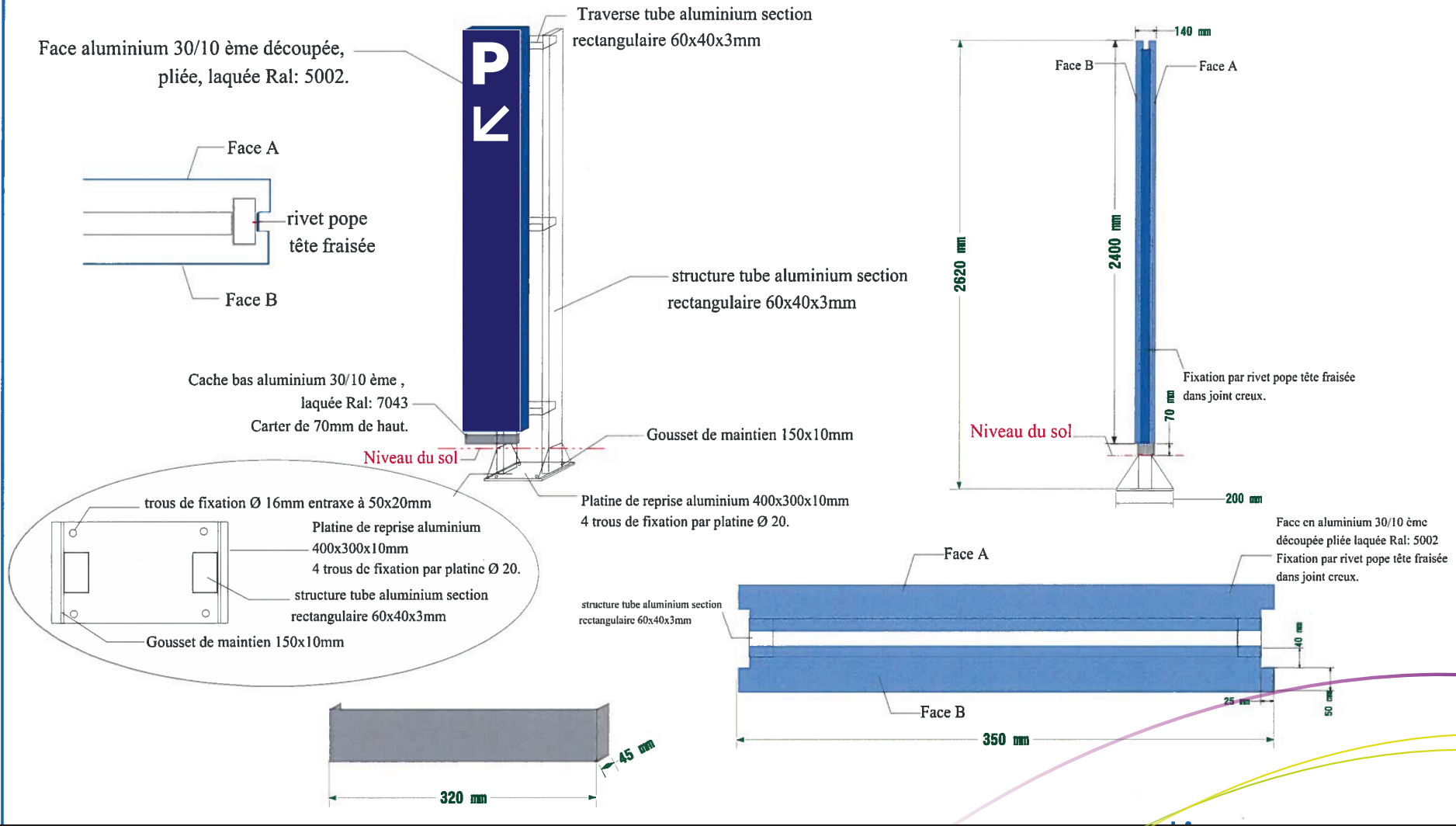


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Panneaux identification de parking 350x2480.



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

Spécifications techniques :

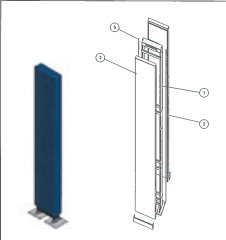
Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel selon: Face de posement en site aluminium 3010a, pbs, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif spécial, inscription verticale ICI 1200 07 sur adhésif avec couche polymère, découpe à la lame, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chape ».

Fixation : Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assort bases avec les trous adaptés de ces fixer et visserie en des sols résistants à la charge du personnel. **Note de calcul maille 600x600 à fournir par l'entrepreneur.**

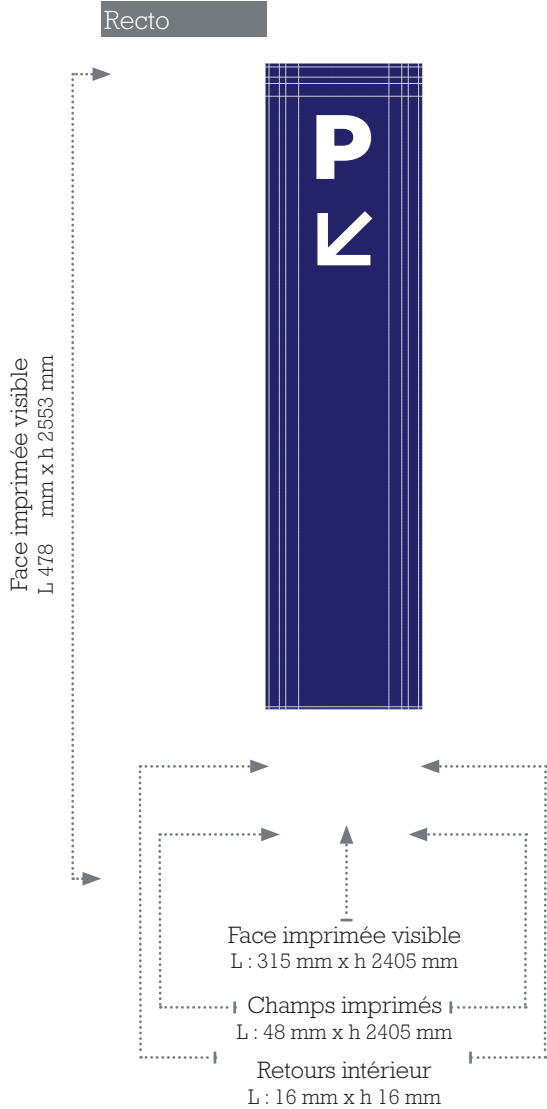
Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Gare : 07
- Parc du Parc de France : 03
- Parc de la Vallée de la Seine : 06
- Parc de Colombes : 07



No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plat en 3	Tôle en alu 3010a 1200x2473 mm épaisseur 1,5 mm	2
3	cache bas	Tôle en alu 3010a 1200x2473 mm épaisseur 1,5 mm	2

ref cahier des charges



Mise en situation



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

Spécifications techniques :

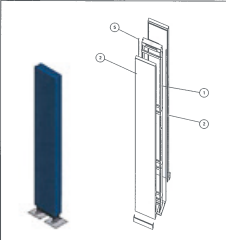
Structure : structure échelée en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel selon: Panne de ponçage en site aluminium 3010a, pds, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chapeaux en acier inoxydable inox vernisRAL 5052 satin ou vernis blanc opaque polyuréthane, épaisseur 2,5 mm, garant 7 ans en extérieur. Plastification anti UV satiné. Marquage sur les deux faces + chape.

Fixation : Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assortiment avec les treillis adaptés de ces fixer en fonction des sols existants à la charge du prestataire. **Note de calcul maille 600x600 par l'entreprise.**

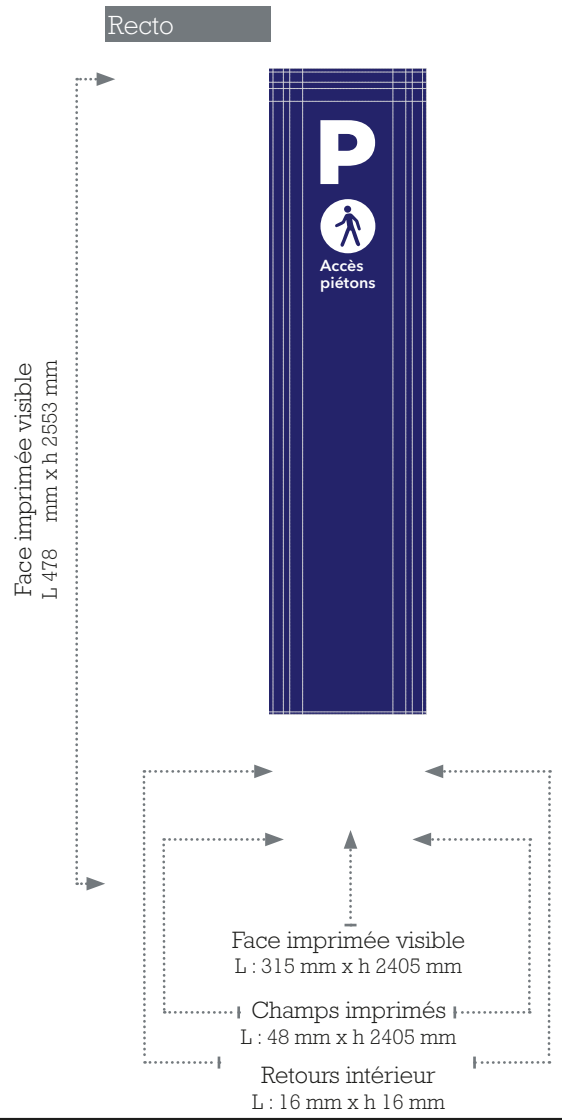
Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clés d'Orléans : 07
- Parc du Parc de France : 05
- Parc de la Vallée de la Seine : 04
- Parc de Colombes : 07



No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pds en 3	Tôles au 301/10mm laquées double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyester RAL 5052 satiné	2

ref cahier des charges



Mise en situation



Recto

Face imprimée visible
L : 478 mm x h 2553 mm



Face imprimée visible
L : 315 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 16 mm x h 16 mm

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
 Solin: face de posement en tôle aluminium 30106, pli, et laqueuse, peinture polyester RAL 5052 satin.

Message : Total covering de l'inscription des deux faces + chabots avec adhésif visible, inscription verticale ICAE 1200 07 sur adhésif visible, supports piétons, étiquette à la norme, largeur 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces + chabots.

Flèches : Flèches et gisements en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc avec le message visible de nuit lors de l'installation des panneaux à la charge du prestataire. **Note de calcul maille 600x600 à fournir par l'entrepreneur.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-Montfermeil : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de la Vallée de la Seine : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plié en 3	Tôles au 301/10mm laquées double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache-bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyester RAL 5052 satiné	2

ref cahier des charges

Mise en situation



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

Spécifications techniques :

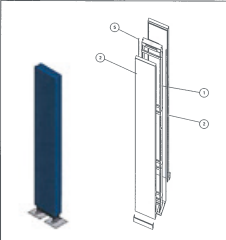
Structure : structure échelée en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel selon: Panne de ponçage en site aluminium 3010a, pils, et laques, peinture polyester RAL 5025 vert.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chapeaux en acier inoxydable; inscription verticale 100/100/100 en relief avec les caractéristiques, découpe à la lame, largeur 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chapeaux.

Plafonds : Plafonds et supports en pied de totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans une brèche ouverte de cet lieu et renforcés des sols résistants à la charge de piétons. **Note de calcul maille 500x500 par l'entreprise.**

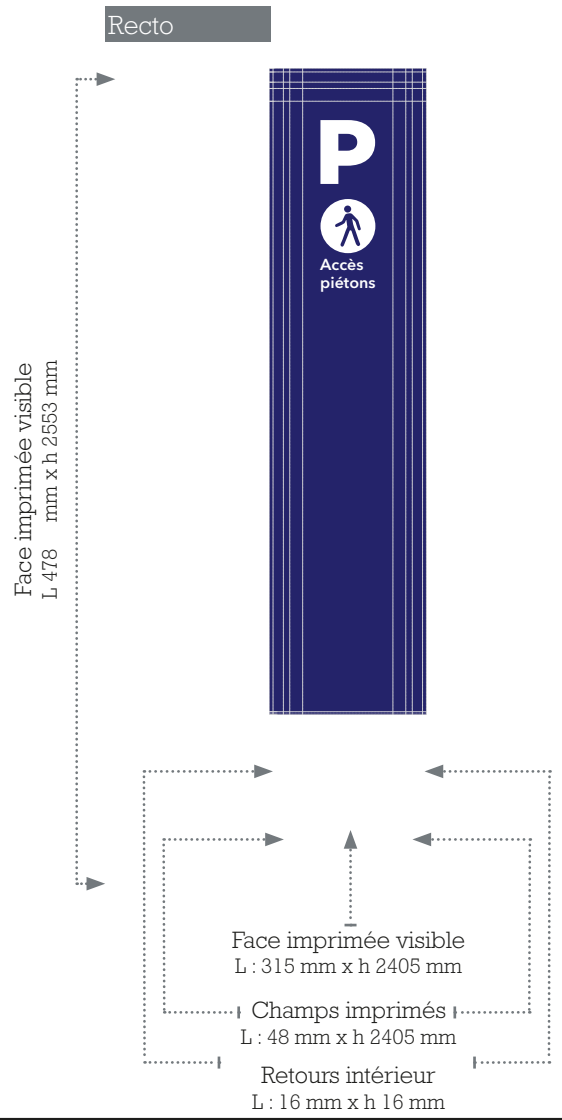
Quantité :

- Parc des Portes de Paris: 10
- Parc de Cléber: 07
- Parc du Parc de France: 05
- Parc de France Parc 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 307/10mm lagues couche polyester RAL 5025 vert	2
3	cache bas	Tôle au 307/10mm lagues couche polyester RAL 5025 vert	2

ref cahier des charges



Mise en situation



Recto

Face imprimée visible
L : 478 mm x h 2553 mm



Face imprimée visible
L : 315 mm x h 2405 mm

Champs imprimés
L : 48 mm x h 2405 mm

Retours intérieur
L : 16 mm x h 16 mm

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

Spécifications techniques :

Structure : structure échelée en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel selon: Face de posement en site aluminium 3010a, pile, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chapeaux en acier inoxydable inox vernisRAL 5052 satin ou vernis blanc; peinture polyester, époxyde à base d'eau, garantie 7 ans en extérieur. Plastification anti UV traité. Marquage sur les deux faces + chape.

Flèches : Flèches et gisements en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les états de vent par un système de verrouillage des rails résistants à la charge de pression. **Note de calcul maille 500x500 mm par l'entreprise.**

Quantité :

- Parti des Panneaux de Paris 10
- Parti de Clichy-la-Guye 07
- Parti du Parc de France 05
- Parti de Montrou Paris Nord 2 06
- Parti de Colombes 07

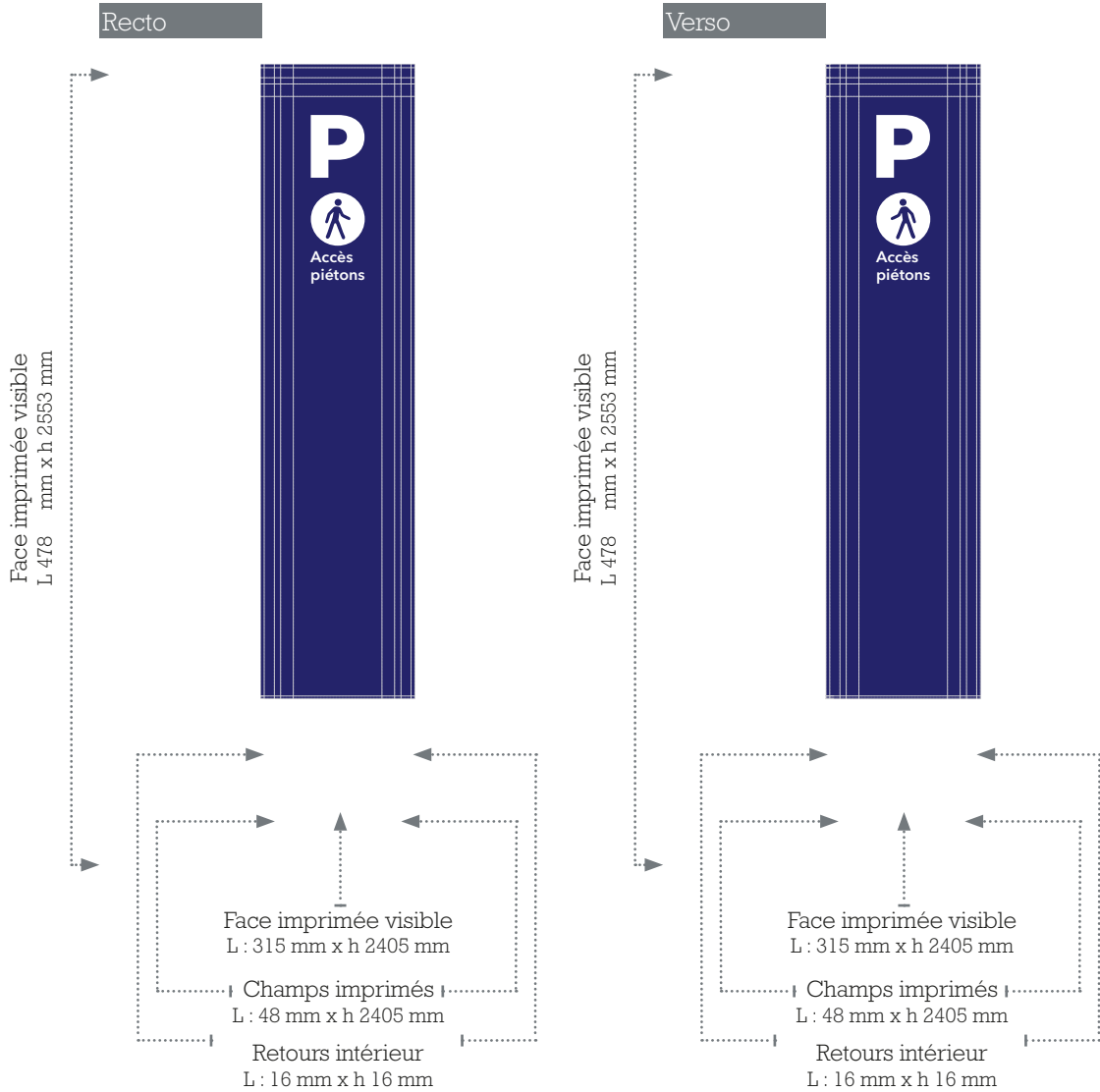
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 3010a liguées double polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 3010a liguées double polyester RAL 5052 satin	2

ref cahier des charges

Mise en situation



IP Panneau d'identification de parking : Parc Kléber (ID 26)



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 selon: Panneaux de posement en site aluminium 30106, plaques et lattes, peinture polyuréthane RAL 5025 satin.

Marquage : Total coating de l'extérieur des deux faces + chapeaux anti-éclaboussure, imprimé en thermocouleur UV 1200 DPI sur adhésif haute résistance, résine époxy, durée de vie: 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chapeaux.

Platelage : Planches et supports en pied de terrain pour fixation sur cornes d'arrimage. Assuré à l'usage sous les conditions de vent fort et vent traversant des vents résistants à la charge de pression. **Note de calcul: mail: 60cm x hauteur par l'entrepas.**

Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-Montparnasse : 07
- Parc du Parc de France : 03
- Parc de la Vallée de la Seine : 06
- Parc de Colombes : 07

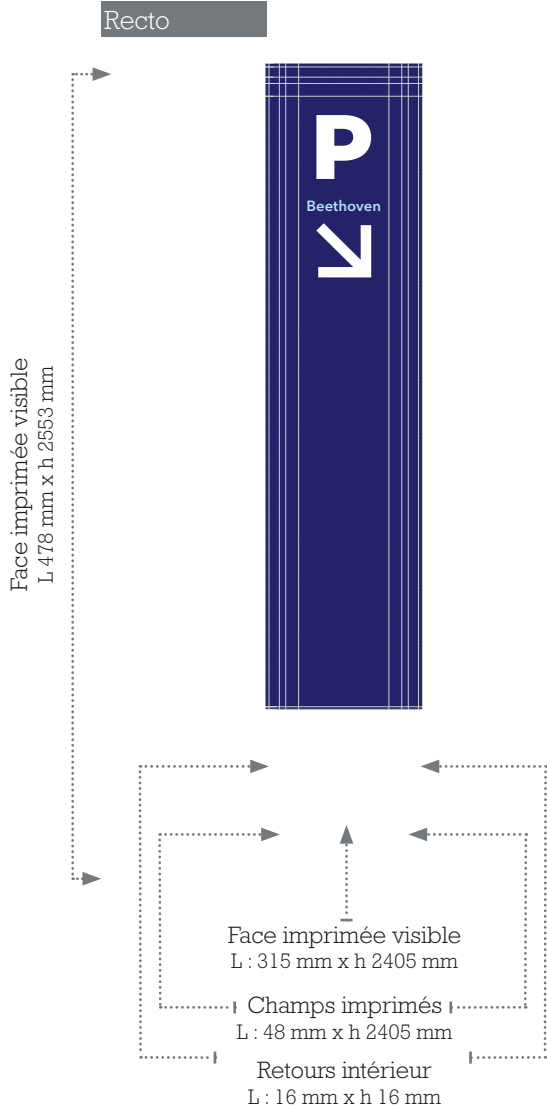
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plat en 3	Tôles au 301/10mm lisses double polyuréthane RAL 5025 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm lisse double polyuréthane RAL 5025 satin	2

ref cahier des charges

Mise en situation



IP Panneau d'identification de parking : Parc Kléber (ID 27)



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

Spécifications techniques :

Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soother manuel selon Face de posement en site aluminium 30106, pbs, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif visible, inscription verticale ICA 1200 07 sur adhésif visible, gaine polycarbonate, découpe à la lame, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces « chape ».

Fixation : Fixation et gommets en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sous le totem avant de coller les totem sur des sols résistants à la charge de pression. **Note de calcul maille béton à fournir par l'entrepreneur.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Cléber : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de la Vallée de la Seine : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plac en 3	Tôles au 301/10mm laquées double polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyester RAL 5052 satin	2

ref cahier des charges

Mise en situation

