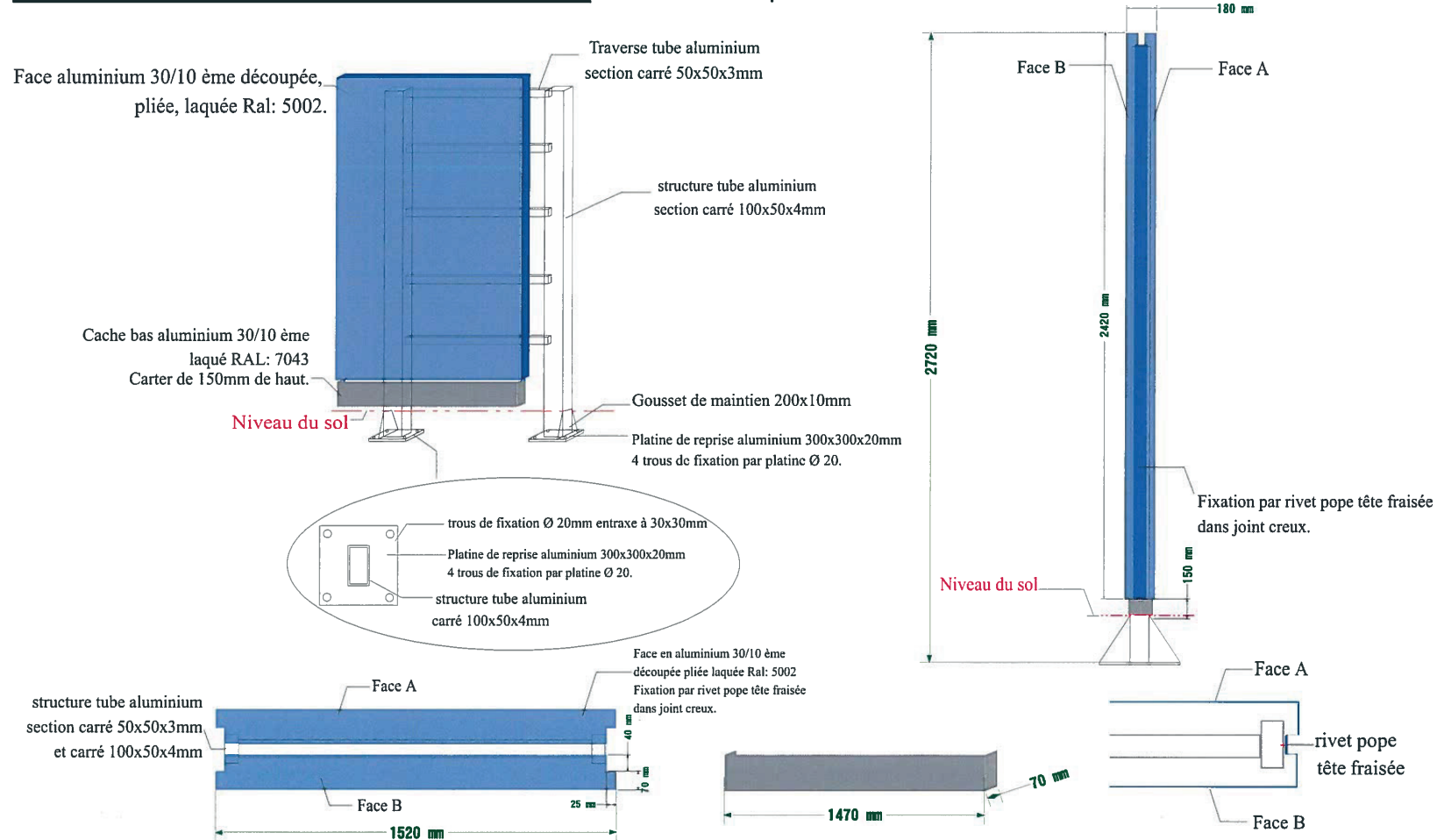


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.

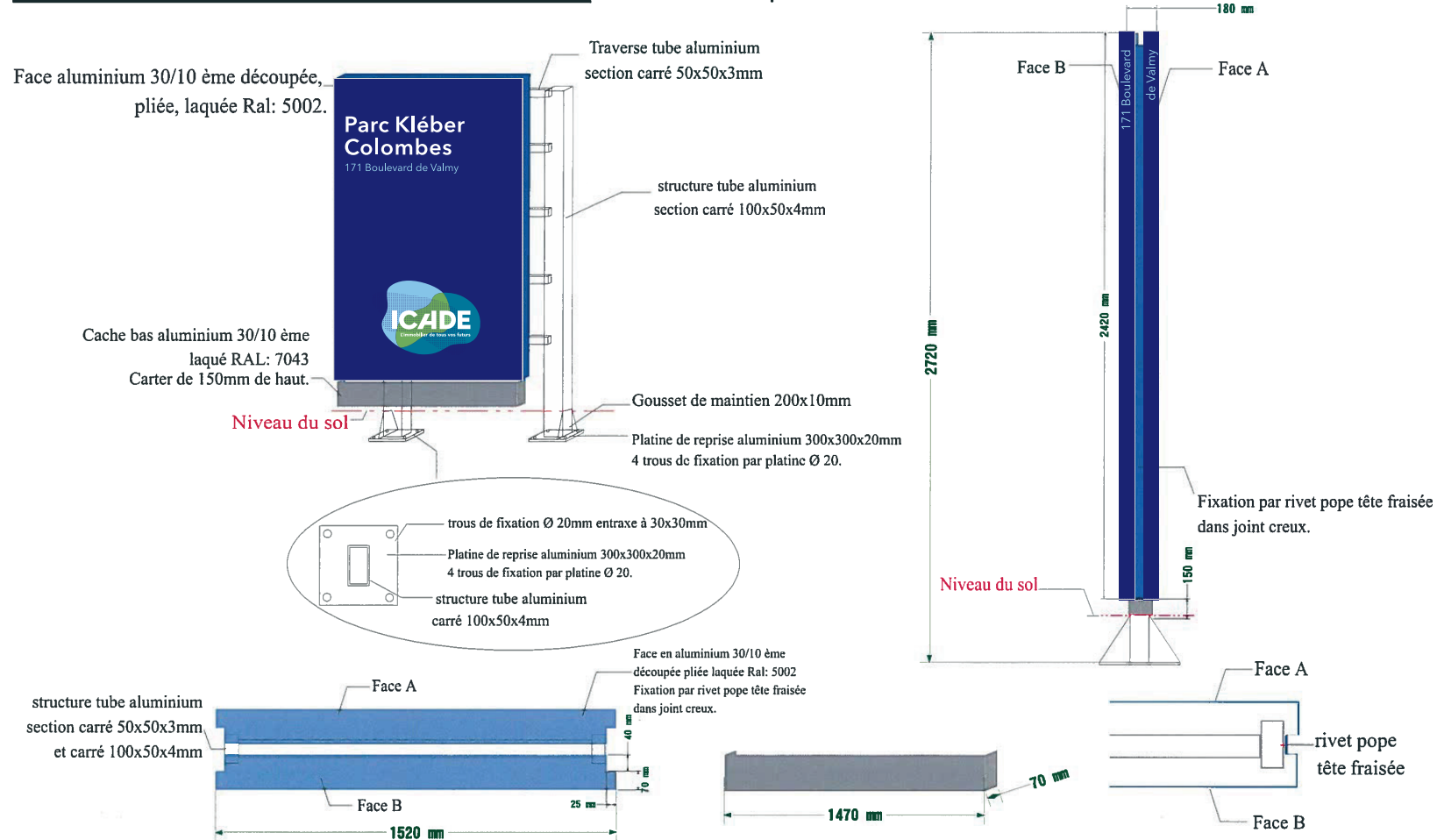


Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

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.

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

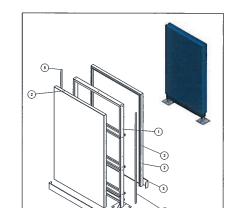
Spécifications techniques :

Structure : structure échafé en tube acier galvanisé, ponçonnements pour scellage massif béton. Face de paramètre en tôle aluminium 3070A, 046, et laquée, poudre polyester RAL 5005 satiné.

Message : Total coverage du message des deux faces + champs avec adhésif opaque, impression numérique HP 3300 HP sans adhésif avec de grande polymère, résolu à 600 dpi, écran 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces + champs.

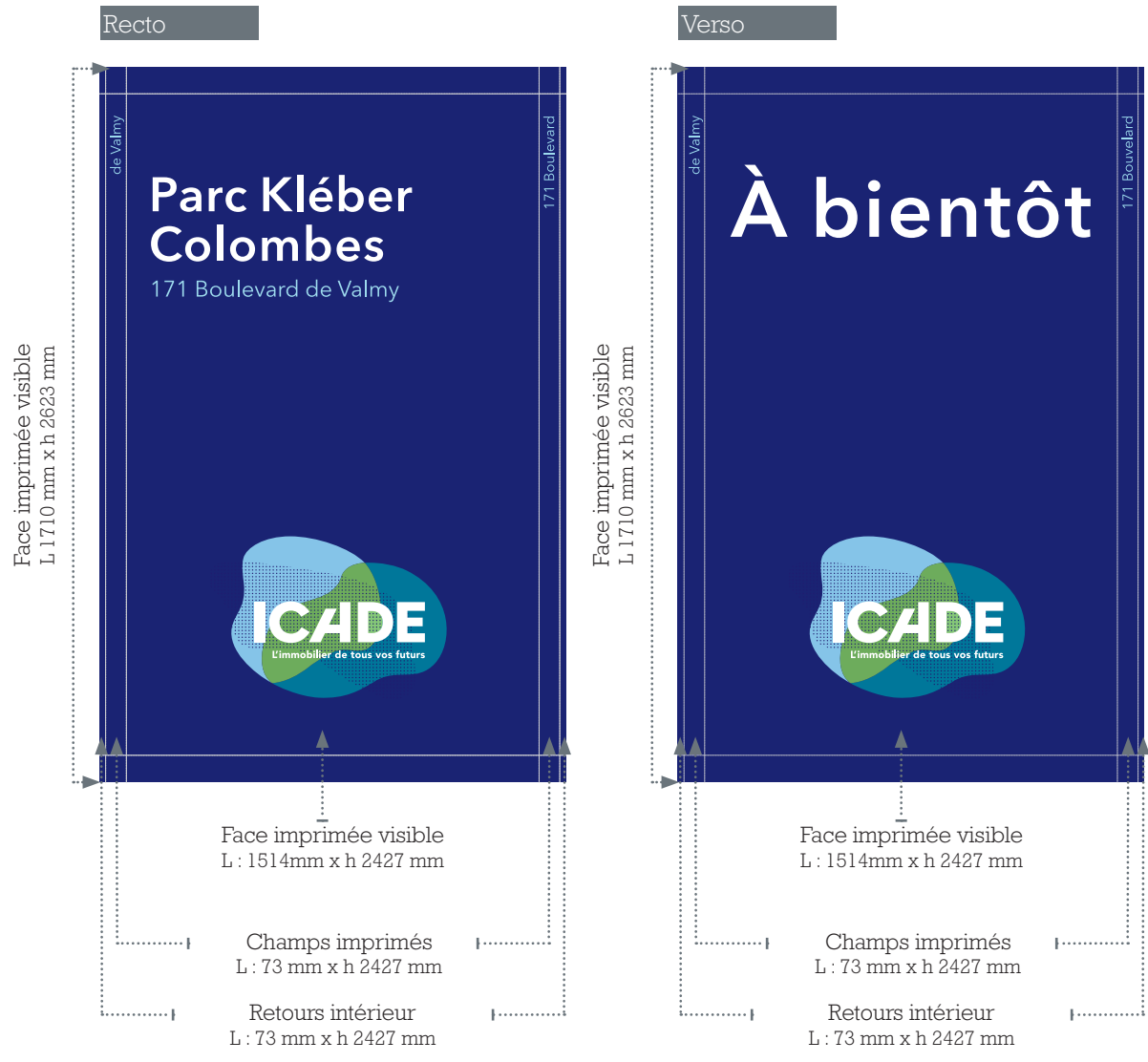
Plaquettes : Plaques et goussets en plat de tôle pour fixation sur cernes d'attache. Avant l'usage, tous les trous doivent être scellés et les vis et boulons doivent être serrés à la charge du projetant. **Ne pas utiliser de produits corrosifs ou abrasifs.**

Quantité :
 Parc des Pains 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 extérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem plate en 3	Plaque en 300x300mm	2
3		Plaques face	Plaque en 1514x2574mm	2
4 & 5		bandes latérales	bande en polyester RAL 7015 satiné	2

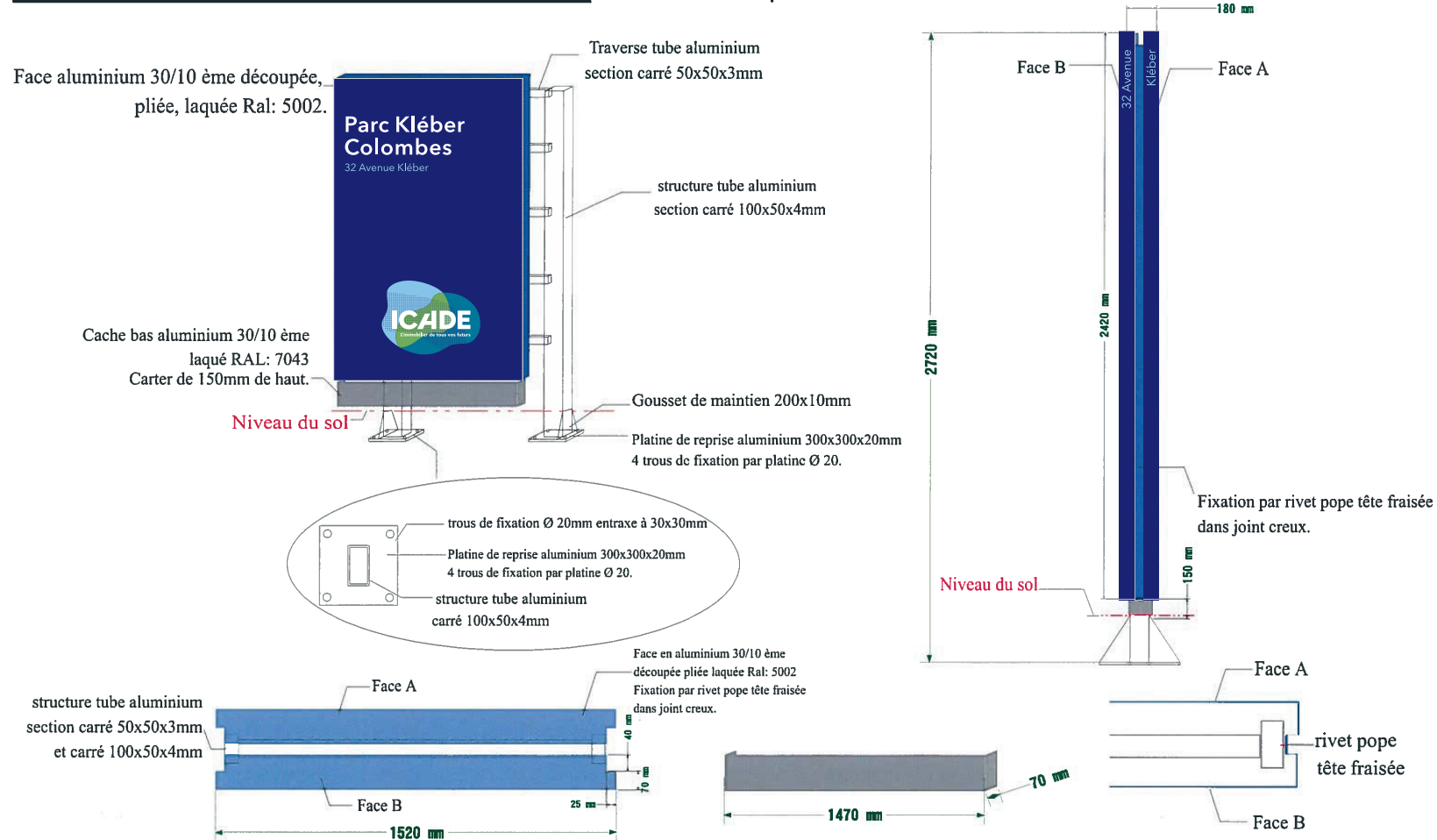
ref cahier des charges



Mise en situation



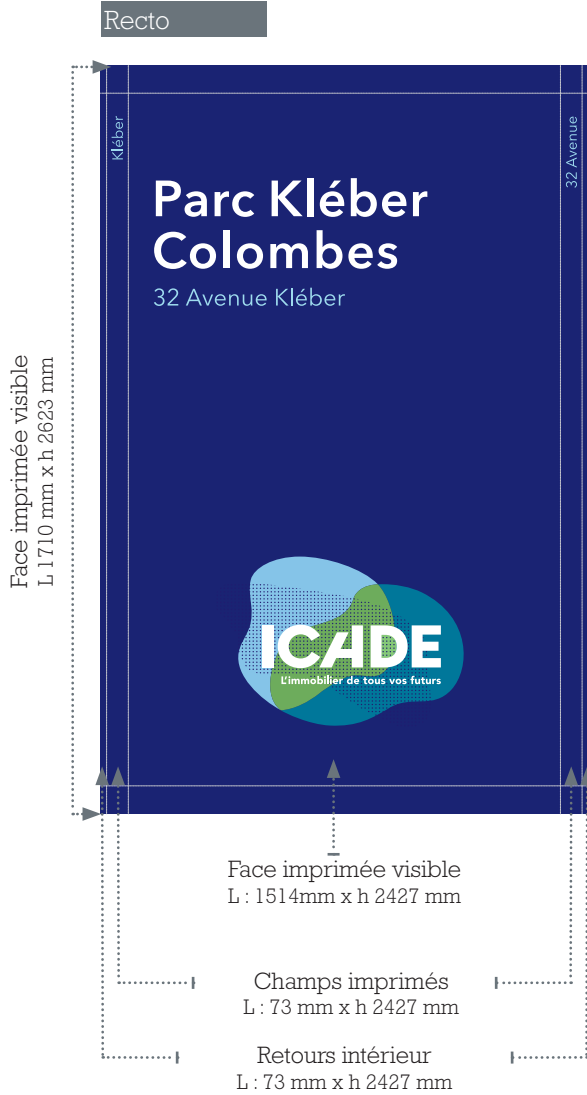
Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



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.



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, ponçonnements pour scellage massif béton. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, 046, et laquée, poudre polyester RAL 5005 satiné.

Message : Total coverage du message des deux faces + charnières, adhésif double, impression numérique HP 3300 5000 sans adhésif, haut de gamme polymère, résolu à 600 dpi, durée 7 ans en extérieur. Plastification avec UV stable. Marquage sur les deux faces + charnières.

Plaquettes : Plaques et gisements en pied du totem pour faciliter son accès d'urgence. Assurez-vous que le message est visible et lisible et respectez les obligations de charge de poids des plaques. **Ne pas utiliser de colle ou de colle à base de résine.**

Quantité :

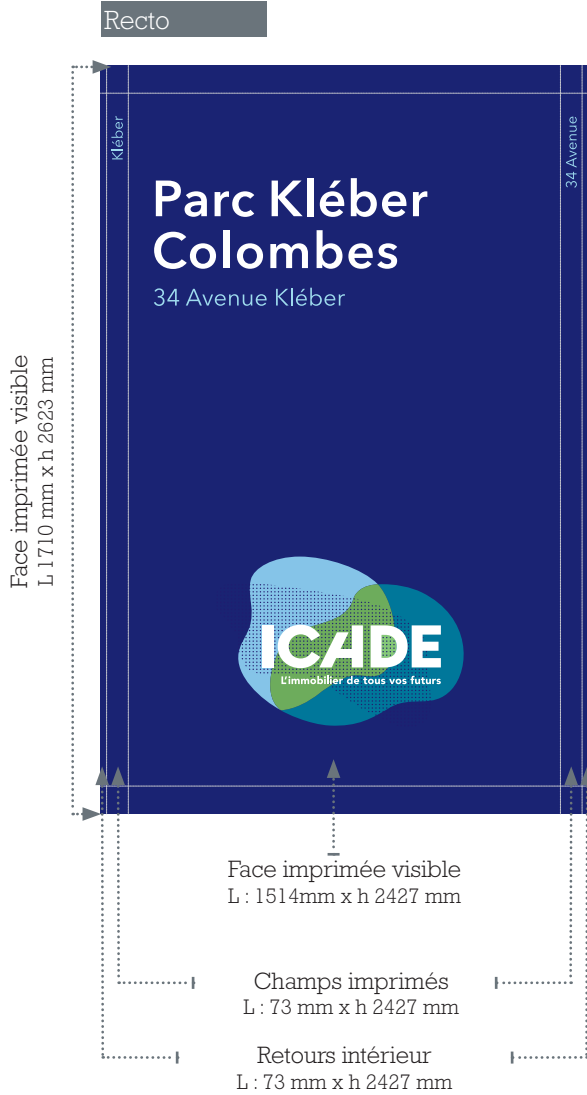
- Parc des Pains de Paris : 01
- Parc de Paris de France : 02
- Parc de Paris Paris Nord 2 : 03
- Parc de Colombes : 04

N°	ARTICLE	DESIGNATION	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 acier galvanisé	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 soufflerement massif béton. Face de parement en tôle aluminium 3010A, 046, et laquée, poudre polyestère RAL 5005 opale.

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

Platelles : Planches et gousses en pied du totem pour fixation sur ciments élastique. Avant l'usage nous le devons réaliser de suit face et l'entretien des sols, résistante à la charge du piédonnel. *Note de calcul massif béton à l'usage par l'entreprise*

Quantité :

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

N°	ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Face totem gris en 3	Face totem 300 (impression)	2
3		bandes base	bandes base	2
4 & 5		bandes latérales	bandes latérales	2

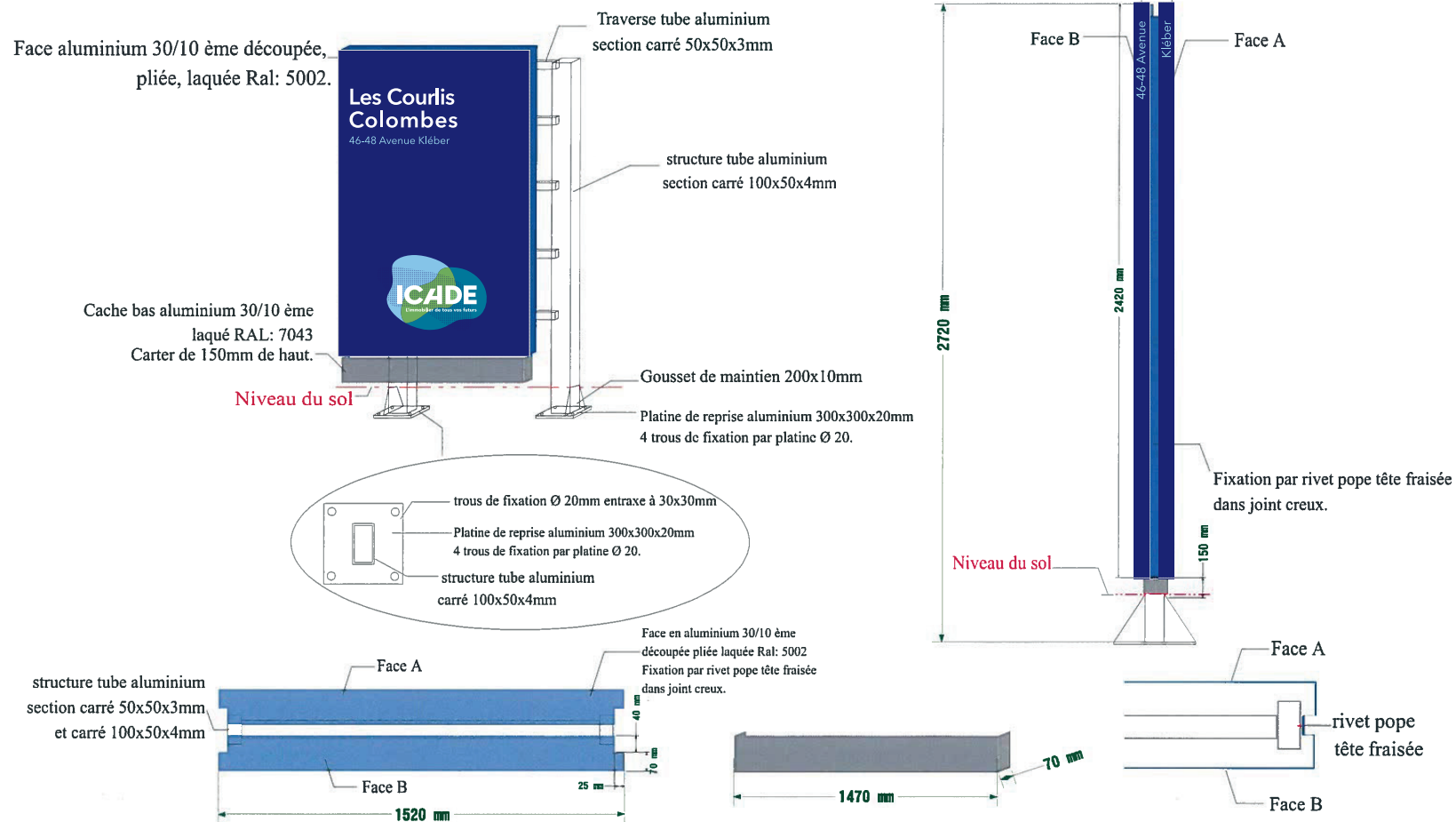
ref cahier des charges

Mise en situation



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

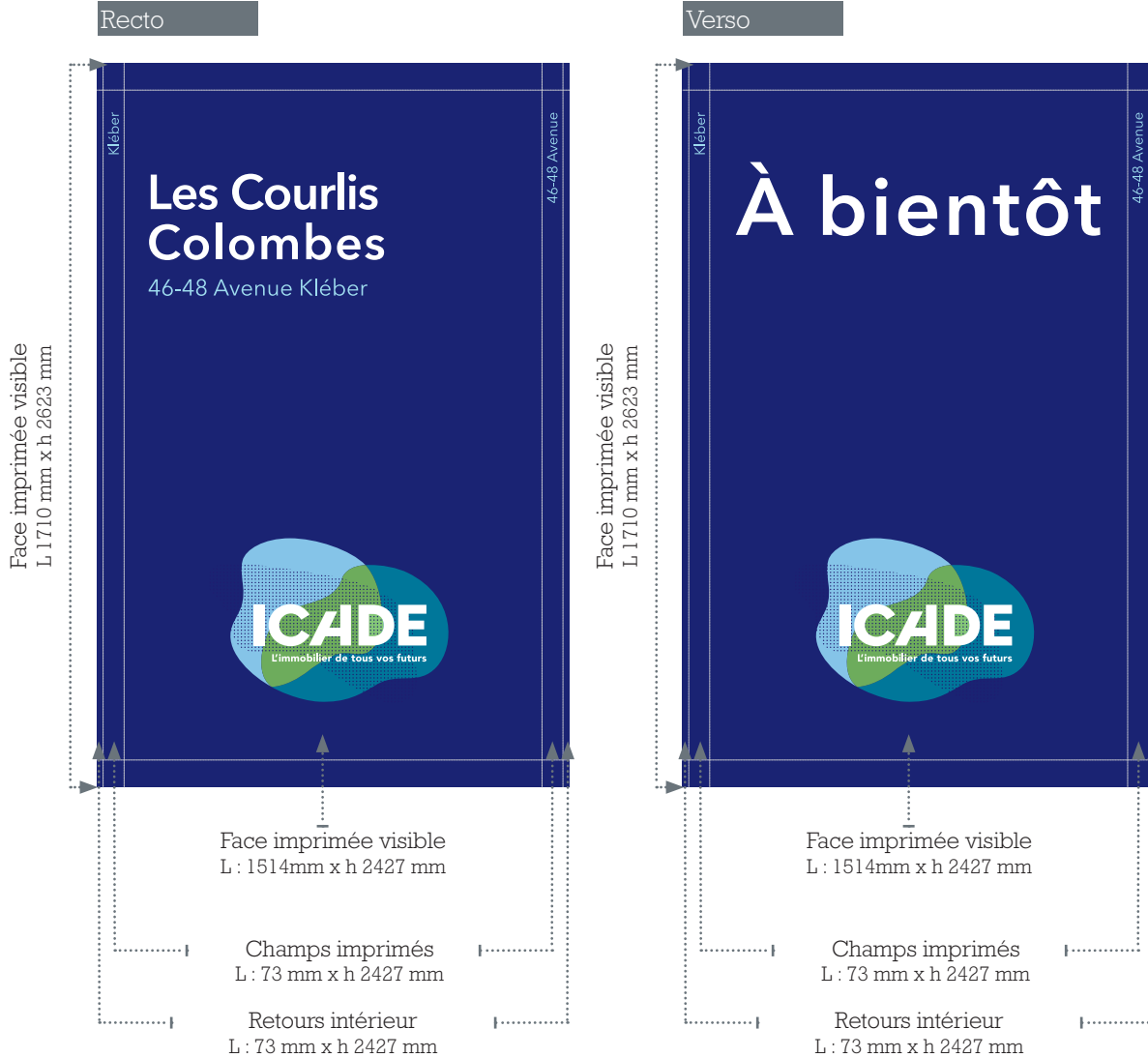
Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



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.



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, jonctions pour scellage massif béton. Face de paramètre en tôle aluminium 3070A, 046, et laquée, poudre polyester RAL 5005 satiné.

Message : Total coverage du message des deux faces « chanté avec adhésif opaque, imprimé 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 ».

Plaquettes : Planches et gousses en pied du totem pour fixation sur béton élargie. Adhésif blanc pour le montage rapide du site lors de l'installation des sites, résistante à la charge du produit. **Ne pas utiliser avant la pose 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°	ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem pte en 3	Base totem pte en 3	2
3		Plaques base	Plaques base	2
4 & 5		Bandes latérales	Bandes latérales	2

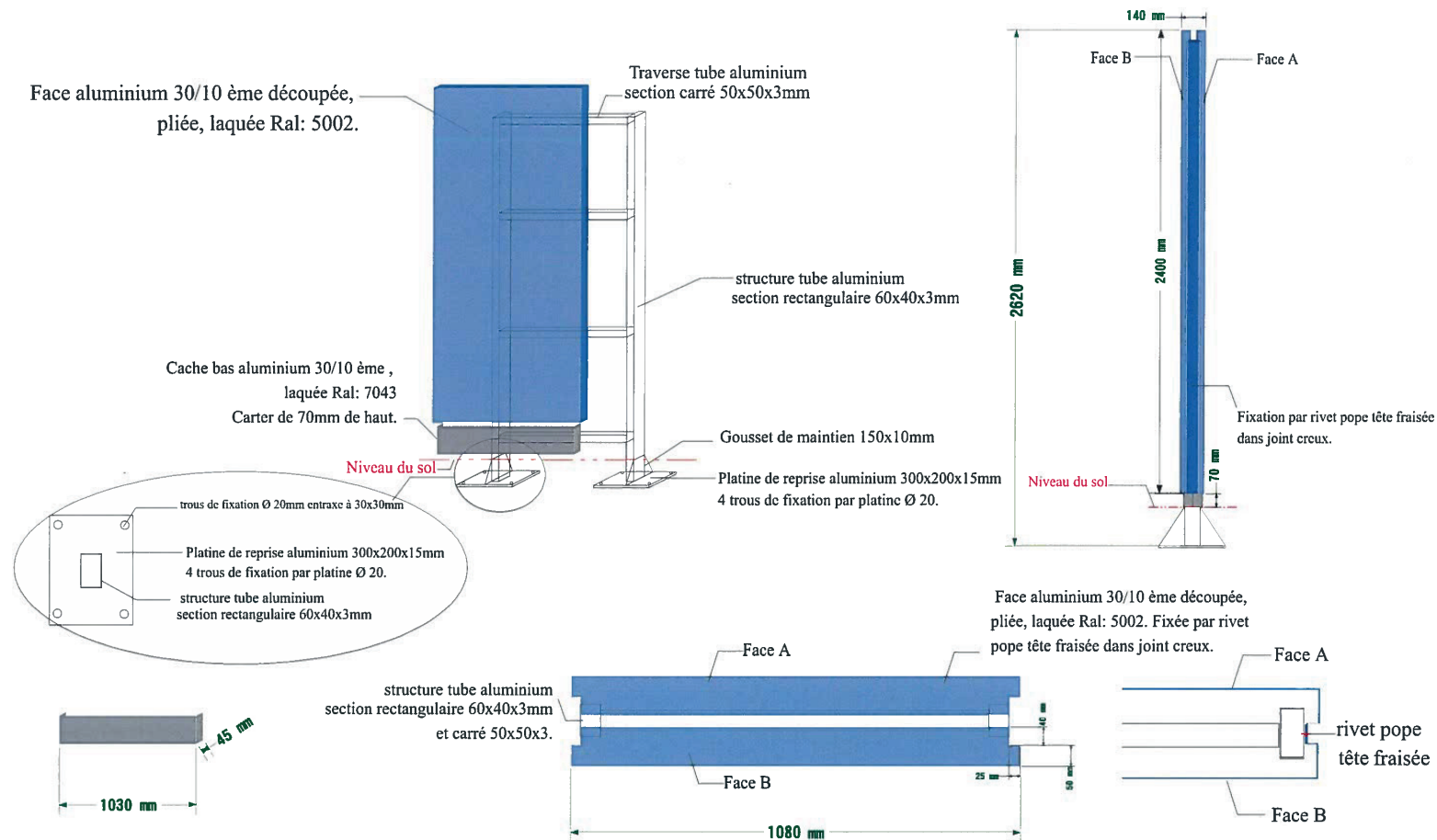
ref cahier des charges

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)

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

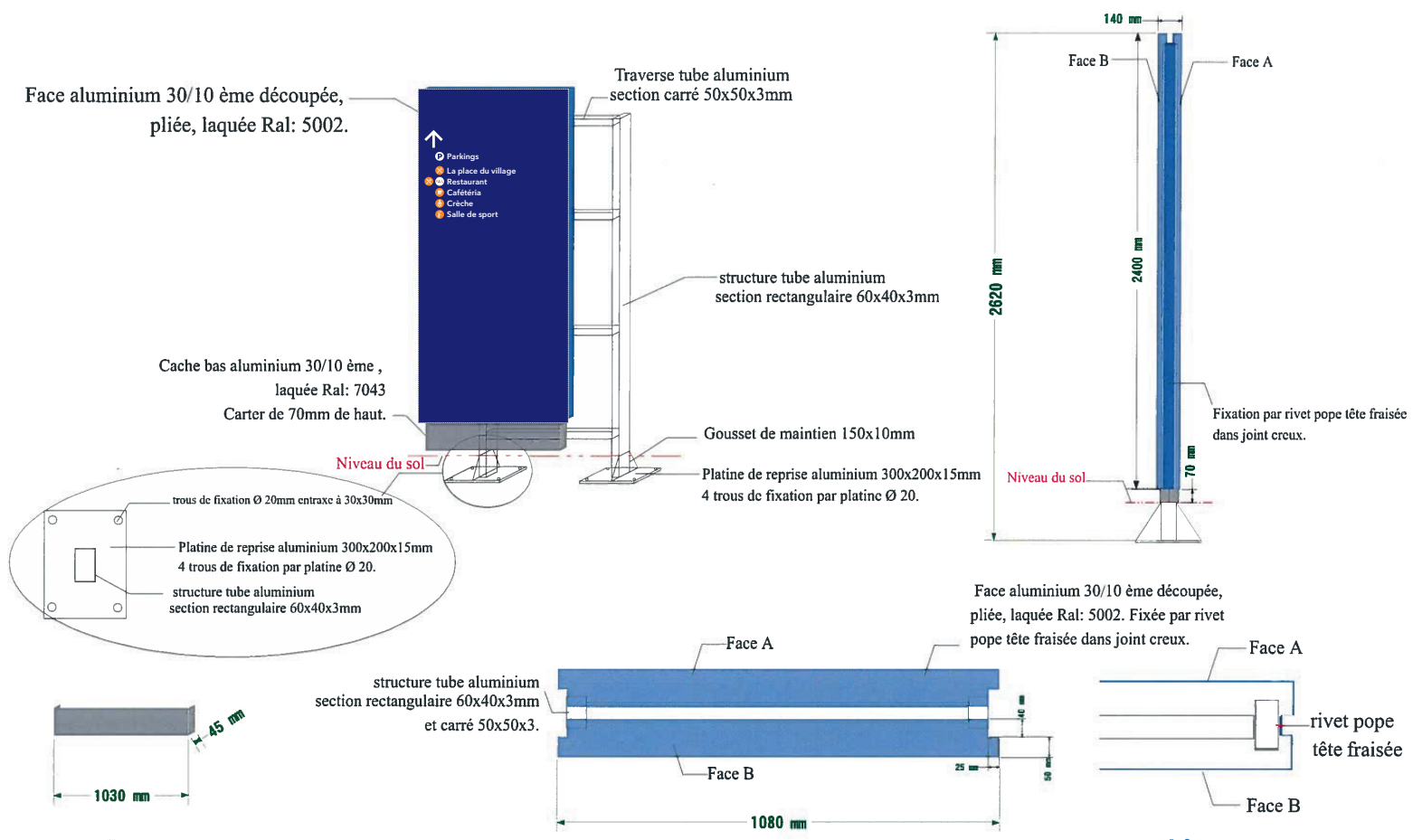


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

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

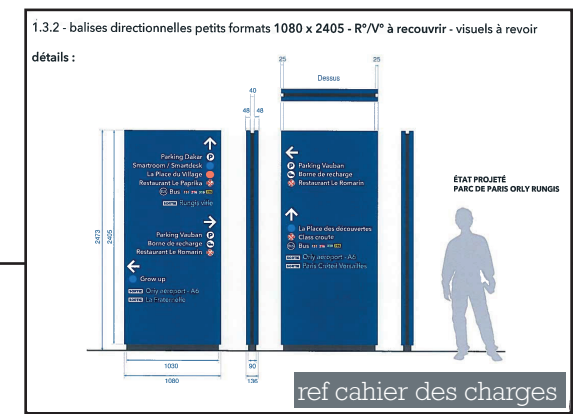
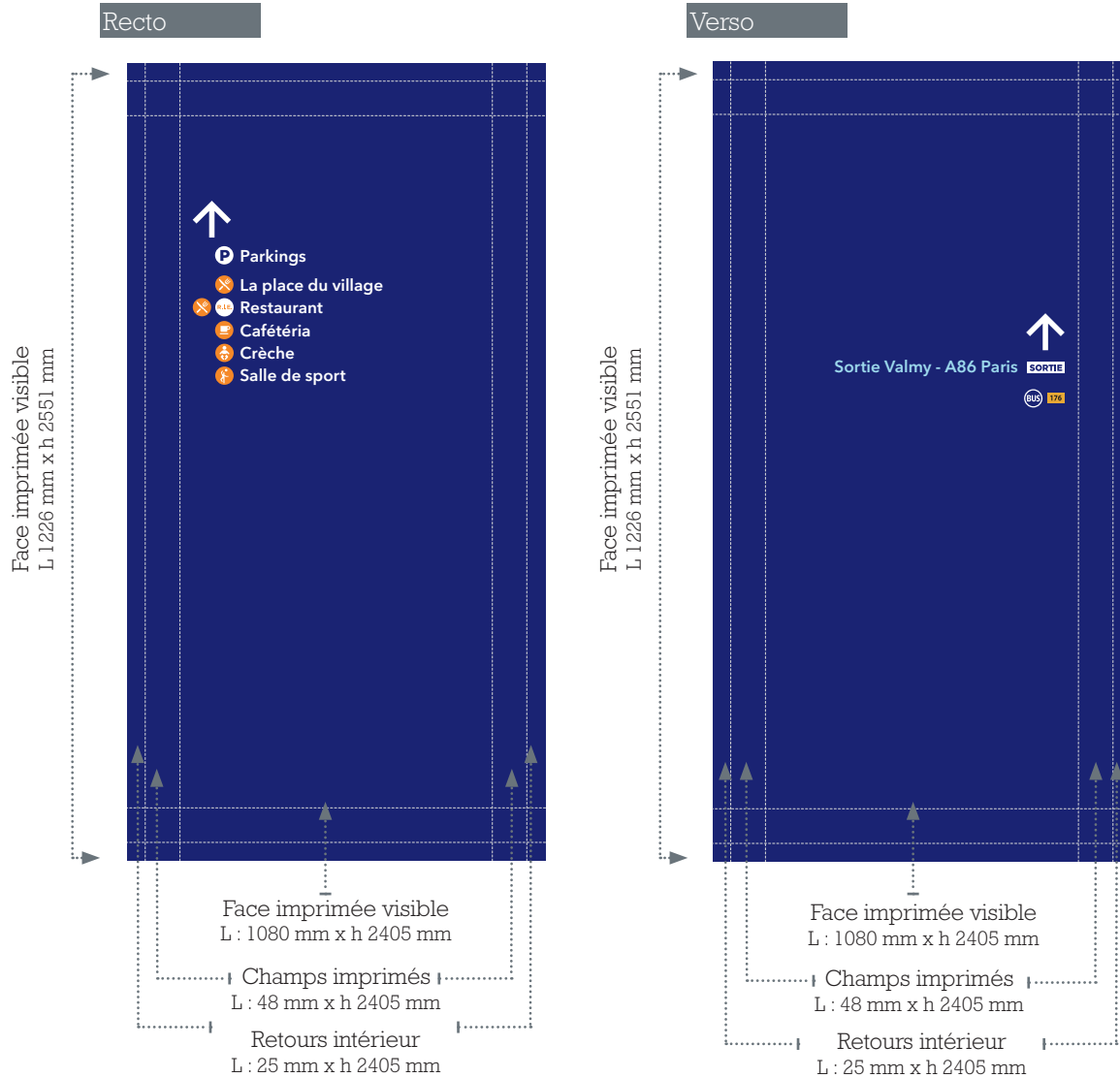


Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

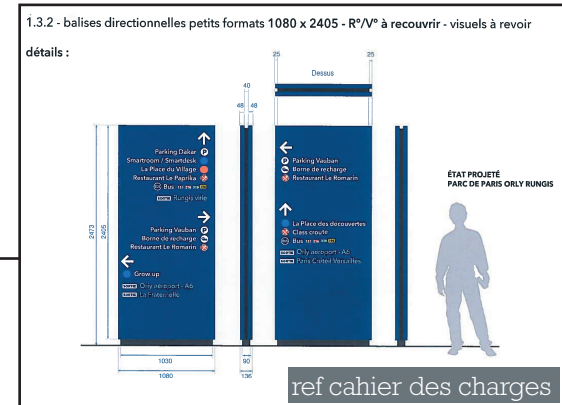
➡ Balises directionnelles petit format - 01



Mise en situation



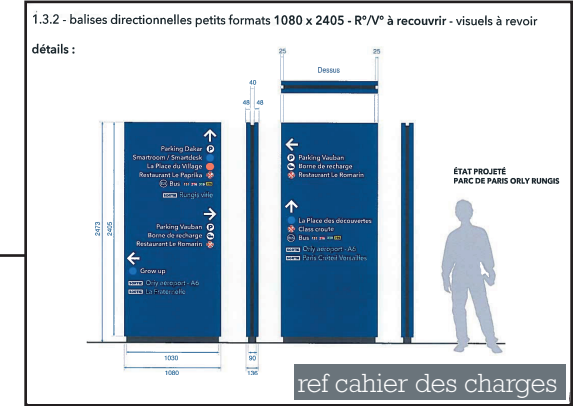
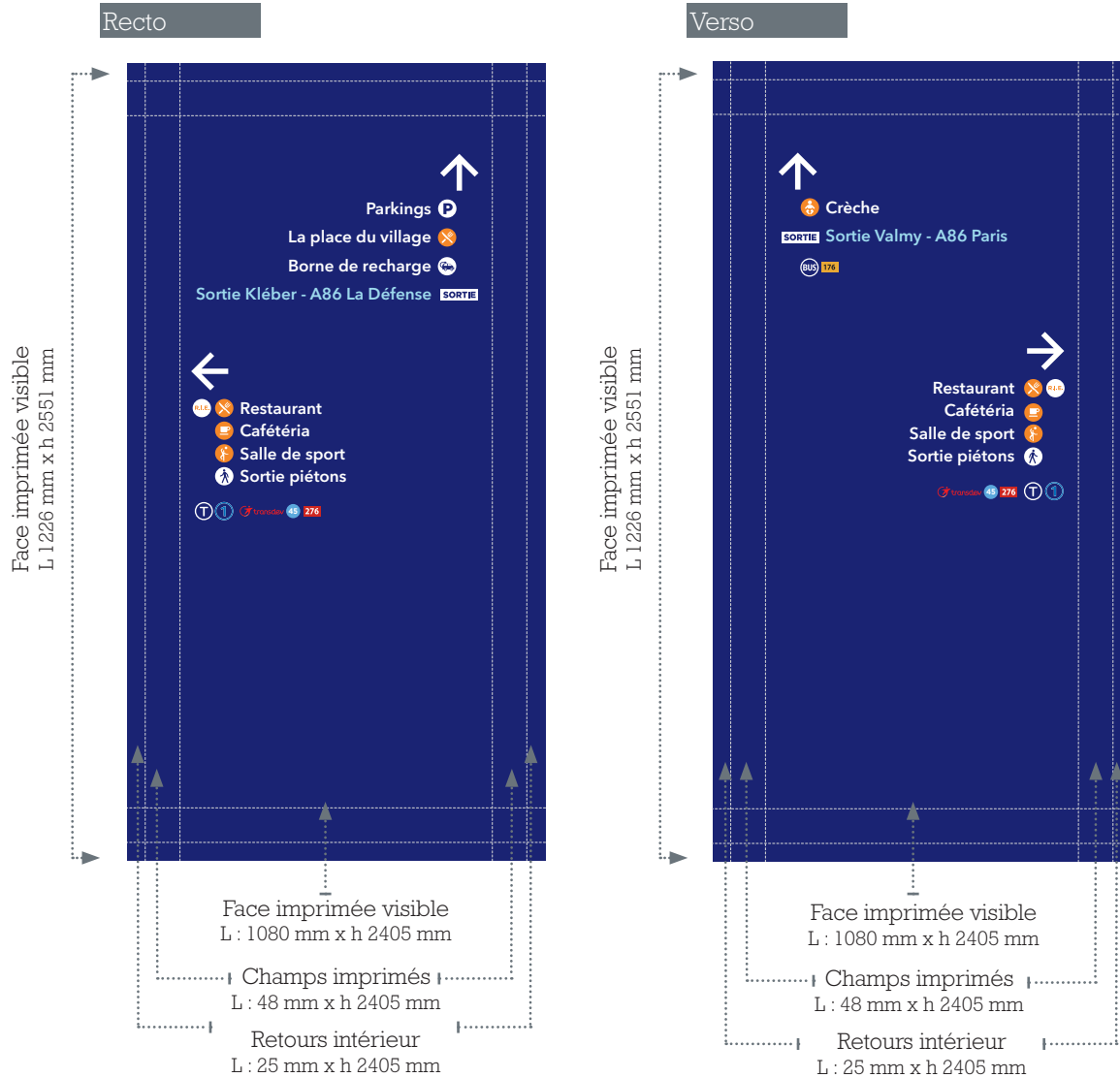
↔ Balises directionnelles petit format - 02



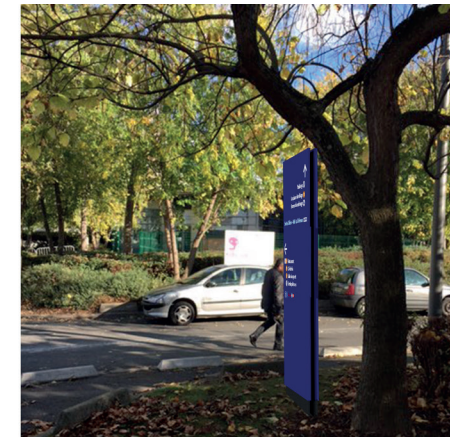
Mise en situation



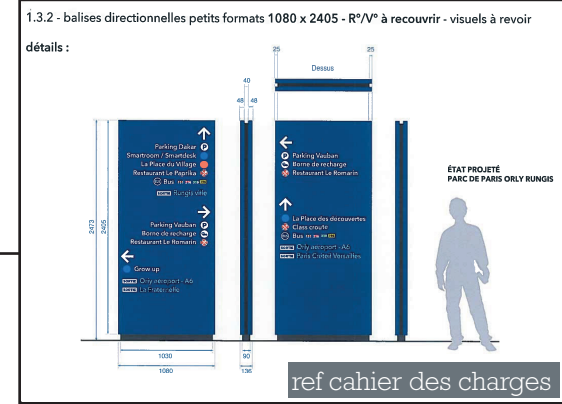
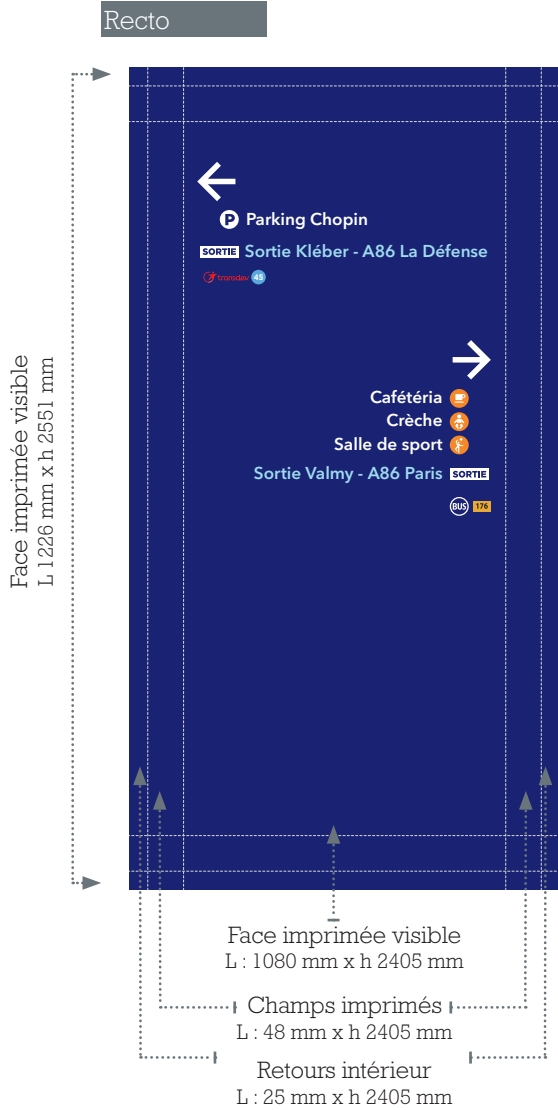
➡ Balises directionnelles petit format - 03



Mise en situation



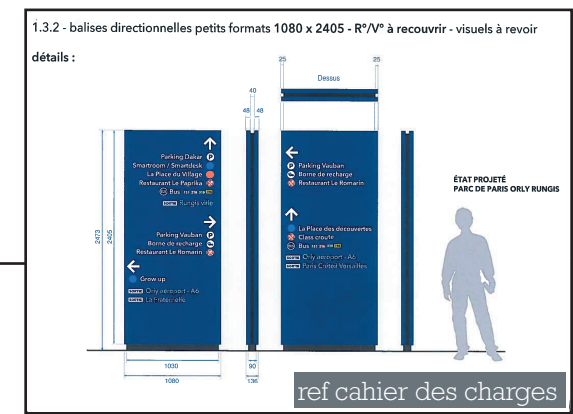
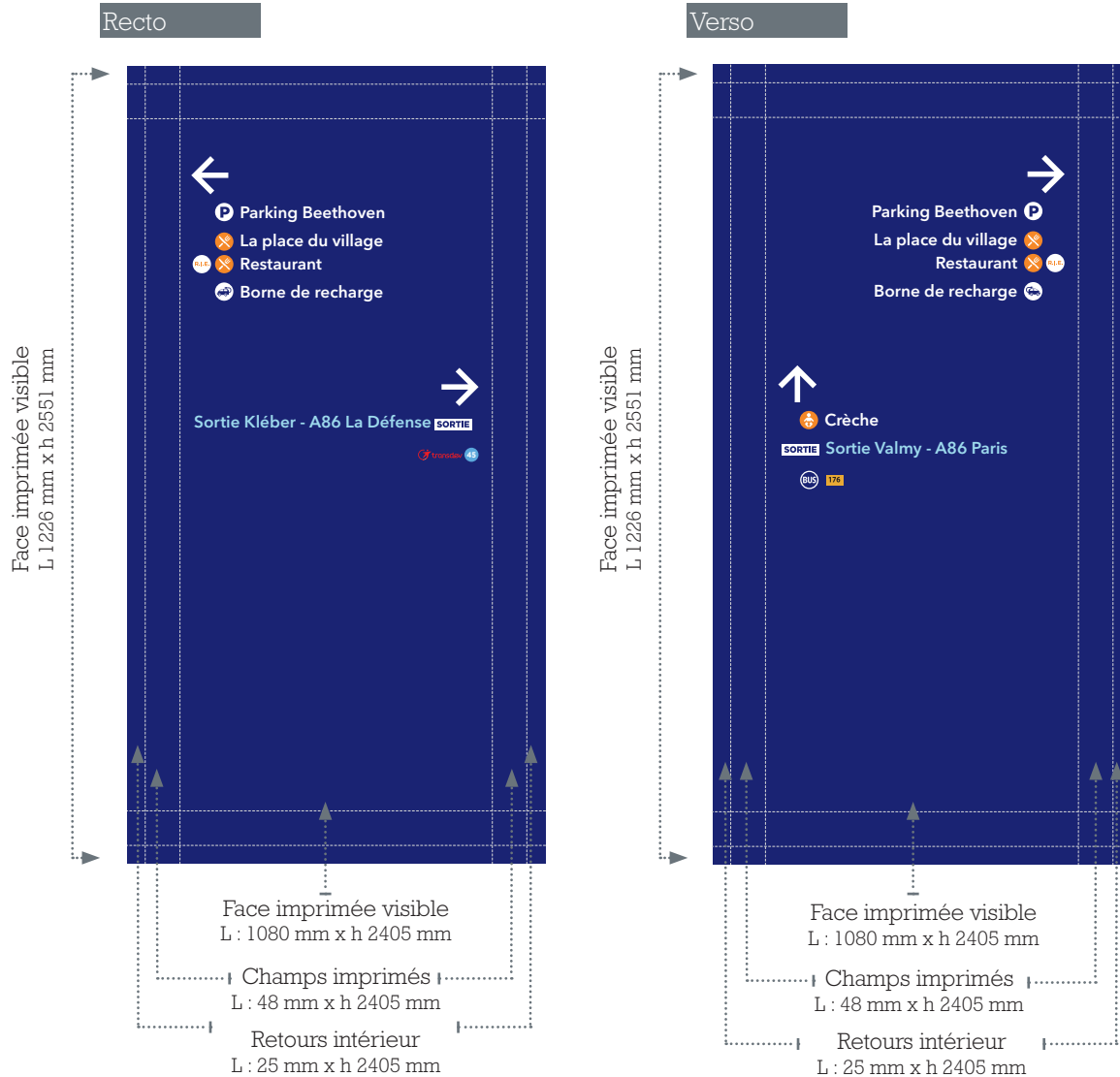
↔ Balises directionnelles petit format - 04



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format - 05

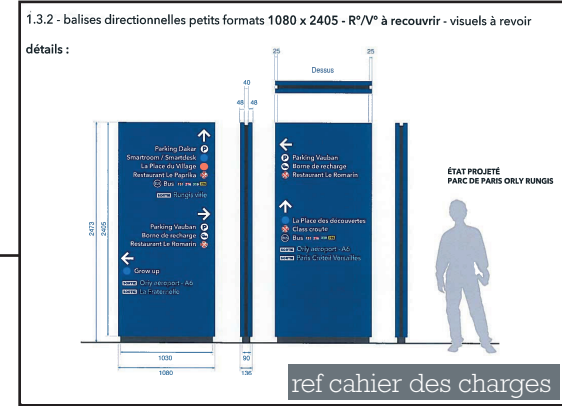
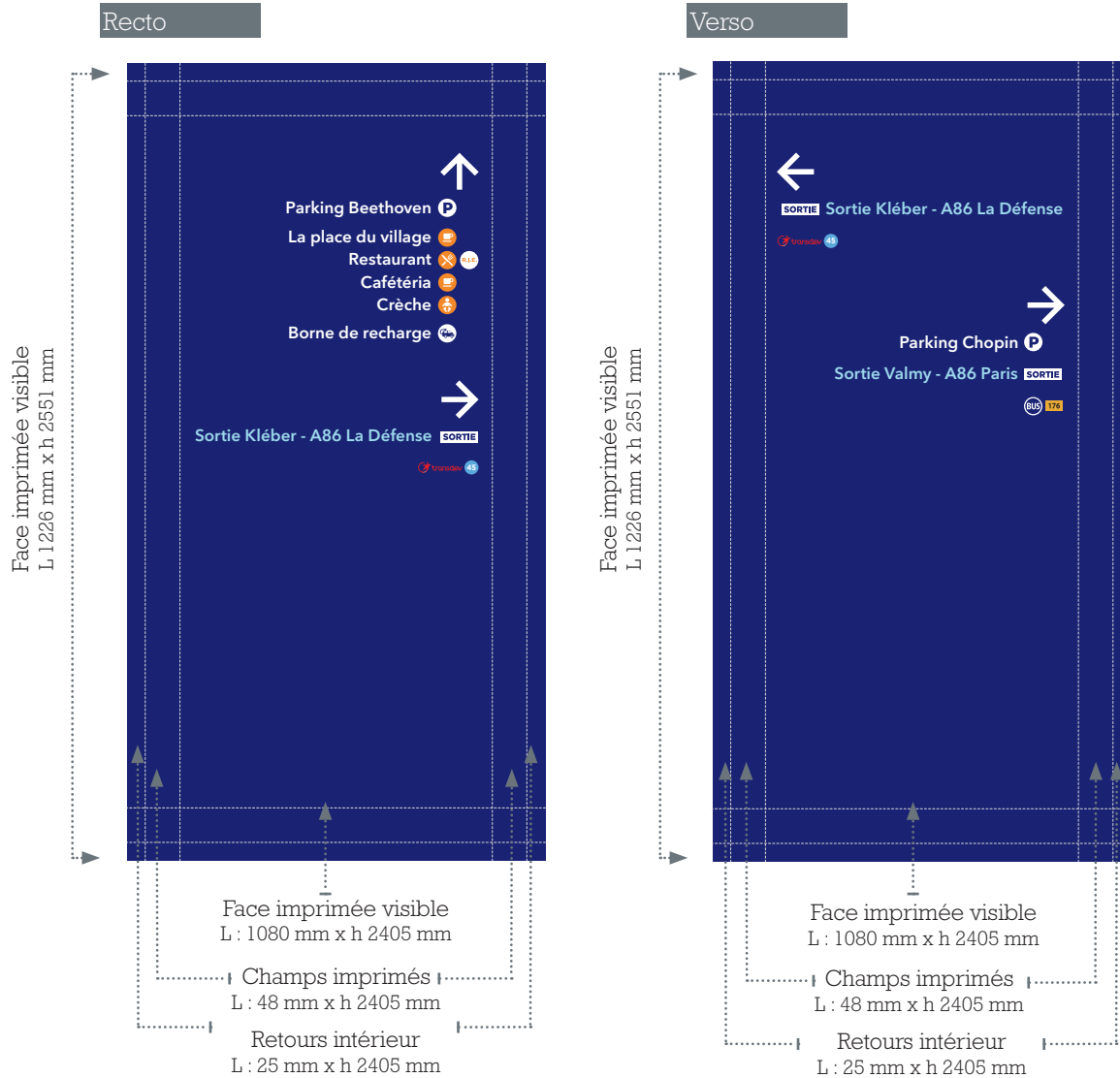


Mise en situation

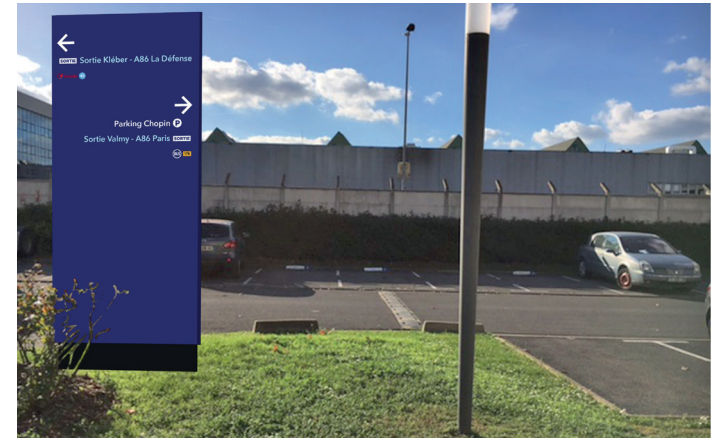


décaler d'un
de la rue

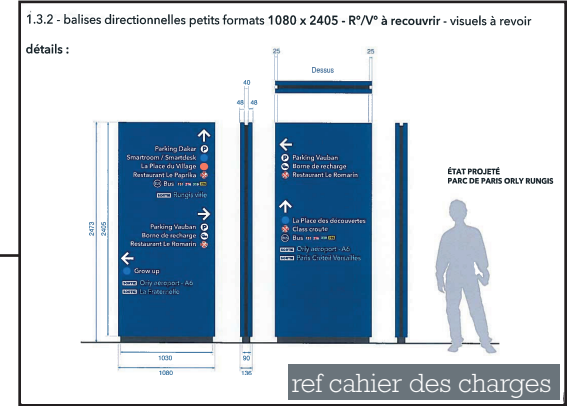
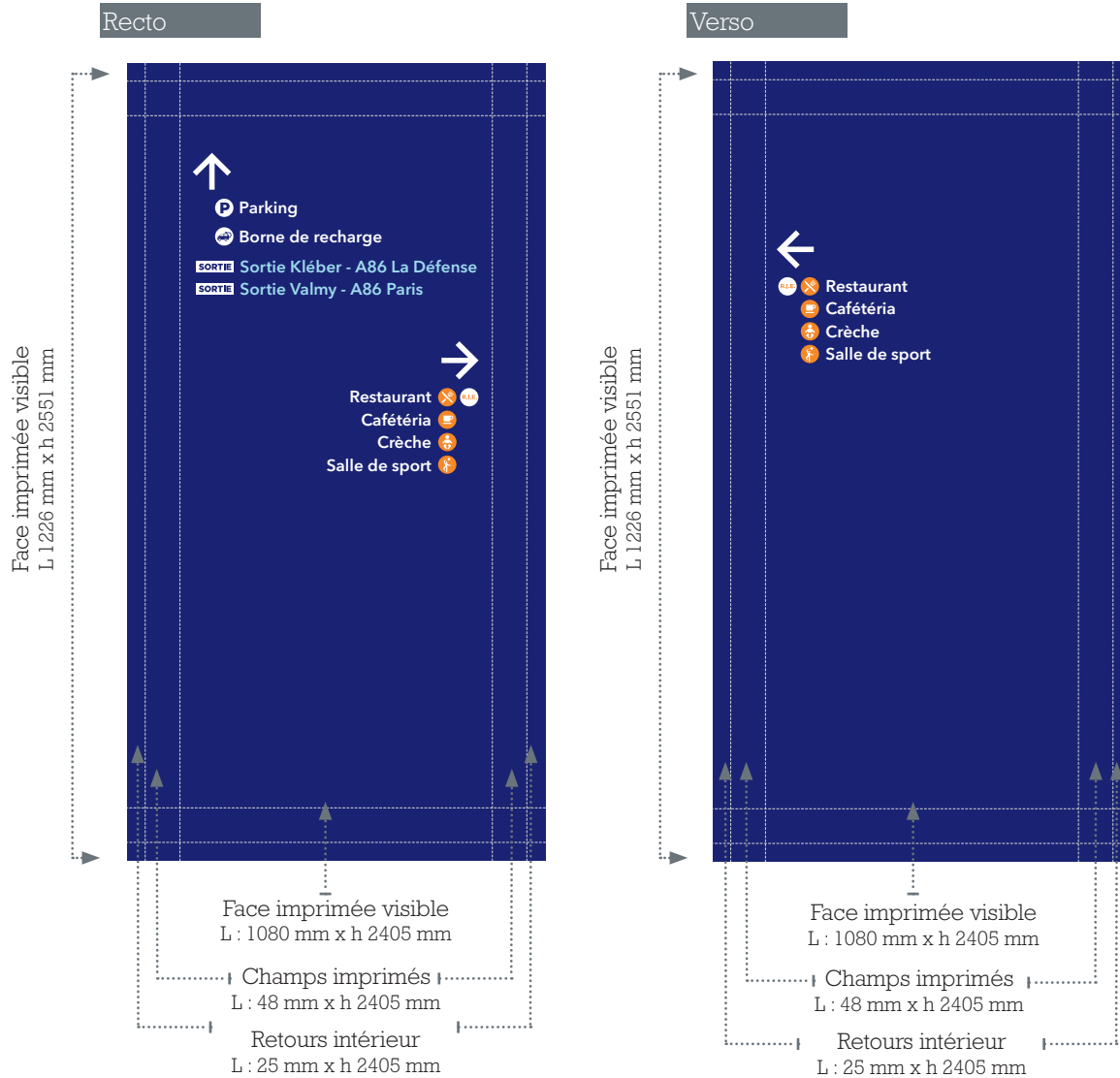
↔ Balises directionnelles petit format - 06



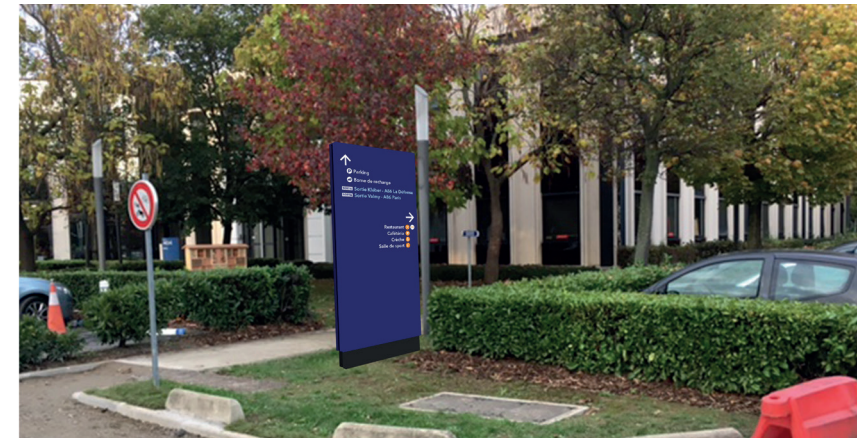
Mise en situation



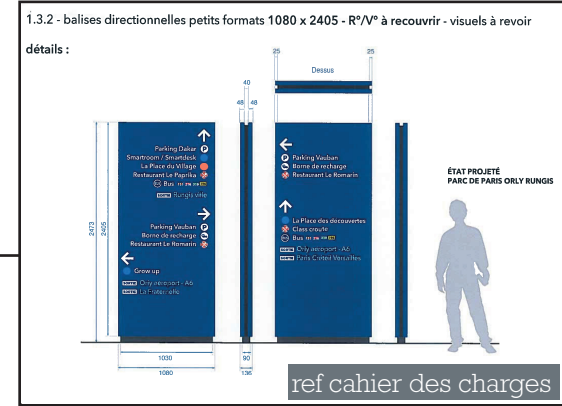
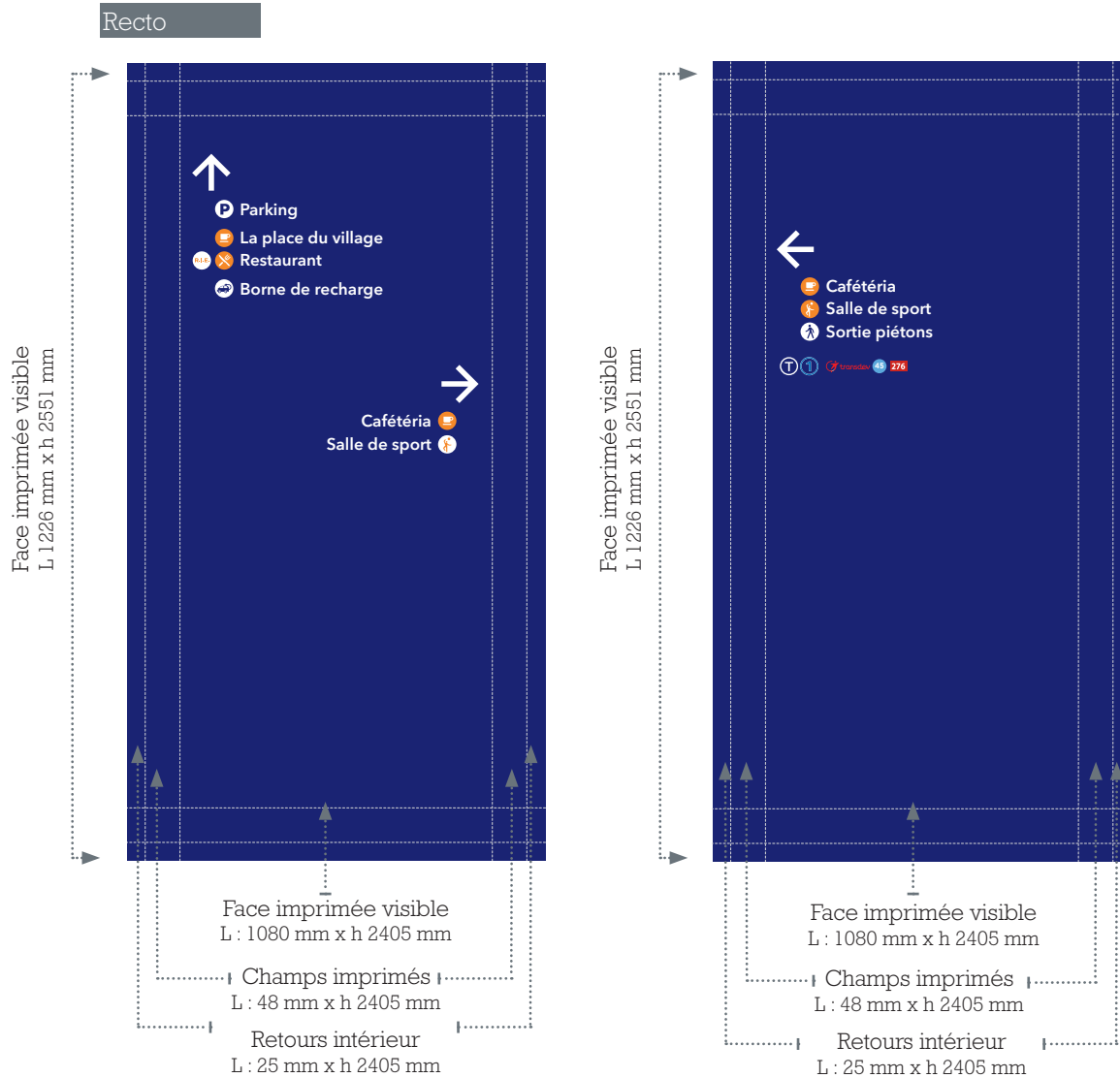
➡ Balises directionnelles petit format - 07



Mise en situation



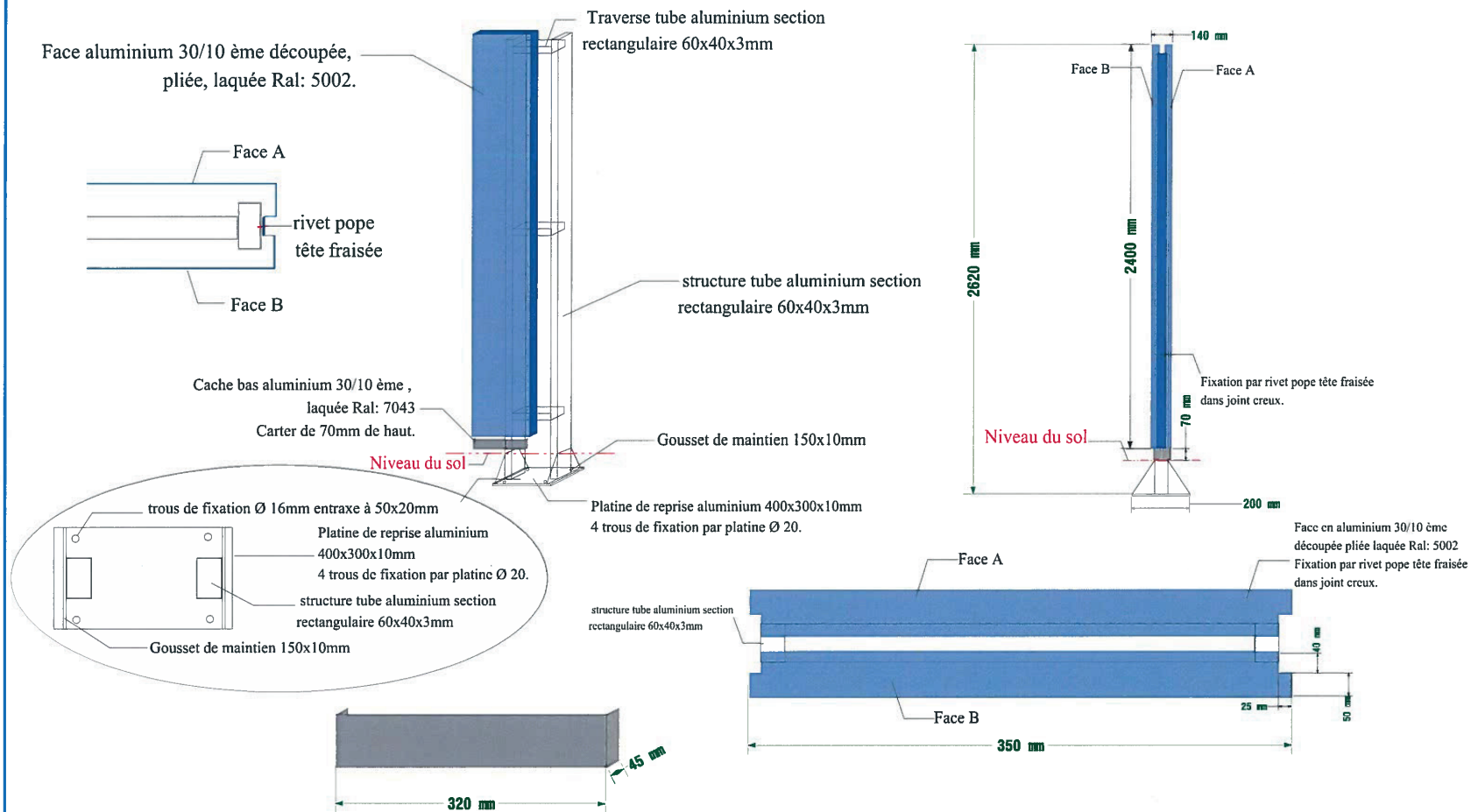
➡ Balises directionnelles petit format - 08



Mise en situation



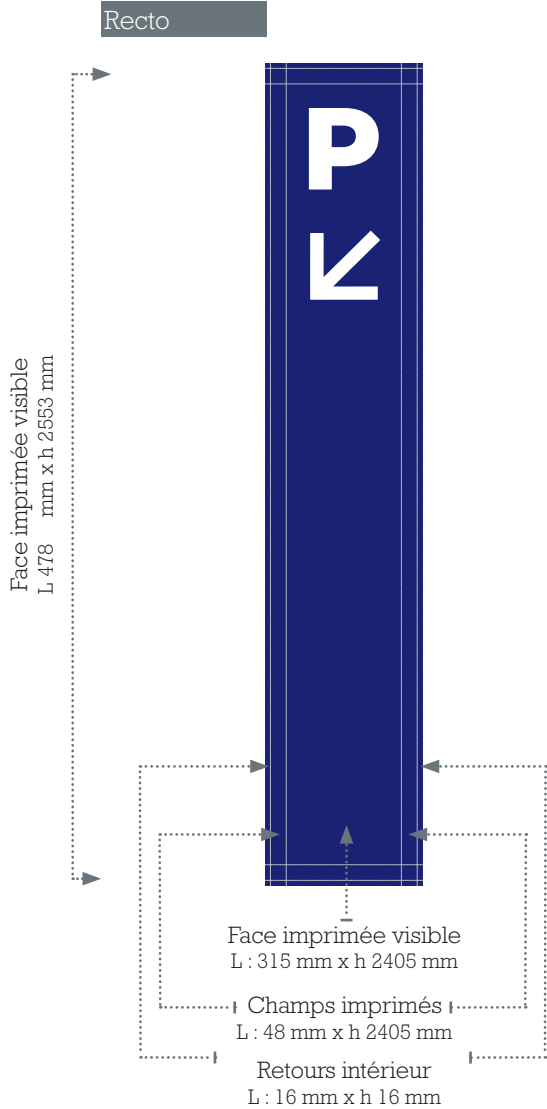
Schéma de principe pour totem structure aluminium: Panneaux identification de parking 350x2480.



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.



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, pils, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extérieur des deux faces + chapes avec adhésif spécial, traitement thermique ISO 12000° sans solvant avec colle époxyde polyuréthane, étanchéité à la pluie, garantie 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chape.

Flèches : Flèches et gisements en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les bris de vent assuré de ces bris et renforcés des rails résistants à la charge du panneau. **Note de calcul maille 500x500 mm fournie par l'entreprise.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-Montparnasse : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de Notre Dame des Minimes : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pils en 3	Tôles au 3010mm lagues double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle au 3010mm laguees 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

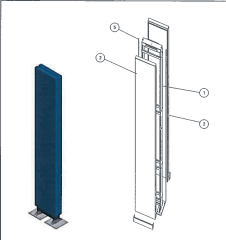
Spécifications techniques :

Structure : structure en tôle acier galvanisée; traitement pour sootherment mural
 Solin: face de posement en tôle aluminium 3010a, pli, et laques, peinture polyuréthane RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'implantation des deux faces + chapeaux adhésifs collés, implantation verticale ICS 1200/07 sur support à vis, supports préfabriqués, écarteur à vis, barre, gâchettes 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chape.

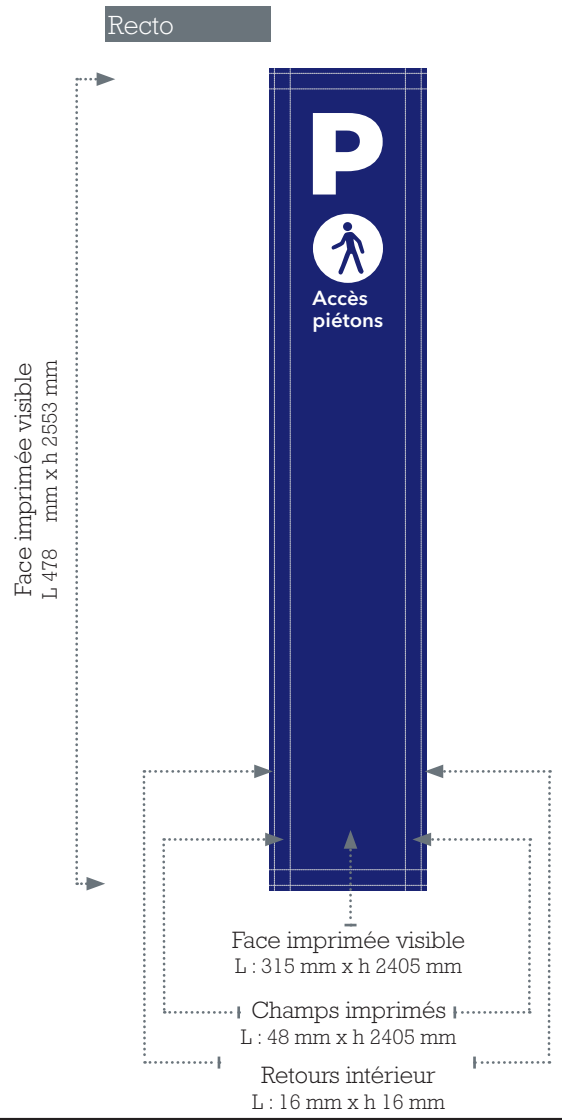
Fixation : Fixation et gâchettes en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assortiment avec les autres supports de ce lot et remplacement des vis résistants à la charge de précontrainte. **Note de calcul mural selon la formule par l'entrepreneur.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris 10
 Parc de Cléber 07
 Parc du Parc de France 05
 Parc de la Vallée Paris Nord 2, 06
 Parc de Colombes 07



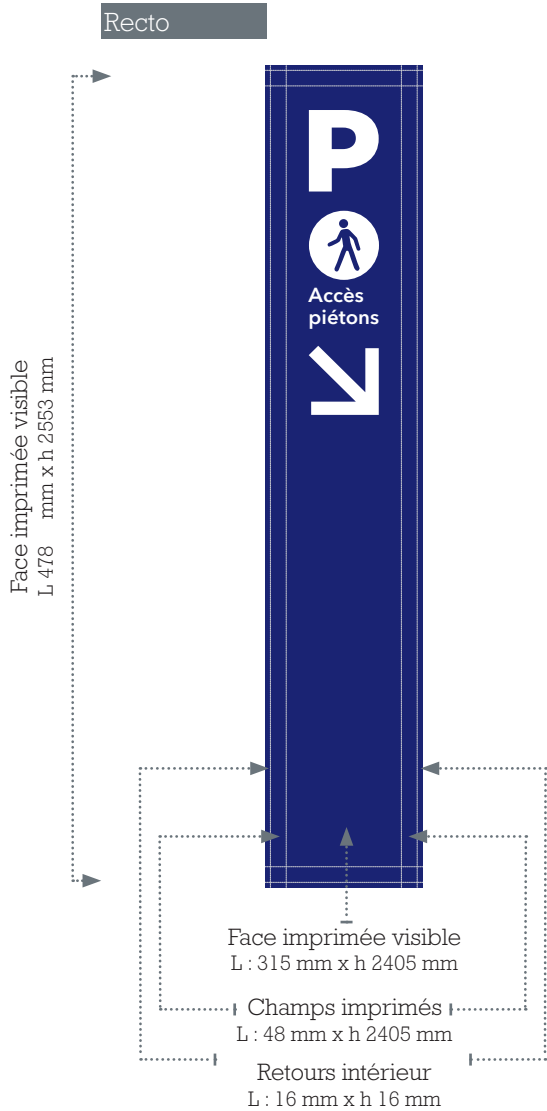
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tôle acier galvanisée	1
2	face totem plié en 3	Tôles au 301/10mm laquées double polyuréthane RAL 5052 satin	2
3	cache-bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyuréthane RAL 5052 satin	2

ref cahier des charges



Mise en situation





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

Spécifications techniques :

Structure : structure en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment mural
 Solin: face de posement en tôle aluminium 30106, pli, et laqueuse, peinture polyester RAL 5025 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chapeaux en acier inoxydable
 Imperméabilisation verticale ICS 1200/27 avec adhésif double couche polyuréthane, étanchéité à la pluie, garantie 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chapeaux.

Plafonds : Plafonds et goupilles en pied de totem pour fixation sur cornes d'ancrage.
 Assortiment avec les totems support de sol fixe et vendus en lots suivants à la charge du prestataire. **Note de calcul mural selon la formule par l'entrepreneur.**

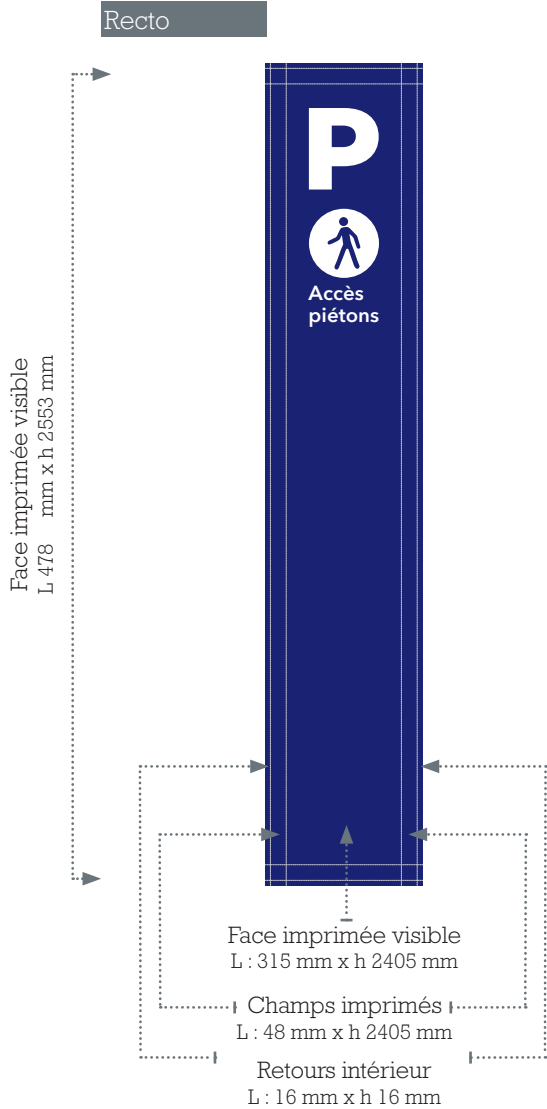
Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Cléber : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de la Vallée de la Seine : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pli en 3	Tôles au 301/10mm laqueuse double polyester RAL 5025 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laqueuse double polyester RAL 5025 satin	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 Face de posement en site aluminium 30106, plus, et laques, peinture polyester RAL 5025 vert.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif collé, inscription verticale R2 1200 07 sur adhésif avec les autres piétons, étiquette à la norme, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV collée. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafond : Plafond et gousset en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc avec le totem support de coller et enlever des sols résistants à la charge du piéton. **Note de calcul maille 6000 à fournir par l'entrepreneur.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-Montparnasse : 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 plus en 3	Tôle au 301/10mm laquée double polyester RAL 5025 vert	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyester RAL 5025 vert	2

ref cahier des charges

Mise en situation



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

Spécifications techniques :

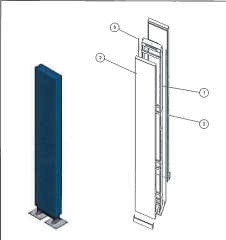
Structure : structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel selon norme de ponçage en site aluminium 30106, plus, et laqueux, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif collant, traitement thermique 120°C/30' ou adhésif avec colle époxyde, étanchéité à la pluie, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV traité. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafond : Plafond et gousset en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les sens avant de coller et respecter des sols résistants à la charge de circulation. **Note de calcul mail 5000 à fournir par l'entrepreneur.**

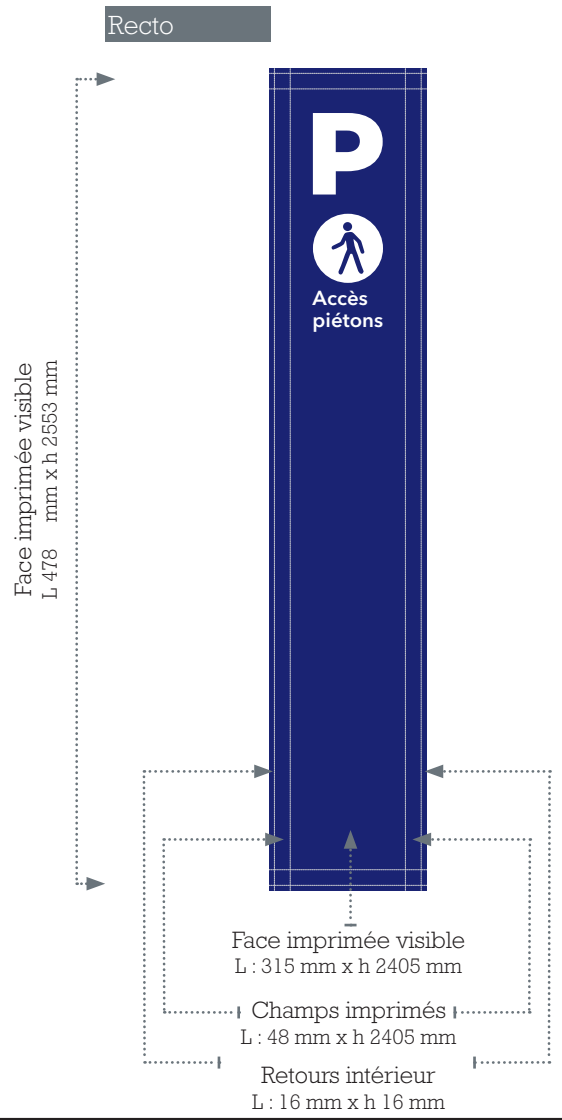
Quantité :

- 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 pied en 3	Tôle au 30/10mm laquée époxyde polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle au 30/10mm laquée époxyde polyester RAL 5052 satiné	2

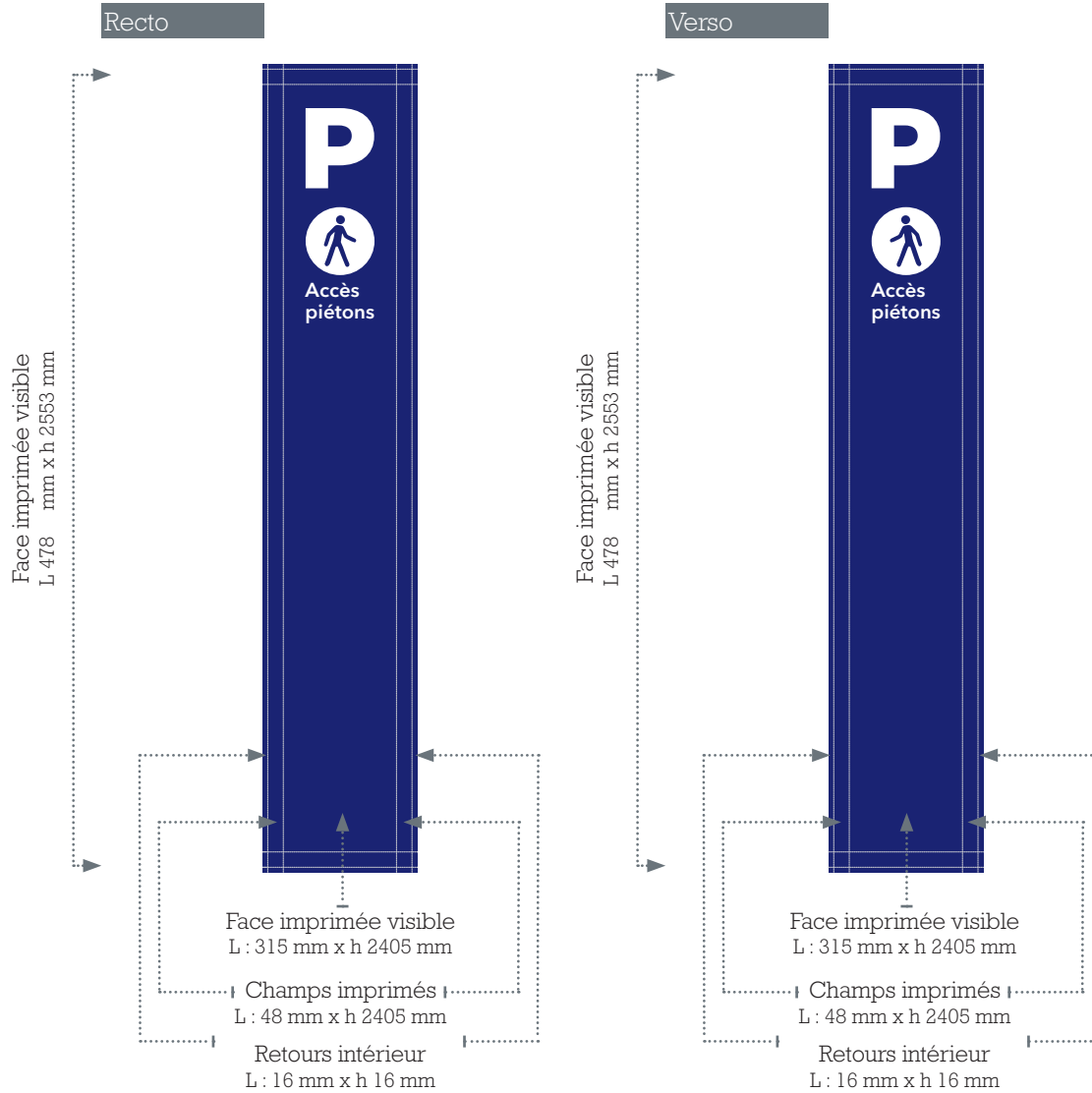
ref cahier des charges



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 échelée en tube acier galvanisé; traitement pour sootherment manuel selon norme de ponçage en site aluminium 3010a, pbs, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : 1 seul covering de l'extrémité des deux faces + chalets avec échafaud visible, inscription verticale ICA 1200 07 sur échafaud visible, supports piétons, échafaud à la norme, garant 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces + chape.

Plafond : Plafond et gousset en pied du totem pour fixation sur cornes d'écrou. Assuré blanc ou le totem naturel de couleur et revêtement des sols résistants à la charge de piétons. **Note de calcul maille 500x500mm par l'entreprise.**

Quantité :

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

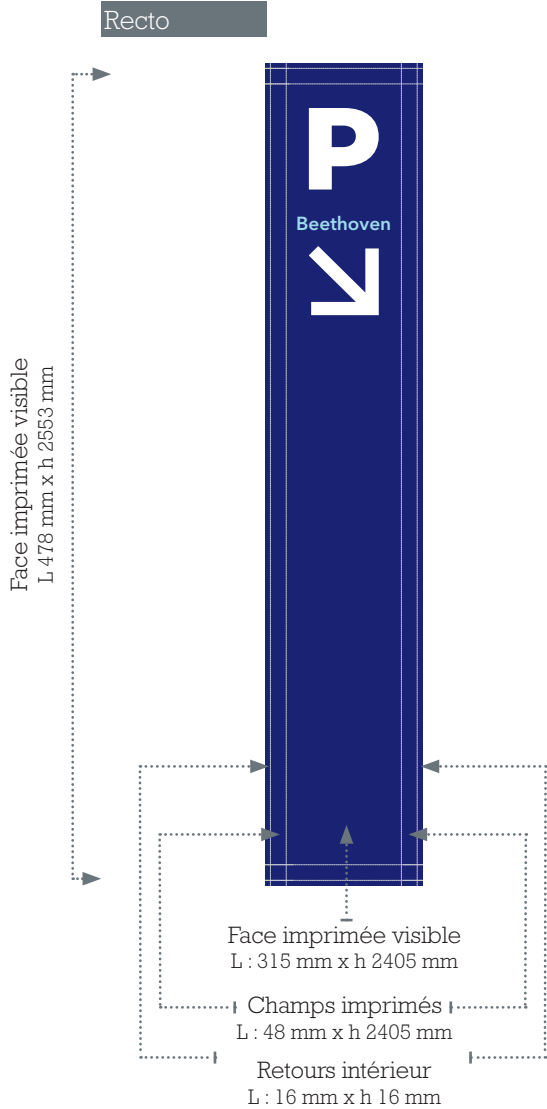
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 301/10mm laques polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laques polyester RAL 5052 satin	2

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 en tube en acier galvanisé; traitement pour sootherment mural
 Solium: face de posement en tôle aluminium 30106, plaé, et laqueuse, peinture polyesther
 RAL 5052 setra.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif spécial, traitement thermique 120°C/30' ou adhésif haute température, découpe à la lame, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafond : Plafond et gousset en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les sens devant de cet être en respectant des soit respectant le charge de protection. **Note de calcul mural selon le totem par l'entreprise.**

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 placé en 3	Tôles au 301/10mm laqueuse double polyesther RAL 5052 setra	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laqueuse double polyesther RAL 5052 setra	2

ref cahier des charges

Mise en situation

