



MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA SOUVERAINETÉ
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Conception de signalétique extérieure pour l'ensemble du site du Grand Bercy

Annexe n°1 Charte signalétique

14 octobre 2025



Bureau d'études
signalétique

Principes graphiques

Couleurs / Matières

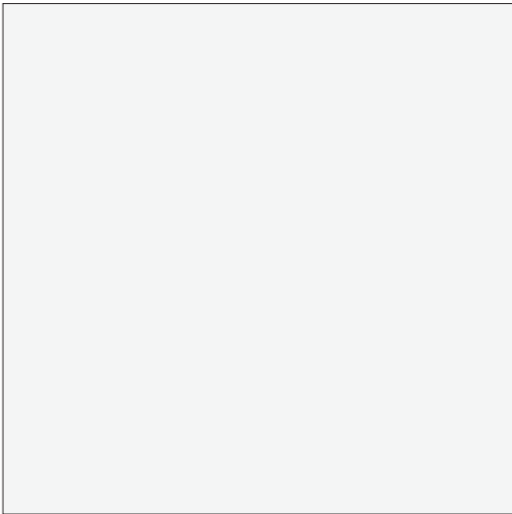
MATÉRIAUX



Aluminium thermolaqué
Interpon D2525 - Metallic
Matt YW283I ou équivalent



Acier thermolaqué
Interpon D2525 - Metallic
Matt YW283I ou équivalent

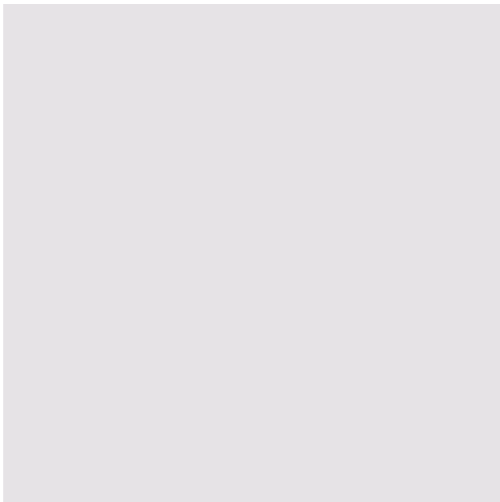


Aluminium thermolaqué
RAL 9010



**Aluminium brossé
anodisé naturel**
Grain 400

SÉRIGRAPHIE



Textes
Pantone 663 C



Textes
Pantone Black 3C



Décor
Pantone 5285 C

Typographies

PRINCIPALES

Spectral SemiBold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

123456789

Spectral SemiBold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

123456789

SECONDAIRES

Marianne Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

123456789

Marianne Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

123456789

Éléments graphiques



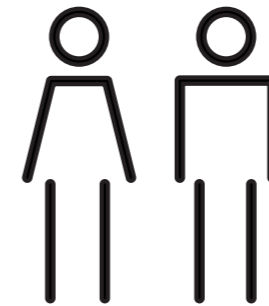
Logo Ministères



Temps
de marche



PMR

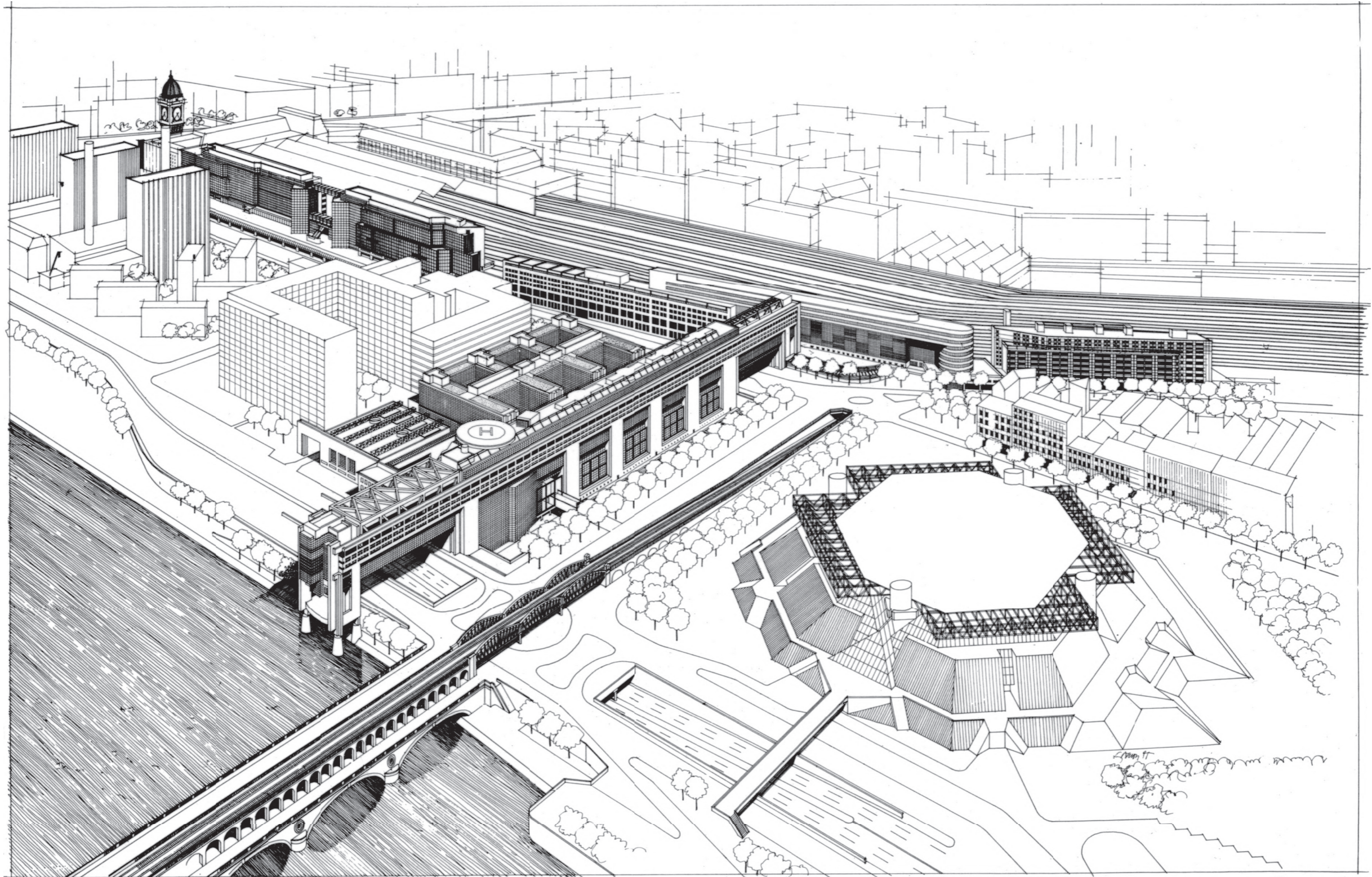


WC



Flèche
directionnelle

Décor



Description des ouvrages

● ES - Entrée de Site

Support

- Tôle de fond n°1 en aluminium, épaisseur 4 mm, thermolaquée bleu faces et chants. Elle est en retrait de 5 mm par rapport aux tôles supérieures.
- Tôle supérieure n°2 en aluminium, épaisseur 3 mm, thermolaquée bleu faces et chants.
- Tôle supérieure n°3 en aluminium brossé, épaisseur 3 mm.

Marquage

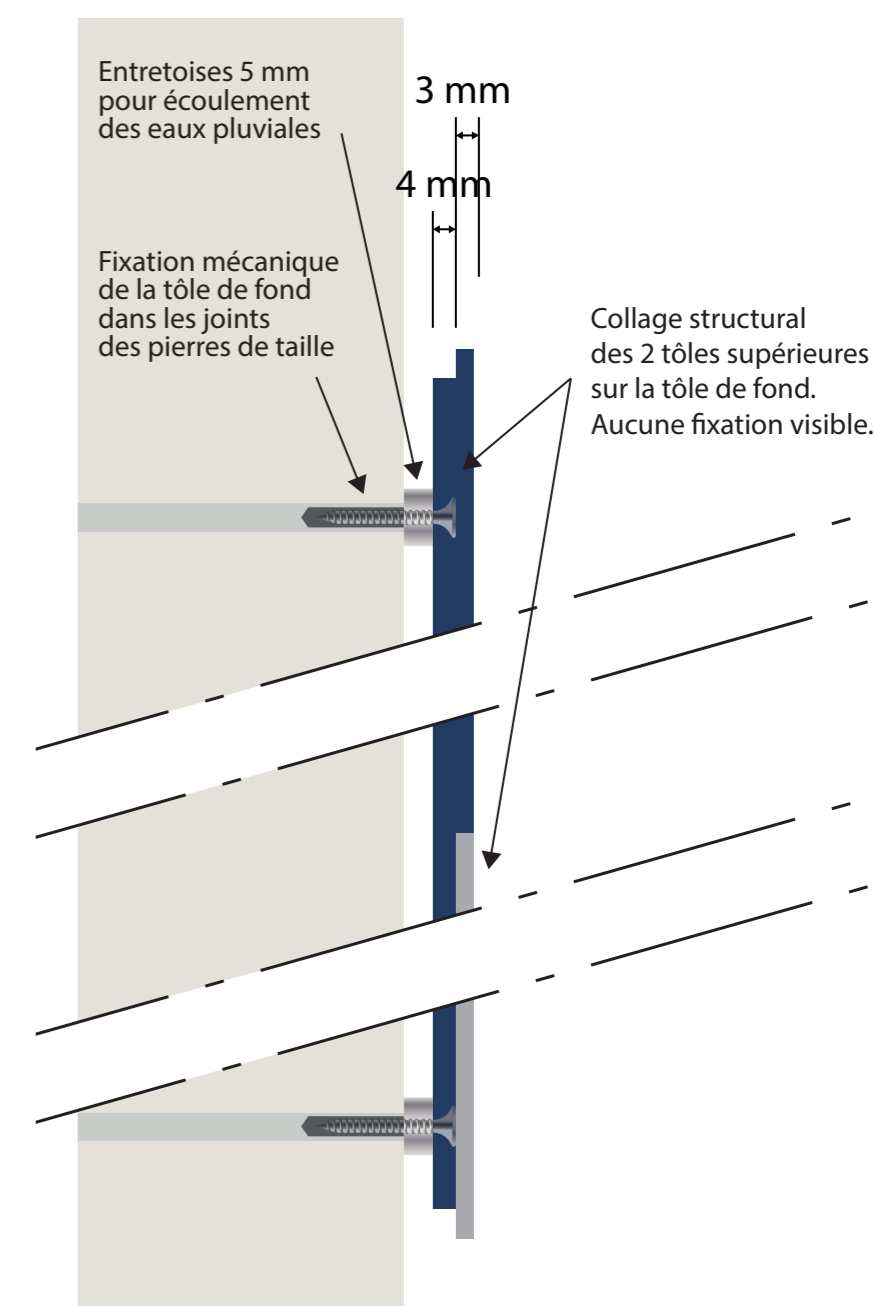
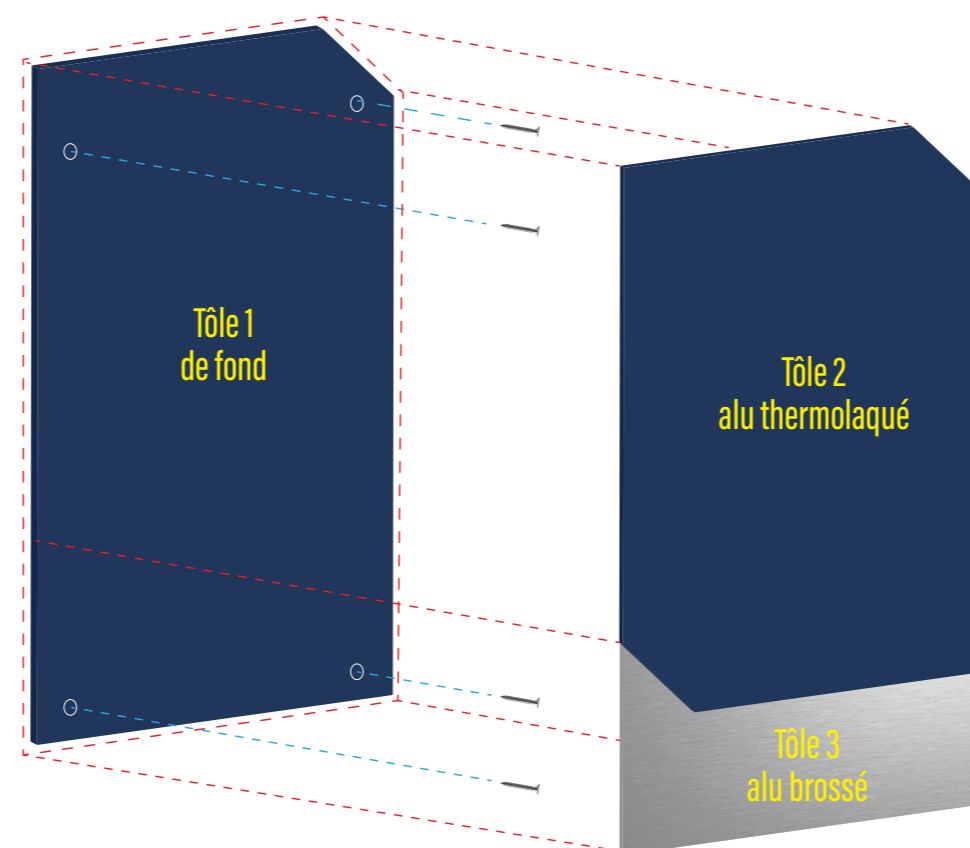
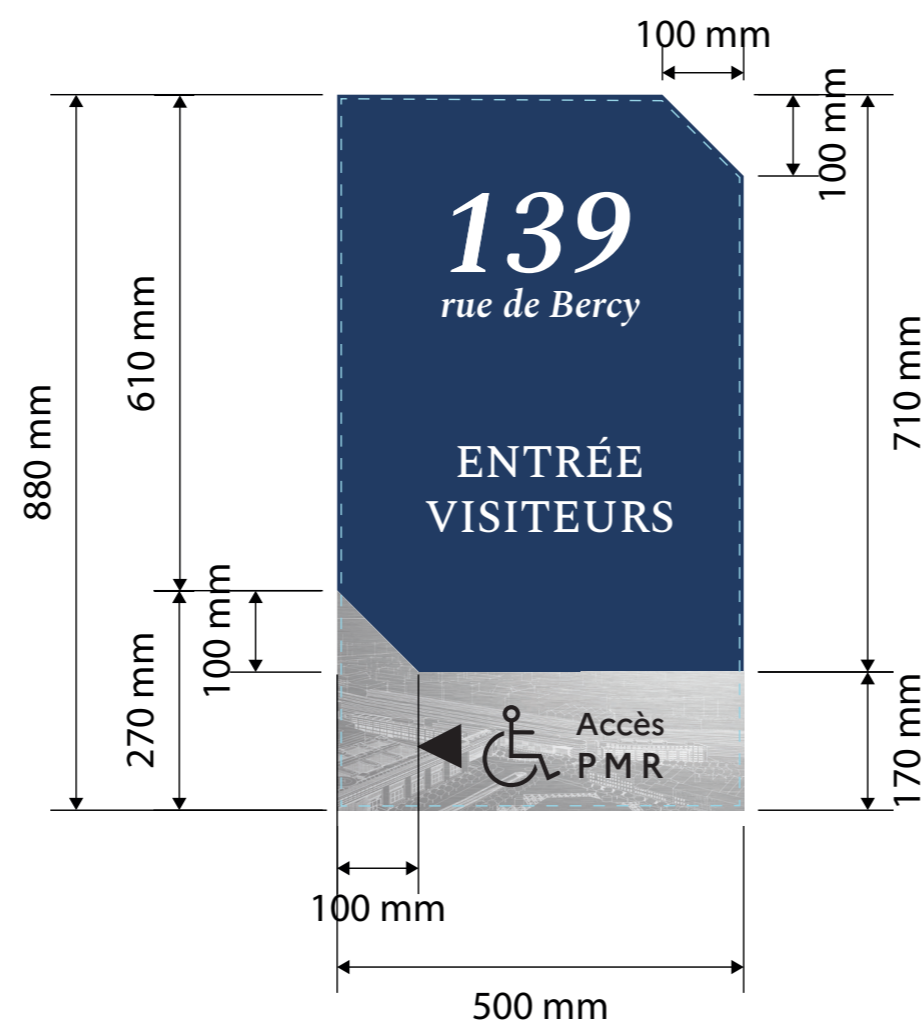
Sérigraphie.

Textes spécifiques à chaque ouvrage, sur tôle n°2. Décor générique sur tôle 3.

Fixation

La tôle de fond est fixée mécaniquement par des vis traversantes dont les têtes plates affleurent via le fraisage des perçages de la tôle. Des entretoises de 5 mm décalent les ouvrages des murs afin de permettre l'écoulement des eaux pluviales. Sur murs historiques, on se fixera dans les joints des pierres de taille.

Les 2 tôles supérieures sont rapportées par collage sur la tôle de fond et doivent être parfaitement jointives entre elles. Les fixations sont invisibles.



DI - Directionnel

Support

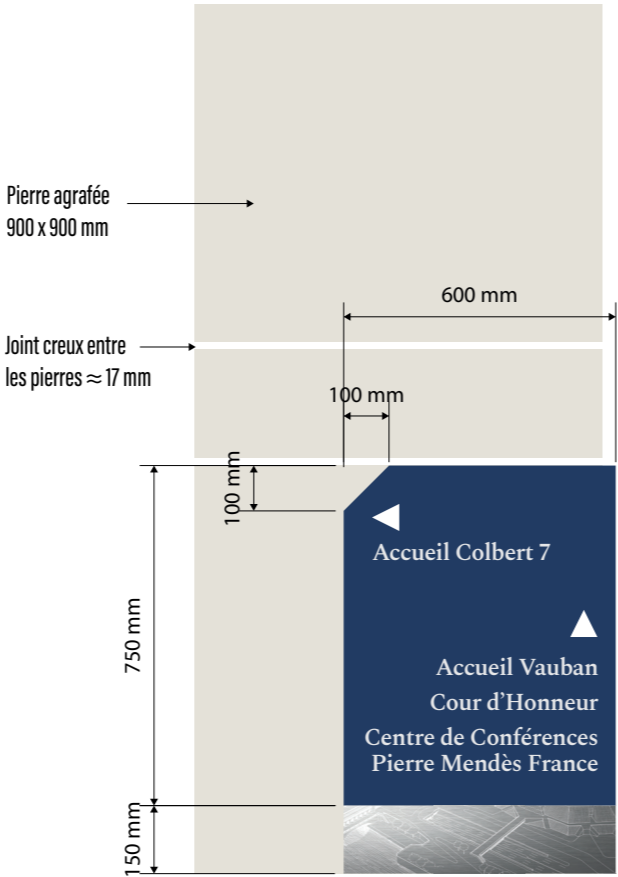
- Structure porteuse n°1 en équerre, réalisée en aluminium thermolaqué, adaptée à la mise en angle des panneaux.
- Tôle supérieure n°2 en aluminium, épaisseur 3 mm, plié à 90° et thermolaqué bleu faces et chants.
- Tôle supérieure n°3 en aluminium brossé, épaisseur 3 mm, plié à 90°.

Marquage

Sérigraphie.
Textes spécifiques à chaque ouvrage sur la face avant de la tôle n°2.
Décor générique sur face latérale de la tôle 2 et sur les 2 faces de la tôle 3.

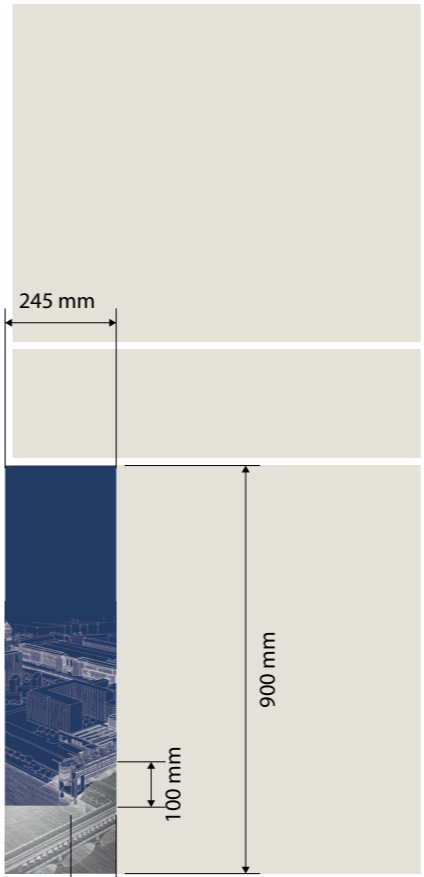
Fixation

Cf page suivante



17 mm

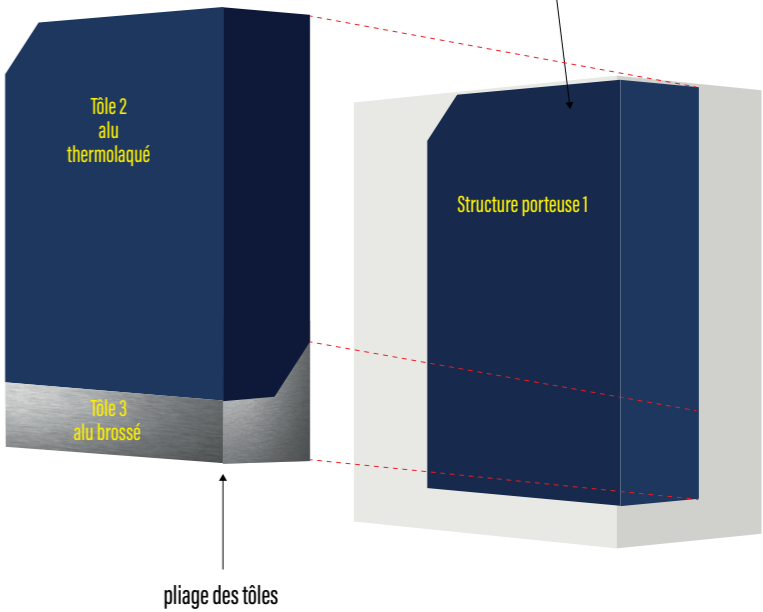
Face



Côté



Structure porteuse fixée par système d'étriers aux pierres agrafées, sans perçage ni collage



NB : plans de principe, les cotes sont indicatives. L'entreprise devra réaliser ses relevés sur site et adapter au besoin.

● DI - Directionnel : Système de fixation en angle sur parement en pierre agrafée – sans perçage ni collage

Contexte d'installation

Pose de panneaux signalétiques en angle sur un parement constitué de pierres agrafées de dimensions 900 x 900 x 40 mm, avec joints creux horizontaux réguliers de 17 mm entre chaque module pierre.

Principe de fixation

Le système de fixation est conçu pour respecter l'intégrité du parement, sans aucun perçage ni collage sur les pierres. Il exploite les joints creux horizontaux de 17 mm pour venir serrer mécaniquement la structure porteuse.

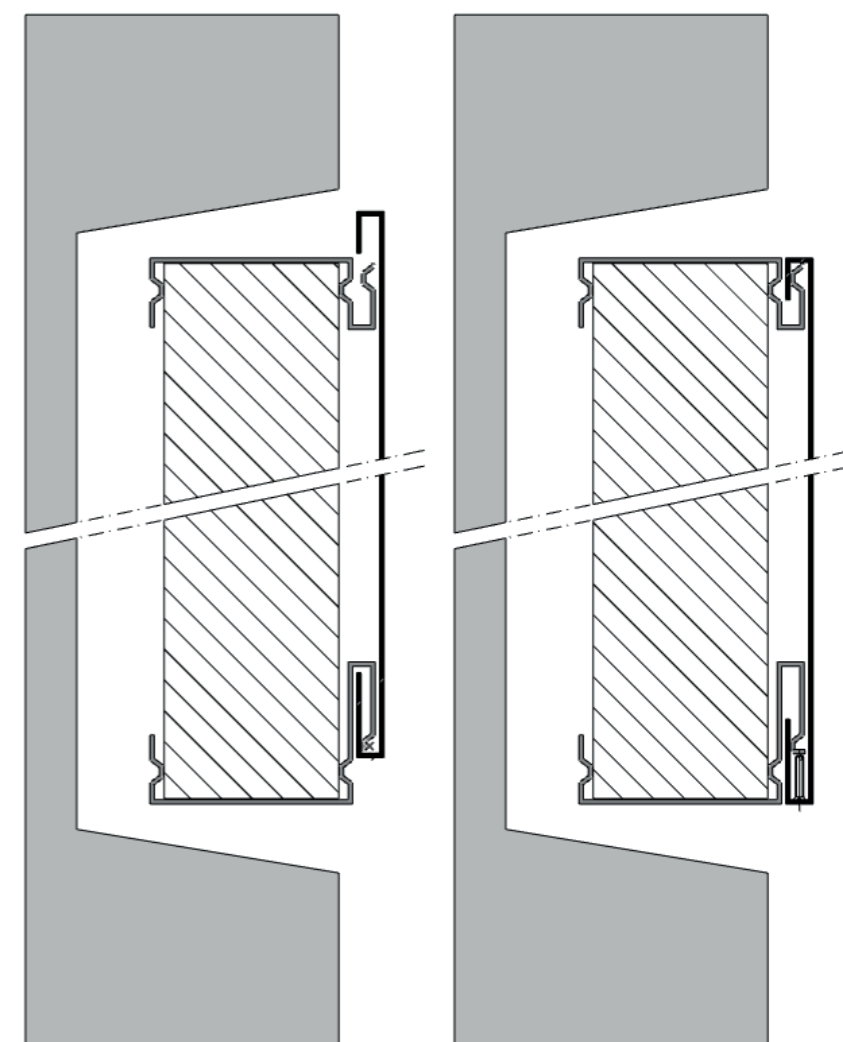
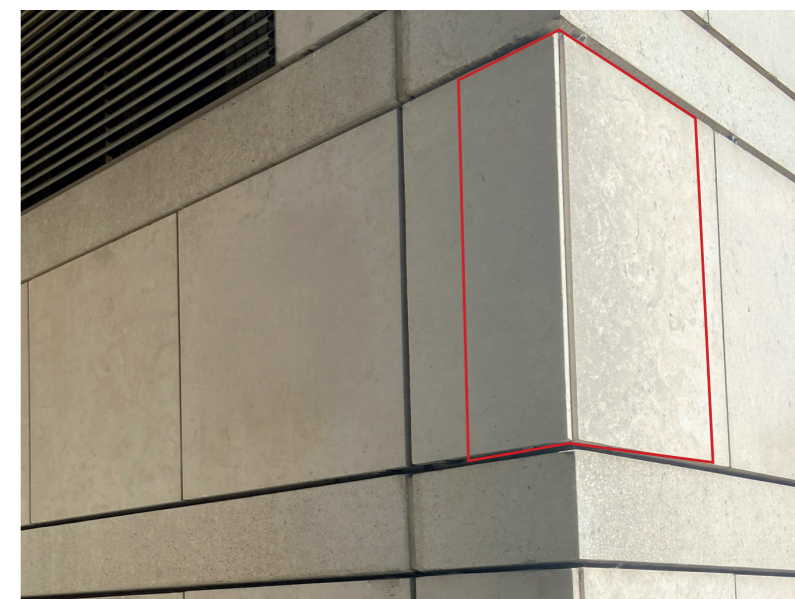
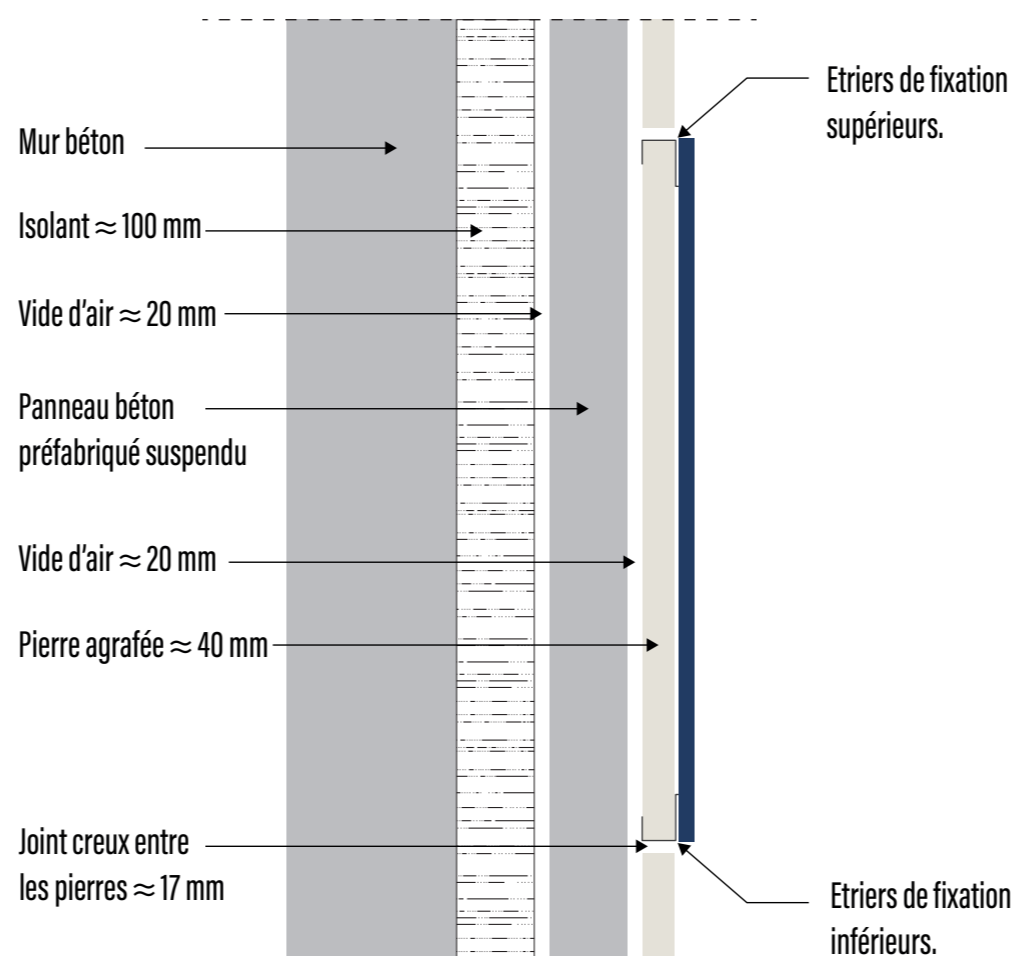
Description du dispositif

Pattes de serrage ou griffes expansives positionnées en partie haute et basse de la structure porteuse, venant se loger dans les joints creux entre les pierres. Les fixations seront laquées couleur pierre de façon à se fondre dans les joints creux.

Un système de tension interne (type vis sans tête, cale à ressort ou expansion mécanique) assure le maintien en pression de l'ensemble sans mouvement ni vibration.

Les tôles recevant les marquages sont collées sur la structure porteuse, sans fixation apparente.

VUE DE CÔTÉ



ID - Identification

Support

- Tôle de fond n°1 en aluminium, épaisseur 4 mm, thermolaquée bleu faces et chants. Elle est en retrait de 5 mm par rapport aux tôles supérieures.
- Tôle supérieure n°2 en aluminium, épaisseur 3 mm, thermolaquée bleu faces et chants.
- Tôle supérieure n°3 en aluminium brossé, épaisseur 3 mm.

Les dimensions varient selon les cas.

Marquage

Sérigraphie. Textes spécifiques à chaque ouvrage sur tôle n°2. Décor générique sur tôle 3.

Fixation

Sur les murs

La tôle de fond est fixée mécaniquement par des vis traversantes dont les têtes plates affleurent via le fraisage des perçages de la tôle. Des entretoises de 5 mm décalent les ouvrages des murs afin de permettre l'écoulement des eaux pluviales. Sur murs historiques, on se fixera dans les joints des pierres de taille.

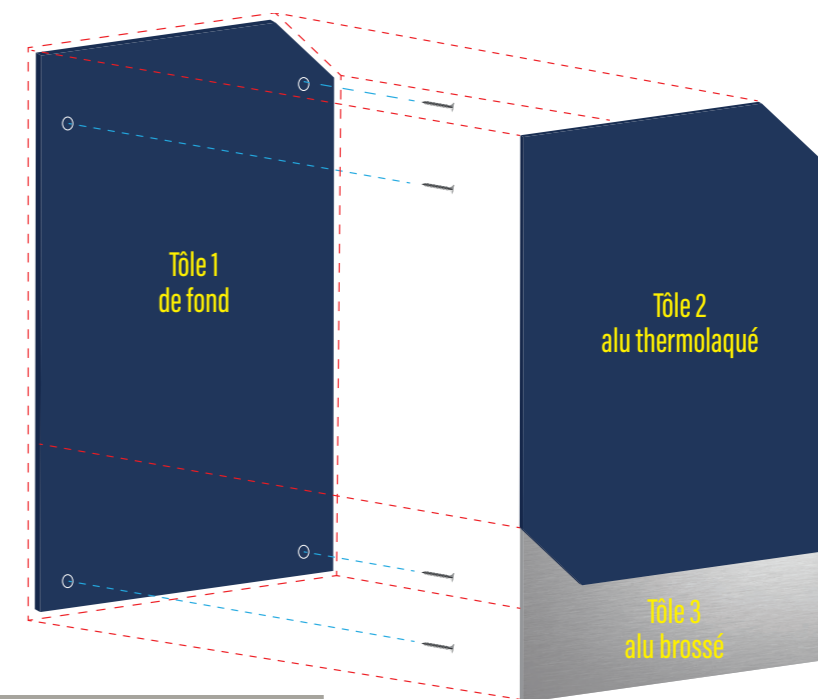
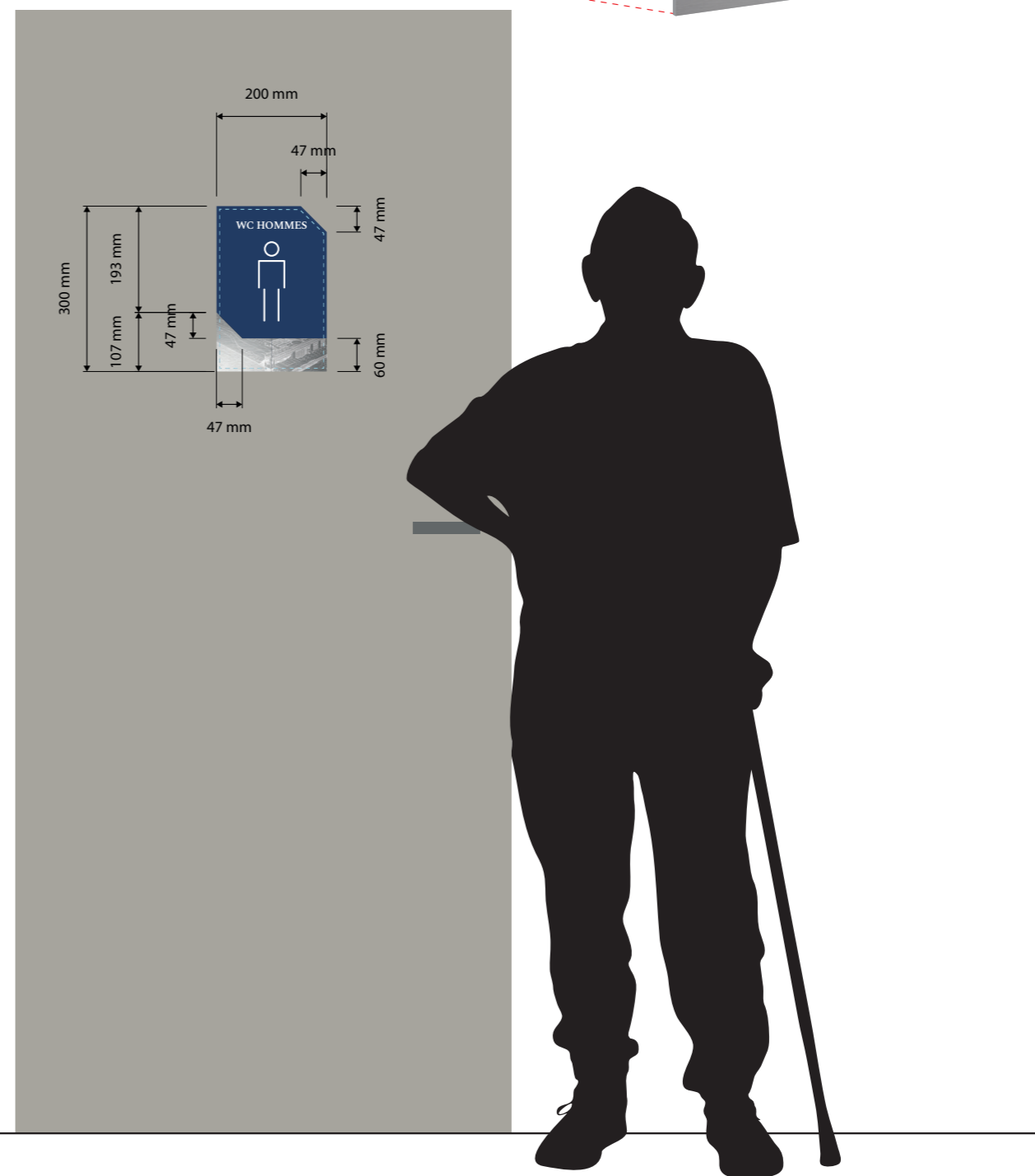
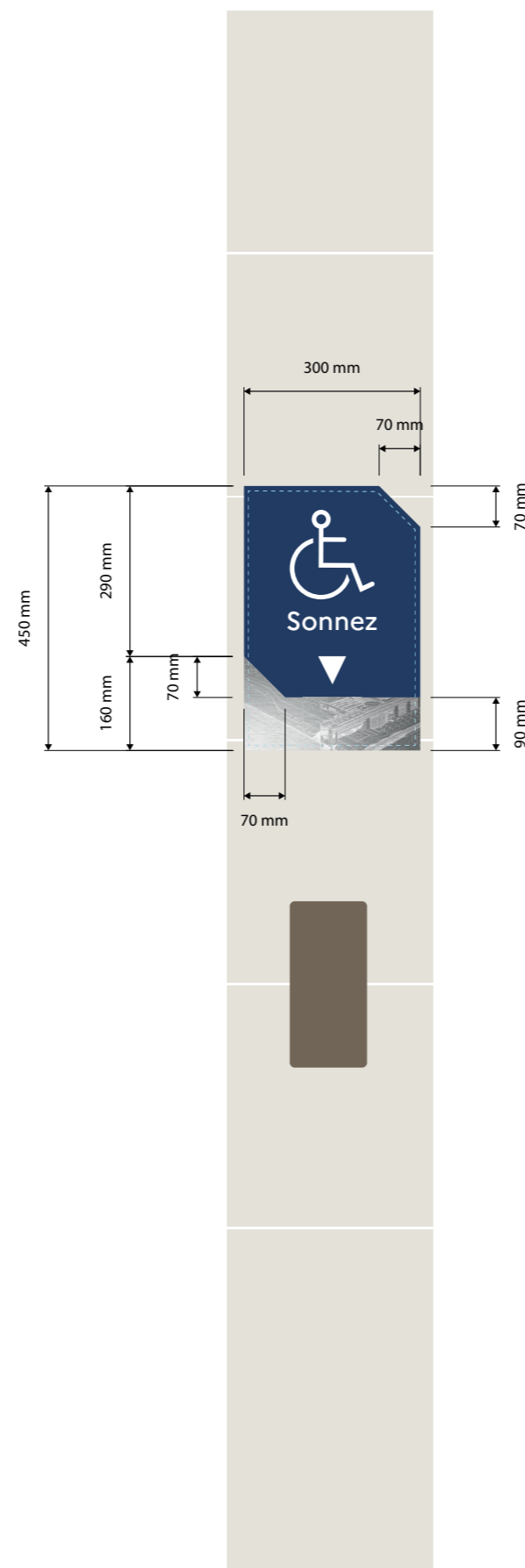
Les 2 tôles supérieures sont rapportées par collage sur la tôle de fond et doivent être parfaitement jointives entre elles.

Les fixations sont invisibles.

Sur les portes

Par collage.

NB : plans de principe, les cotes sont indicatives. L'entreprise devra réaliser ses relevés sur site et adapter au besoin.



PM - Plaque modulable

Support

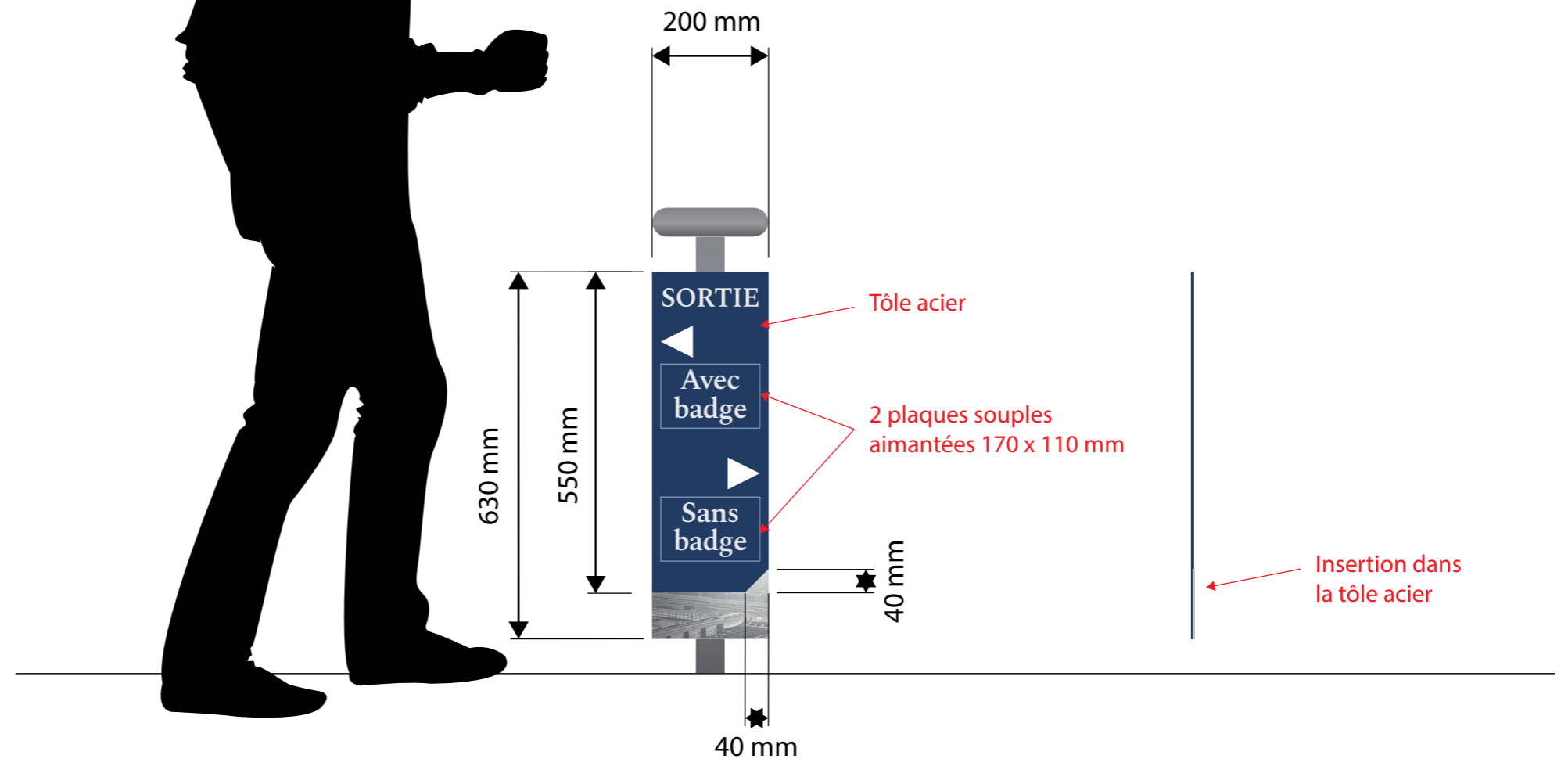
- Tôle n°1 en acier thermolaqué, épaisseur 5 mm, fraisé sur 3 mm d'épaisseur en partie basse de façon à y insérer en réserve la tôle n°2.
- Tôle n°2 en aluminium brossé grain 400, anodisé naturel, épaisseur 3 mm.
- 2 plaques souples aimantées de dimensions 170 x 110 mm permettent de moduler le sens des sorties selon l'événement.

Marquage

Sérigraphie. Textes spécifiques à chaque ouvrage sur tôle n°1. Décor générique sur tôle 2.

Fixation

Fixation au montant vertical de la rambarde par de discrets colliers de serrage.



PA - Parking

Support

- Tôle de fond n°1 en aluminium, épaisseur 4 mm, thermolaquée bleu faces et chants. Elle est en retrait de 5 mm par rapport aux tôles supérieures.
- Tôle supérieure n°2 en aluminium, épaisseur 3 mm, thermolaquée bleu faces et chants.
- Tôle supérieure n°3 en aluminium brossé, épaisseur 3 mm.

Marquage

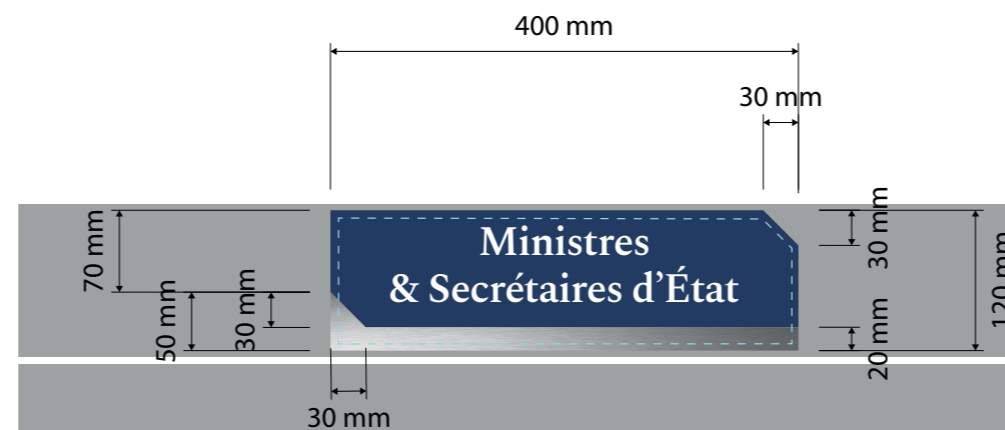
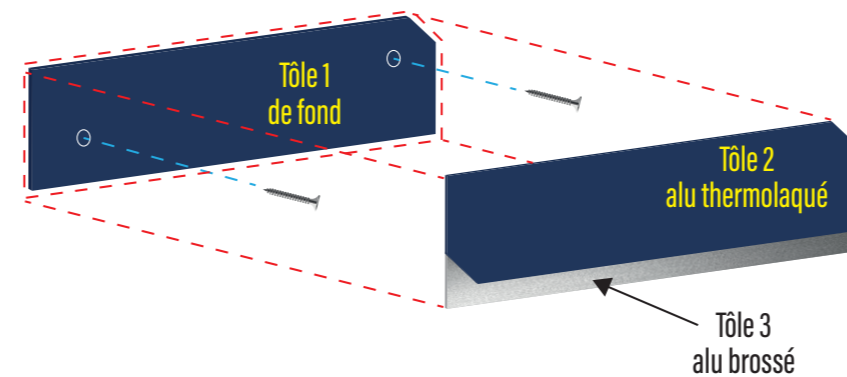
Sérigraphie, texte uniquement sur la tôle n°2.

Fixation

La tôle de fond est fixée mécaniquement par des vis traversantes dont les têtes plates affleurent via le fraisage des perçages de la tôle.

Les 2 tôles supérieures sont rapportées par collage sur la tôle de fond et doivent être parfaitement jointives entre elles.

Les fixations sont invisibles.



● T0 - Totem

Support

Totem en aluminium thermolaqué bleu faces et chants en partie haute, et en aluminium brossé en partie basse. Les habillages sont fixés sur les chants du totem.

Marquage

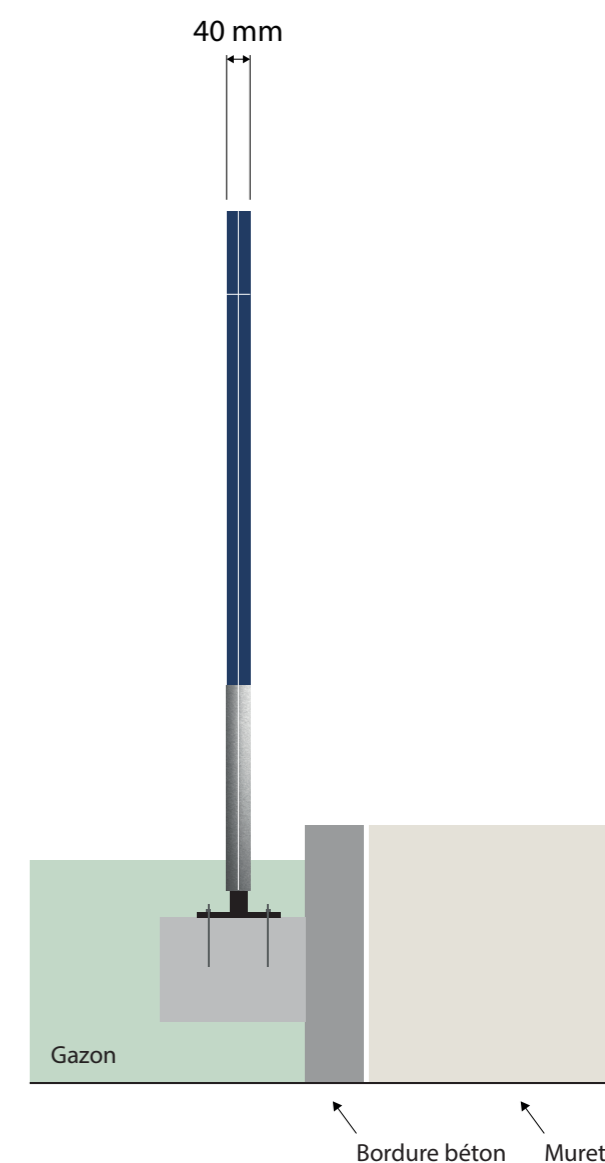
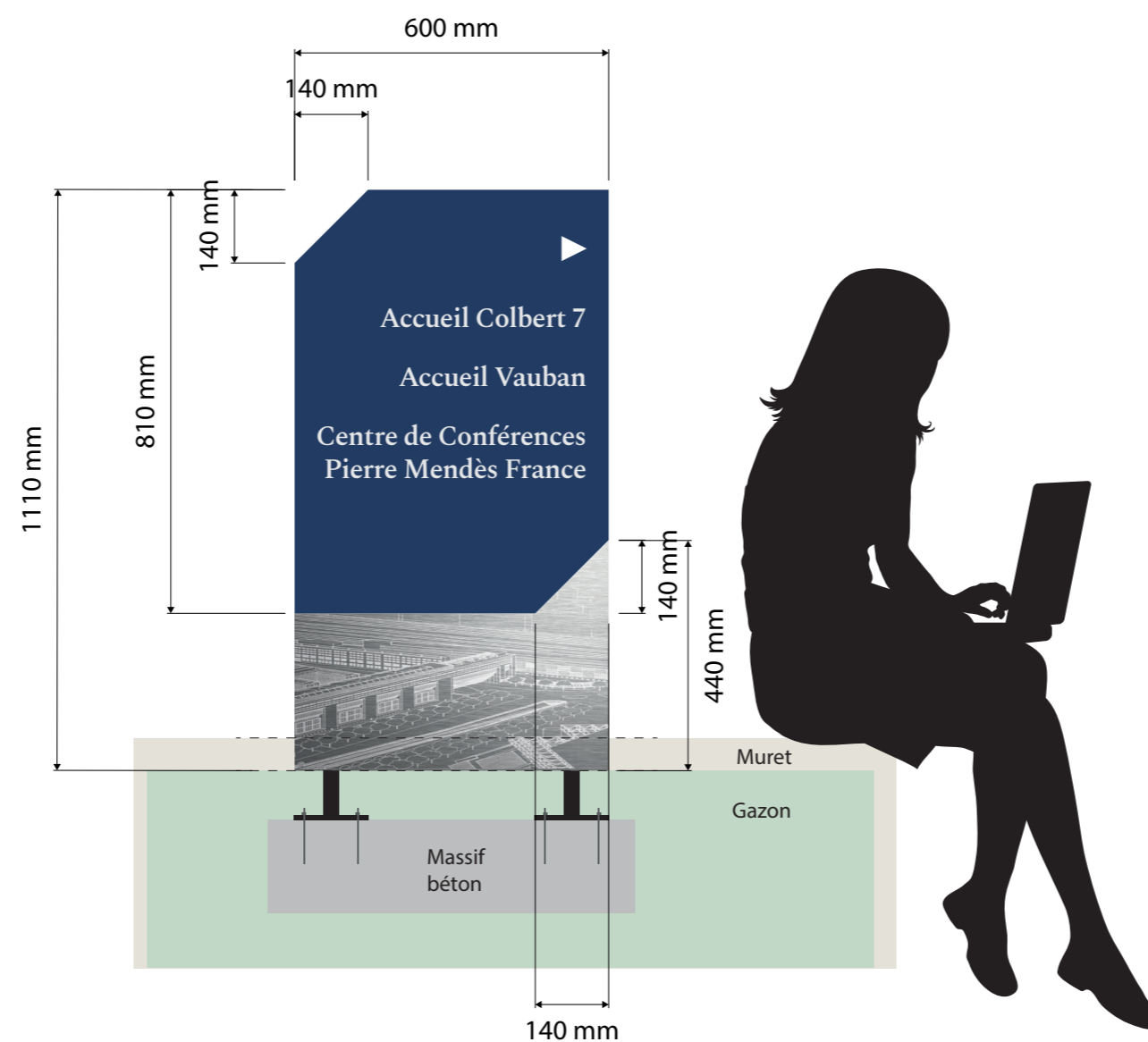
Sérigraphie, recto seul.

Textes spécifiques à l'ouvrage en partie haute. Décor générique en partie basse.

Fixation

Platines sur massif béton dimensionné à créer.

Fixation 100 mm sous le niveau du gazon.



● LR - Lettres Relief

Support

Lettres découpées en tôle aluminium d'épaisseur 3 mm thermolaquées blanc ou bleu selon les cas, faces et chants.

Hauteurs et nombre de lettres variables.

Fixation

Lettrage VAUBAN : Contre-lettres ep. 3mm fixées mécaniquement à la structure de façade. Lettres ep. 3mm collées par dessus, les fixations sont invisibles.

Autres lettrages : par collage.

58 mm
310 mm
PILE 7

105 mm
COLBERT 8

120 mm
CENTRE DE CONFERENCES
PIERRE MENDES FRANCE

120 mm
COUR D'HONNEUR

160 mm
64 allée de Bercy SULLY

190 mm
VAUBAN

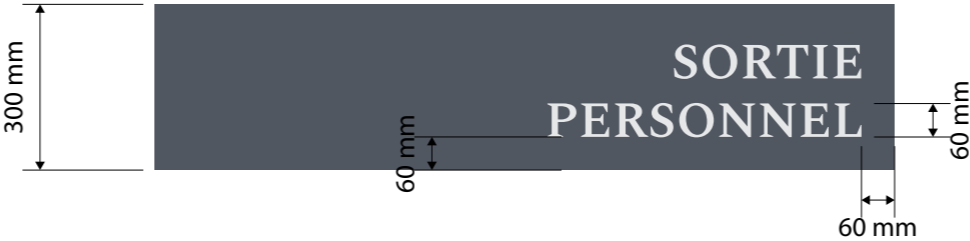


AD - Adhésif

Support
Adhésif blanc découpé en forme, avec ou sans impression numérique selon les cas.

Dimensions et nombre de caractères variables.

NB : plans de principe, les cotes sont indicatives. L'entreprise devra réaliser ses relevés sur site et adapter au besoin.



● HA - Habillage

Support

Réhabillage de la partie supérieure des volumes saillants situés en encadrement des 2 portes d'entrée du bâtiment Sully, aux n° 64 et 70 allée de Bercy.

Hauteur d'habillage = 34 cm.

Largeur : sur toute la longueur horizontale visible en façade au-dessus des portes, ainsi que sur les retours latéraux des deux côtés.

Tôle aluminium, épaisseur 15/10 à 20/10 selon la portée (à adapter selon calepinage), thermolaquée dans un ton gris à contretyper sur site, en cohérence avec la teinte actuelle des avancées. Bord plié en partie supérieure et joint étanche de façon à éviter les infiltrations.

Aspect final sobre, lisse et homogène, les arêtes et angles doivent être nets et fermés, aucun jour apparent.

Fixation

Fixation mécanique discrète.

NB : plans de principe, les cotes sont indicatives. L'entreprise devra réaliser ses relevés sur site et adapter au besoin.



● MS - Marquage au Sol

Marquage

Marquage bleu, réalisé en résine haute résistance spéciale sols extérieurs.
La teinte est contretypée sur le thermolaquage bleu.



NB : plans de principe, les cotes sont indicatives. L'entreprise devra réaliser ses relevés sur site et adapter au besoin.



Bureau d'études
signalétique

agence@unsens.com

02 40 17 47 47

45 boulevard de l'Université

ZAC Océanis - BP 10199

44604 Saint-Nazaire cedex

www.unsens.com