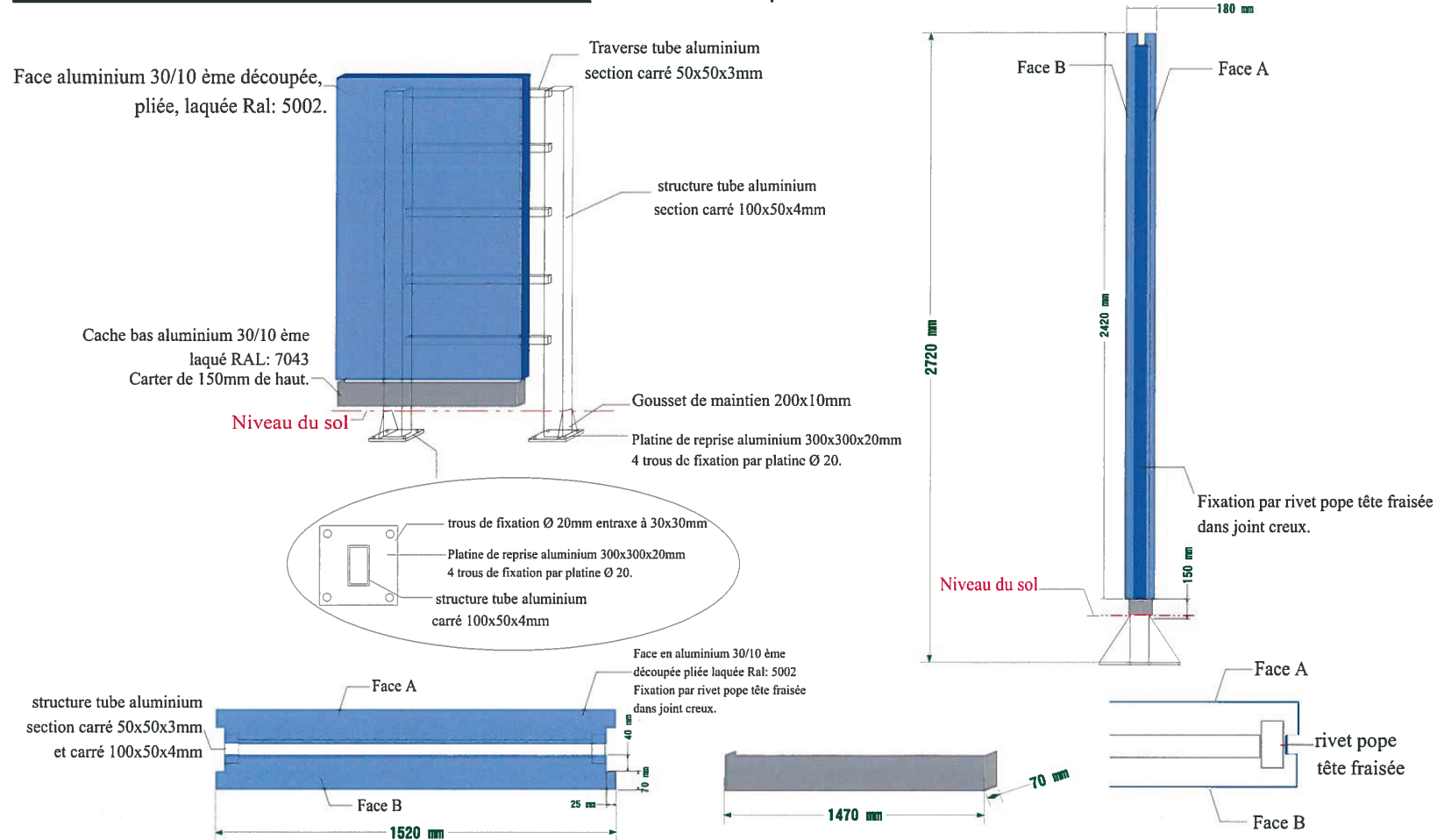


**Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.**



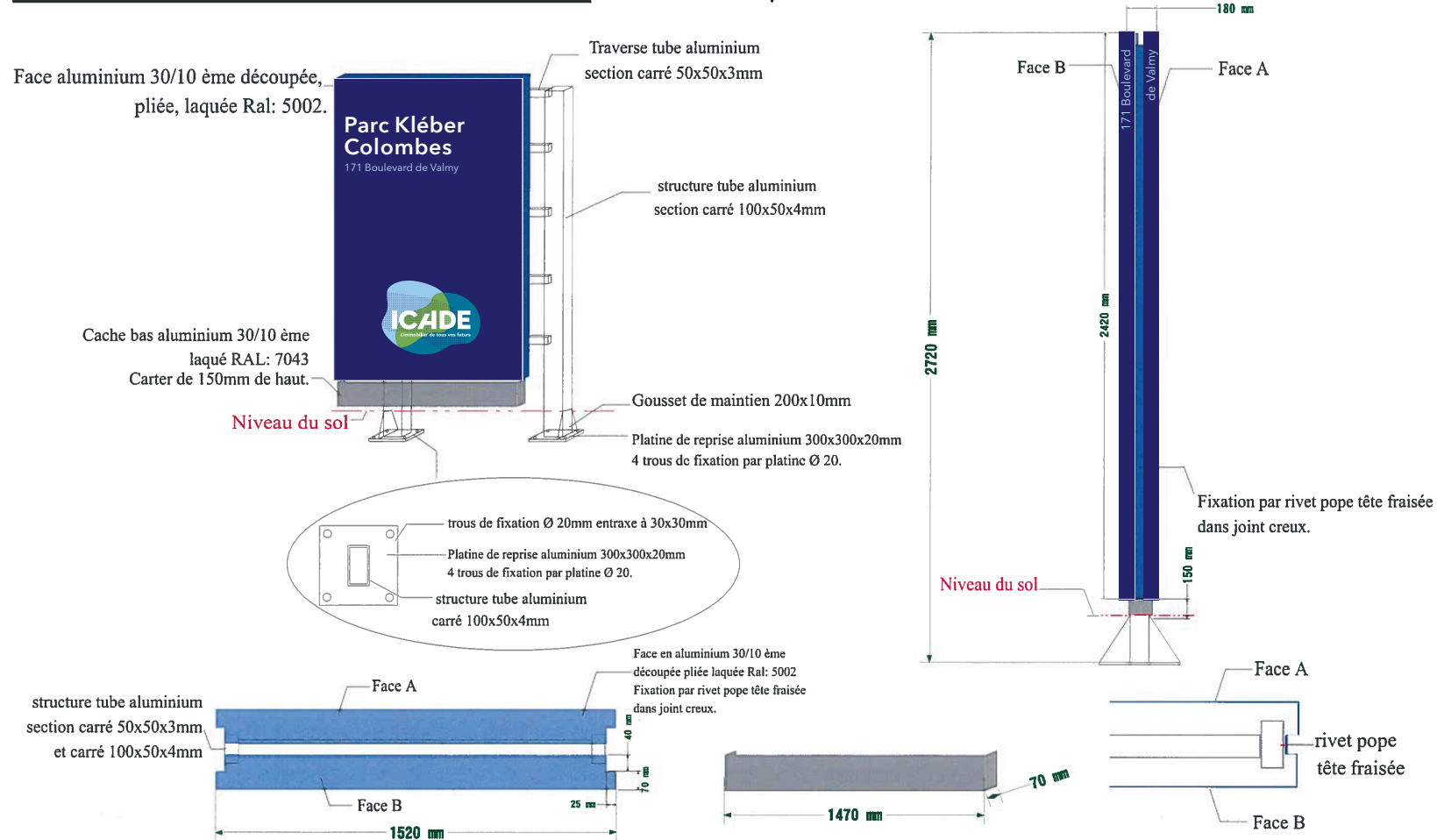
Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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 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.



**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 3070A, plâé et laquée, poudre polyestère RAL 5005 soignée.

Menuiserie : total couvrage de l'impression des deux faces + charnières avec adhésif opaque, imperméabilisation MS 2005 SF sans adhésif avec de grande résistance - résistance à la flame, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV stable. Marquage sur les deux faces + charnières.

Planchets : Planches et gousses en profil du totem pour fixation sur cernes d'attache. Assuré contre tout feu éventuel du côté fixe et traitement des sols résistants à la charge du personnel. **Ne pas utiliser matériel béton à l'heure de l'impression**

**Quantité :**

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

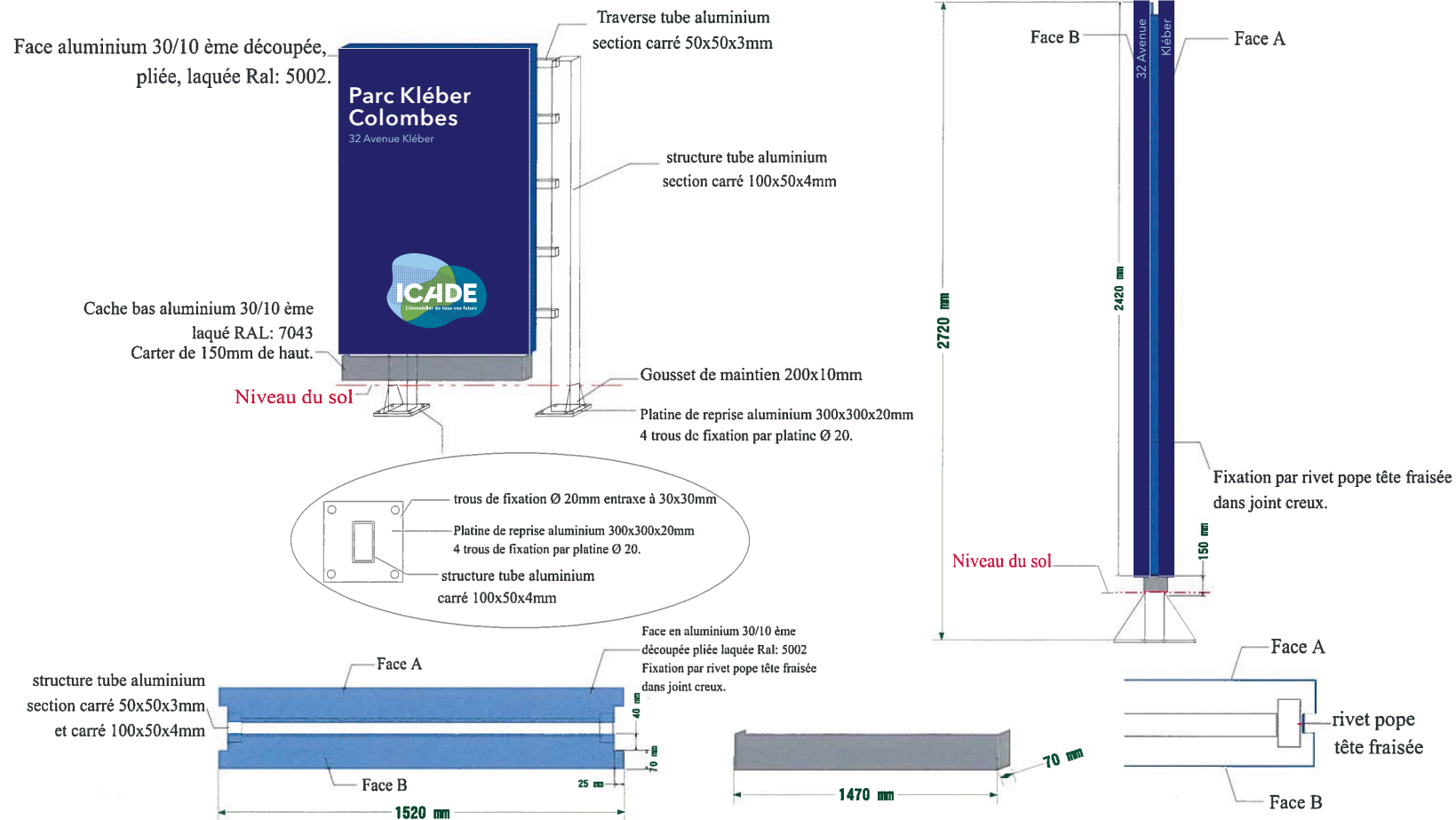
N°	ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure extérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem plate en 3	Structure en tôle aluminium	2
3		bandes base	Structure en tôle aluminium	2
4 & 5		bandes latérales	Structure en tôle aluminium	2

ref cahier des charges

Mise en situation



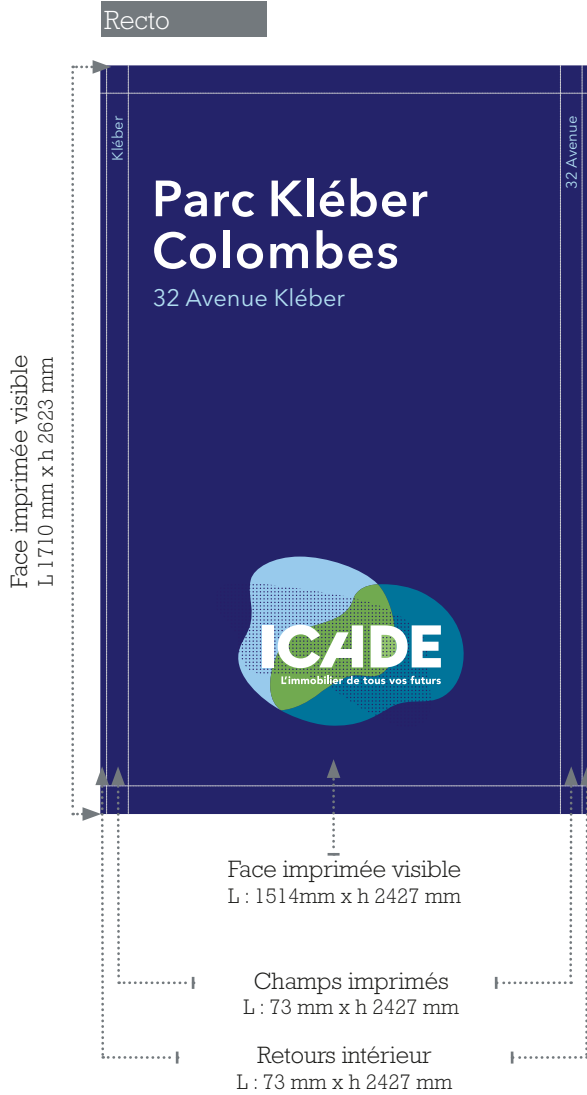
**Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.**



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 schabré en tube acier galvanisé, ponçage pour scellage massif béton. Face de parement en tôle aluminium 3010A, plâé et laquée, poudre polyester RAL 5005 soignée.

Message : Total coverage du fronton de l'imprimé des deux faces + chanté avec adhésif opaque, impression numérique HP 3300 SFP sans adhésif avec de grande précision - résolu à 600 points, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces + chanté.

Plaquettes : Plaques et goujons en profil du totem pour fixation sur béton d'arrimage. Avant l'usage, tous les trous doivent être bouchés et les vis restantes à la charge du prestataire. *Note de calcul massif béton à fournir par l'entrepreneur.*

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

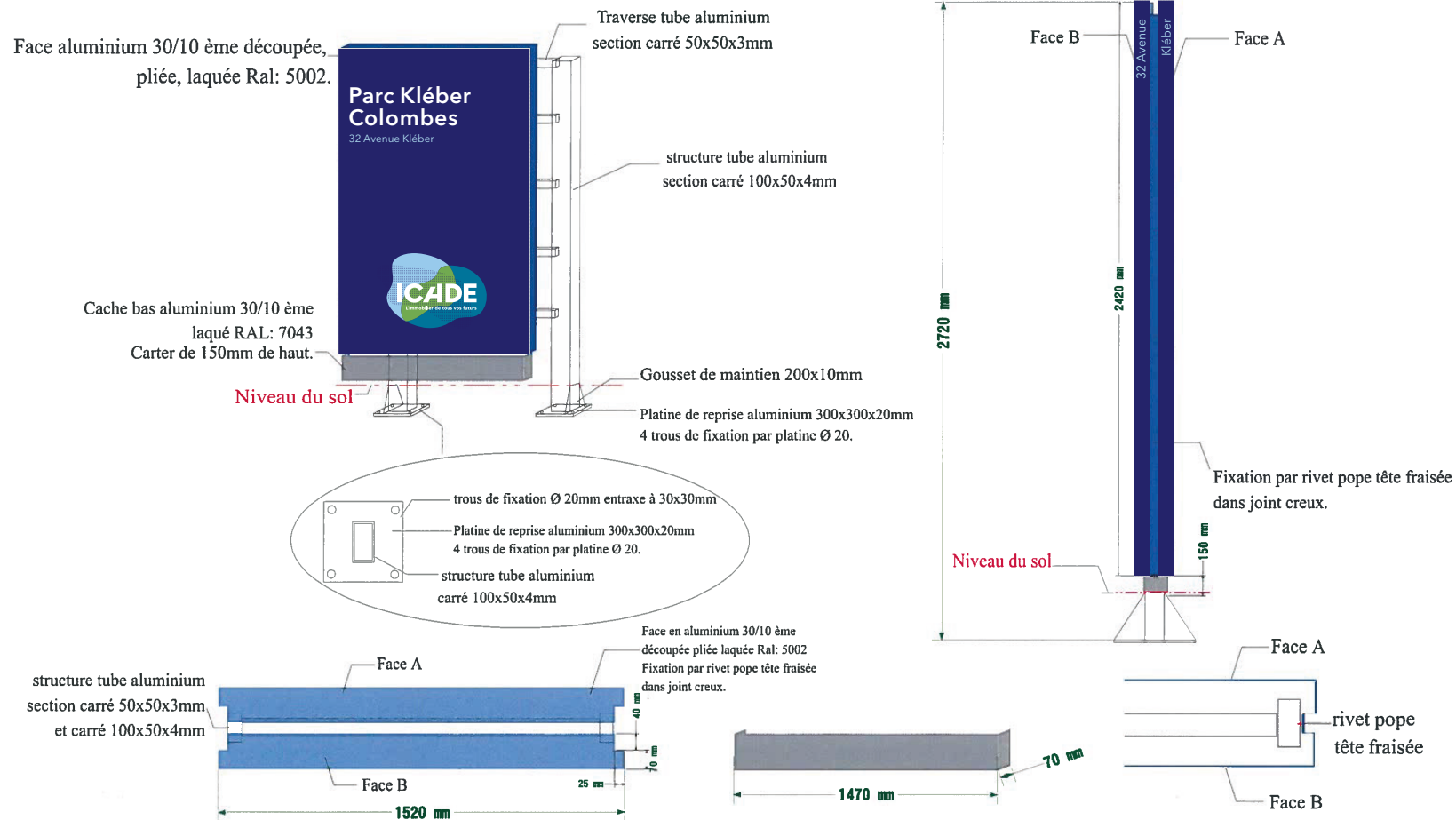
N° d'ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2	Face totem gris en 3	Face totem 300 (impression) - poudre polyester RAL 5005 soignée	2
3	Plaques bois	Plaques bois 200 (impression) - poudre polyester RAL 7015 soignée	2
4 & 5	bandes latérales	bandes latérales - poudre polyester RAL 5005 soignée	2

ref cahier des charges

Mise en situation



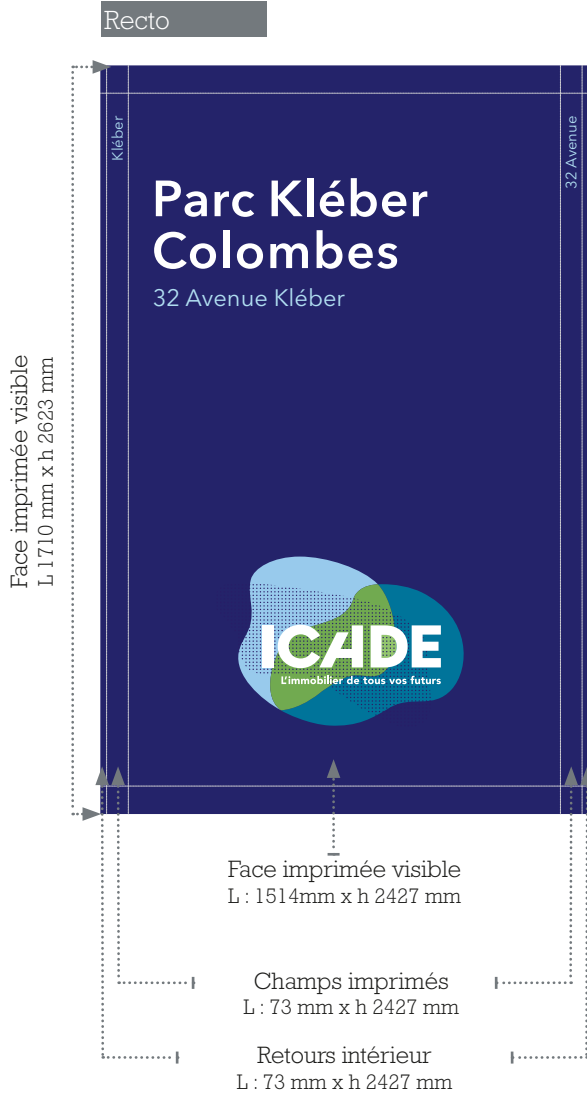
**Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.**



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 schabré en tube acier galvanisé, ponçonnés pour scellément massif béton. Face de parement en tôle aluminium 3010A, plâé et laquée, poudre polyestère RAL 5005 satiné.

Montage : Total couvrage du fronton de l'impression des deux faces + charnières avec adhésif double, imprimé et monté sur 1500 mm de hauteur. Les deux faces sont imprimées et montées sur un même support.

Fluxelles : Plaque et gousset en profil du totem pour fixer sur béton d'arrimage. Avant l'usage, tous les totems doivent être vérifiés et livrés avec des vis, résistants 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 Paris Nord 2 : 03
- Parc de Colombes : 04

N°	ARTICLE	DESIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure totale	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

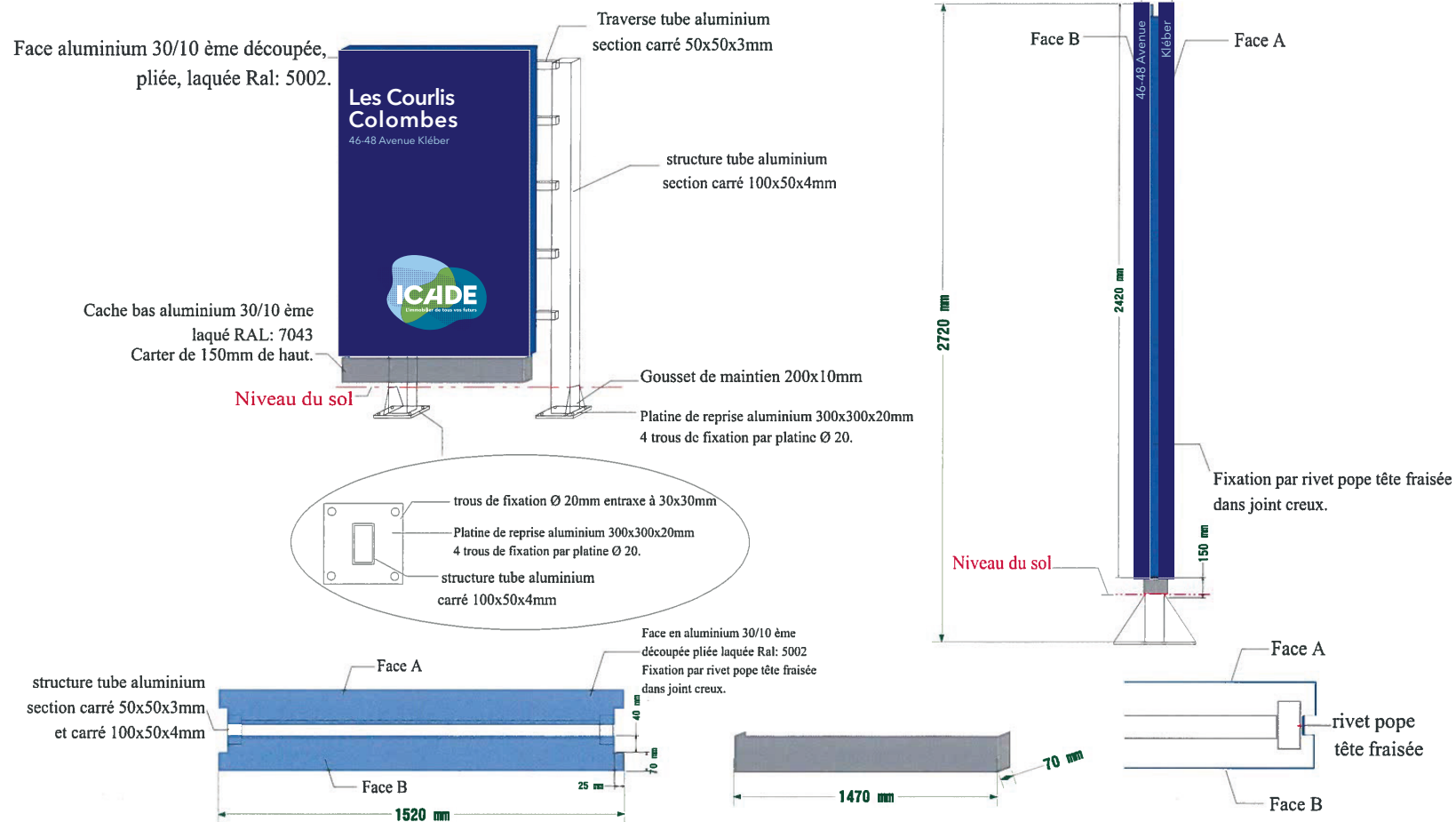
ref cahier des charges

Mise en situation



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)

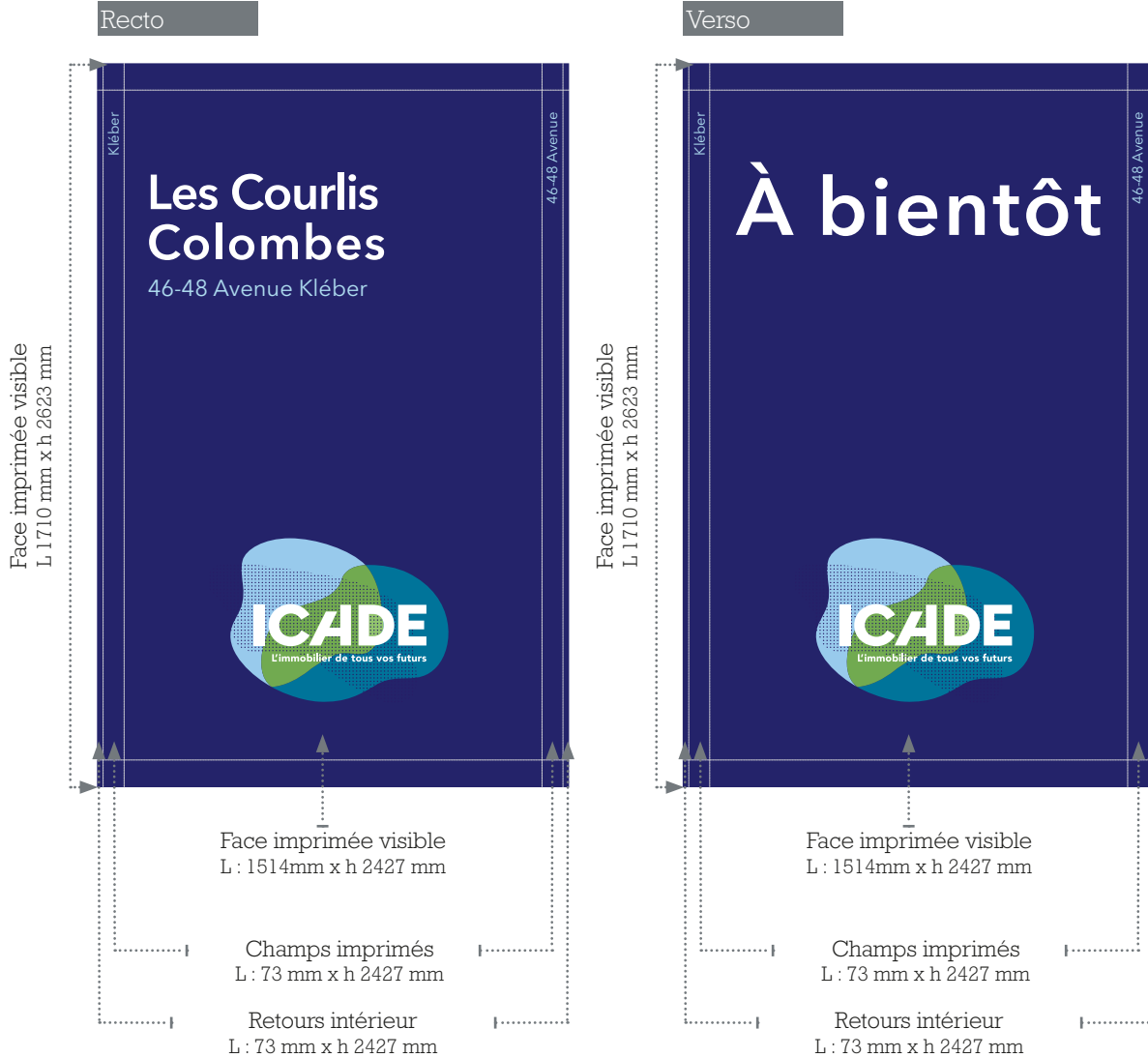
**Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.**



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 schabré en tube acier galvanisé, ponçonnés pour scellage massif béton. Face de parement en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5005 noire.

Message : Total coverage de l'impression des deux faces + chanté avec adhésif opaque, imprimé numérique 600 DPI sans adhésif avec de grande résistance : résistante à la pluie, carrossé 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soigné. Marquage sur les deux faces + chanté.

Plaquettes : Plaque et gousset en profil du totem pour fixer sur chantier d'ouvrage. Avant l'usage, nous le tenons en état de prêt à l'emploi des sols, résistants à la charge de pontons (cf. Note de calcul annexée à la demande de devis).

**Quantité :**

- Parc des Pannes 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 gris en 3	2
3		bandes base	bandes base	2
4 & 5		bandes latérales	bandes latérales	2

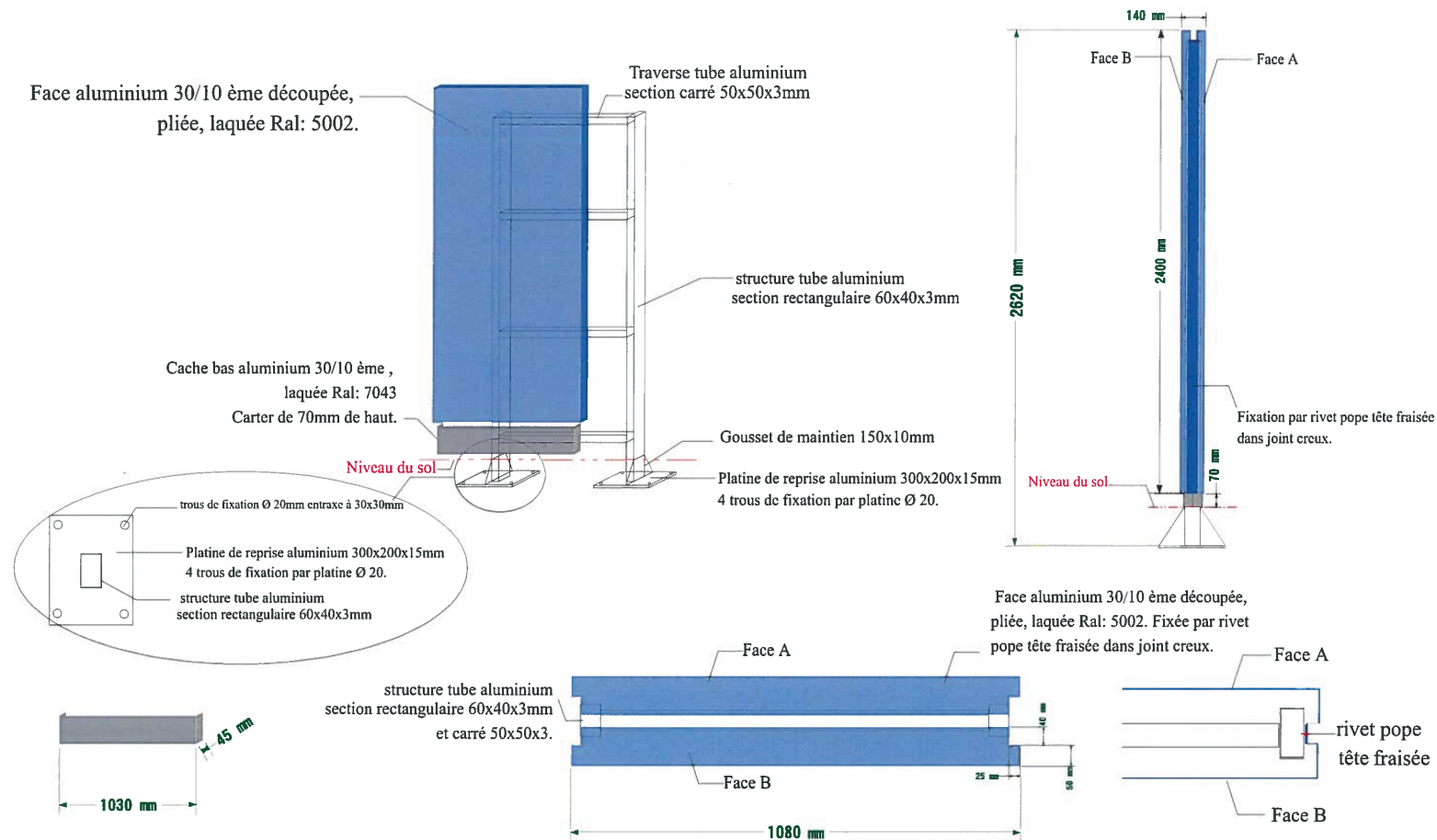
ref cahier des charges

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: Balises directionnelles petits formats 1080x2470.**



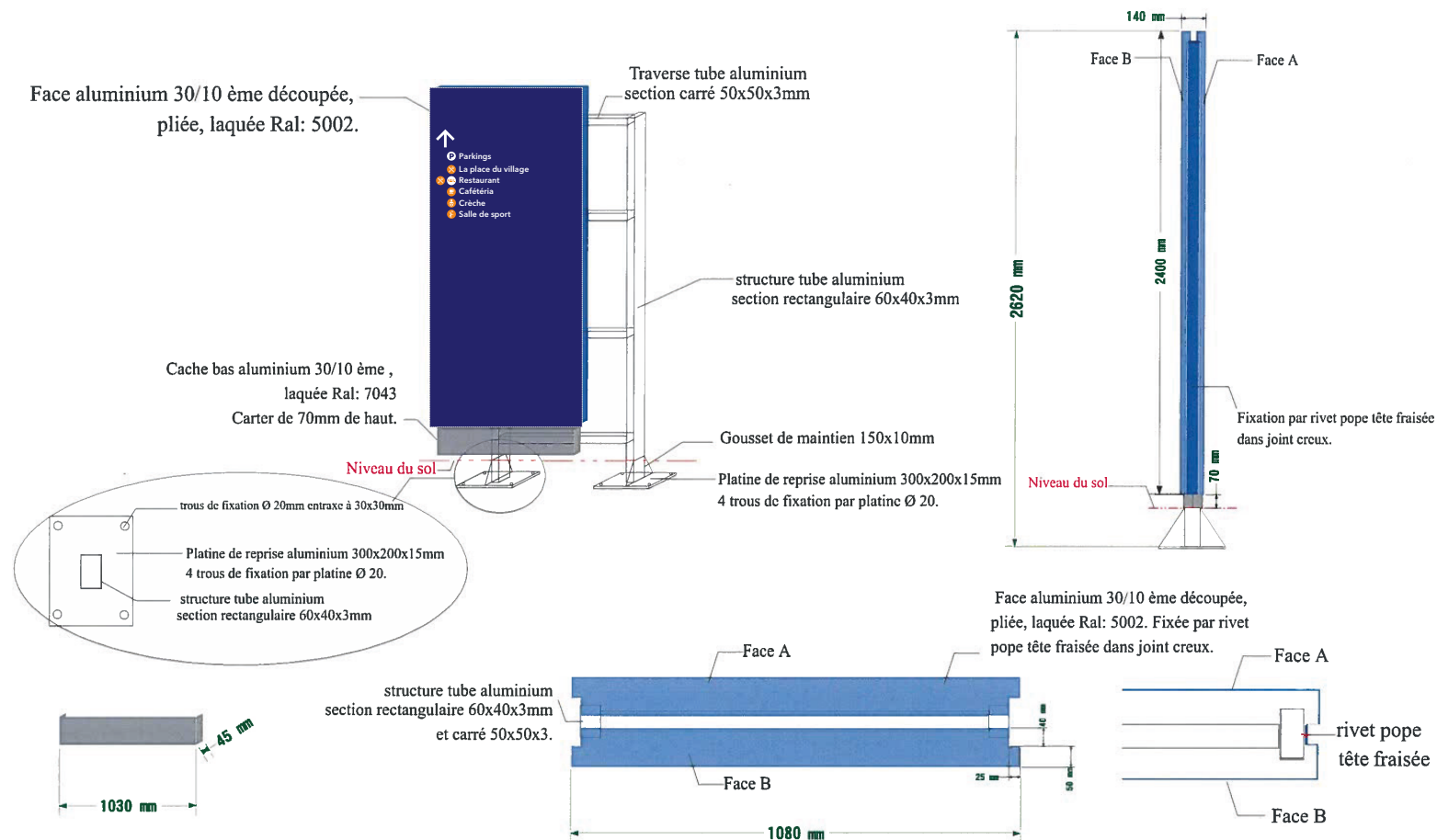
Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.**

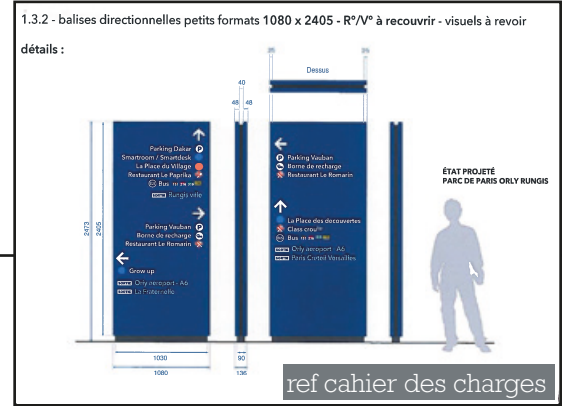
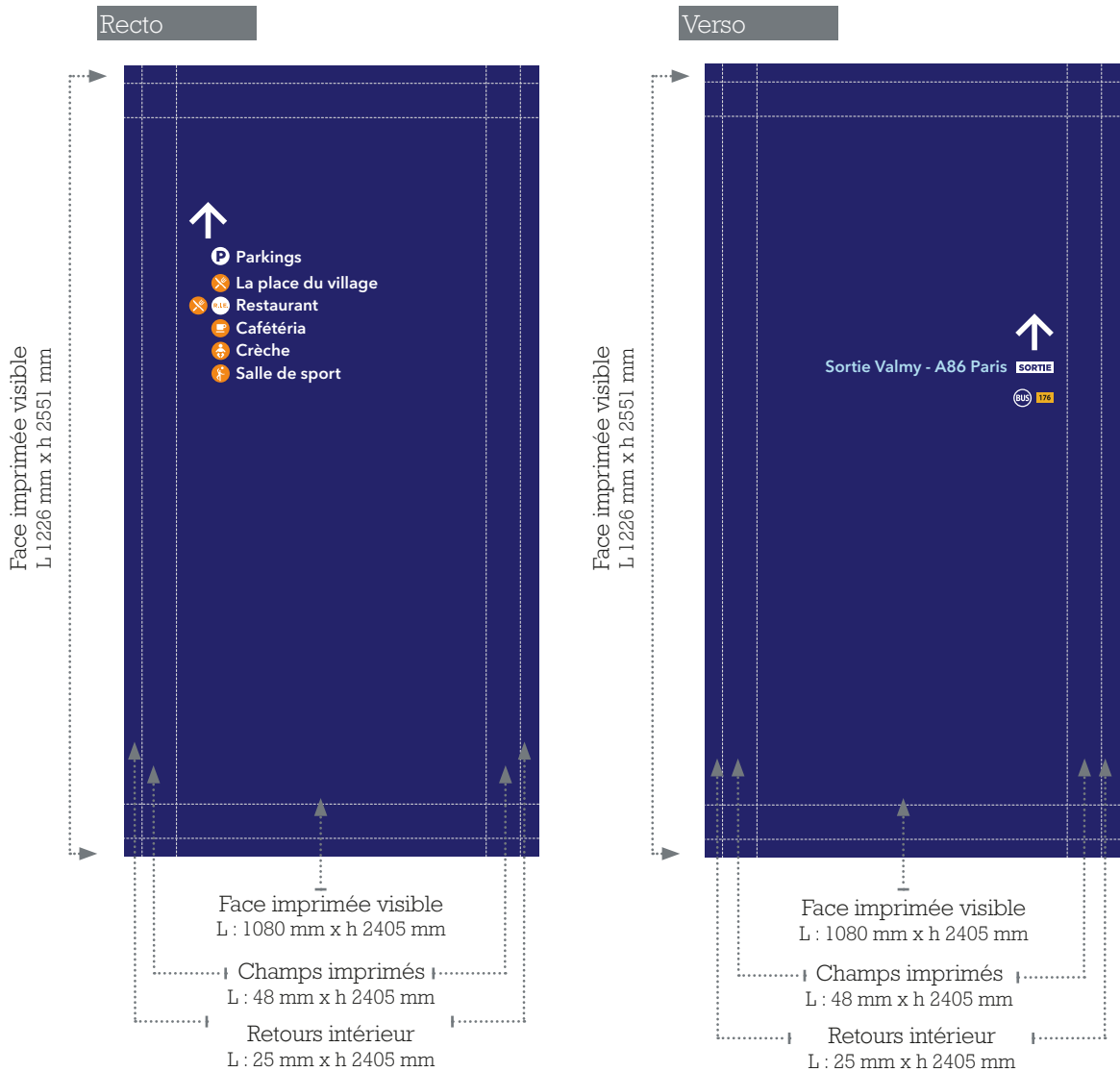


Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

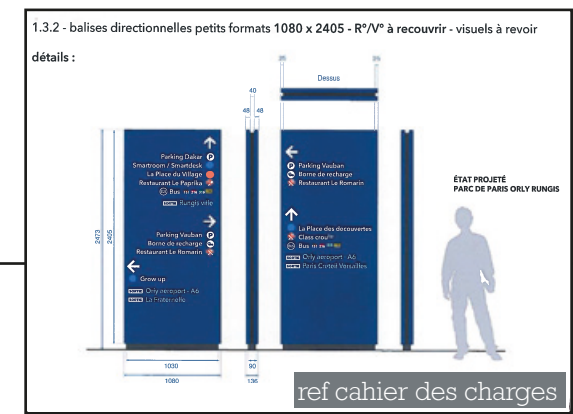
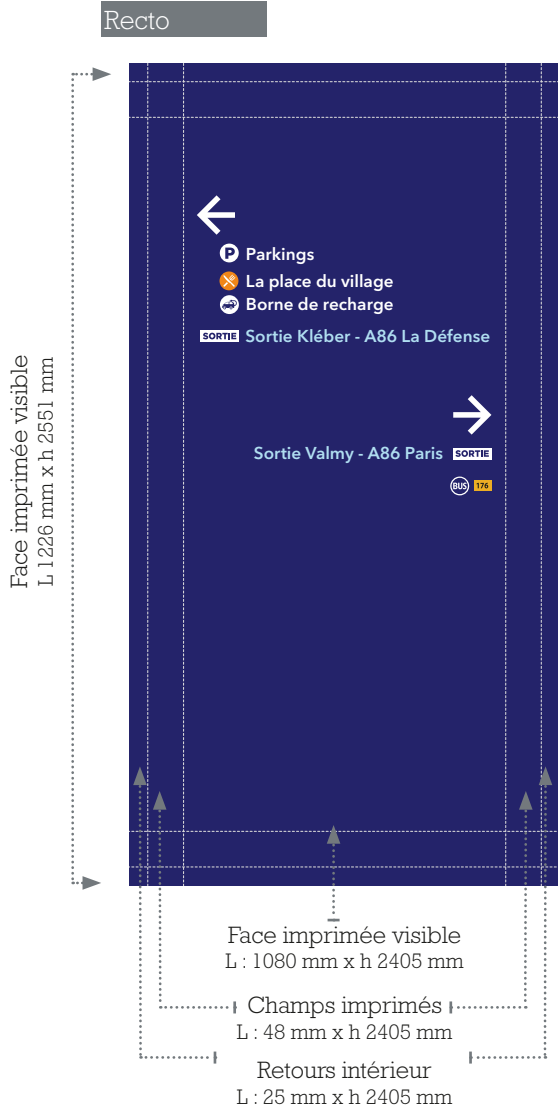
➡ Balises directionnelles petit format - 01



Mise en situation



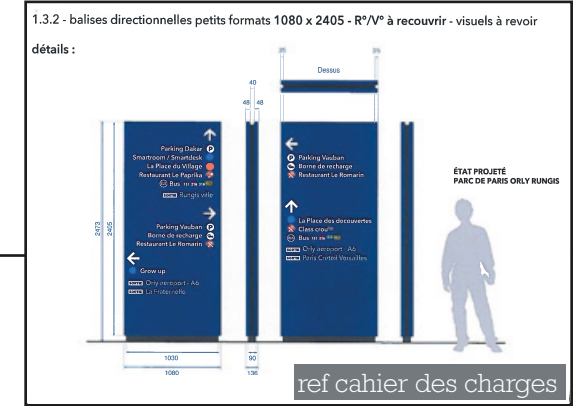
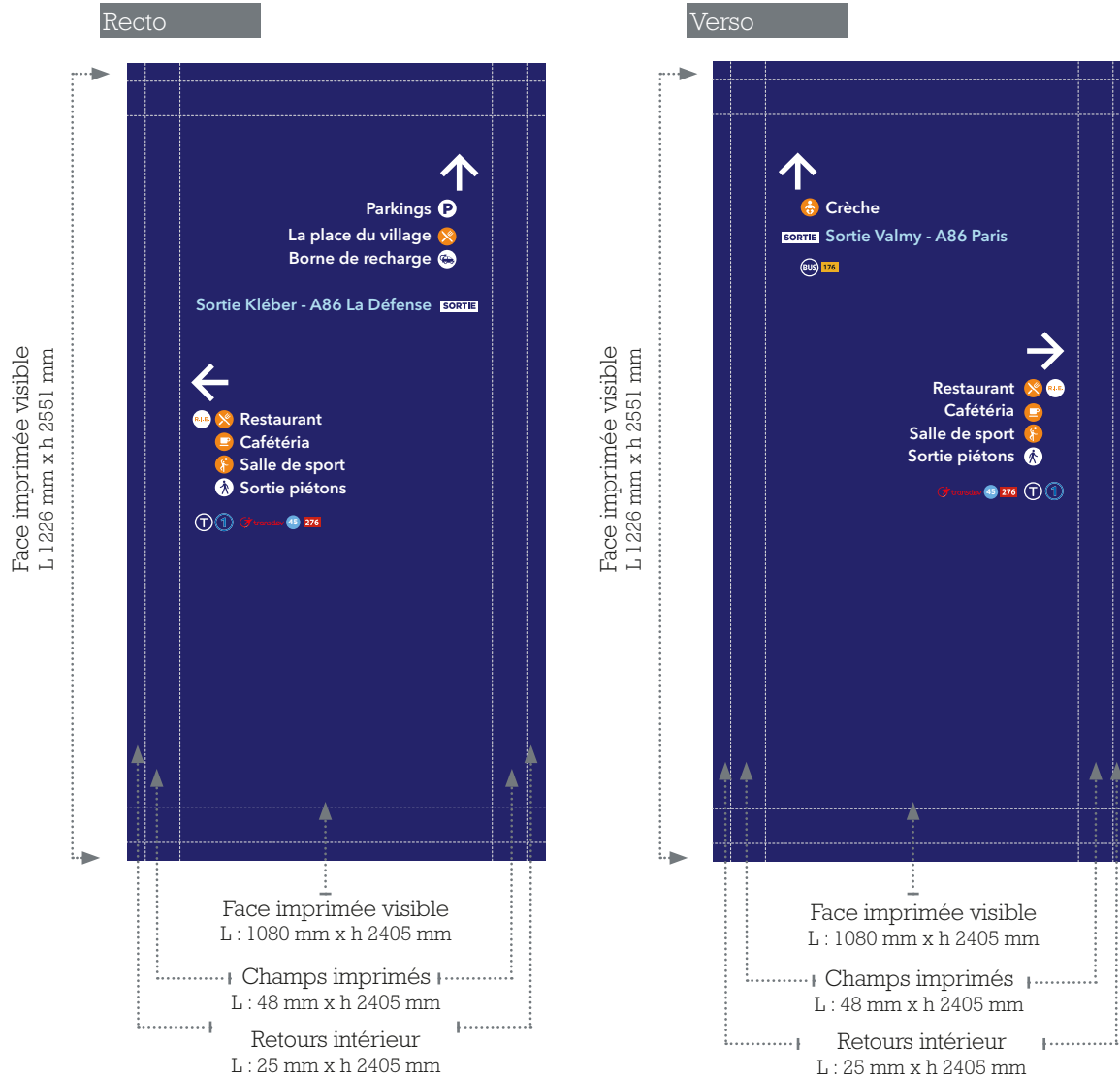
↔ Balises directionnelles petit format - 02



Mise en situation



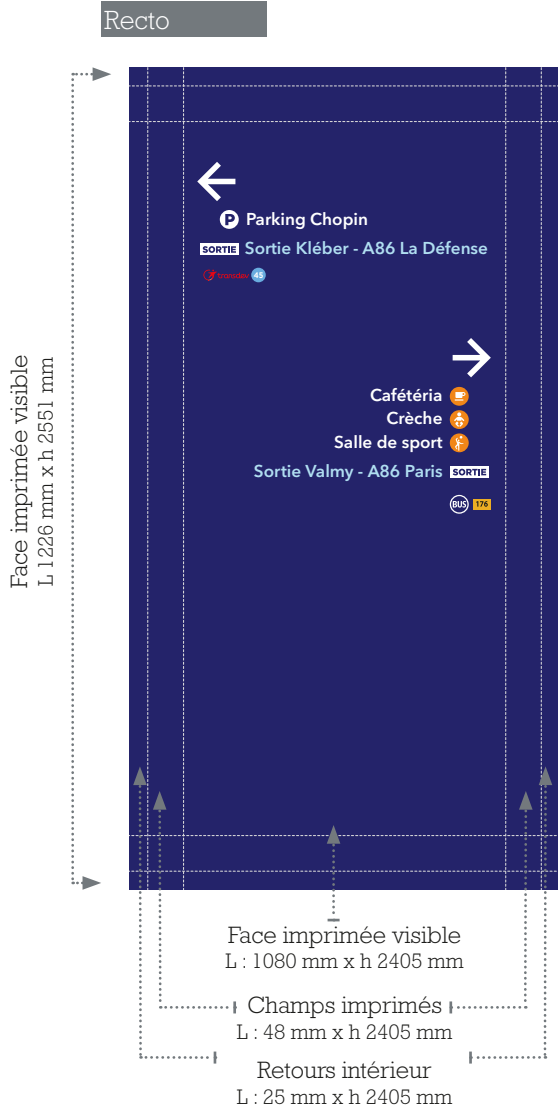
➡ Balises directionnelles petit format - 03



Mise en situation

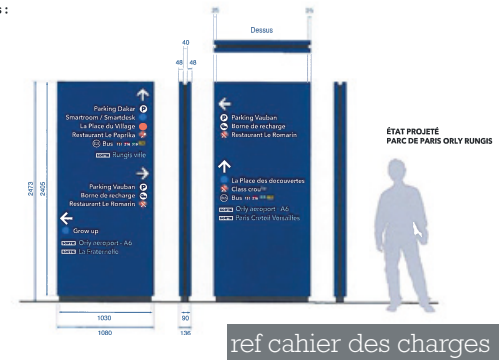


↔ Balises directionnelles petit format - 04



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

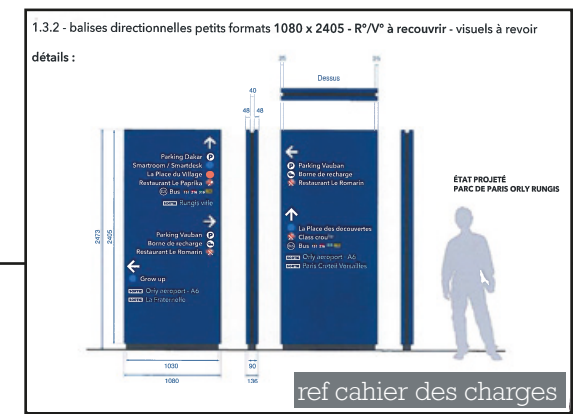
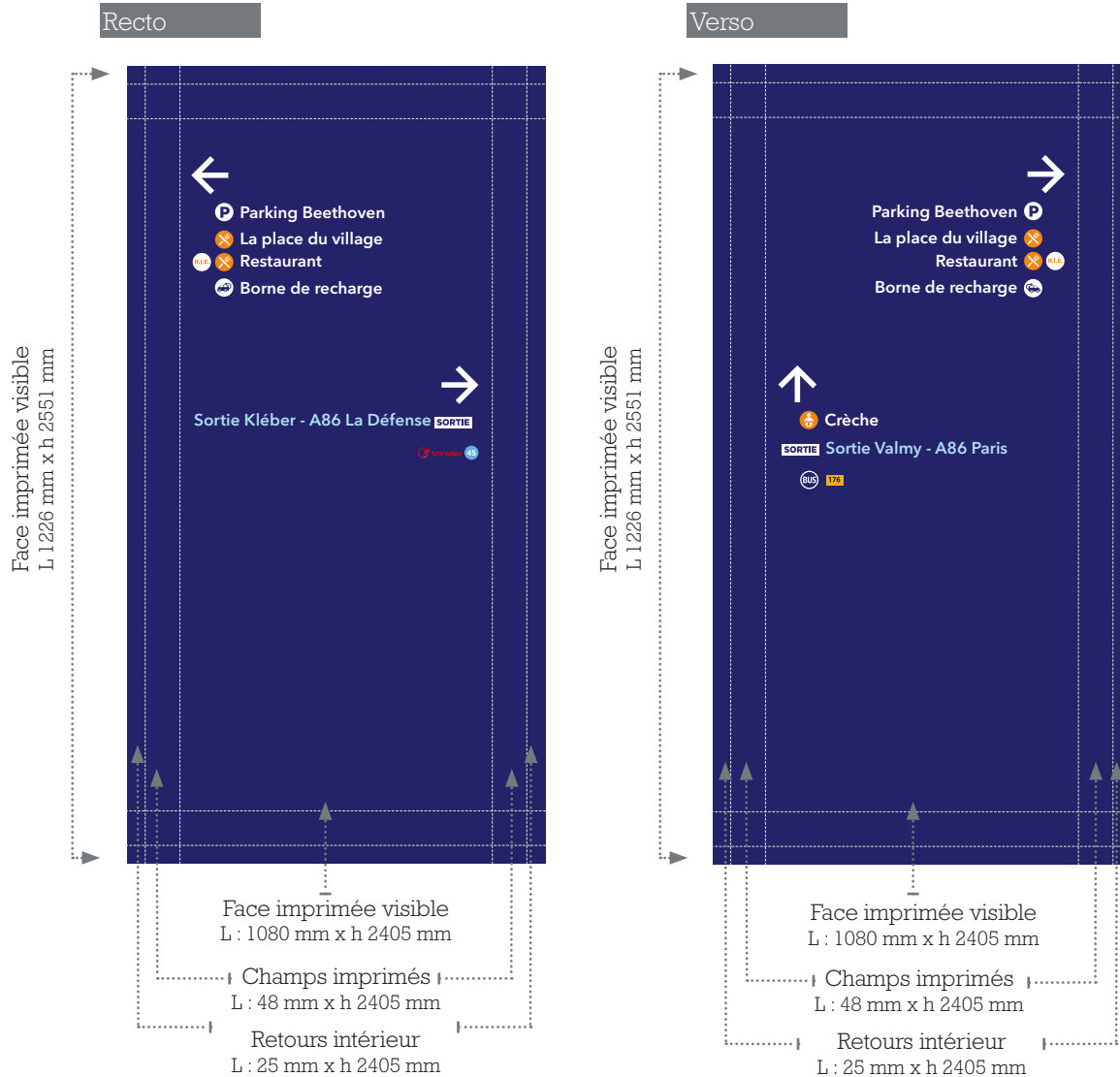
détails :



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format - 05

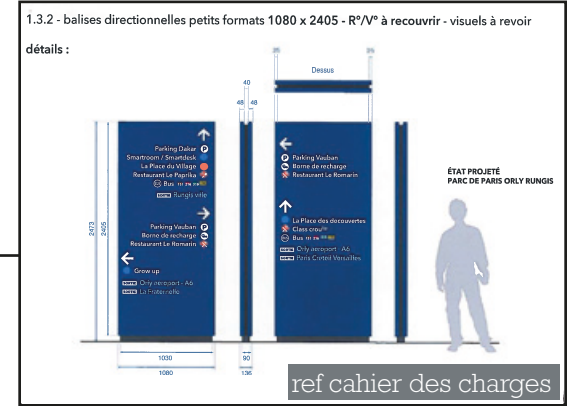
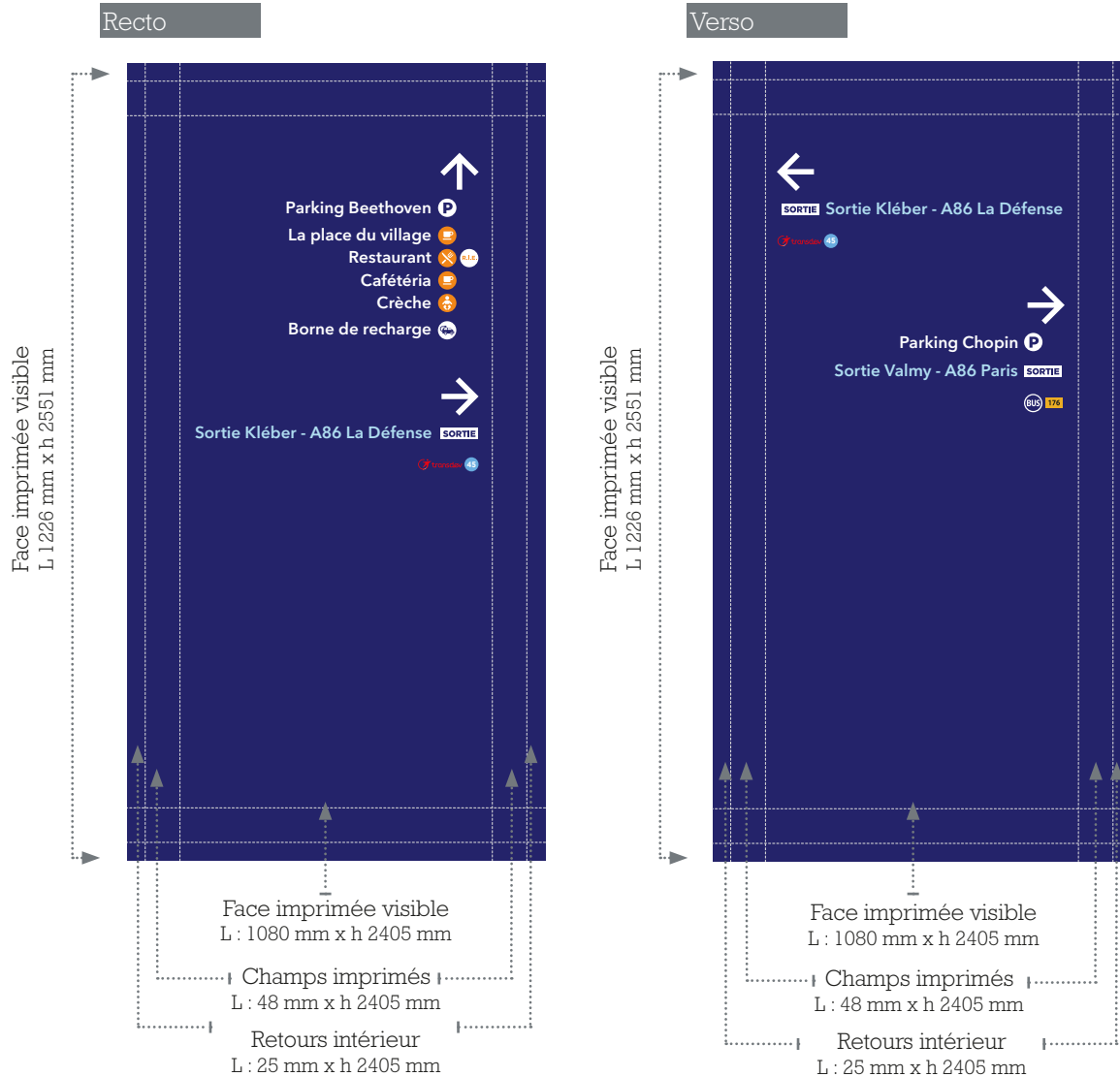


Mise en situation



décaler d'un de la rue

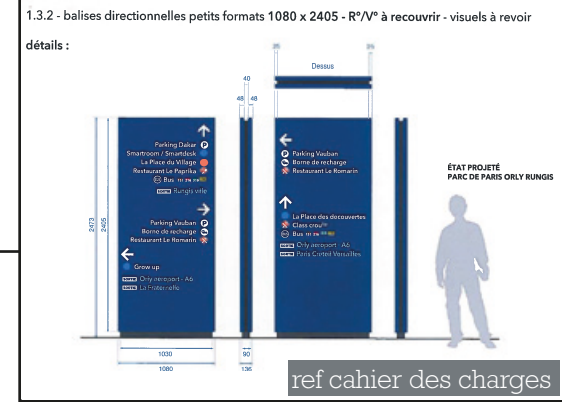
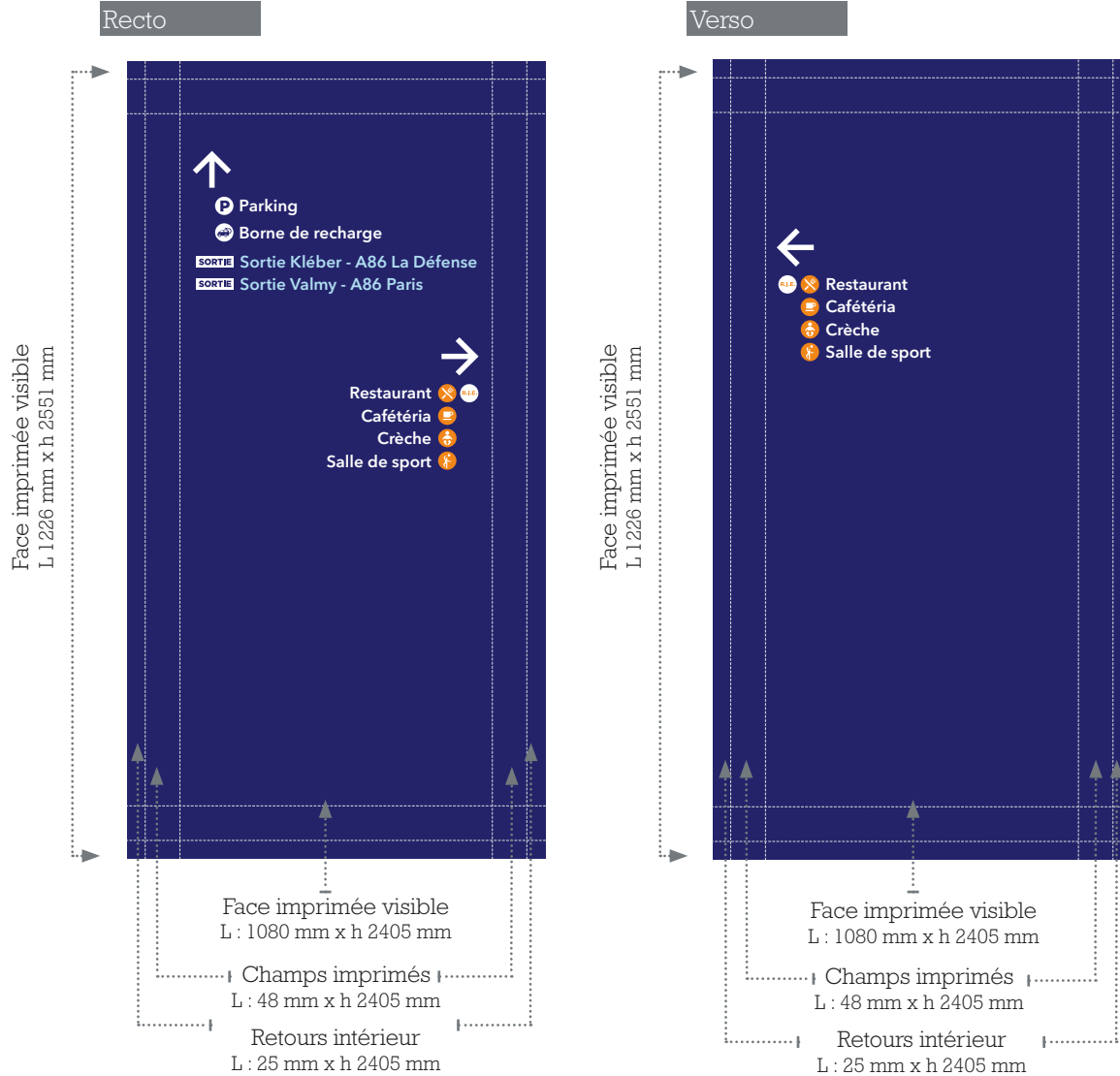
➡ Balises directionnelles petit format - 06



Mise en situation



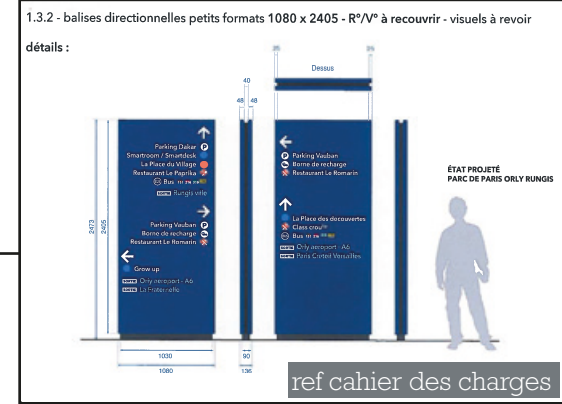
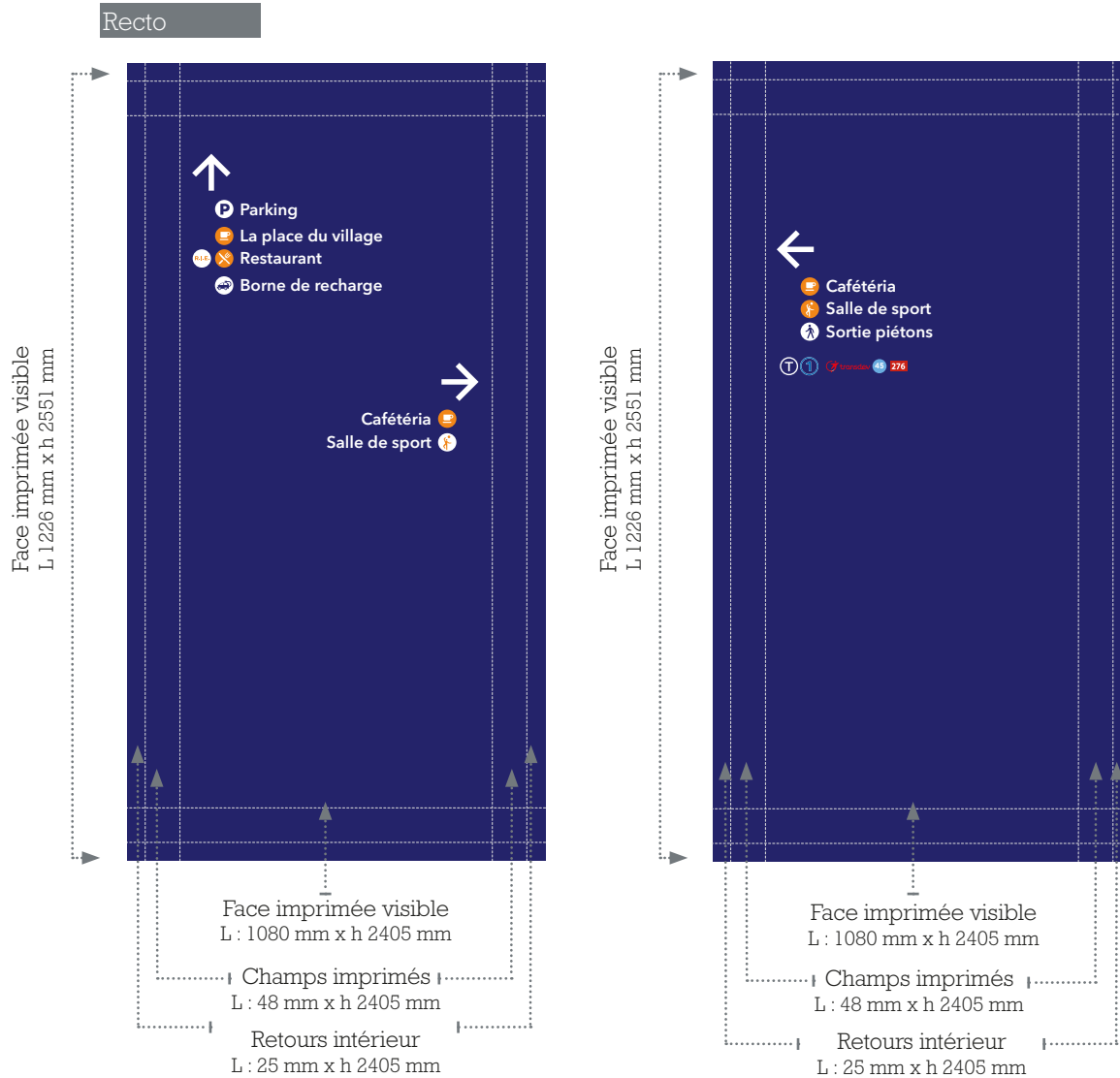
↔ Balises directionnelles petit format - 07



Mise en situation



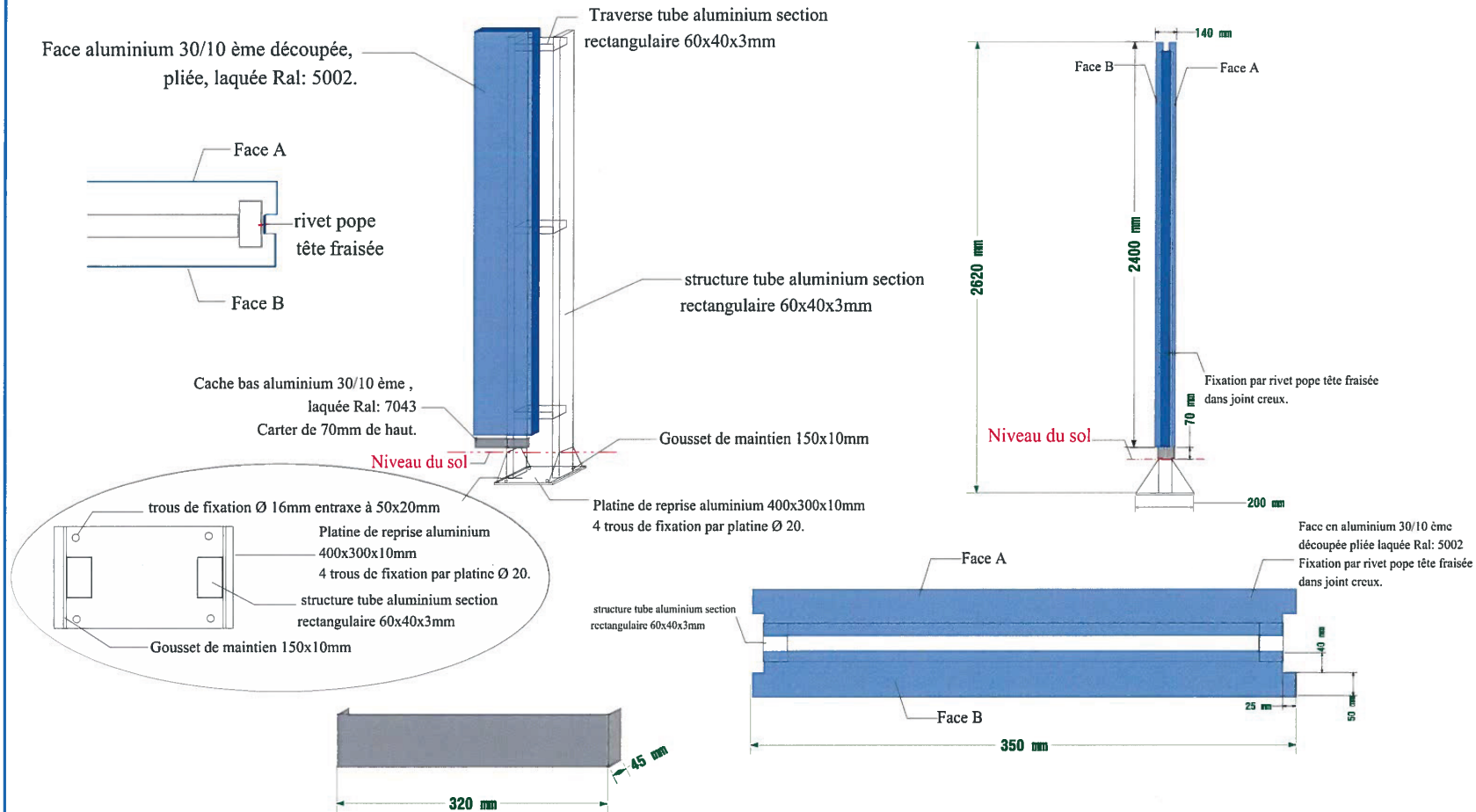
➡ Balises directionnelles petit format - 08



Mise en situation



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

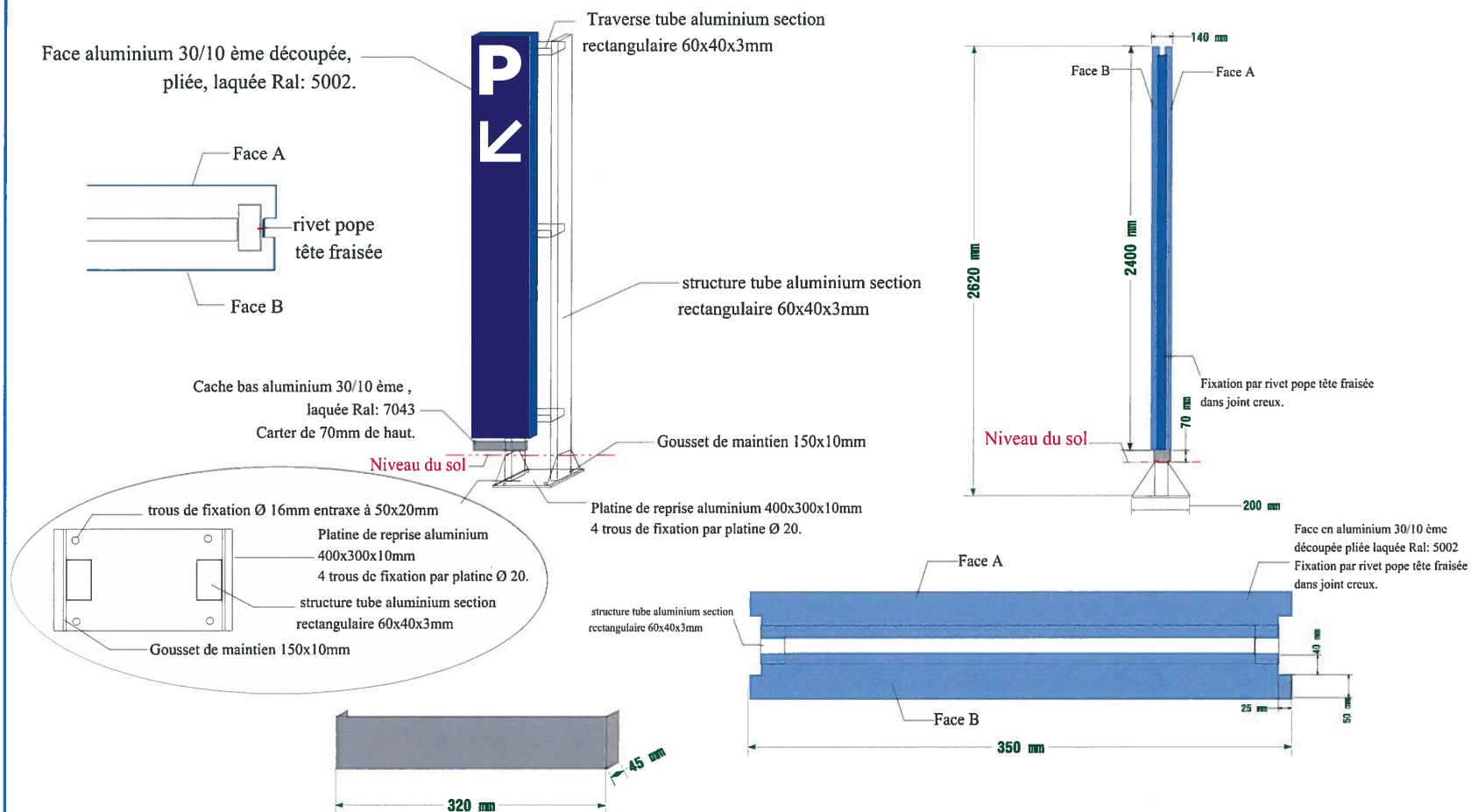


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

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

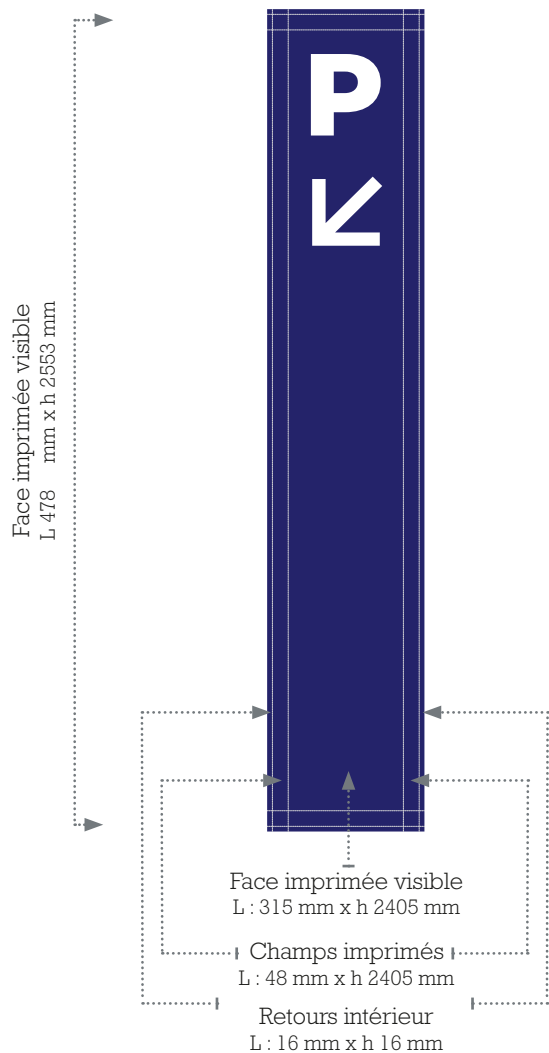


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

Recto



**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 3015a, plus, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

**Montage :** Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif incolore, inscription verticale ICI 1200 07 ou adhésif incolore peinture polyester, étiquette à la norme, garantir 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. Adhésif blanc sous le totem assuré de coller et renforcer des joints résistants à la charge du totem. **Note de calcul maille 6000 à fournir par l'entrepreneur.**

**Quantité :**

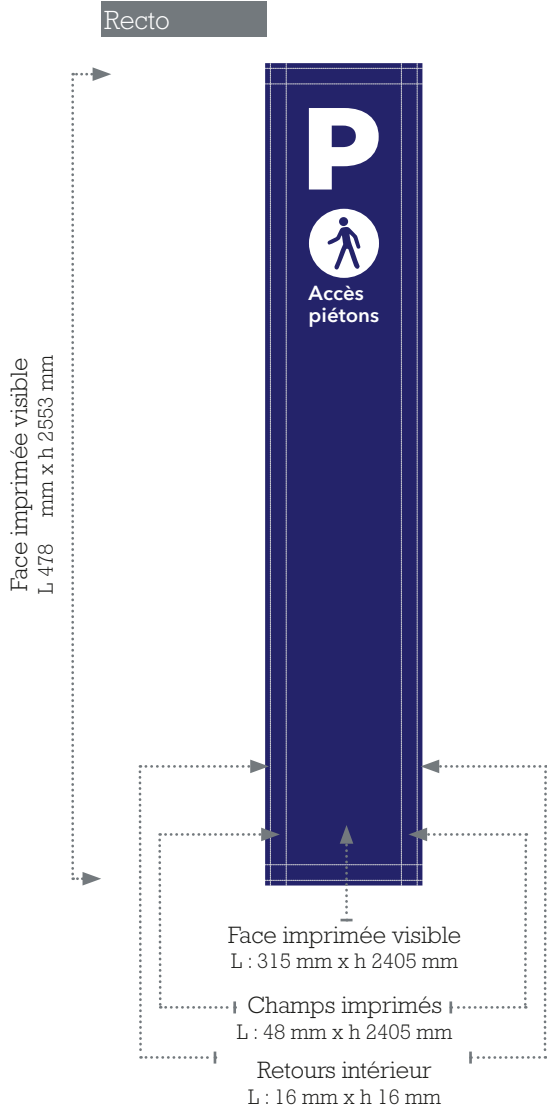
- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Fayette : 07
- Parc du Parc de France : 05
- Parc de la Vallée de la Seine : 06
- Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plein en 3	Tôle en alu 3015a laquée double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle alu 3015a 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 échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soother manuel selon norme de ponçage en site aluminium 30104, pbs, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

**Montage :** Total covering de l'extérieur des deux faces + chapes avec adhésif colle, traitement thermique 120/120/120 sans adhésif avec colle polyuréthane, étanchéité à la pluie, garantie 7 ans en extérieur. Plastification anti UV satiné. Marquage sur les deux faces + chape.

**Plafonds :** Plafonds et supports en pied de totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assortiment avec les totems support de signalisation des voies réservées à la charge de protection. **Note de calcul mail: 6000 et 10000 par totem.**

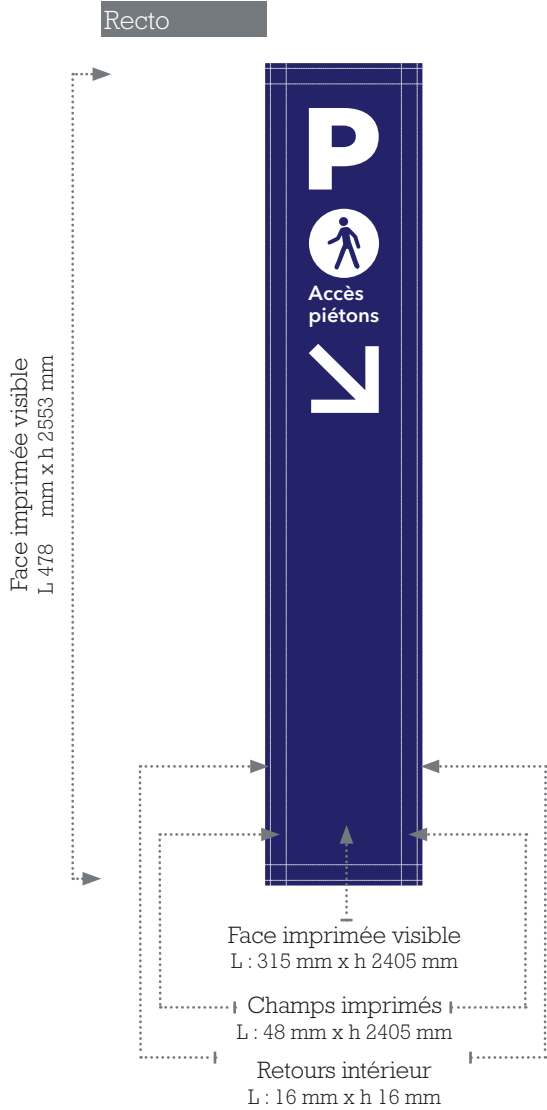
**Quantité :**  
 Parc des Portes de Paris : 10  
 Parc de Clichy-la-Gare : 07  
 Parc du Parc de France : 05  
 Parc de Reims Parc Nord 2 : 06  
 Parc de Colombes : 07

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 301/10mm laquées double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laquée double polyester RAL 5052 satiné	2

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 sootherman manuel selon face de posement en site aluminium 30106, plaq. et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

**Montage :** 1 seul covering de l'extrémité des deux faces + chapeaux en acier inoxydable inox 316L ou inox 316L avec vernis époxy polyuréthane, étanchéité à la pluie, garantie 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chape.

**Plafonds :** Plafonds et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assortiment avec les totems existants de ce site et vendus en lots séparés à la charge du prestataire. **Note de calcul maille 600x600 à fournir par l'entrepreneur.**

**Quantité :**

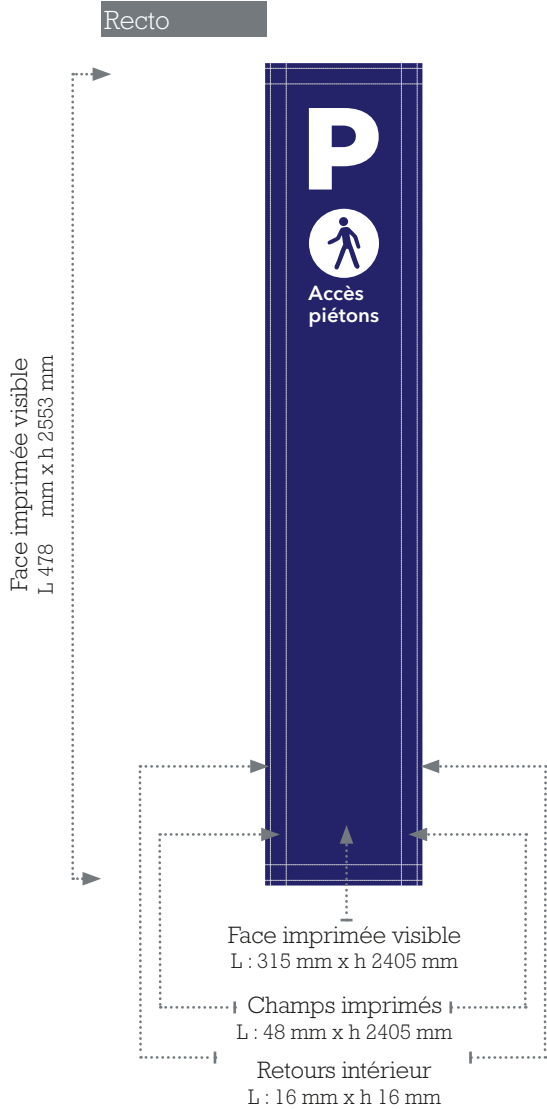
- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Gare : 07
- Parc du Parc de France : 05
- Parc de Reuilly Parc Nord 2 : 06
- Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 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





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 posement en site aluminium 30156, pbs, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

**Montage :** Total covering de l'extrémité des deux faces « chape » avec adhésif collant, inscription verticale ICI 1200 07 ou adhésif avec film protecteur, découpe à la norme, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chape ».

**Plafonds :** Plafonds et supports en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les états de vent et de neige en cas de vent et de neige. À la charge du prestataire. **Note de calcul maille 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 30710mm lagues double polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 30710mm lagues double polyester RAL 5052 satin	2

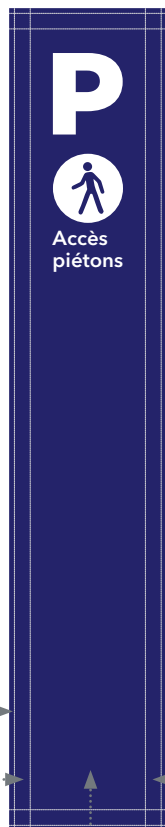
ref cahier des charges

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 selon norme de ponçage en site aluminium 3010a, plus, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

**Montage :** Total covering de l'extérieur des deux faces + chapeaux anti-vent, traitement thermique 120°C/20' sans enduit, avec les supports préfabriqués, découpe à la norme, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV traité. Marquage sur les deux faces + chape.

**Flèches :** Flèches et supports en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les sens, support de ces flèches en vue de leur résistance à la charge de projection. **Note de calcul mail BOCH et fourni par l'entreprise.**

**Quantité :**

- Part des Panneaux de Paris 10
- Part de Clichy-Montparnasse 07
- Part du Parc de France 05
- Part de Montparnasse 02, 06
- Part de Colombes 07

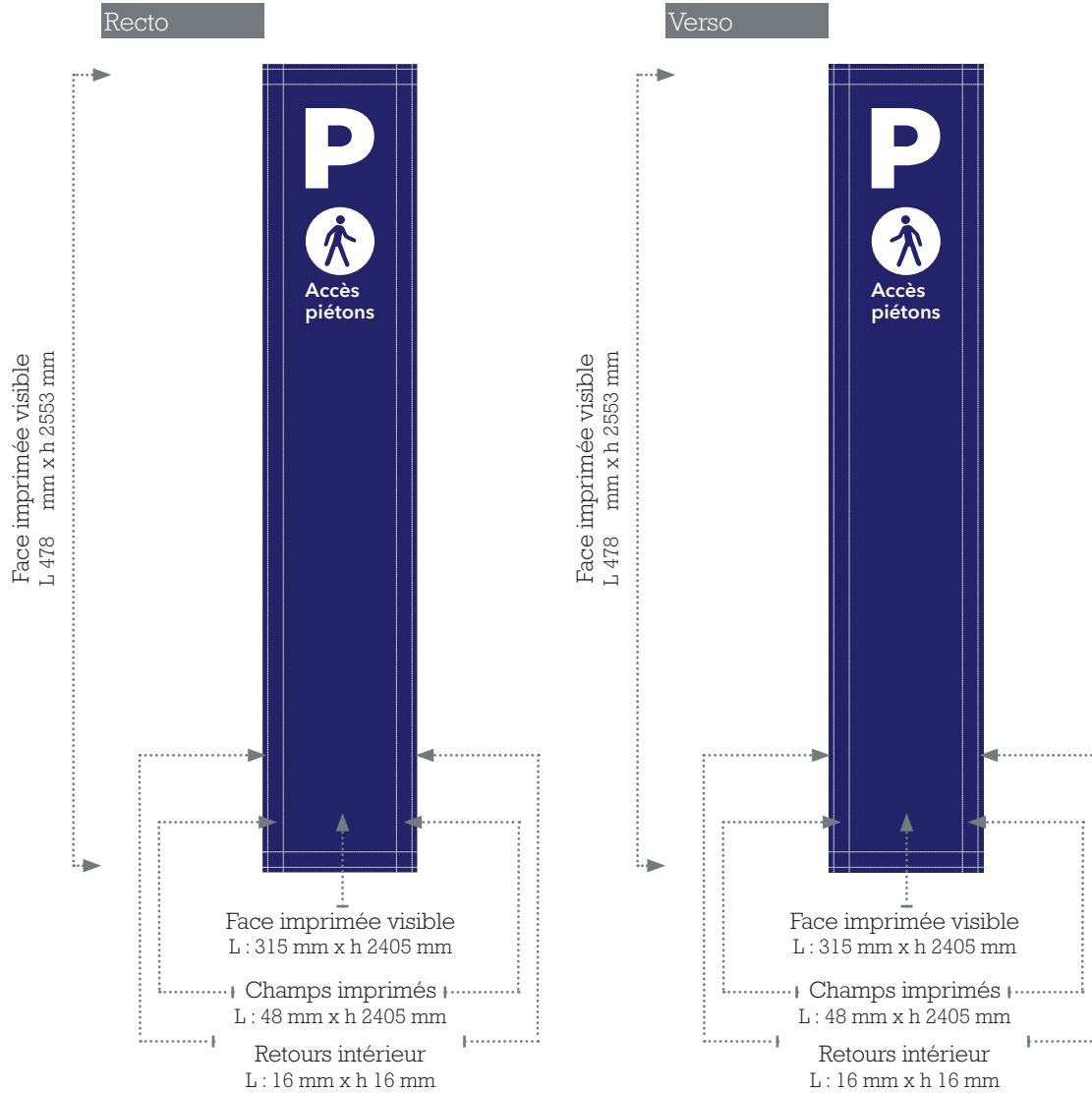
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 30V10mm lagues double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache-bas	Tôle au 30V10mm lagues double polyester RAL 5052 satiné	2

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 :** Total covering de l'extérieur des deux faces + chapeaux anti-vent visible, inscription verticale ICA 1200 07 sur échelons avec supports piétons, découpe à lamer, garant 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces + chape.

**Plafonds :** Plafonds et supports en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré blanc avec la structure visible de couleur et revêtement des sols résistants à la charge du piétonnier. **Note de calcul maille 600x600 mm par l'entreprise.**

**Quantité :**

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

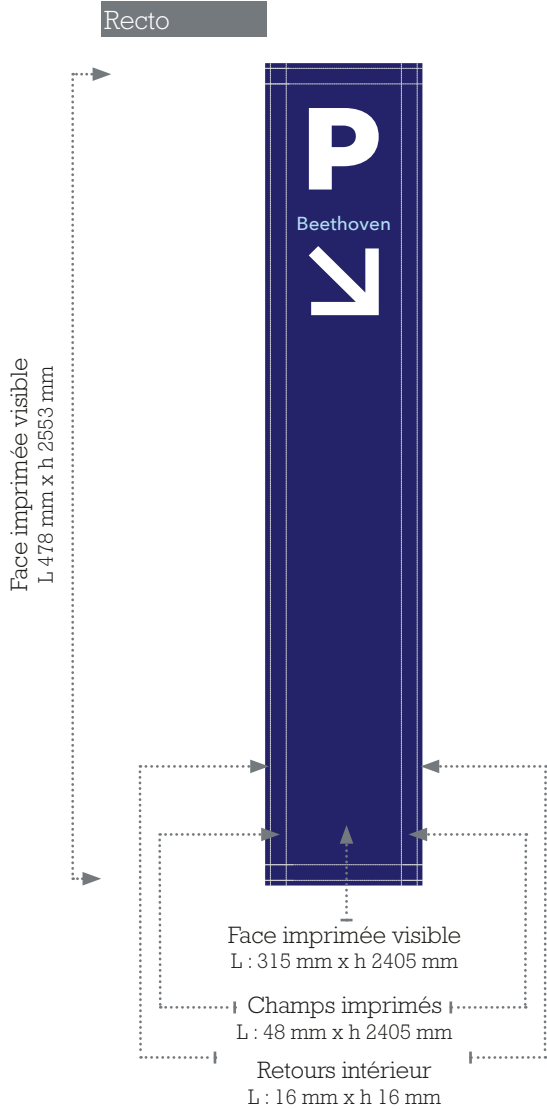
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 301/10mm laquées poudre polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm laquée poudre polyester RAL 5052 satin	2

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 échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soother manuel selon Face de posement en site aluminium 30106, pils, 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 garantie polyaire, découpe à la lame, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces « chape ».

**Plafonds :** Plafonds et supports en pied de terrain pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les états de vent par un système de verrouillage des vis résistante à la charge de pression. **Note de calcul maille 6000 et tourne 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 bottom pils 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

