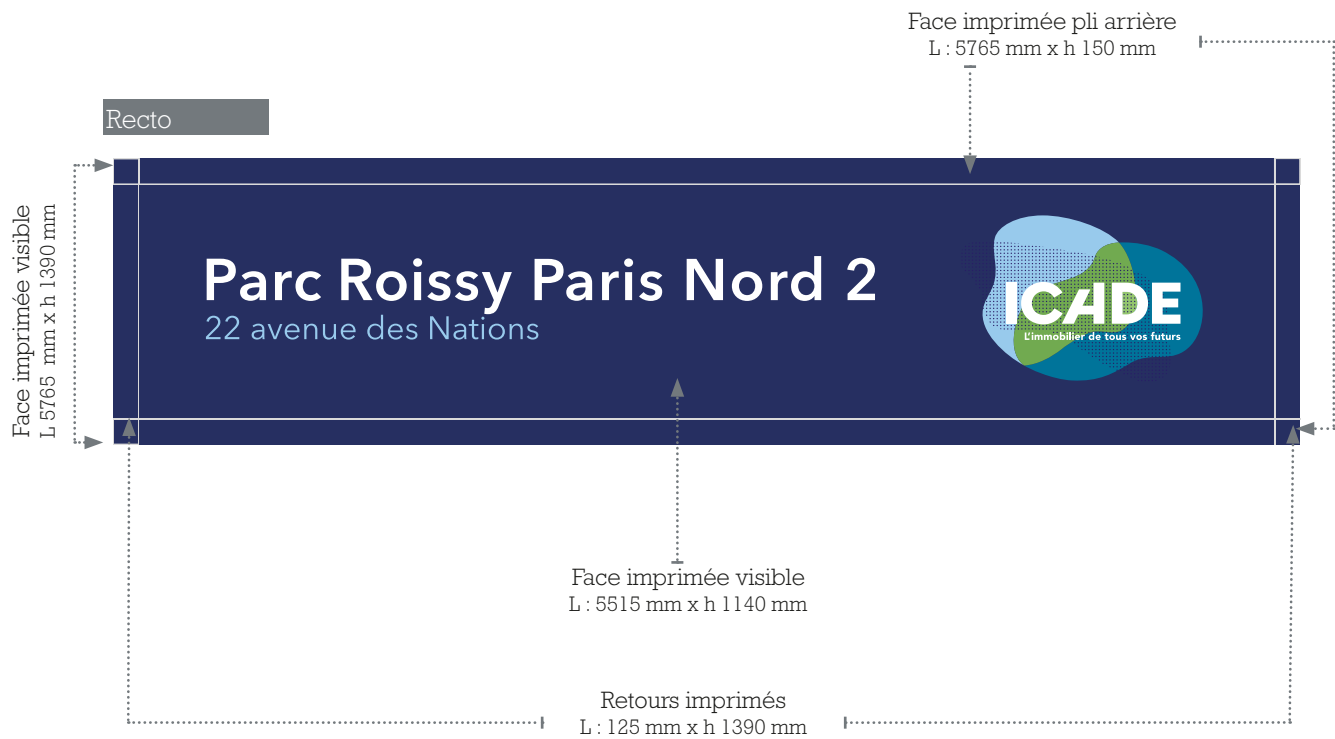


**E** EPF : Totem entrée de parc horizontal



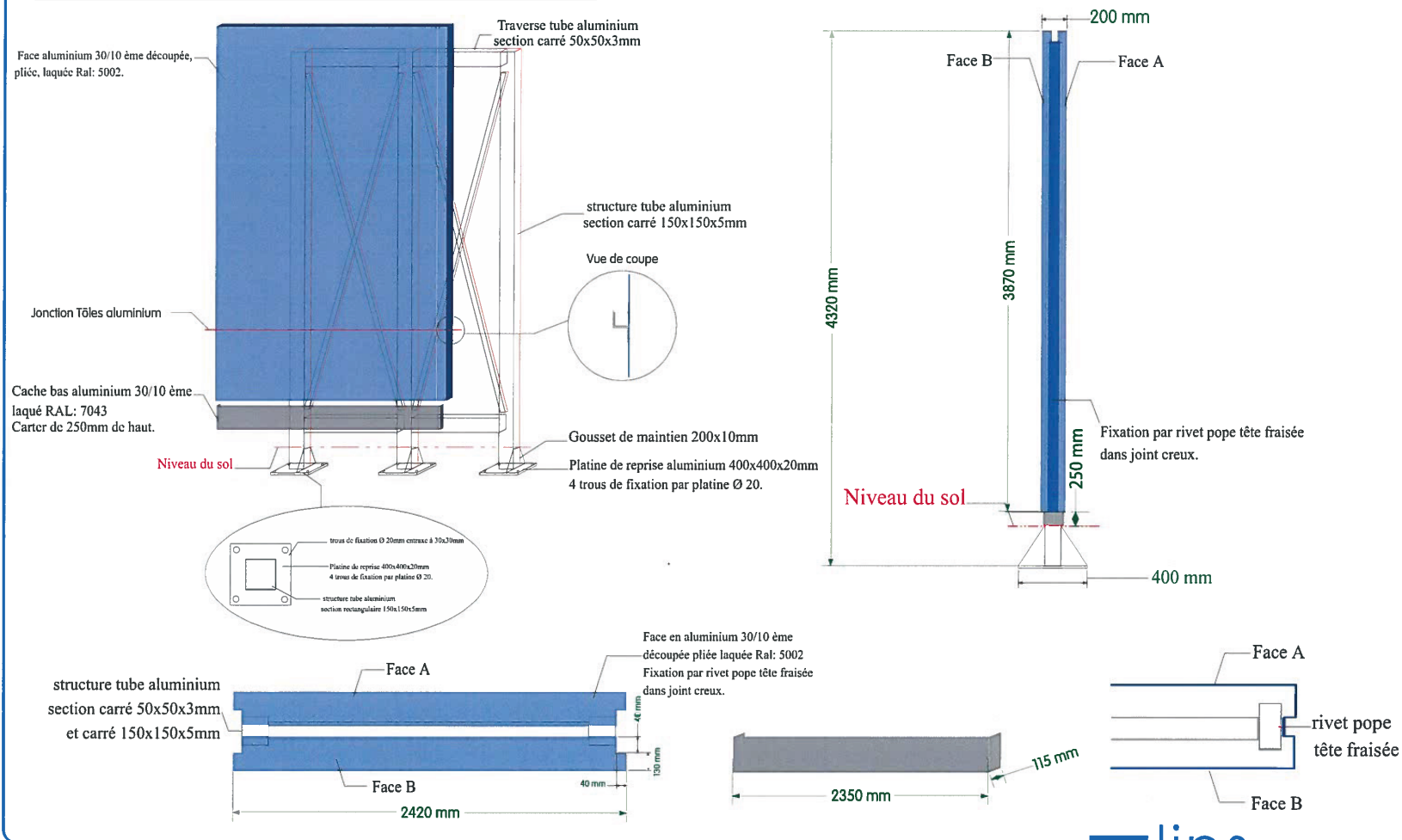
1.2.3 - totems d'entrée horizontaux 5485 x 1135 mm de surface à couvrir - visuels à revoir détails :



Mise en situation



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

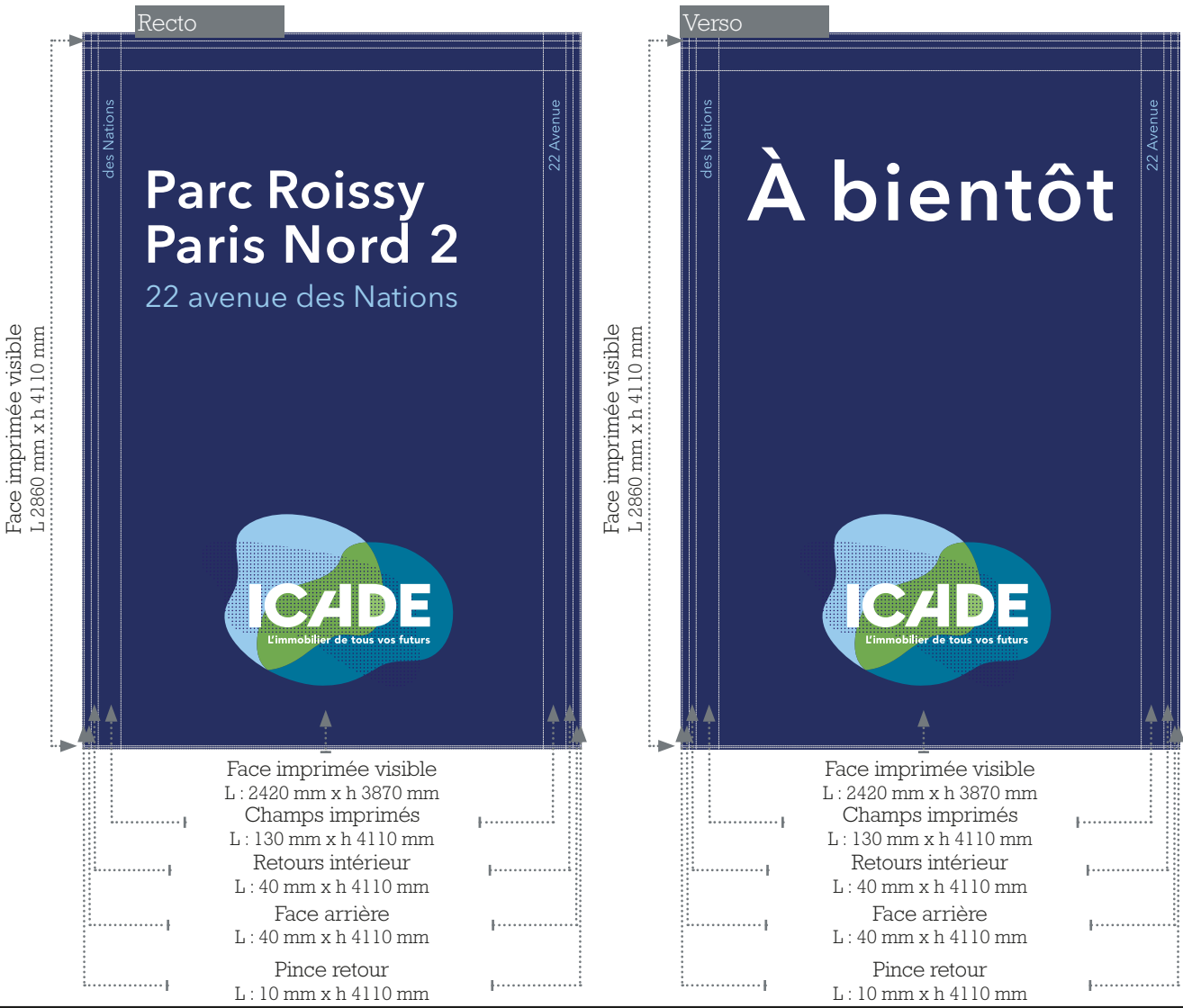


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

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



Mise en situation

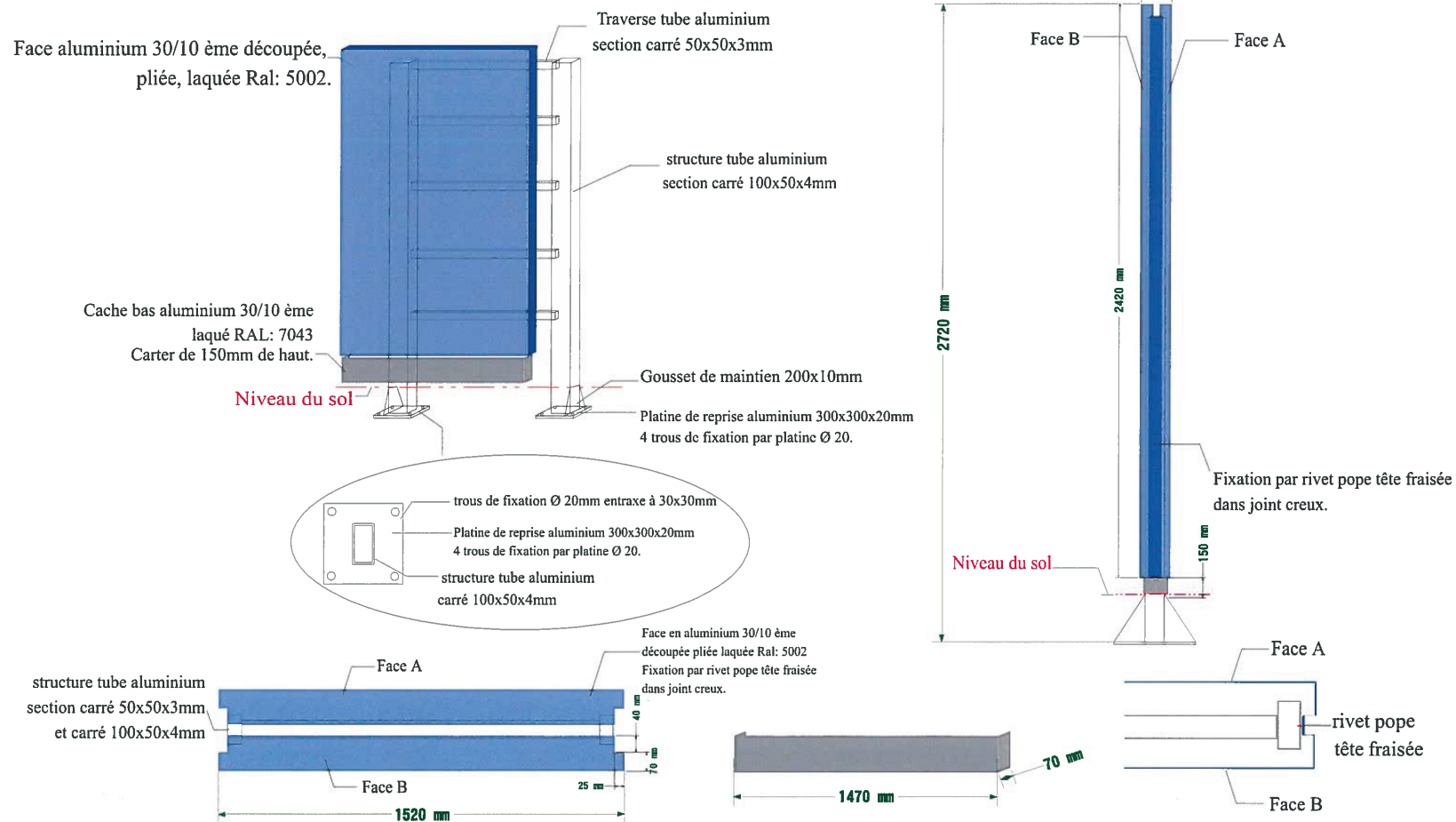


Impression numérique sur face  
Lettrage adhésif sur les champs (en accord avec Locomotion et afin d'éviter des phénomènes de distorsions lors de la pose)



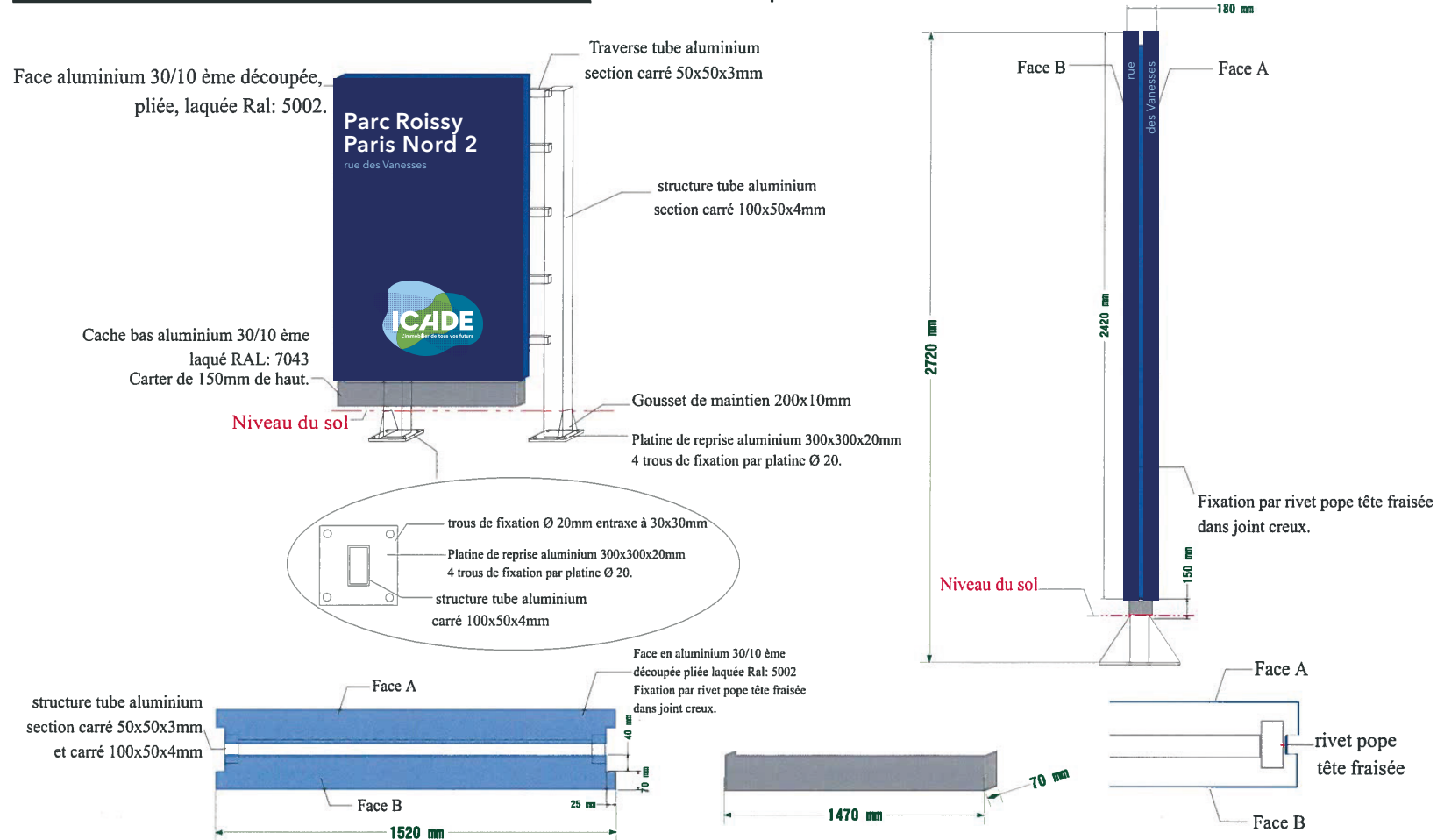
Tél. : 06 70 93 15 37  
Site Internet : [www.comenvraie.fr](http://www.comenvraie.fr)  
E-mail : [contact@comenvraie.fr](mailto:contact@comenvraie.fr)

**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.

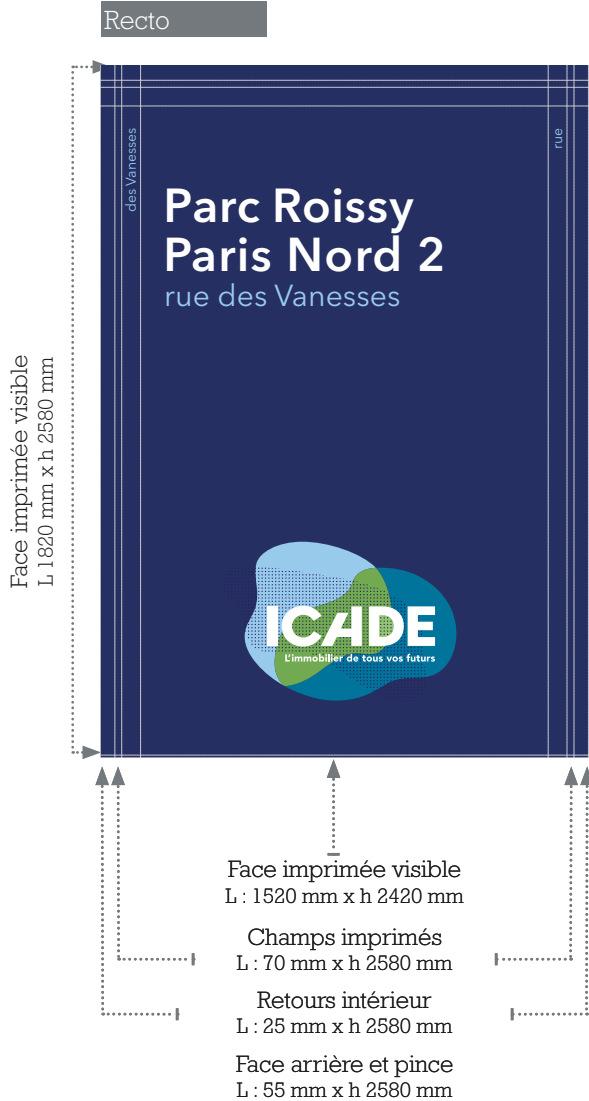
**Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.**



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.



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, plâé 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 EPF sans adhésif avec de grande polymère - résistante à la flame, garanti 7 ans en extérieur. Plastification avec UV stable. Marquage sur les deux faces + charnières.

Platelles : Platines et goussets en profil du totem pour fixer sur béton d'arrimage. Avant l'usage tous les totems doivent être traités avec des produits de traitement à la charge du prestataire. **Ne pas utiliser avant la pose par l'entreprise.**

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

N° d'ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure totale	Structure en tube acier galvanisé	1
2	Face imprimée en 3	1514x2574 mm (impression) poudre polyester RAL 5005 noire	2
3	bandes base	1514x2574 mm (impression) poudre polyester RAL 7015 gris	2
4 & 5	bandes latérales	1514x2574 mm (impression) poudre polyester RAL 5005 noire	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 échafé en tube acier galvanisé, ponçonnés pour soufflerement massif béton. 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 faces » chantés avec adhésif opaque, impression numérique HP 3000 CIP sans adhésif face de parement polymère « vitrage » à la norme, carrossé 7 ans en extérieur. Plastification avec UV soignée. Marquage sur les deux faces « champs ».

Plaquettes : Plaques et goussets en profil du totem pour fixer sur centres d'attache. Assuré contre tout feu éventuel de soit faire l'entretien des sols, résistants à la charge du personnel. **Ne pas de calcul manuel before la pose 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 CIP sans adhésif	2
3		Plaques face	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)



Tél. : 06 70 93 15 37  
 Site Internet : [www.comenvraie.fr](http://www.comenvraie.fr)  
 E-mail : [contact@comenvraie.fr](mailto:contact@comenvraie.fr)



**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, ponçonnés pour soufflage massif blanc. Face de paramètre en tôle aluminium 3010A, placée et laquée, poudre polyester RAL 5010 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 cerceau d'attache. Avant l'usage, tous les trous doivent être bouchés avec des bouchons à la charge du prestataire. *Note de calcul avant livraison par le prestataire.*

**Quantité :**

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

N°	ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1		Structure habituelle	Structure en tube acier galvanisé	1
2		Base totem plate en 3	1500 x 200 (impression) poudre polyester RAL 5002 satiné	2
3		bandes base	1500 x 200 (impression) poudre polyester RAL 7015 satiné	2
4 & 5		bandes latérales	1500 x 200 (impression) poudre polyester RAL 5002 satiné	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)

**EPP** EPF : Entrée de parc verticaux petit format : Roissy Paris Nord 2 entrée allée des Cascades



La rue est en sens unique et le panneau serait, sur l'emplacement initial, positionné en sortie de zone.



La zone en rouge (plaque d'accès) et le passage des réseaux qui courent suivant l'axe symbolisé par les hachures rouges.



Porche de l'emplacement initialement souhaité, de l'autre côté de l'entrée. La rue est en sens unique. Le panneau serait positionné en sortie de zone et cet emplacement est trop exigüe et proche de la piste cyclable / piétonnière



Proposition d'emplacement, en entrée de Zone

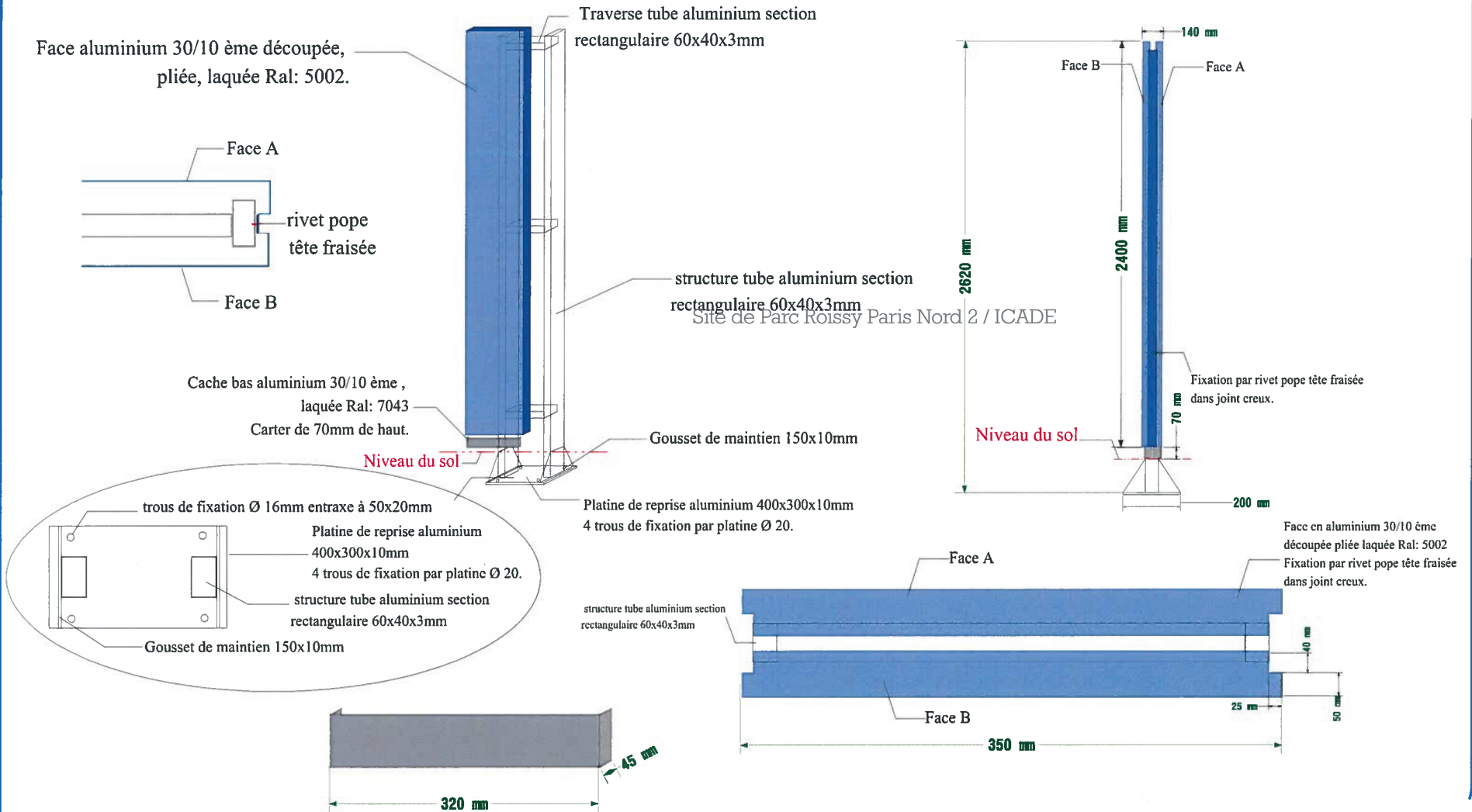


Simulation de ce qui apparaît comme le meilleur emplacement.

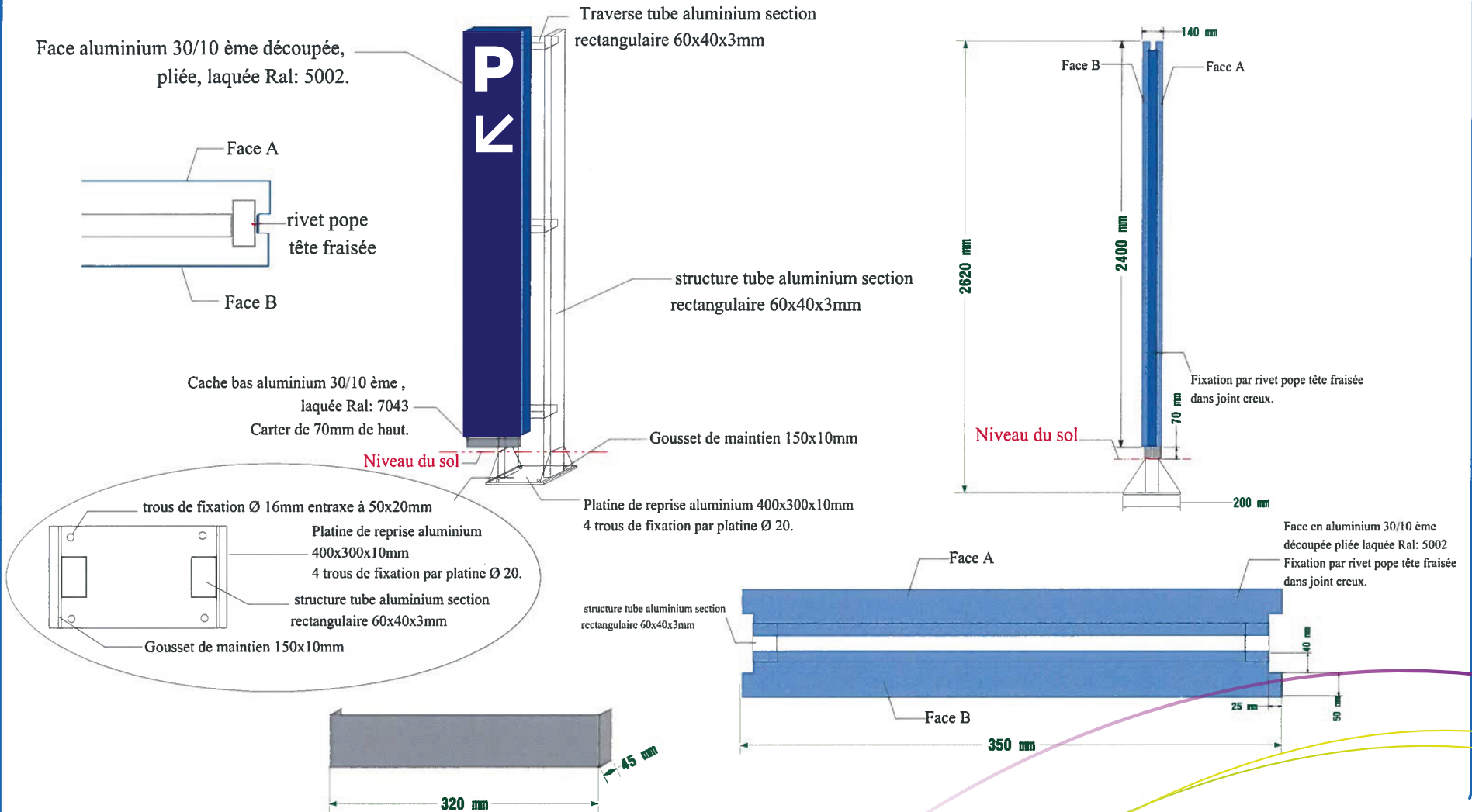
Lettre B : possibilité d'emplacement en début de zone, mais cela serait trop proche de la signalisation routière.



**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 4

**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 3010a, pbs, et laques, peinture polyesther RAL 5025 blanc.

**Message :** Total covering de l'inscription des deux faces « Accès piétons » adhésif vinyle, inscription verticale ICI 1200 (2) sans adhésif avec film optique polarisé, étiré sur le terrain, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV stable. Marquage sur les deux faces « chape ».

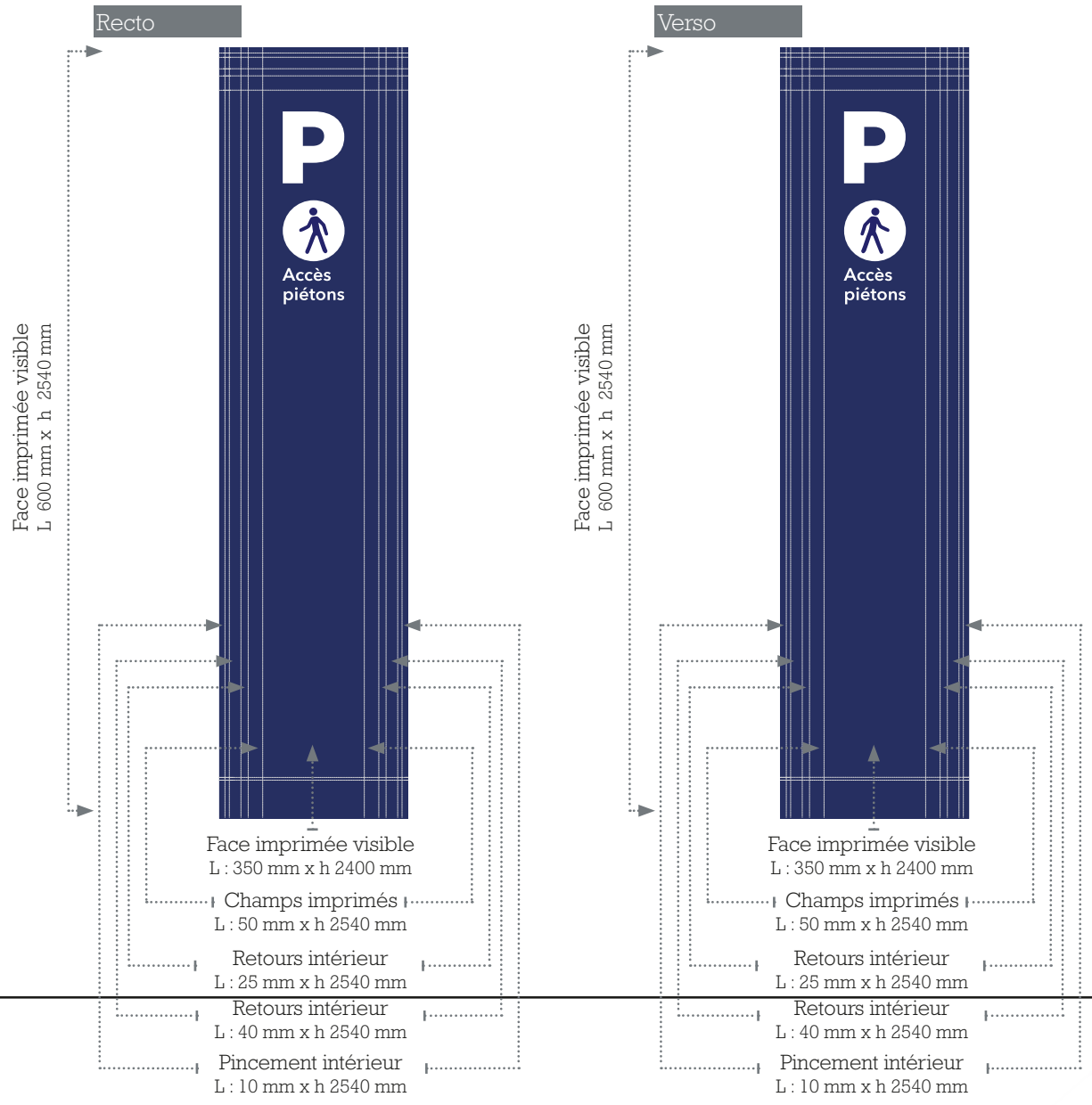
**Fixation :** Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sur la structure avant de coller les supports des deux messages à la charge du prestataire. **Mode de calcul matériel fourni par l'entreprise.**

**Quantité :**

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-la-Fayette : 07
- Parc de la Flandre : 03
- Parc de Roissy Paris Nord 2 : 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 lagues double polyesther RAL 5025 blanc	2
3	cache bas	Tôle au 3010mm lague double polyesther RAL 5025 blanc	2

ref cahier des charges



Mise en situation



IP Identification de parking : Parking proche IP 8

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

**Spécifications techniques :**

**Structure :** structure échelle en tube acier galvanisé; traitement pour soutènement mural  
 Solin: face de posement en tôle aluminium 3010a, pbs, et laqueux, peinture polyesther RAL 5025 blanc.

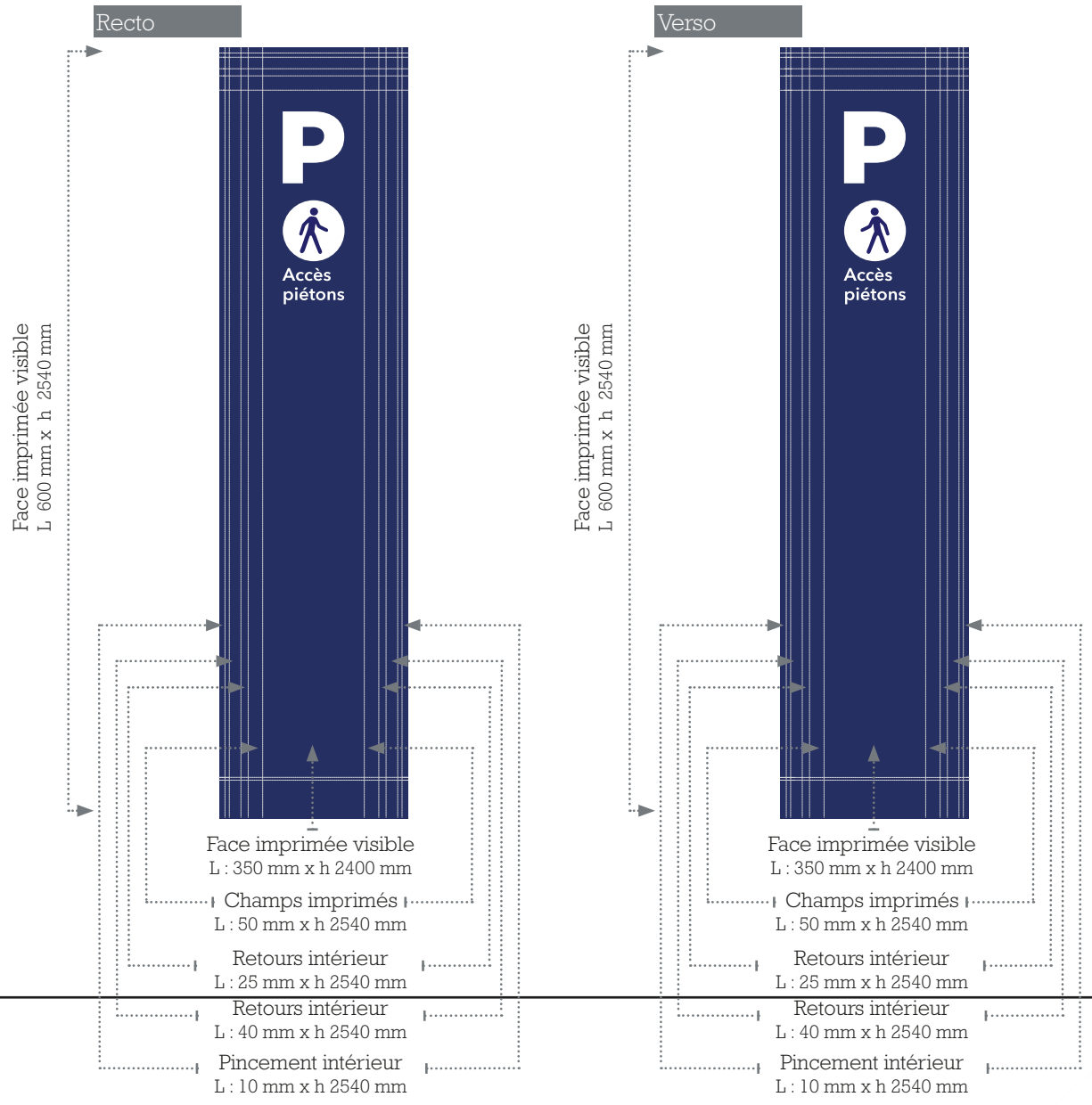
**Message :** Total covering de l'implanté des deux faces « chemise » adhésif visible, inscription verticale 100 x 200 mm en adhésif visible, caractère piétonnier, étiquette de forme, largeur 7 ans en extérieur, plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces « chemise ».

**Plafond :** Plafond et gisement en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sur la structure support de sol linéaire en tôle aluminium 3010a, pbs, et laqueux, peinture polyesther RAL 5025 blanc.

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

**ref cahier des charges**

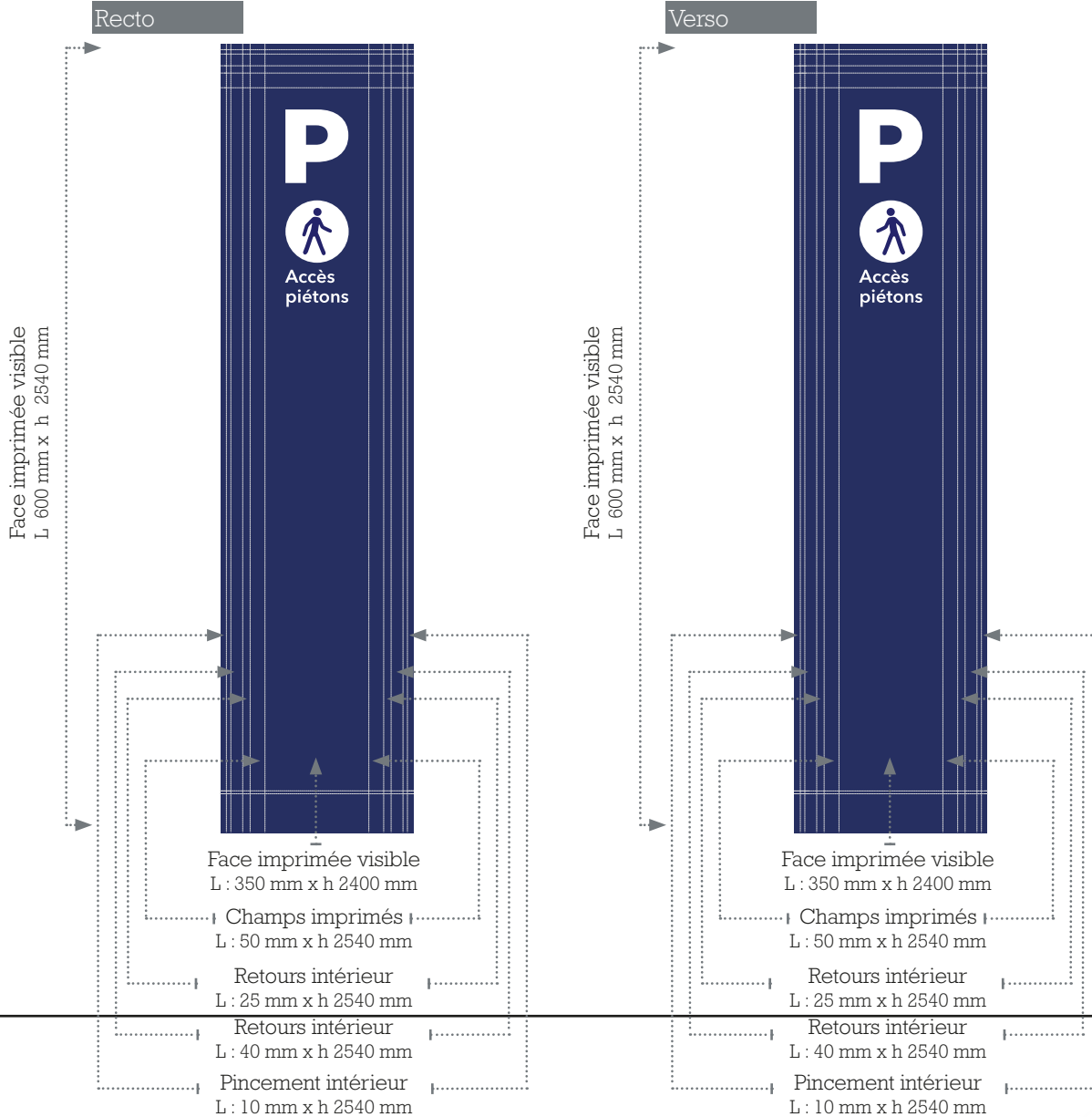
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôle en 3010a laquée couleur polyesther RAL 5025 blanc	2
3	cache bas	Tôle en 3010a laquée couleur polyesther RAL 5025 blanc	2



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 1205/07 sur adhésif avec lettre capitales préfabriquées, découpage à la lame, garant 7 ans en extérieur. Plastification anti UV totale. Marquage sur les deux faces « Accès piétons ».

**Flèches :** Flèches et gisements en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif blanc sur la structure support de sol fin et revêtement des sols résistants à la charge des personnes. **Note de calcul mail: 0609 et fourni par l'entreprise.**

**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 : 02  
 Parc de la Vallée de la Seine : 02  
 Parc de la Vallée de la Seine : 02

**ref cahier des charges**

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

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 le terrain, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soignée. Marquage sur les deux faces « chape ».

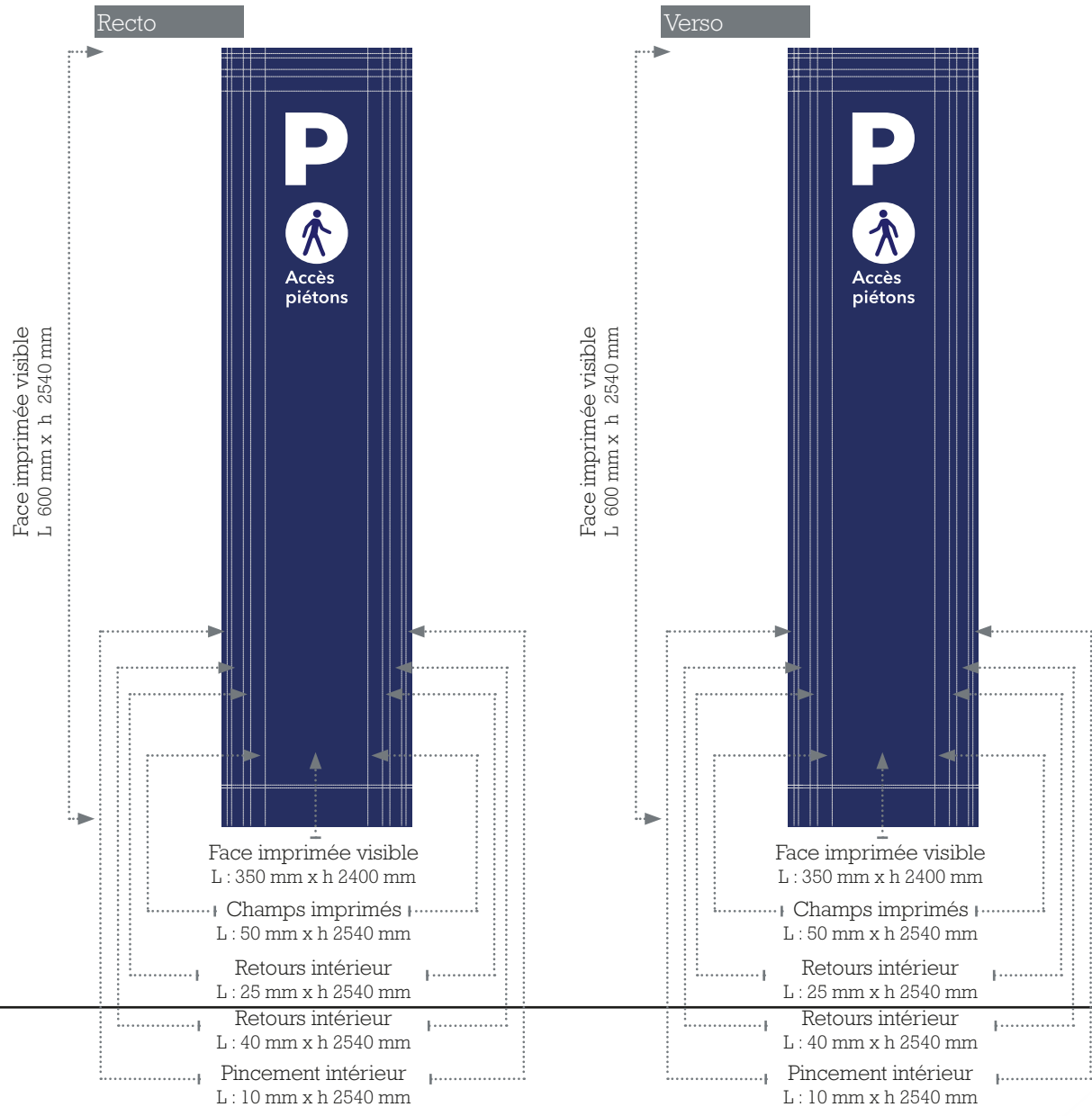
**Plafonds :** Plafonds et supports en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Absorbent choc avec la tresse caoutchouc et se démonte en deux fois, résistante à la charge de pression. **Mode de calcul, matériel fourni et temps de pose.**

**Quantité :**

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

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

ref cahier des charges

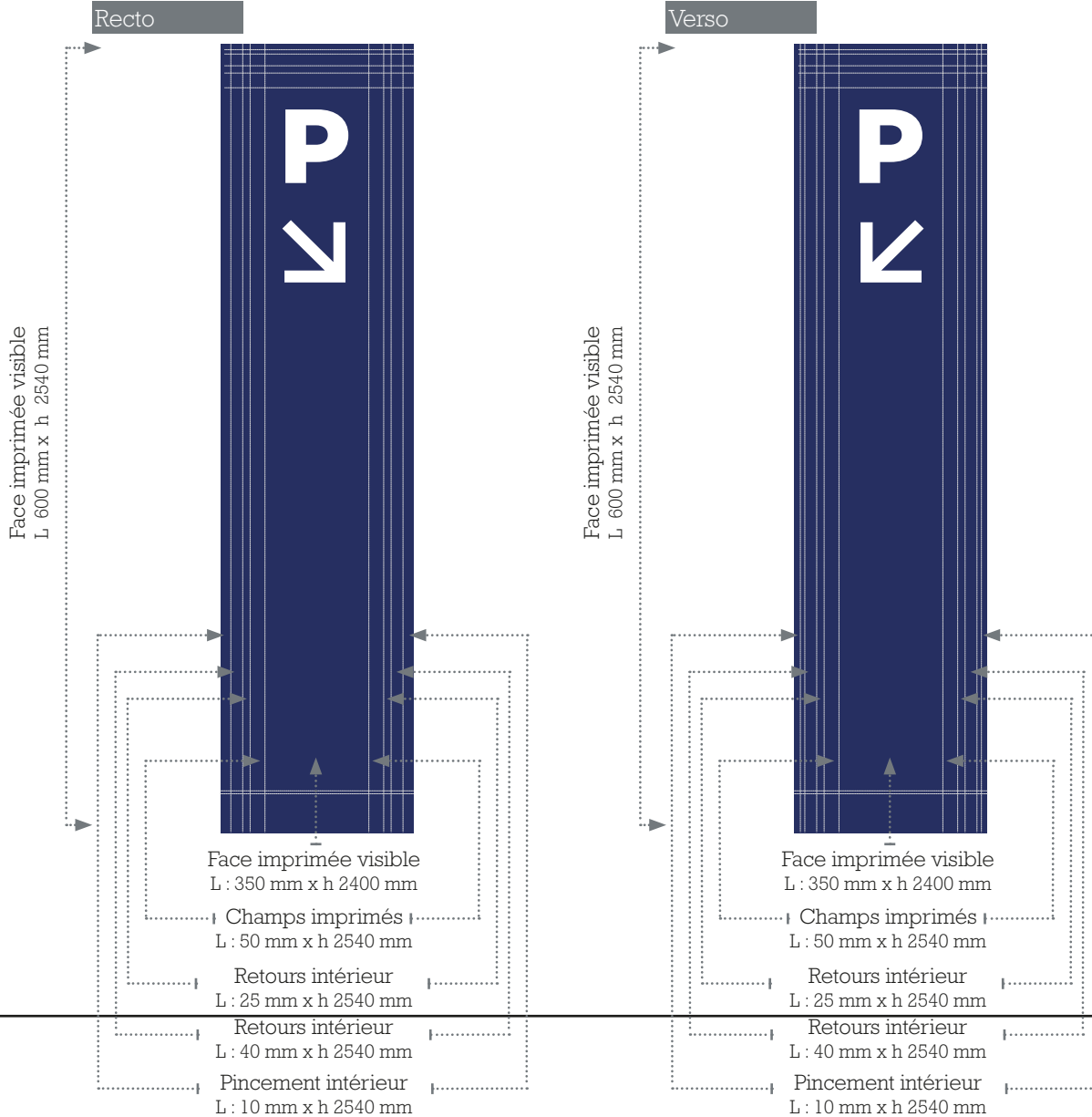


Mise en situation



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 soûlement manuel; Solène; Revêtement de pavement en site aluminium 30/106, gris, et laques, peinture polyuréthane RAL 5025 vert.

**Message :** Total covering de l'inscription des deux faces « chapeaux » adhésif opaque, inscription technique ICAE 1/200/07 sur adhésif avec film protecteur, étiré jusqu'à 100%, garanti 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soûlé. Marquage sur les deux faces « chapeaux ».

**Fixation :** Fixation et goupilles en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Adhésif soûlé sous les travaux soûlés de sol béton et revêtement des sols résistants à la charge des personnes. **Mode de calcul : voir le tableau par l'annexe.**

**Quantité :**

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy-Montparnasse : 07
- Parc de la Porte de France : 01
- Parc de la Porte de la Chapelle : 01
- Parc de la Porte de la Vallée : 01
- Parc de la Porte de la Vallée : 01
- Parc de la Porte de la Vallée : 01

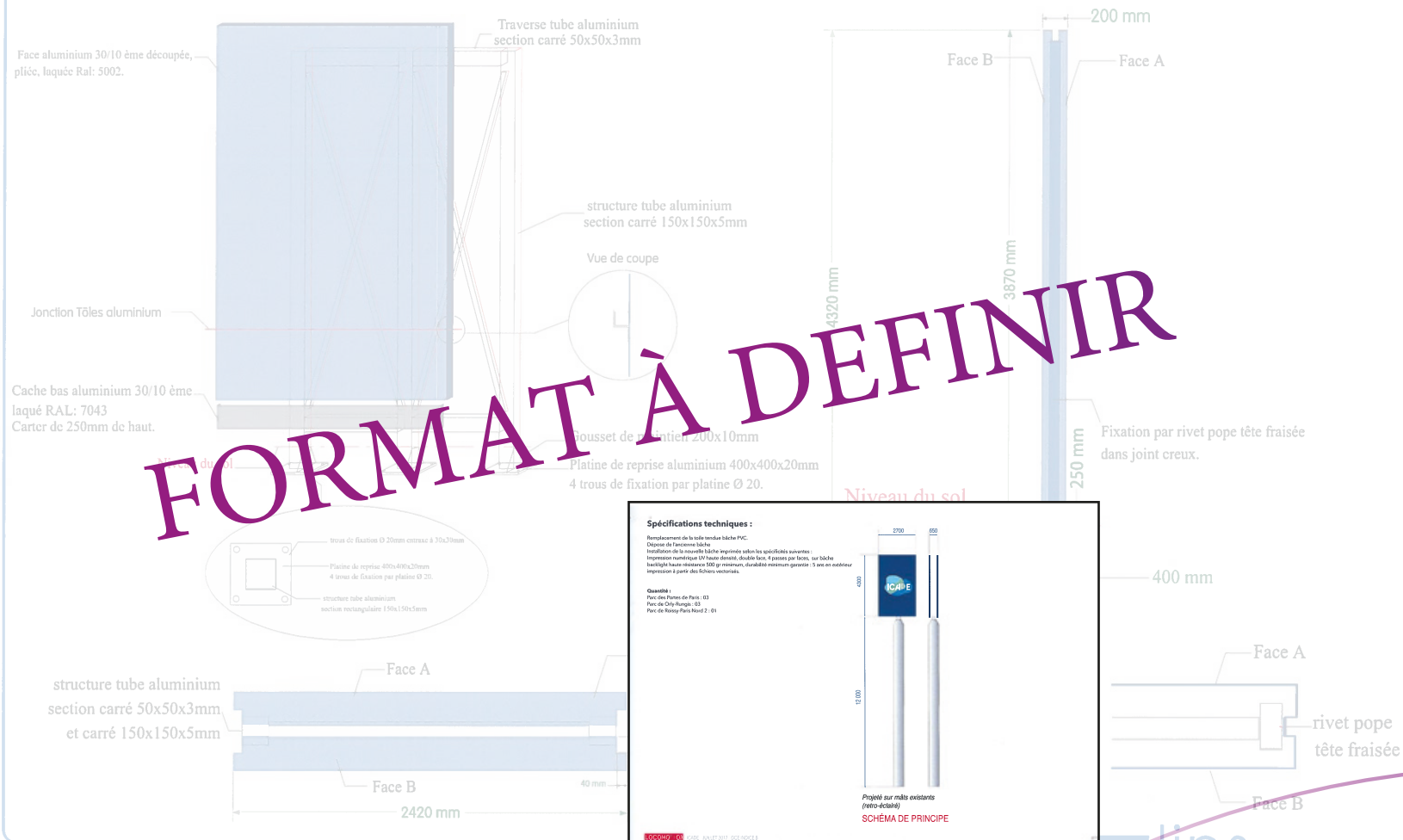
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plat en 3	Tôles au 30/106 laquées double polyuréthane RAL 5025 vert	2
3	cache bas	Tôle au 30/106 laquée double polyuréthane RAL 5025 vert	2

ref cahier des charges

Mise en situation



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



**FORMAT À DEFINIR**

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.



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 définition, double face, 4 passes par face, sur bâche  
backlight haute luminosité, 5000 cd/m² minimum, durabilité maximum garantie : 3 ans en extérieur  
impression à partir des données vectorielles.

Quantité :  
Parc des Forêts de Paris - 03  
Parc de Châteaufort - 03  
Parc de Roissy Paris Nord 2 - 01



Projeté sur mâts existants  
(photo existant)

ref cahier des charges

Mise en situation

