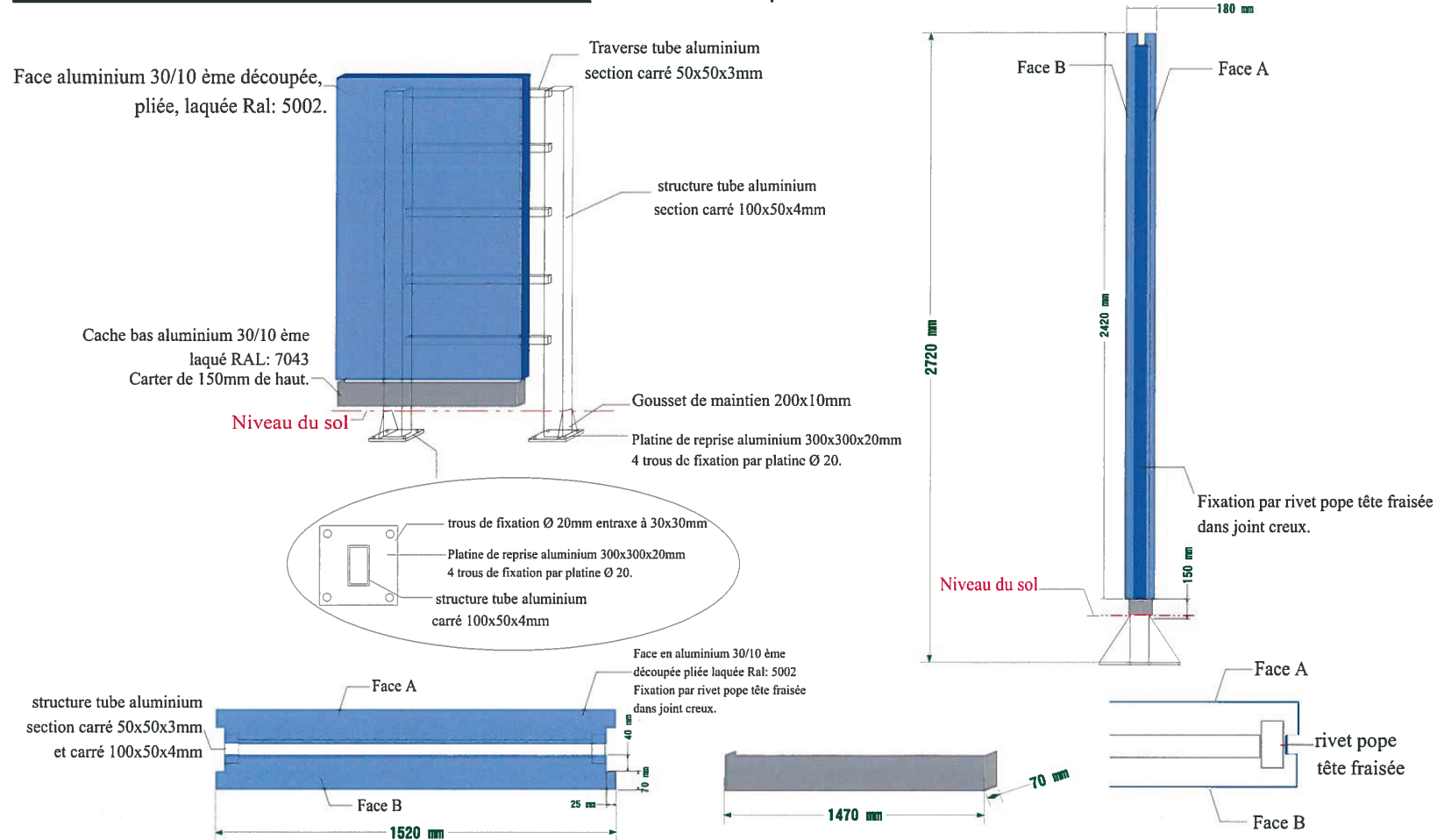


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



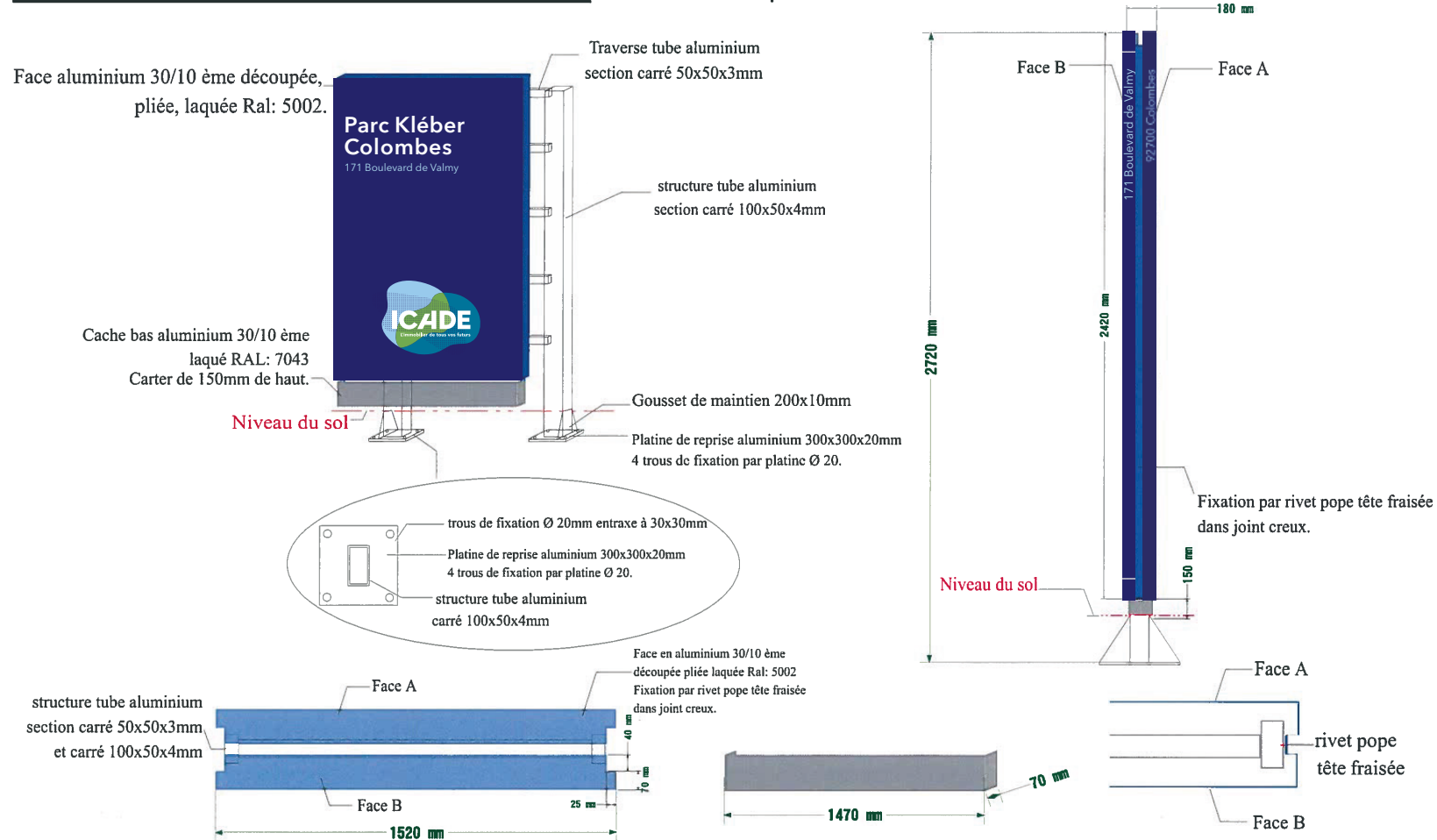
Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

Elips
Plus
Mieux vu, mieux vendre

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

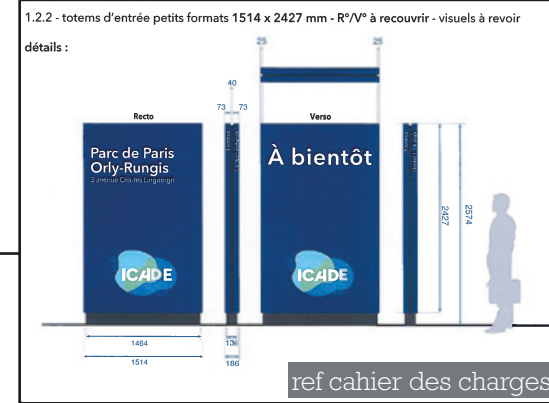
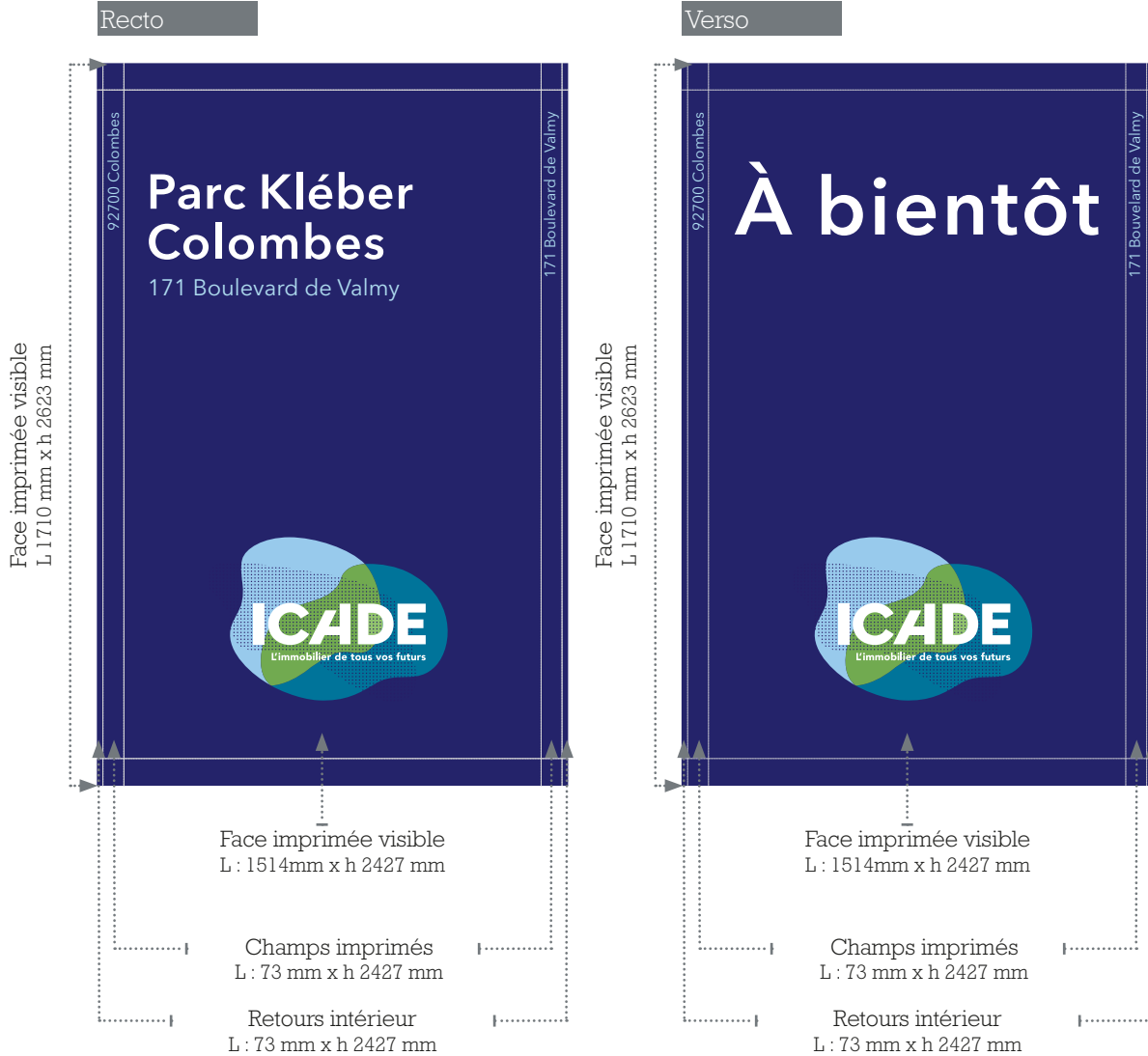


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

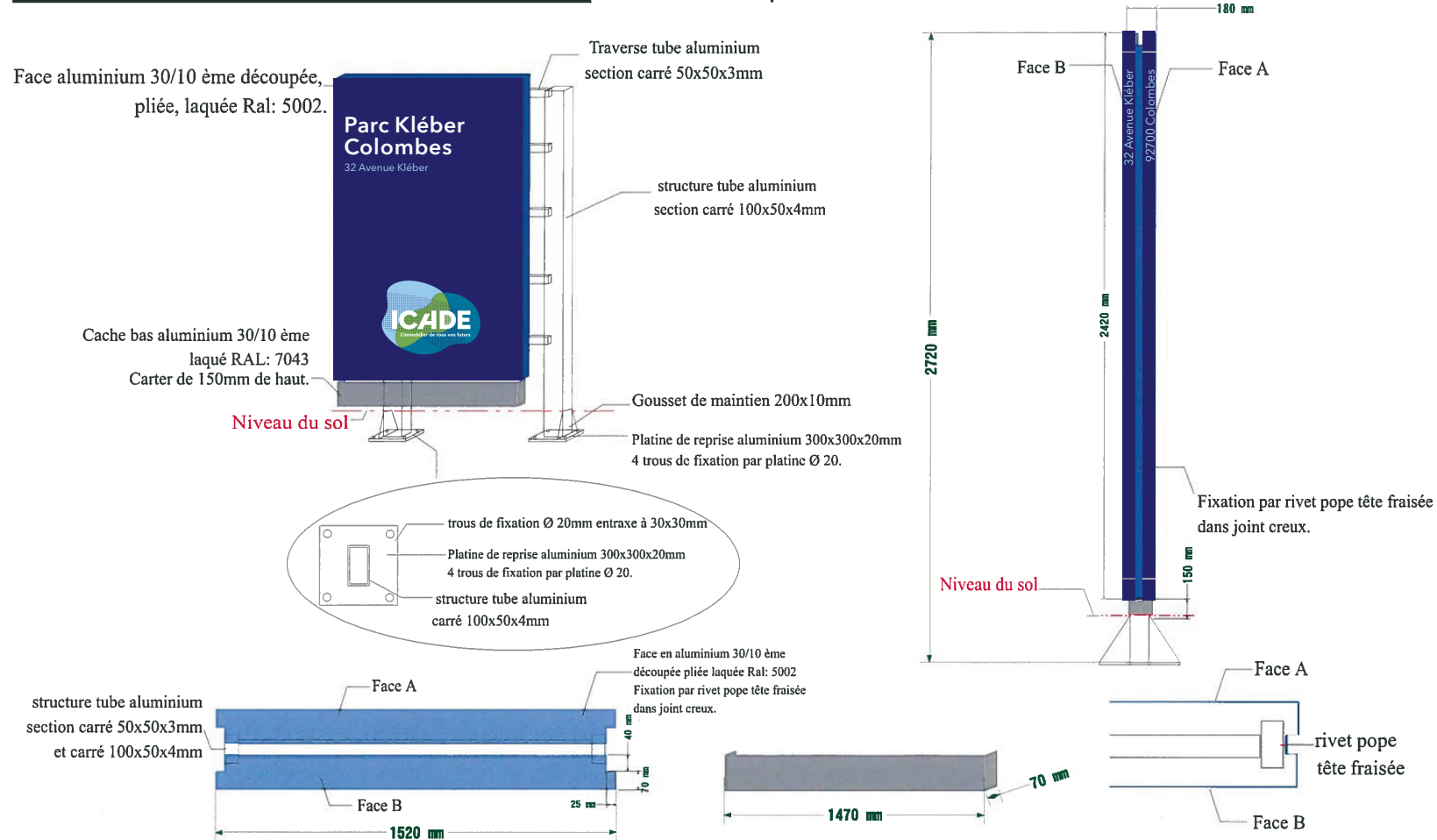
EPF EPF : Entrée de parc verticaux petit format : Colombes entrée Boulevard de Valmy



Mise en situation



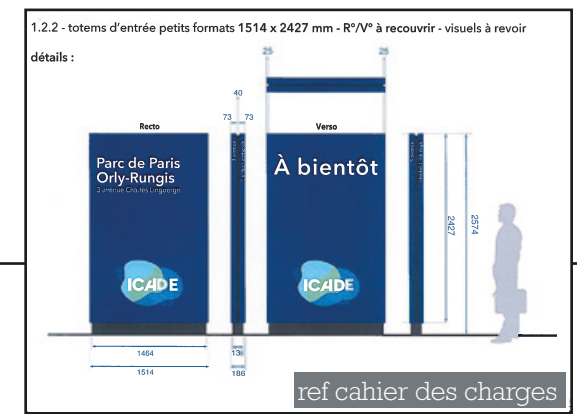
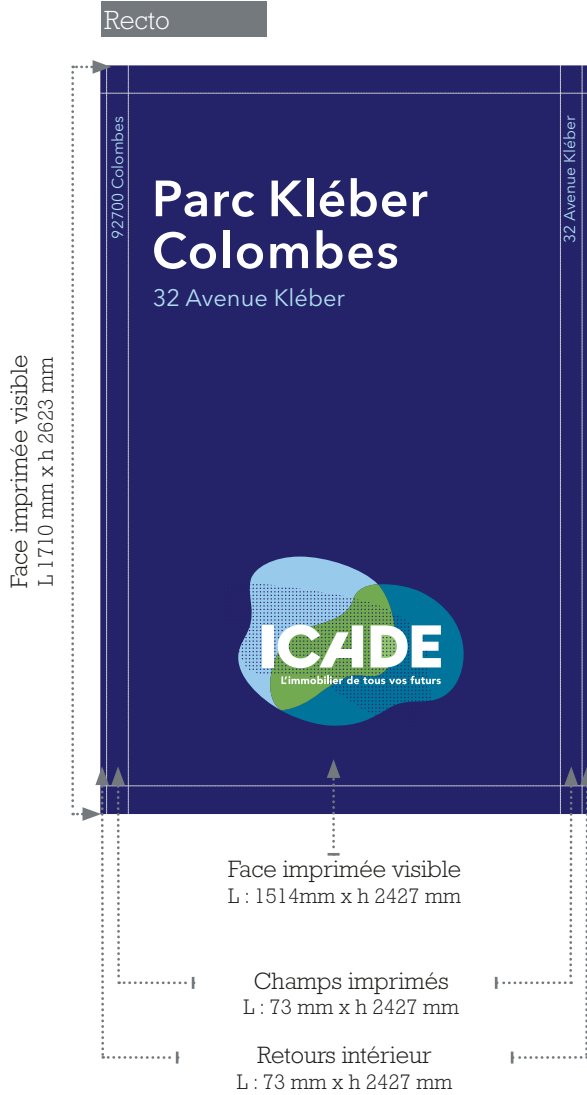
Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



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.

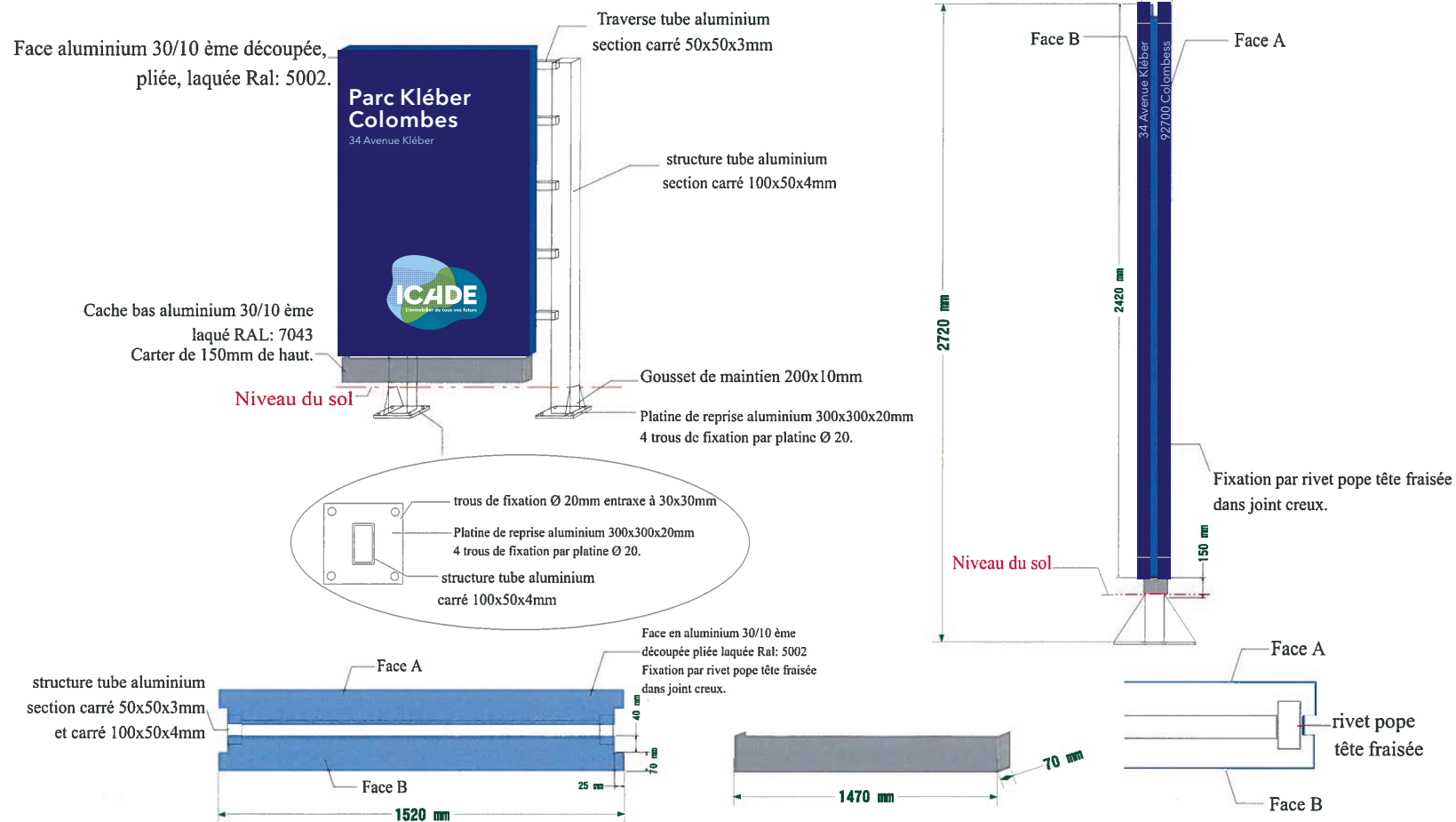
Paragra. 1 de la loi des 9 et 11 janvier 1870 et Rév. De la Con. De Berne du 13 novembre 1906.



Mise en situation



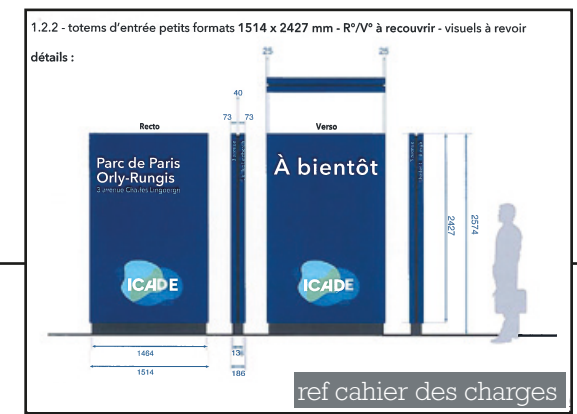
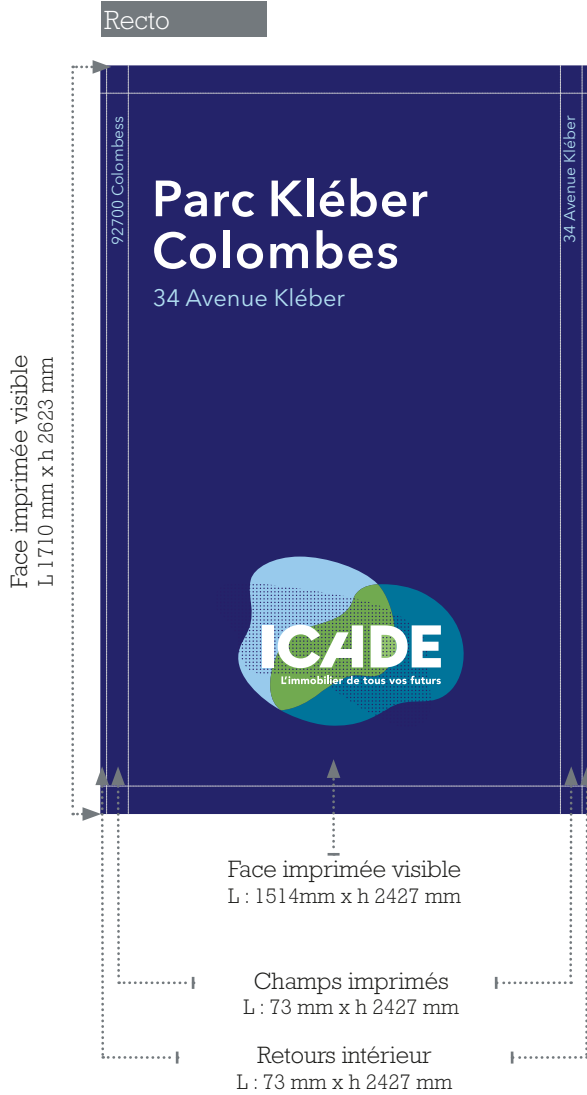
Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



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.

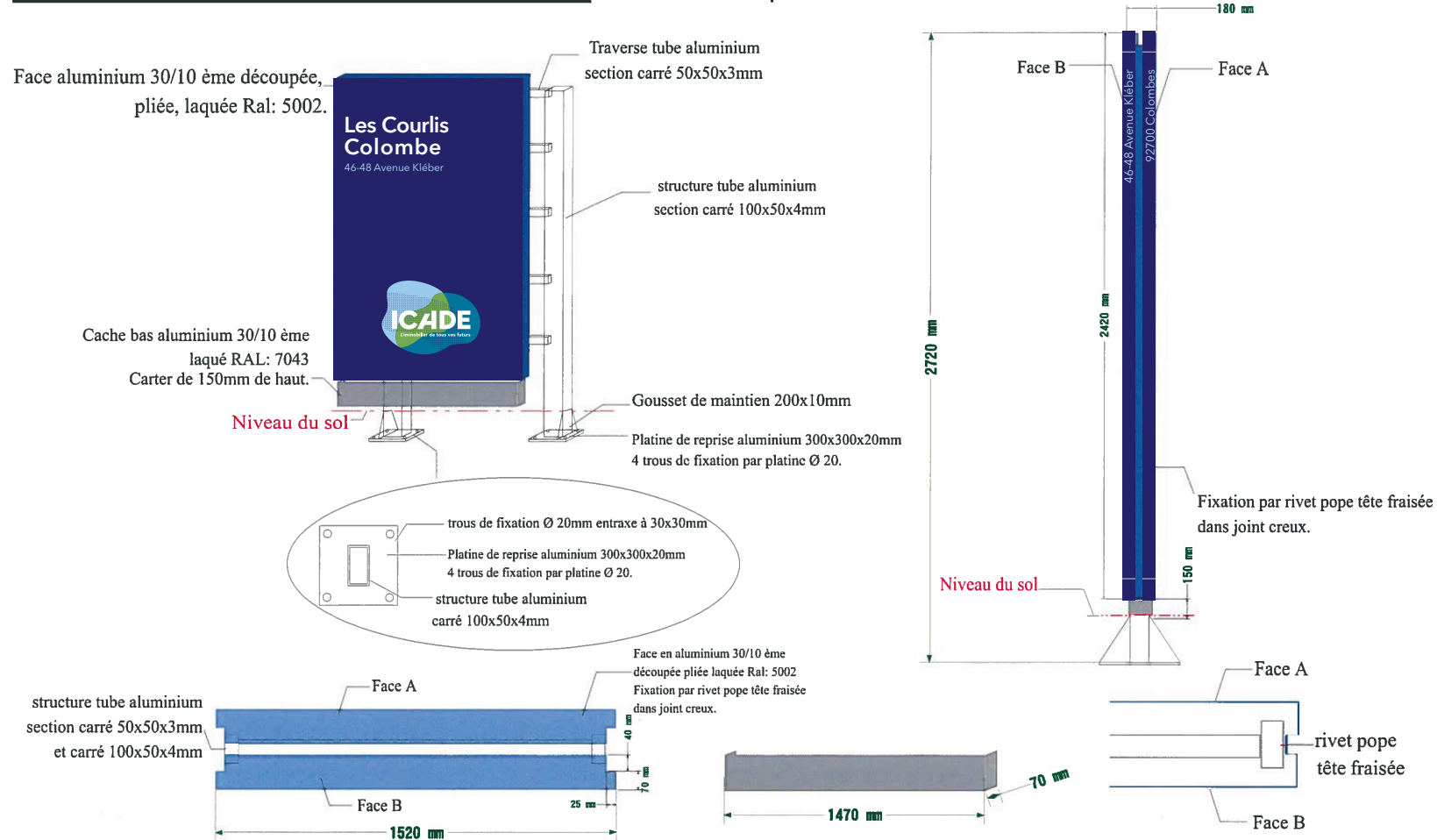
Paragra. 1 de la loi des 9 et 11 janvier 1870 et Rév. De la Con. De Berne du 13 novembre 1906.



Mise en situation

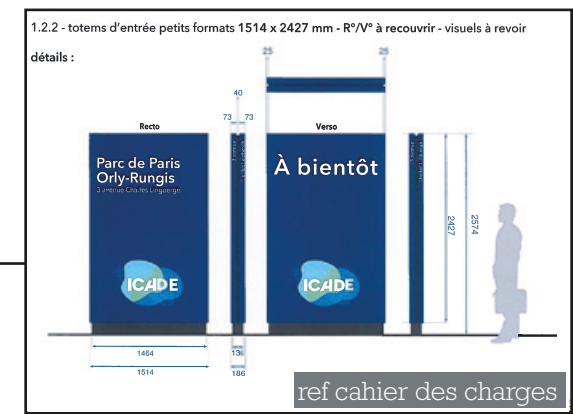
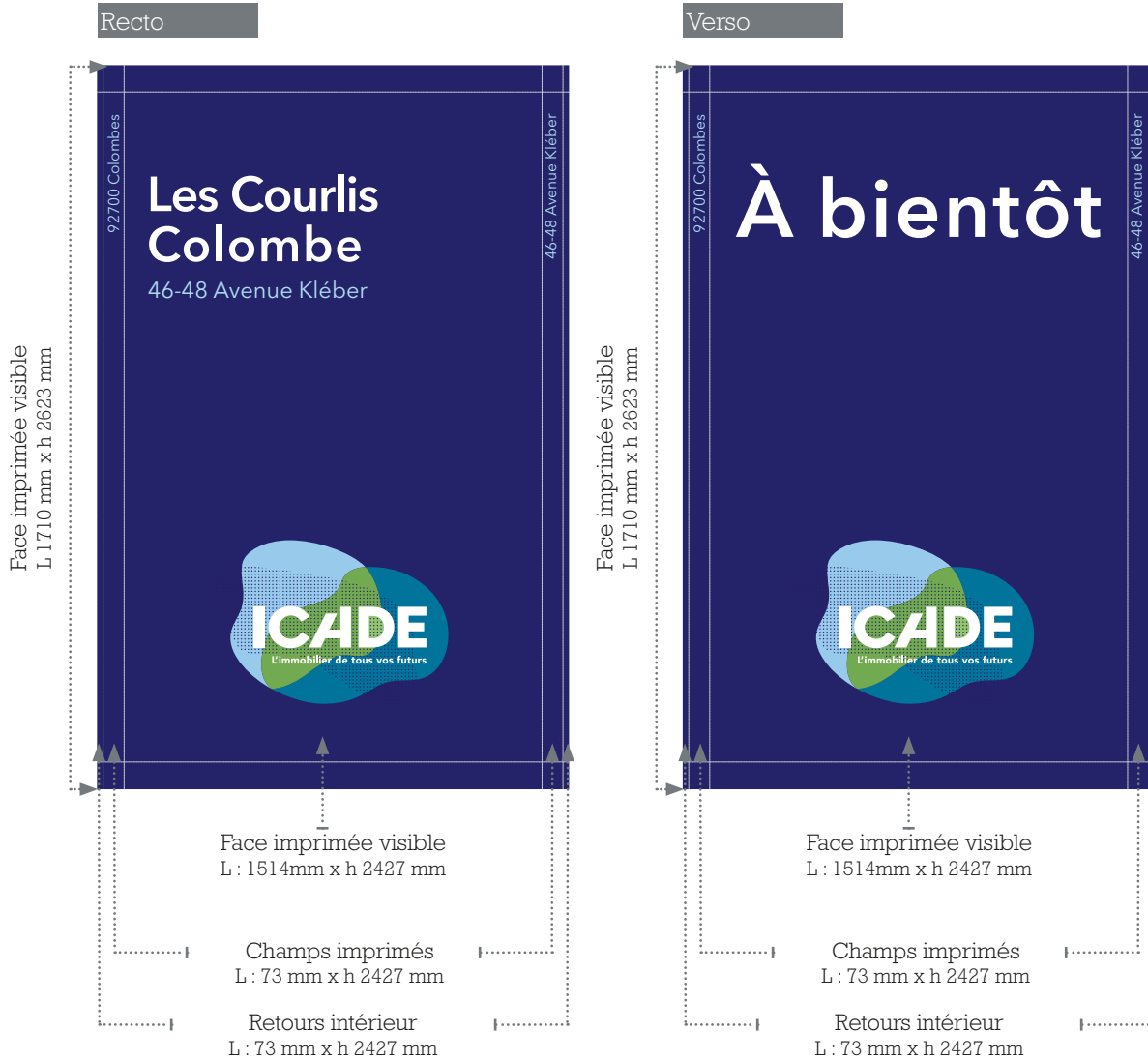


Schéma de principe pour totem structure aluminium: Totem d'entrée petit format 1520x2580.



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.

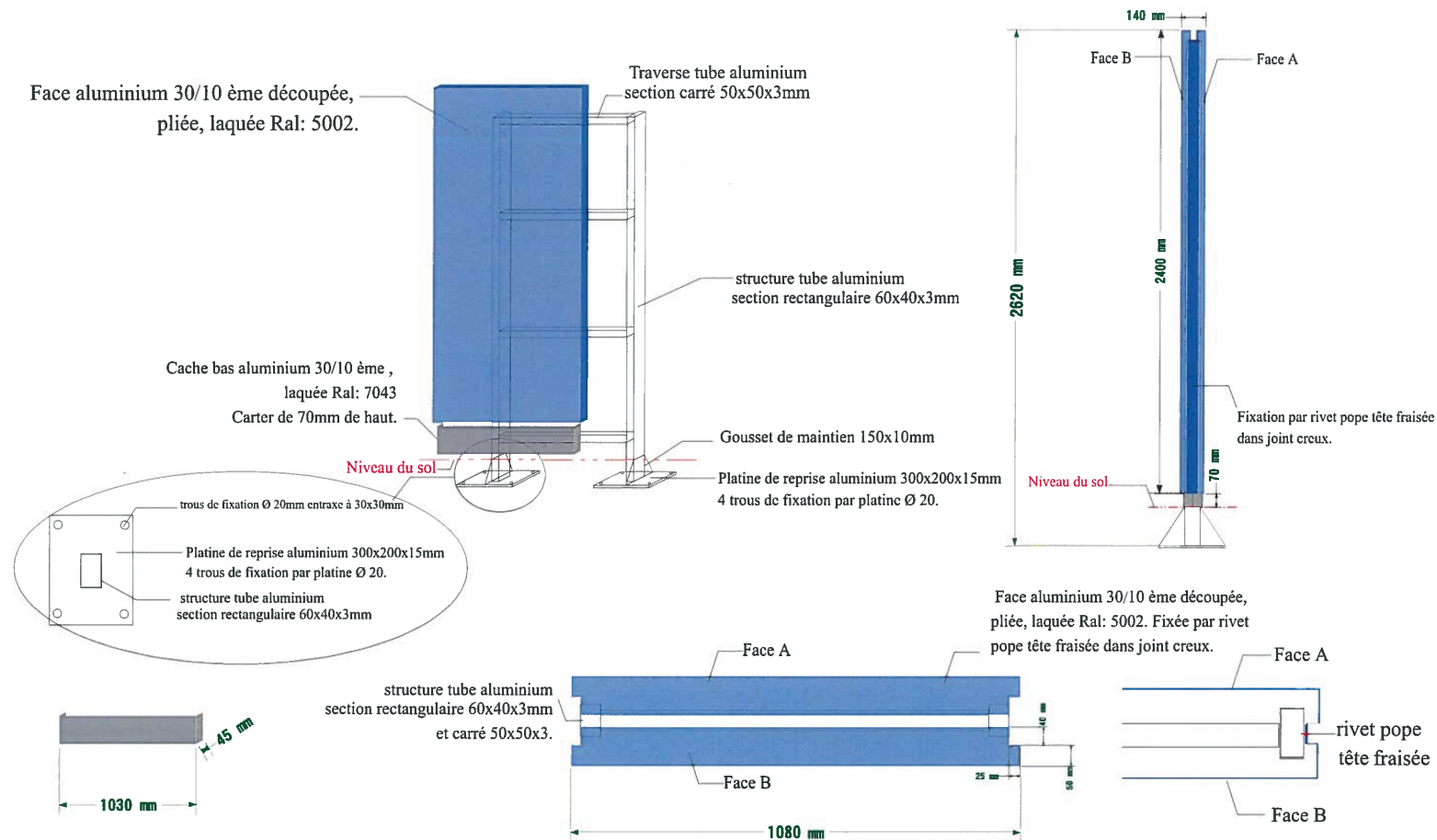
EPF : Entrée de parc verticaux petit format : Colombes entrée Boulevard de Valmy



Mise en situation



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



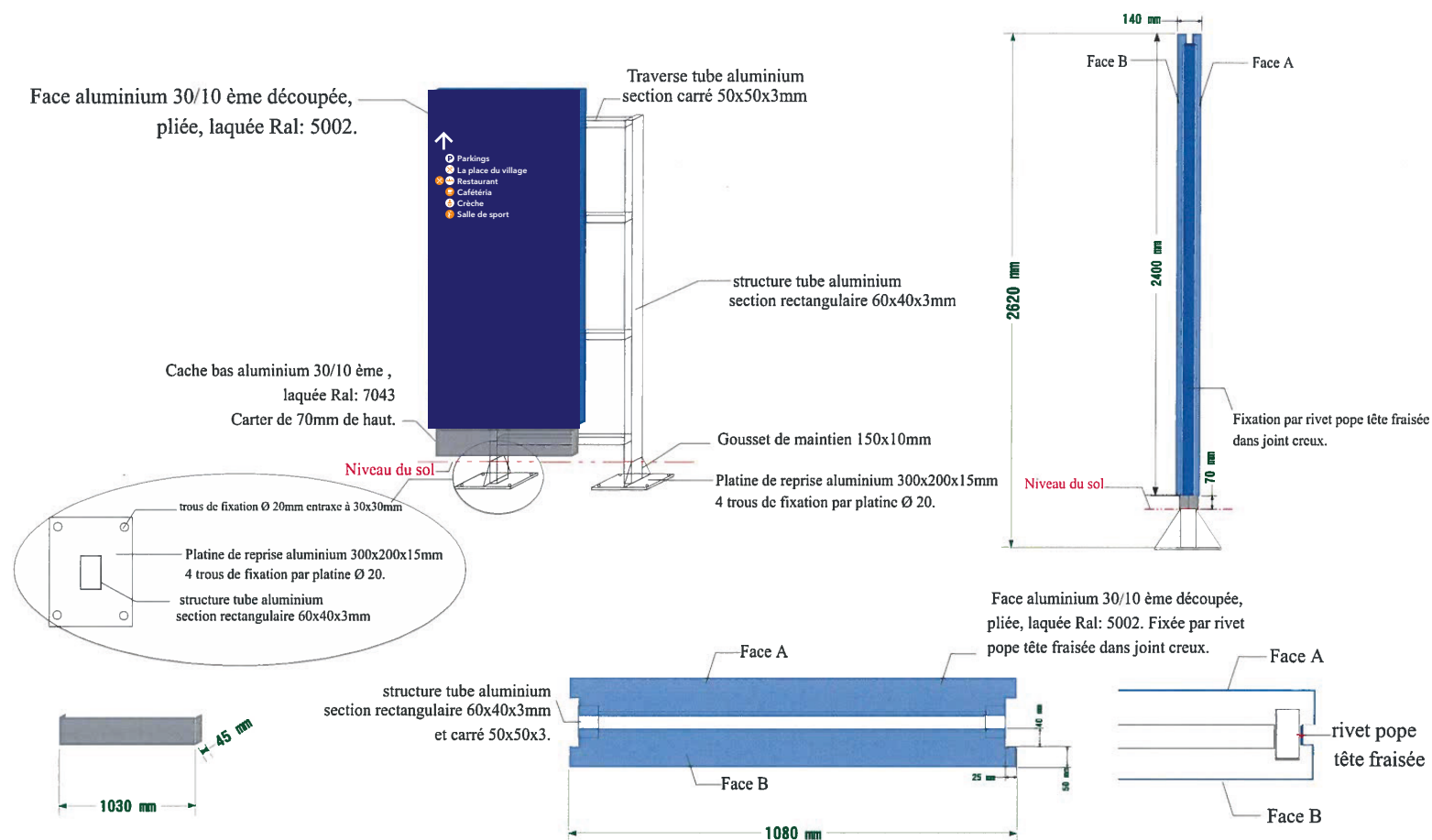
Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

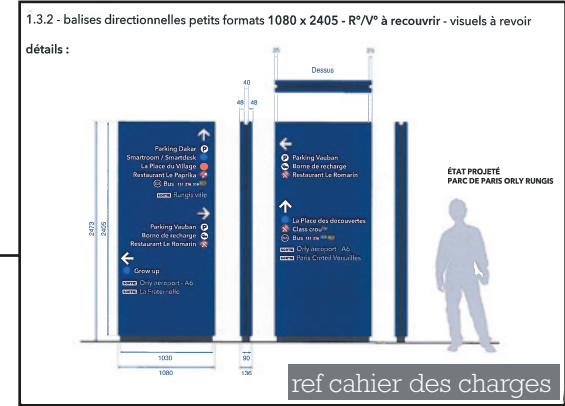
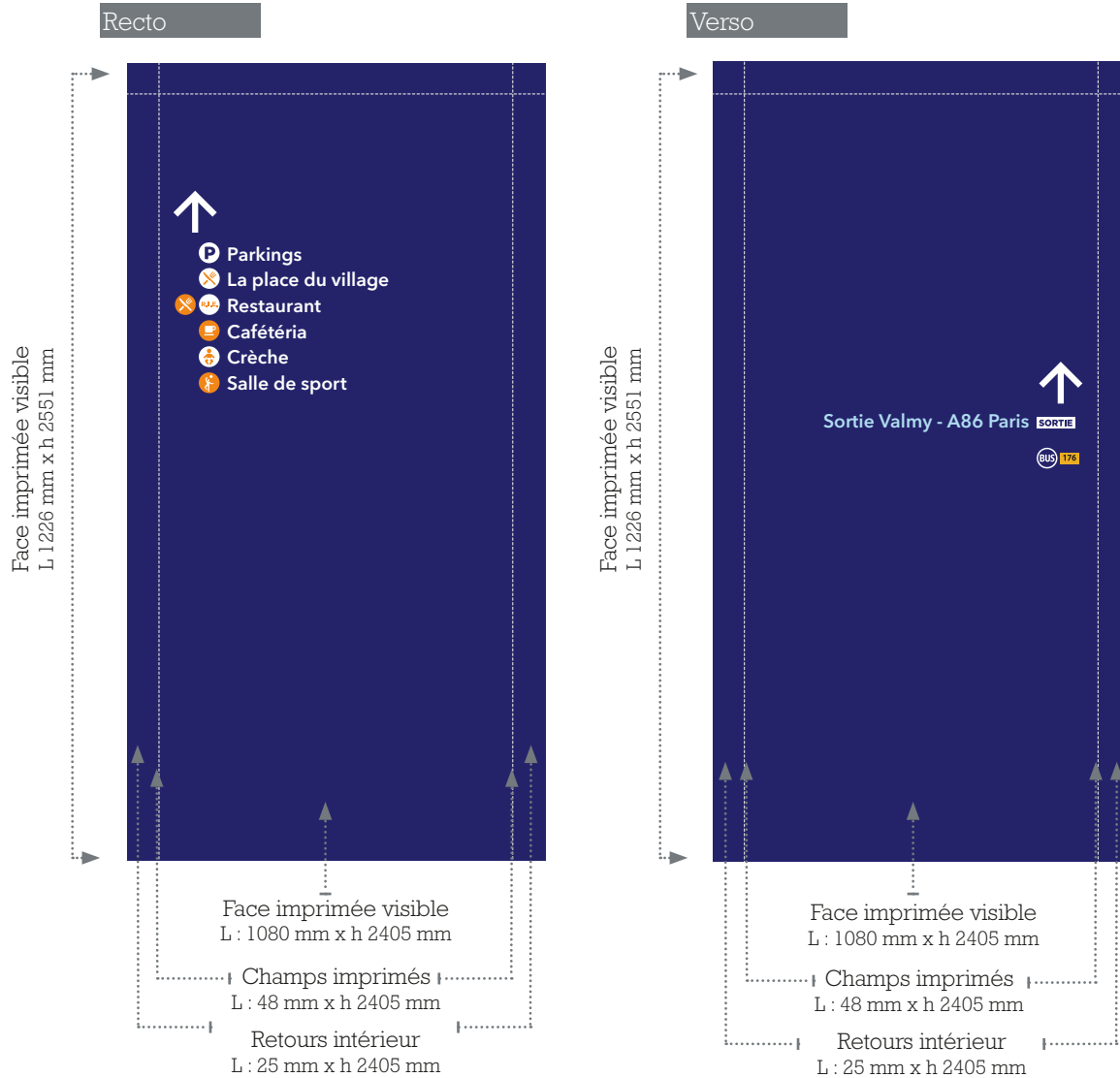


Cette maquette permet une visualisation approchant du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

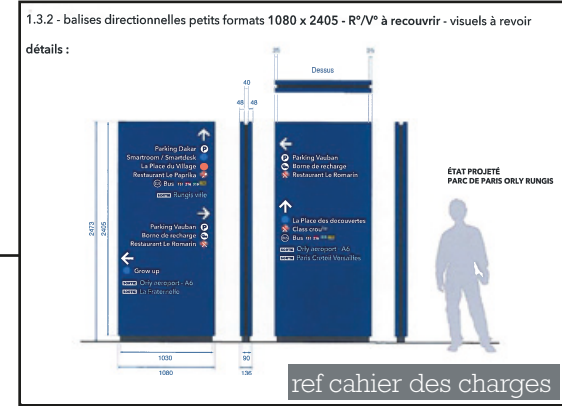
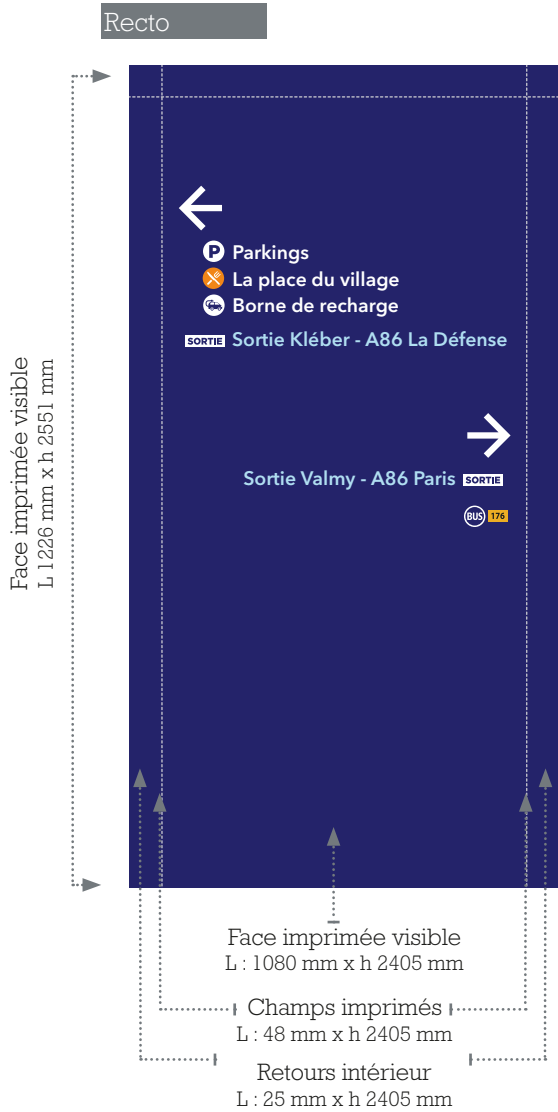
➡ Balises directionnelles petit format - 01



Mise en situation



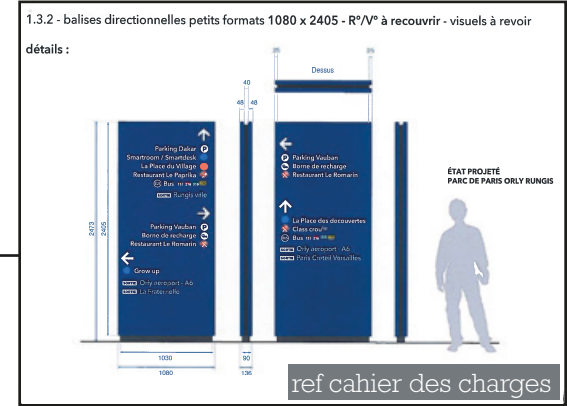
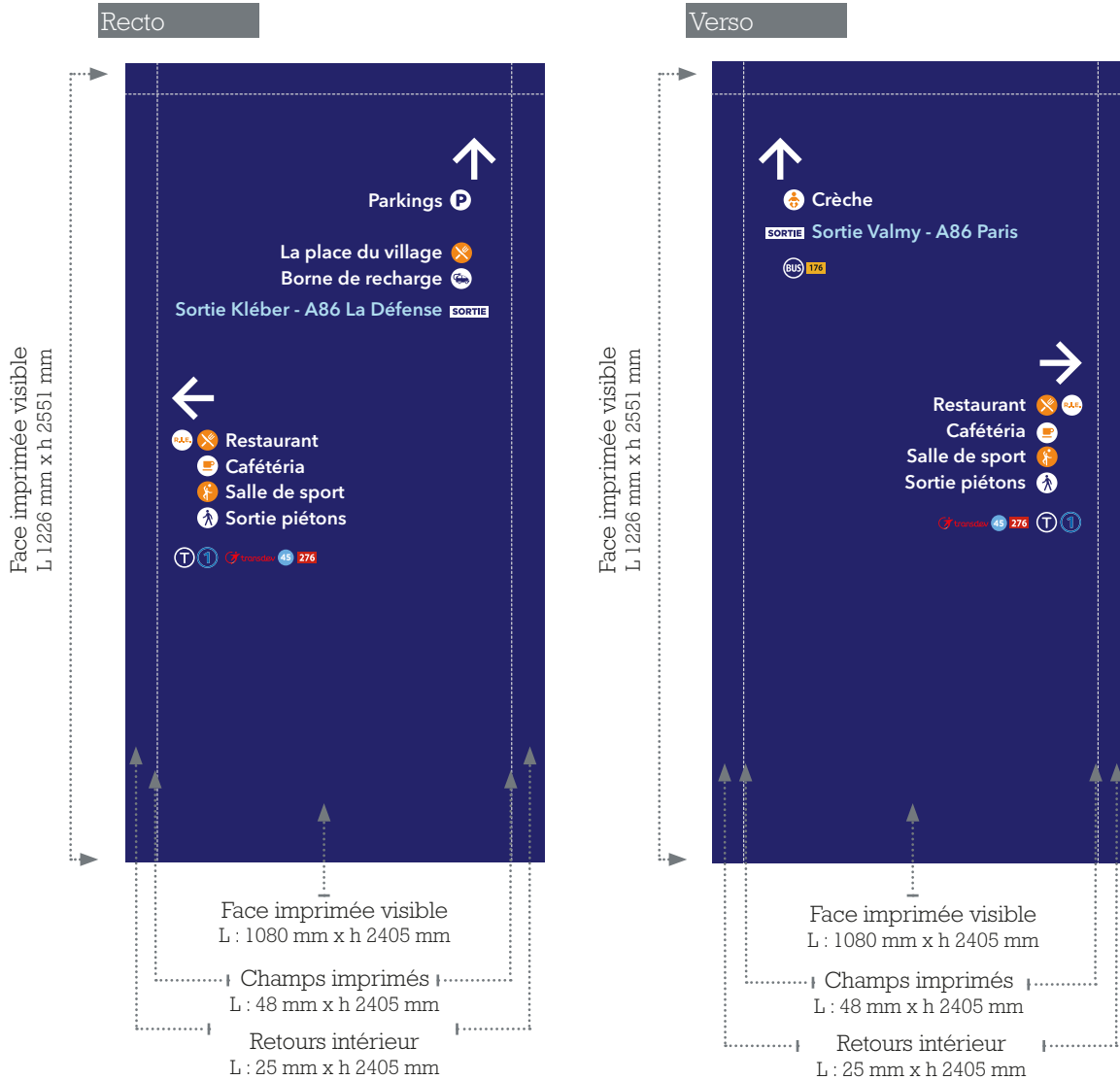
↔ Balises directionnelles petit format - 02



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format - 03



Mise en situation

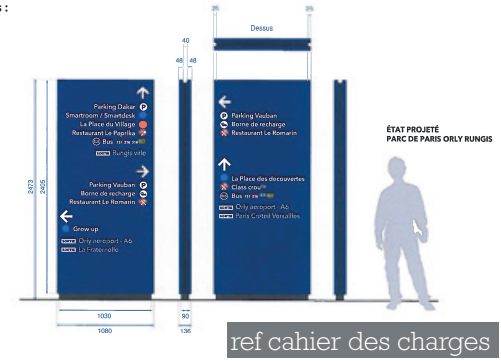


↔ Balises directionnelles petit format - 04



1.3.2 - balises directionnelles petits formats 1080 x 2405 - R²/V⁰ à recouvrir - visuels à revoir

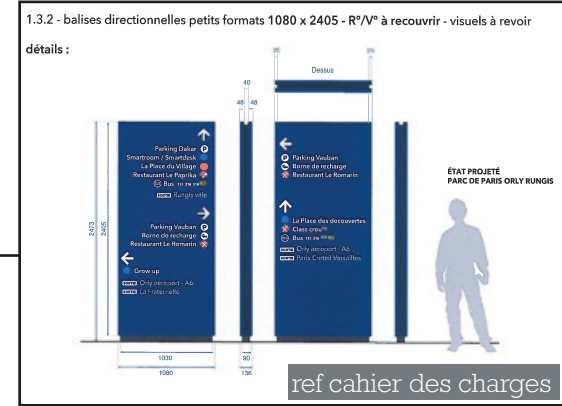
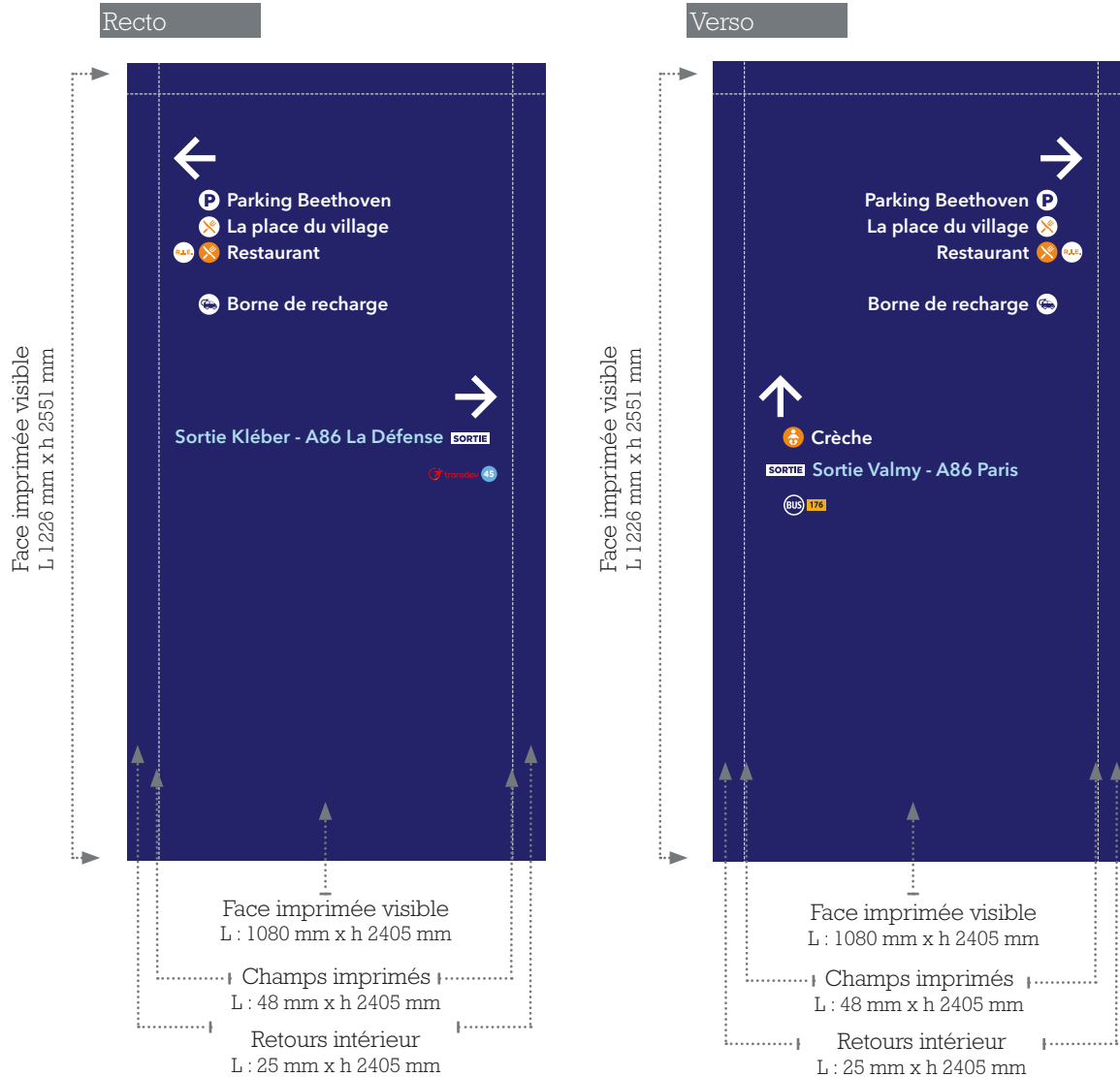
détails :



Mise en situation



➡ Balises directionnelles petit format - 05

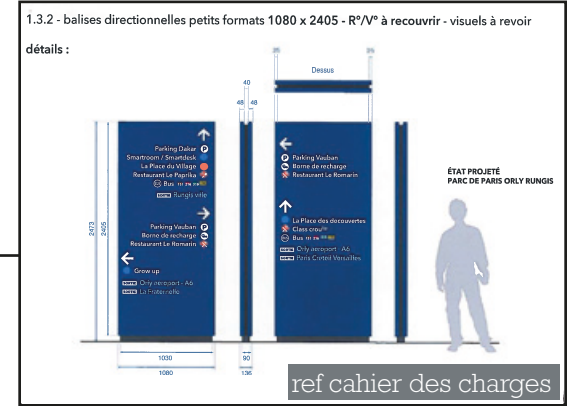
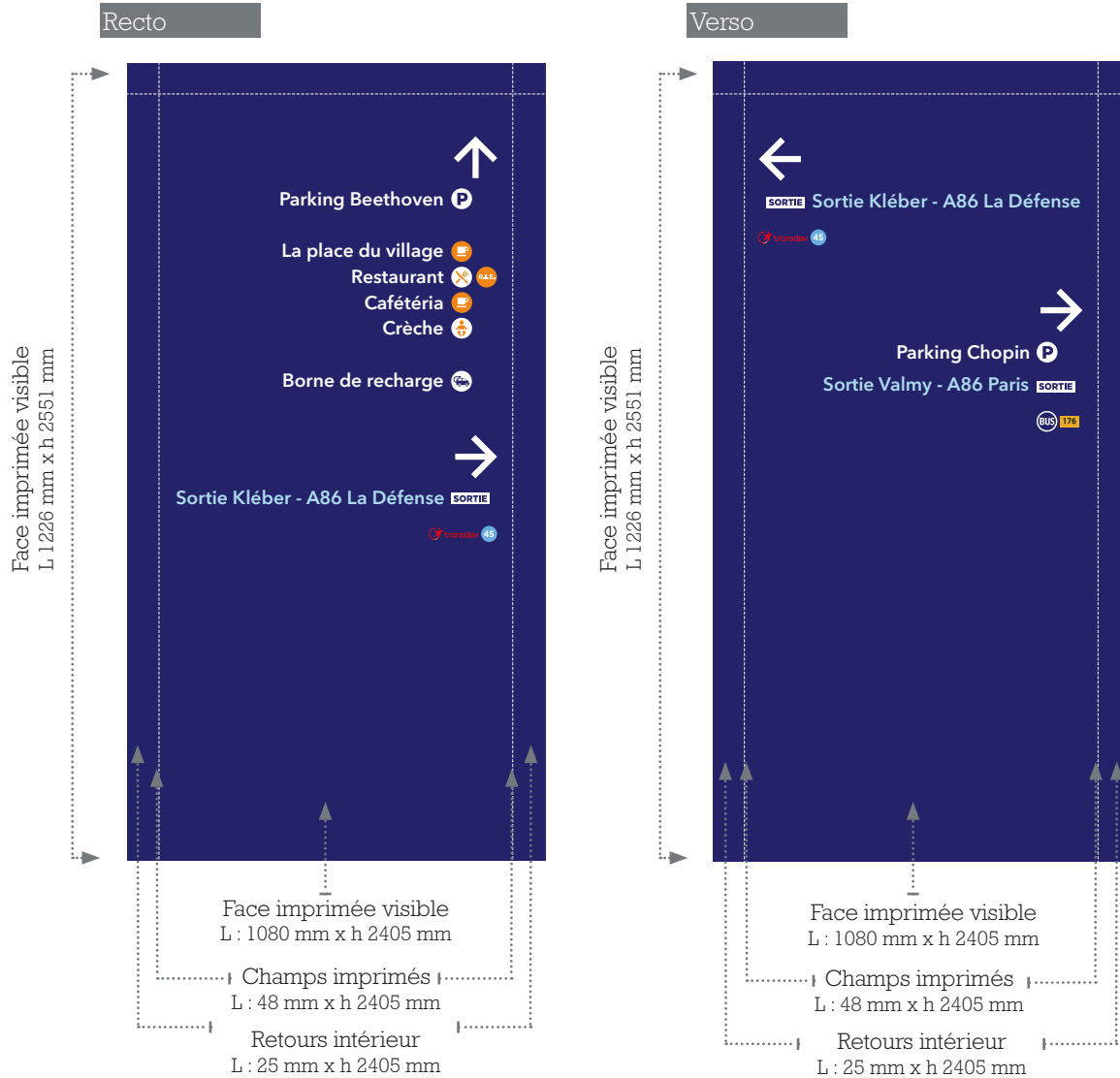


Mise en situation



décaler d'un
de la rue

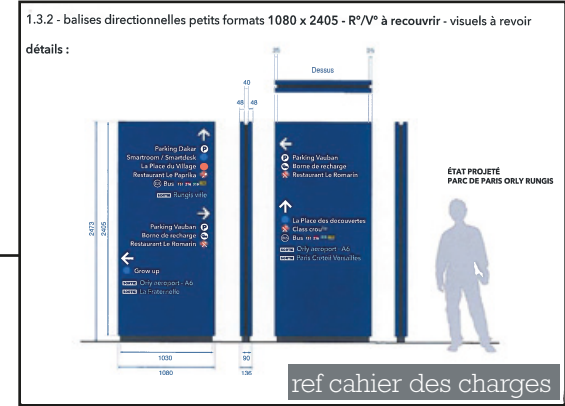
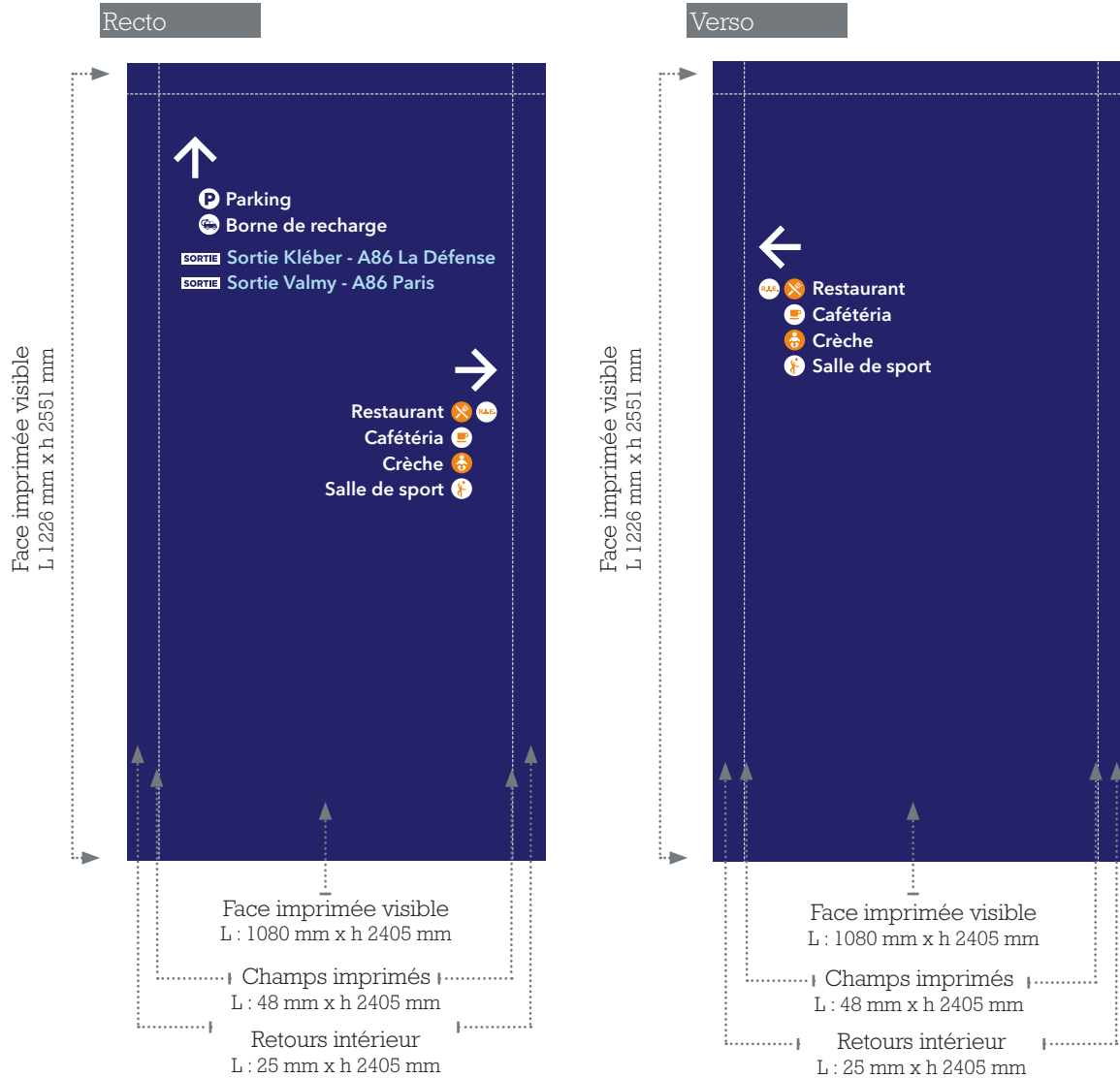
➡ Balises directionnelles petit format - 06



Mise en situation



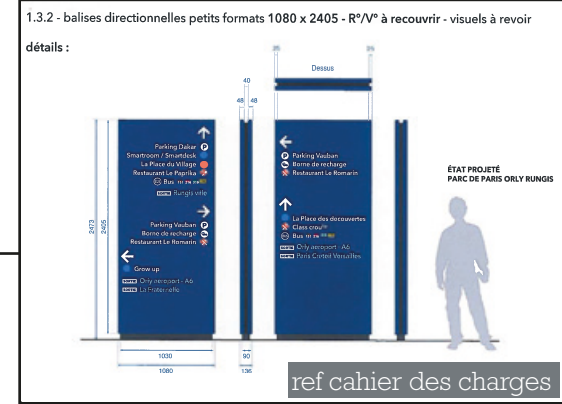
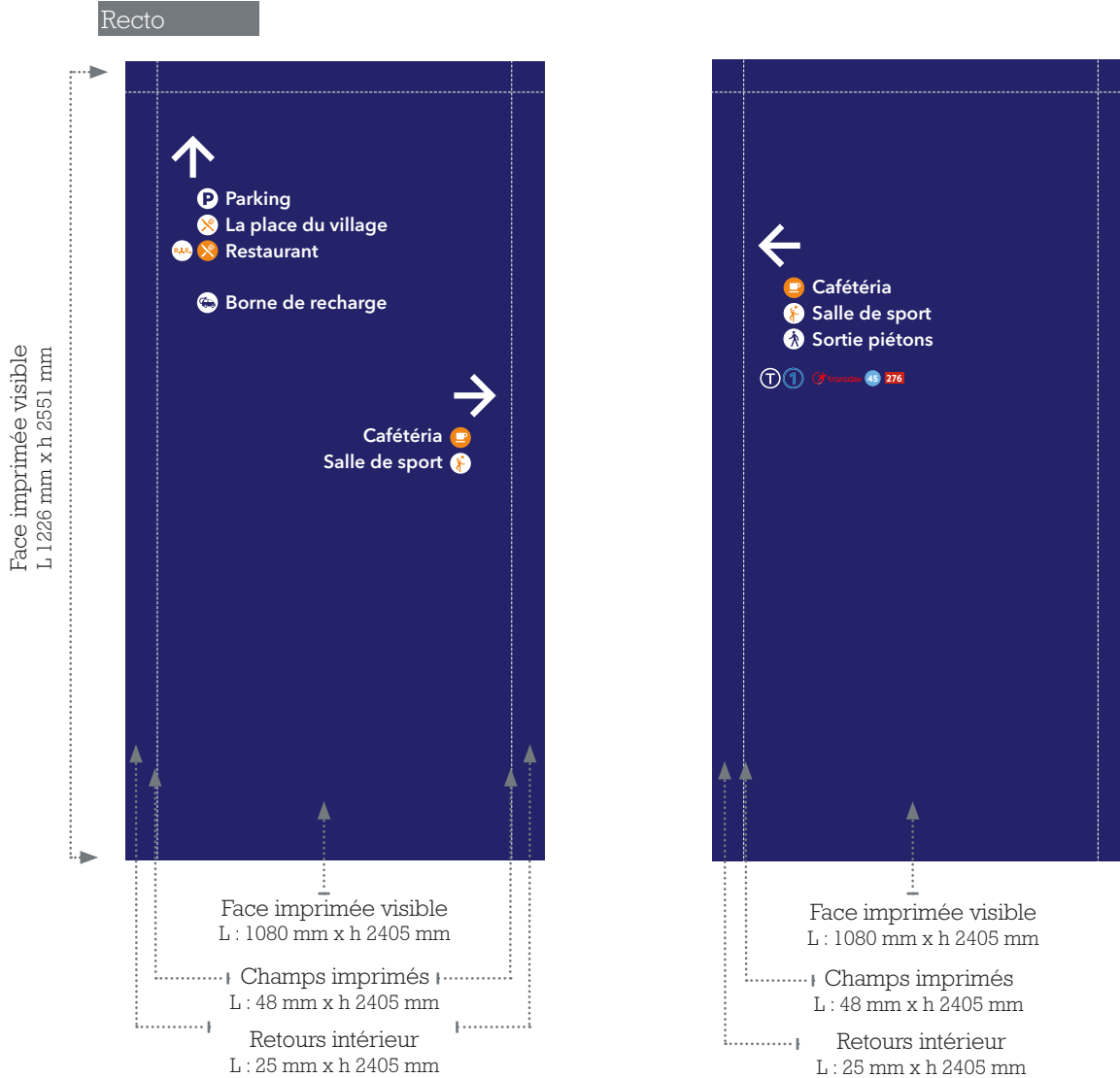
➡ Balises directionnelles petit format - 07



Mise en situation



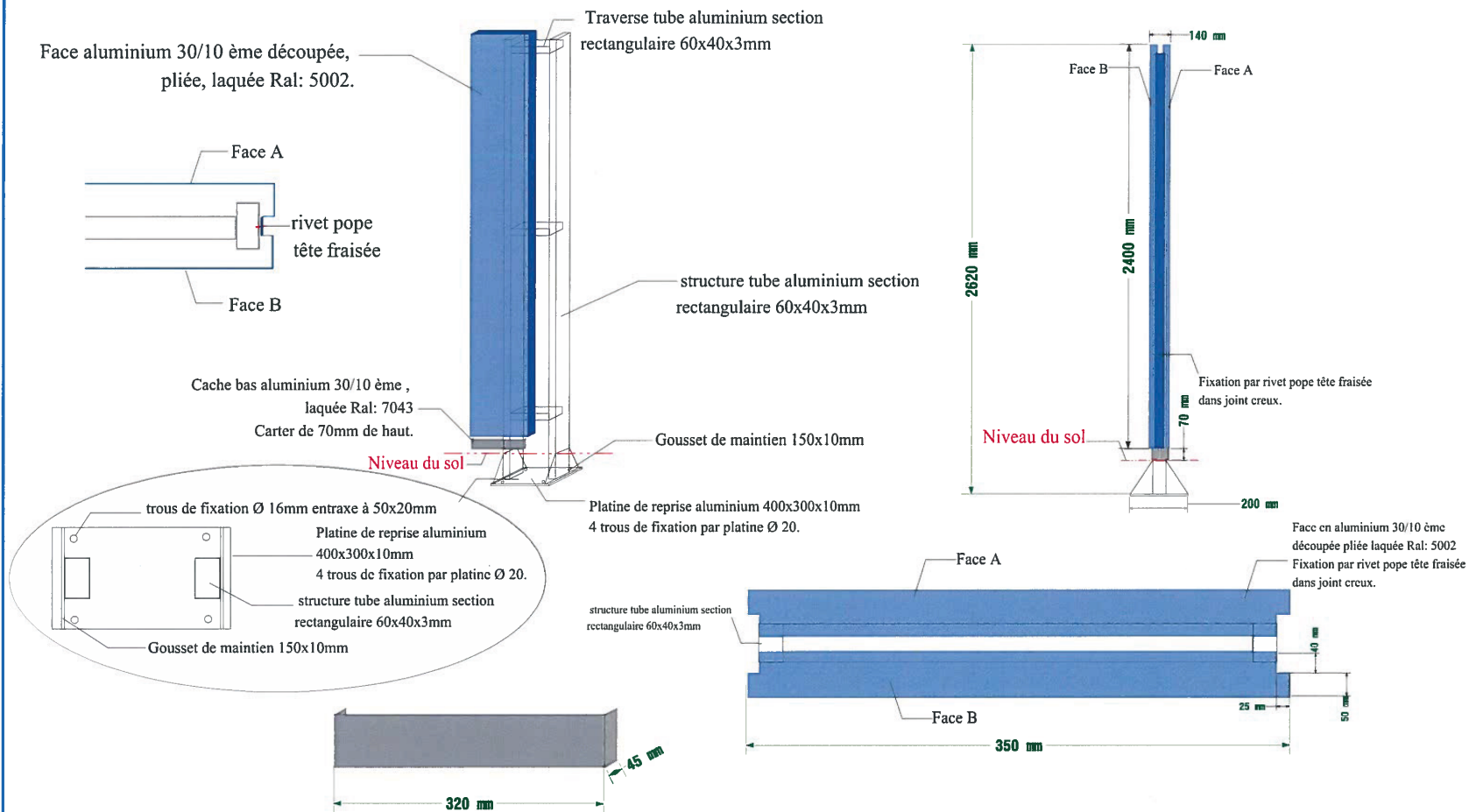
↔ Balises directionnelles petit format - 08



Mise en situation



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

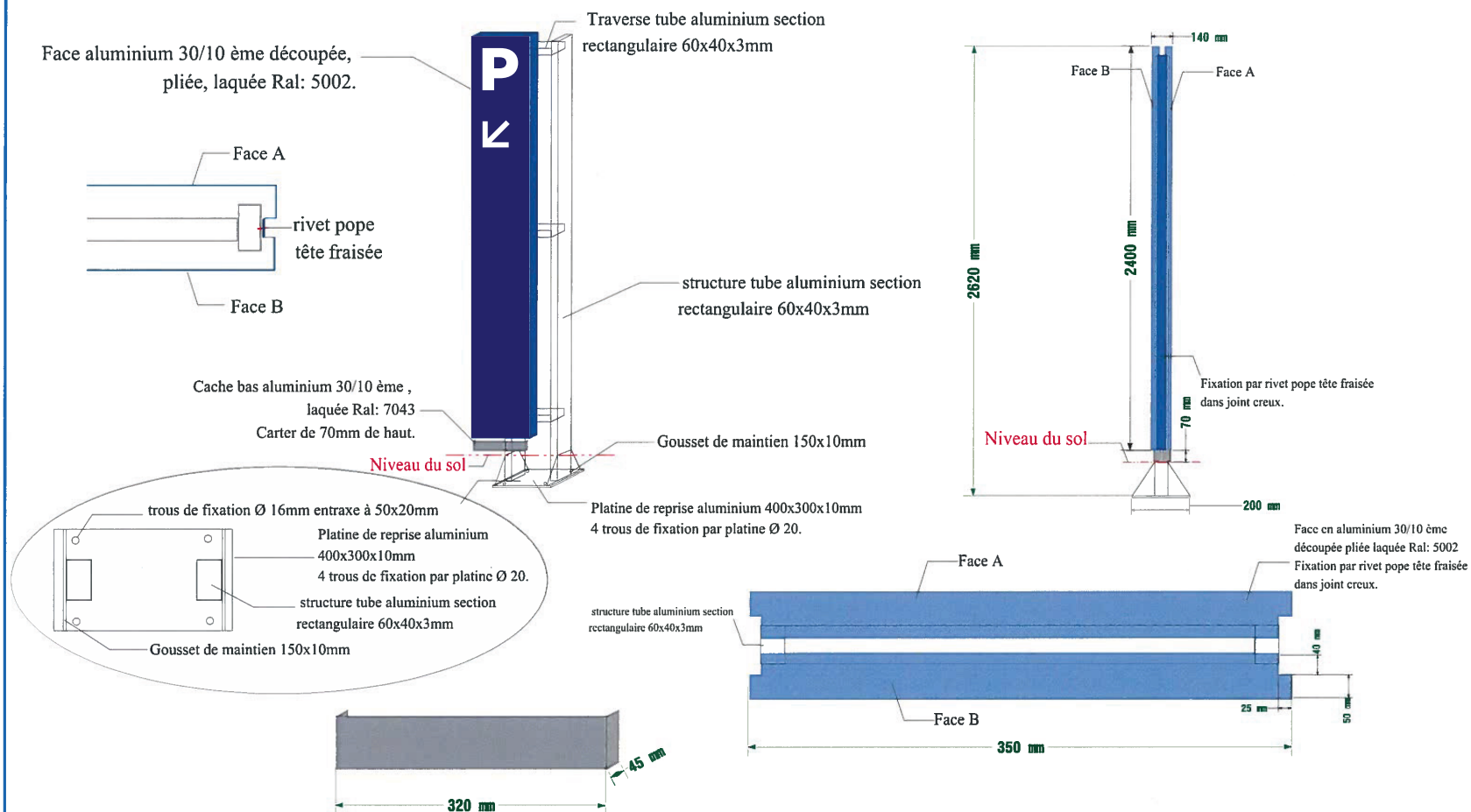


Cette maquette permet une visualisation approchante du projet mais ne peut être considérée comme un document contractuel.

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.

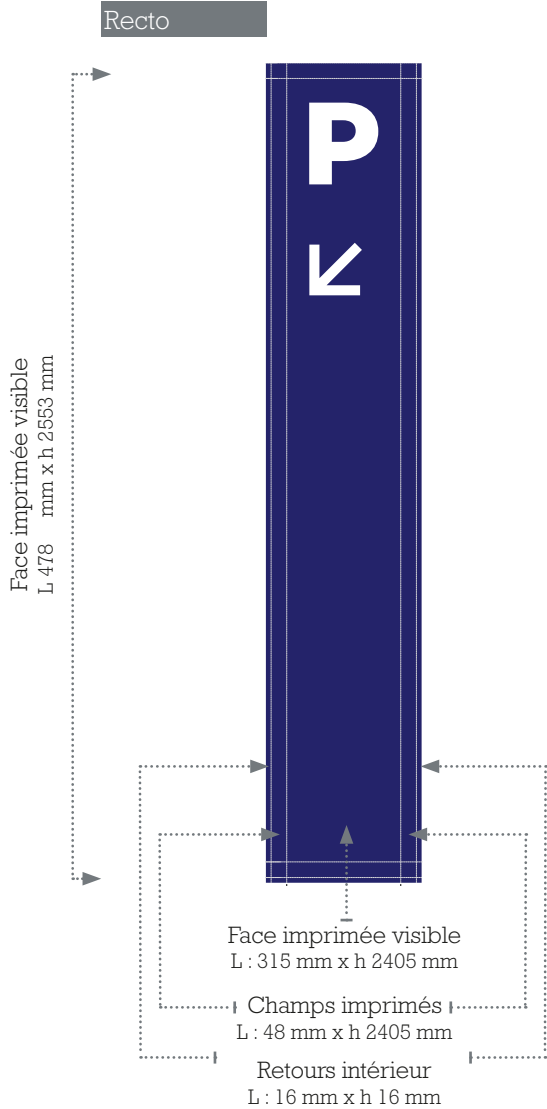
Ce dessin reste notre propriété. Il est interdit de le copier ou de le communiquer sans notre autorisation.

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

Elips
Plus
Mieux vu, mieux vendre

Com
en
Vraie

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



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 30156, plaq. et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chapes avec adhésif collé, inscription verticale ICI 1200 07 sur adhésif avec laque polyester, étiré sur la forme, 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. Adhésif soother avec laque soother de couleur et soother des sols résistants à la charge du piédestal. **Note de calcul maille soother à fournir par l'entrepreneur.**

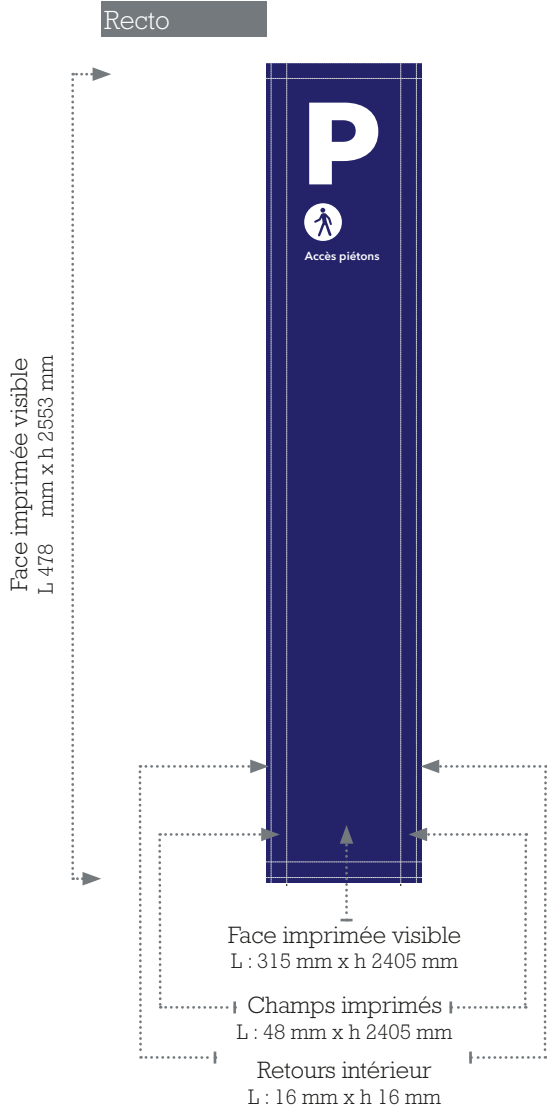
Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clichy-la-Garenne : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de la Vallée de la Seine : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plaqué en 3	Tôles au 30156 laquées soother polyester RAL 5052 satin	2
3	chapes bas	Tôle au 30156 laquée soother 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: Panneaux de posement en tôle aluminium 30106, plaques et lagues, peinture polyuréthane RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + charnières, échelonné visible, traitement thermique 120-130°C sans affecter les caractéristiques, découpe à la flamme, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces + charnières.

Fixation : Fixation et goussets en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assort basés sous le totem assuré de son être en vue des cas de charge de protection. **Note de calcul mail: BOCH et Tourne par l'entreprise.**

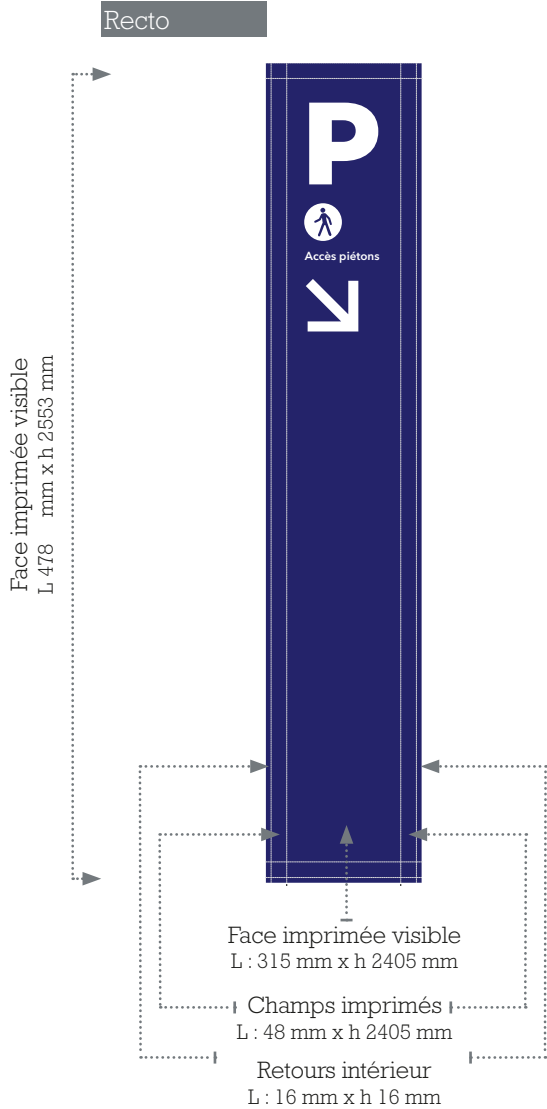
Quantité :
 Parc des Portes de Paris : 10
 Parc de Clés d'usage : 07
 Parc du Parc de France : 05
 Parc de Notre Dame Nord 2 : 06
 Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plac en 3	Tôles au 301/10mm lagues couche polyuréthane RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle au 301/10mm lagues couche polyuréthane 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 sootherman manuel selon: Face de posement en site aluminium 3010a, plaq. et lagues, peinture polyester RAL 5052 satin.

Message : Total covering de l'ergonomie des deux faces « chape » avec adhésif incolore, imprimé en verticales 100% UV, sans effet de décoloration, résistant à l'abrasion, durée de vie: 7 ans en extérieur. Plastification anti UV totale. Marquage sur les deux faces « chape ».

Plafonds : Plafonds et goussets en pied de totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Absorbent choc, sans bruits, support de vent fort et résistent aux chocs, résistent à la charge de pression. **Note de calcul: mail: 60cm x 60cm par l'ensemble.**

Quantité :

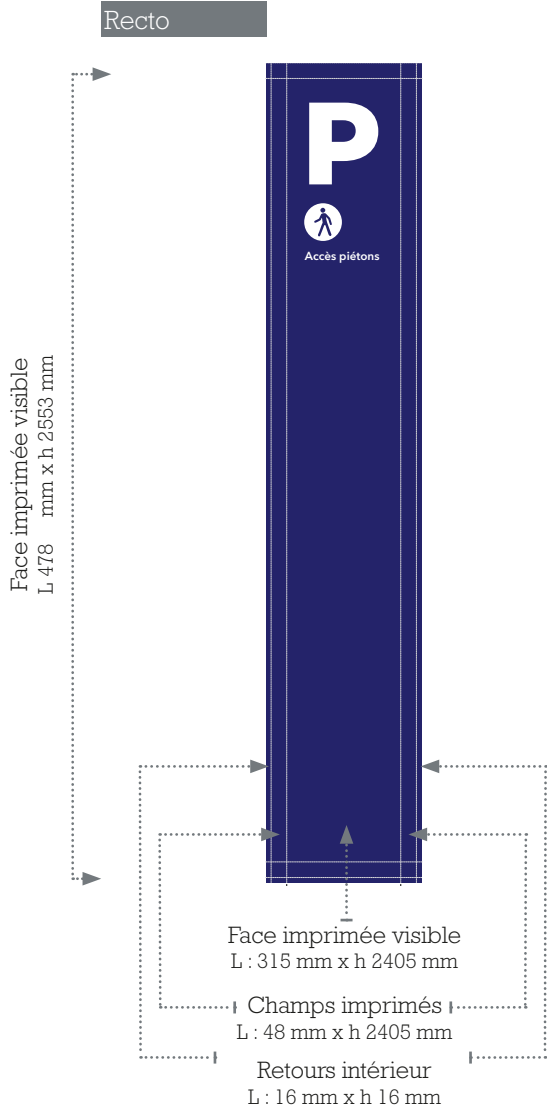
- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Cléber : 07
- Parc du Parc de France : 05
- Parc de France Nord 2 : 06
- Parc de Colombes : 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 3010a lagues double polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 3010a lagues 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: Panneaux de posement en site aluminium 3015a, plaq. et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chapeaux anti-éclaboussure, inscription verticale ICI 1200 07 ou équivalent avec les caractéristiques, découpe à la lame, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV soother. Marquage sur les deux faces + chapeaux.

Plafonds : Plafonds et goupilles 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 500x500 mm par l'entrepreneur.**

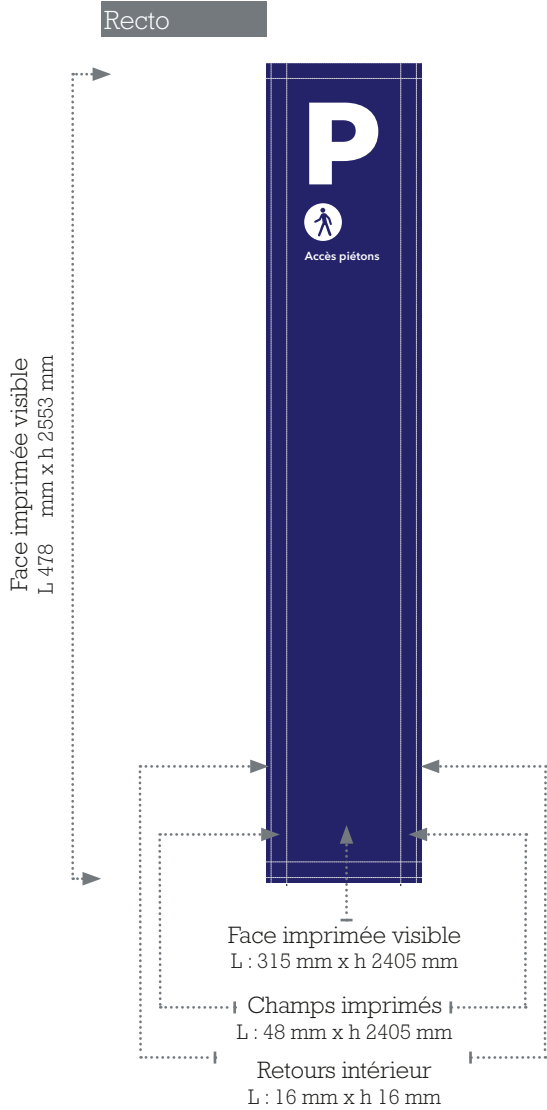
Quantité :
 Parc des Portes de Paris 10
 Parc de Clés d'Orange 07
 Parc du Parc de France 05
 Parc de Notre Dame d'Orléans 06
 Parc de Colombes 07

No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem plac en 3	Tôles au 3015a 1200mm larges double polyester RAL 5052 satiné	2
3	cache bas	Tôle au 3015a 1200mm larges 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 soother manuel selon: Face de posement en site aluminium 3010a, pile, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Message : Total covering de l'ergonomie des deux faces « chape » avec échelot visible, inscription verticale ICI 1200 07 sur échelot visible, gaine piétons, échelot à la norme, garantir 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces « chape ».

Fixation : Fixation et goussets en pied du totem pour fixation sur cornes d'ancrage. Assuré dans tous les états de vent par un verrouillage des rails vissés à la charge de protection. **Note de calcul mail BOCH et fourni par l'entreprise.**

Quantité :
 Parc des Portes de Paris 10
 Parc de Cléber 07
 Parc du Parc de France 05
 Parc de Notre Dame Nord 2 06
 Parc de Colombes 07

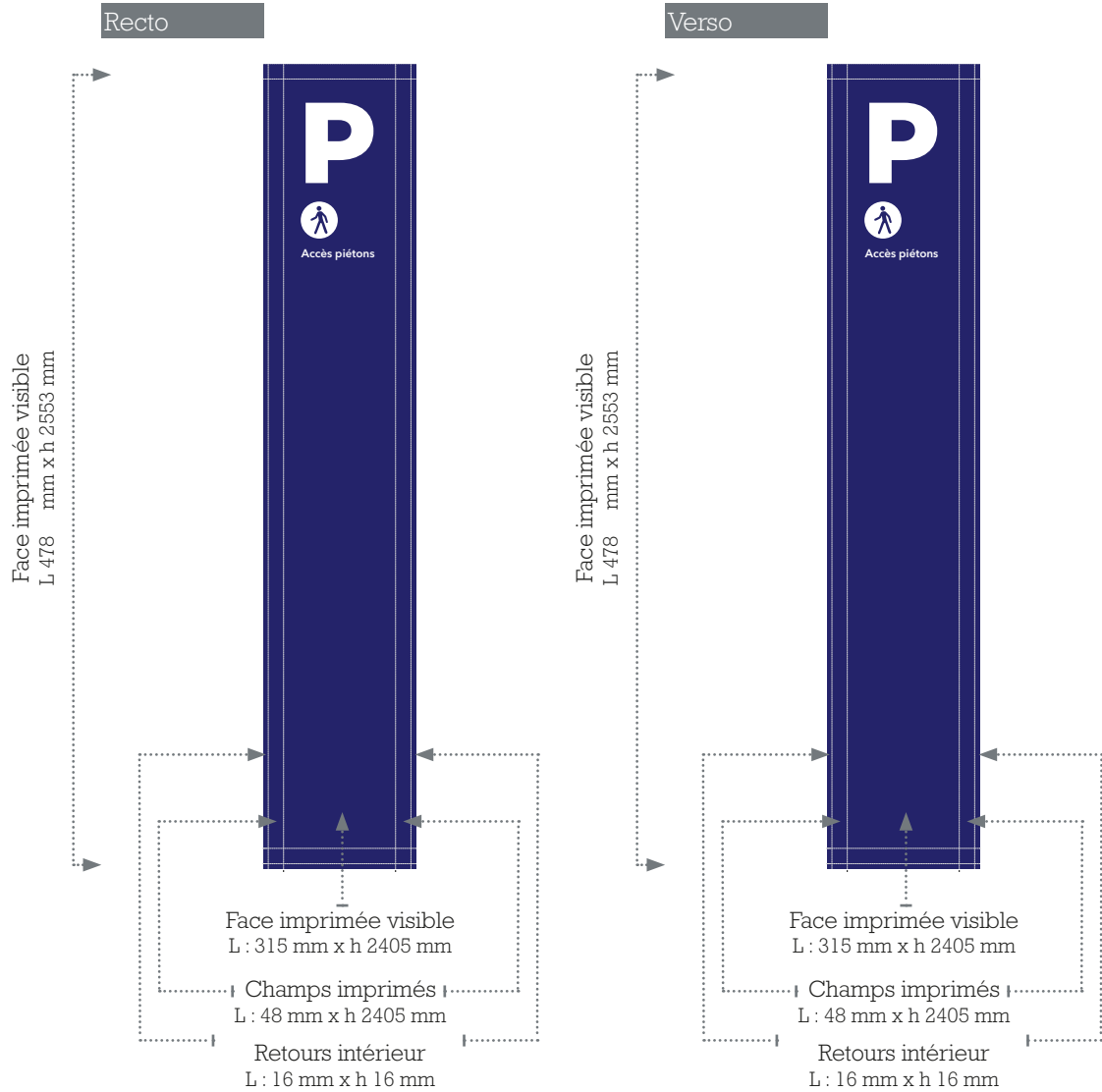
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure inférieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 30V10mm lagues double polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 30V10mm lagues double polyester RAL 5052 satin	2

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 Face de posement en site aluminium 30106, pils, et laques, peinture polyester RAL 5052 satin.

Montage : Total covering de l'extrémité des deux faces + chalets avec échelle visible, inscription verticale ICI 1200 07 sur échelle visible, supports piétons, découpe à la lame, garant 7 ans en extérieur. Plastification anti UV visible. Marquage sur les deux faces + chape.

Plafond : Plafond et supports en pied du totem pour fixation sur cornes d'écrou. Assuré blanc ou le totem support de pied fixé en remplacement des rails existants à la charge du prestataire. **Note de calcul massif selon le totem par l'entreprise.**

Quantité :

- Parc des Portes de Paris : 10
- Parc de Clichy : 07
- Parc du Parc de France : 03
- Parc de Notre Dame Nord 2 : 06
- Parc de Colombes : 07

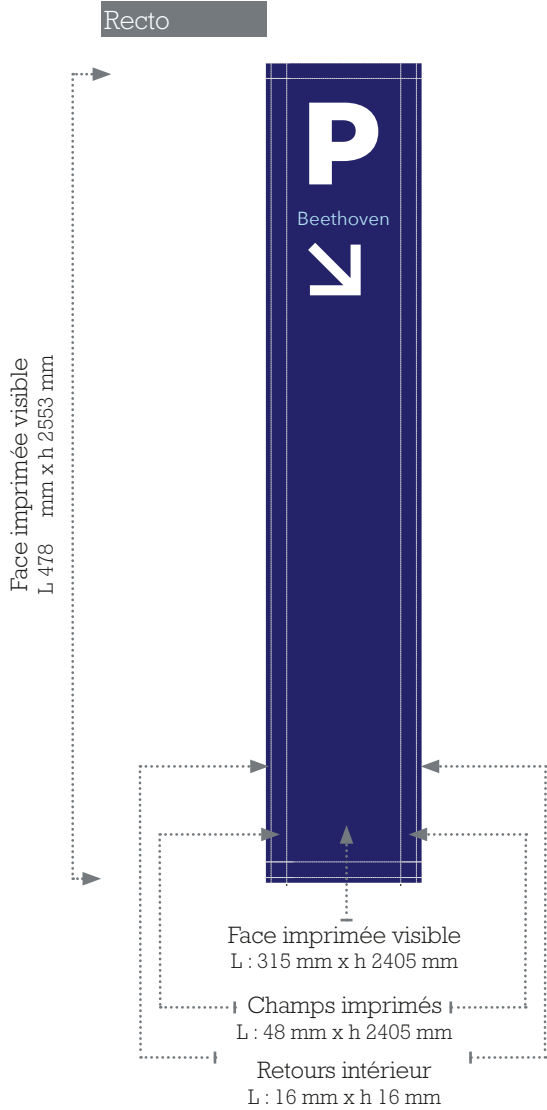
No. ARTICLE	DÉSIGNATION	DESCRIPTION	QTE
1	Structure intérieure	Structure en tube acier galvanisé	1
2	face totem pied en 3	Tôles au 304/10mm laquees double polyester RAL 5052 satin	2
3	cache bas	Tôle au 304/10mm laquees double polyester RAL 5052 satin	2

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 30156, pils, 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 lettre 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 basés sur le totem standard de cet lot et vendus en lots minimums à la charge du prestataire. **Note de calcul maille 500x500 par l'entreprise.**

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 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

