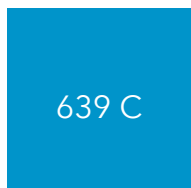
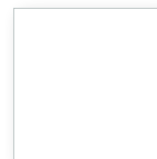


CHARTE SIGNALÉTIQUE



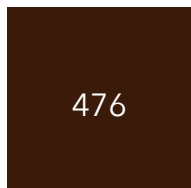
Bleu Cyan

- Pantone Processs Cyan C
- CMJN 100, 0, 0 0
- RAL SM-AF-5646
- 3M Opaque Olympic Blue SC-80-57



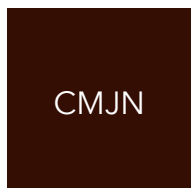
Blanc Pur

- CMJN 0, 0, 0, 0
- RAL 9010

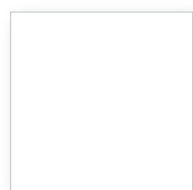


Marron

- Pantone 476
- CMJN 30, 72, 74, 84
- RAL SC-AT-5875
- 3M Opaque Deep Mahogany Brown SC-80-19



- Les teintes de fond des supports



Blanc Pur

- CMJN 0, 0, 0, 0
- RAL 9010



Noir

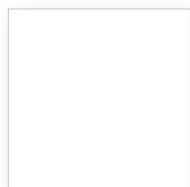
- CMJN 0, 0, 0, 100
- RAL 9005

- Les teintes complémentaires

	C5 M0 J90 N0 R247 V234 B58 FCEA10 Process Yellow C		C50 M100 J0 N0 R128 V33 B126 951B81 P88-8C		C85 M50 J0 N0 R69 V112 B180 1D71B8 P110-7C
	C5 M25 J90 N0 R230 V191 B58 F4C123 P10-8 C		C50 M70 J100 N50 R86 V61 B29 5D3A14 P33-16C		C90 M70 J20 N0 R64 V84 B138 32538D P108-7C
	C0 M45 J100 N0 R223 V155 B27 F59C00 P17-8 C		C40 M65 J90 N35 R114 V79 B43 7D4E24 29C-15C		C100 M100 J0 N0 R50 V43 B128 312783 P99C-8C
	C0 M65 J95 N0 R211 V114 B39 EE7219 P24-8 C		C10 M60 J80 N25 R162 V102 B56 B56632 P25-15C		C100 M100 J50 N25 R44 V42 B74 29264A P101-8C
	C0 M100 J100 N0 R194 V14 B26 E30613 P48-16 C		C30 M50 J75 N0 R176 V135 B84 BF8850 P25-13C		C80 M60 J95 N30 R70 V79 B50 404E2C P178C-16C
	C15 M100 J90 N10 R162 V28 B38 BE1622 P49-8C		C16 M40 J45 N5 R156 V137 B122 A48A7B P23-9C		C90 M30 J95 N30 R56 V101 B57 006633 P153-16C
	C0 M60 J0 N0 R216 V134 B179 F088B6 P73-5C		C0 M0 J0 N60 R134 V134 B134 878787 P179-9C		C80 M25 J100 N0 R91 V138 B64 3A8C38 P152-8C
	C0 M75 J20 N0 R207 V96 B136 EC608A P68-13C		C0 M0 J0 N40 R177 V177 B177 B2B2B2 P179-6C		C75 M0 J100 N0 R106 V168 B66 34AA35 P158-8C
	C0 M90 J30 N0 R200 V54 B108 E8336E P71-8C		C80 M10 J45 N0 R86 V160 B153 00A19A P130-14C		C50 M0 J100 N0 R162 V192 B55 95C11F P157-8C
	C35 M100 J35 N10 R139 V31 B90 A3195B P81-8C		C100 M10 J10 N0 R0 V147 B201 0094CD P118-8C		C20 M0 J100 N0 R220 V219 B34 DEDC00 P163-8C

Les références pantone sont en gras

- Les teintes de fond des supports



Blanc Pur

- CMJN 0, 0, 0, 0
- RAL 9010

- Les teintes complémentaires



Orange CMJN
C 0% / M 50% / J 100% / N 0%
Orange RVB
R 242% / V 148% / B 0%
Orange WEB
#f29400



Rouge CMJN
C 0% / M 100% / J 100% / N 0%
Rouge RVB
R 226% / V 0% / B 26%
Rouge WEB
#e2001a



Magenta CMJN
C 0% / M 100% / J 0% / N 0%
Magenta RVB
R 226% / V 0% / B 122%
Magenta WEB
#e2007a



Vert CMJN
C 50% / M 0% / J 100% / N 0%
Vert RVB
R 151% / V 190% / B 13%
Vert WEB
#97be0d



Bleu CMJN
C 70% / M 15% / J 0% / N 0%
Bleu RVB
R 58% / V 170% / B 220%
Bleu WEB
#39a9dc



Gris CMJN
C 0% / M 0% / J 0% / N 60%
Gris RVB
R 118% / V 116% / B 118%
Gris WEB
#87888a



Violet CMJN
C 58% / M 95% / J 26% / N 14%
Violet RVB
R 119% / V 39% / B 99%
Violet WEB
#772763

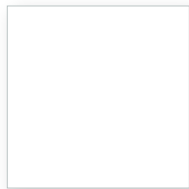


Vert jaune CMJN
C 22% / M 0% / J 100% / N 8%
Vert jaune RVB
R 205% / V 205% / B 0%
Vert jaune WEB
#cdcd00



Bleu marine CMJN
C 100% / M 90% / J 0% / N 0%
Bleu marine RVB
R 0% / V 55% / B 139%
Bleu marine WEB
#00378b

- Les teintes de fond des supports



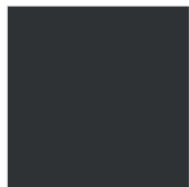
Blanc Pur

- CMJN 0, 0, 0, 0
- RAL 9010



Rouge

- CMJN 4,99,96,1
- RVB 225, 34, 41
- #dd1019
- RAL 3028 (à vérifier)



Anthracite

- CMJN 68,58,55,63
- RVB 47,50,53
- #363737
- RAL 7021 (à vérifier)

- Les teintes complémentaires



Rouge
#dd1019
C 4 M 99 J 96 N 1
R 225 V 34 B 41



Bleu vert
#024d5f
C 93 M 53 J 43 N 35
R 0 V 78 B 95



Bleu indigo
#0072bc
C 100 M 50 J 0 N 0
R 0 V 114 B 188



Framboise
#ab1e52
C 26 M 100 J 53 N 11
R 171 V 30 B 82



Orange
#f7941e
C 0 M 50 J 100 N 0
R 247 V 148 B 30



Vert anis
#cadb44
C 25 M 0 J 90 N 0
R 202 V 219 B 68



Anthracite
#2f3235
C 68 M 58 J 55 N 63
R 47 V 50 B 53



Bleu turquoise
#00999a
C 80 M 17 J 40 N 0
R 0 V 153 B 154



Bleu foncé
#0f315e
C 100 M 83 J 26 N 35
R 15 V 49 B 94



Violet
#641f61
C 65 M 100 J 27 N 22
R 100 V 31 B 97



Vert
#00854a
C 100 M 30 J 100 N 0
R 0 V 133 B 74

POLICE DE TITRAGE

BRIX SLAB

Black

Cusaectempor mo esti odio blabore
rnatur molarae. Ut adis expe

Bold

Cusaectempor mo esti odio blabore
rnatur molarae. Ut adis expe pra

Medium

tur, core, il et volor aperferit, offic tem
doloruntiores si autem qui omnist, odi

Regular

tur, core, il et volor aperferit, offic tem
doloruntiores si autem qui omnist, odi

POLICE
DE DIRECTIONNELS
ET CORPS DE TEXTES

ITC AVANT

GARDE Bold

Cusaectempor mo esti odio
blabore rnatur molarae. Ut adis
expe pra poriae. Et pre coremodic
tet lit exerianim is assumtem vel

Demi

Cusaectempor mo esti odio
blabore rnatur molarae. Ut adis
expe pra poriae. Et pre coremodic
tet lit exerianim is assumtem vel

Book

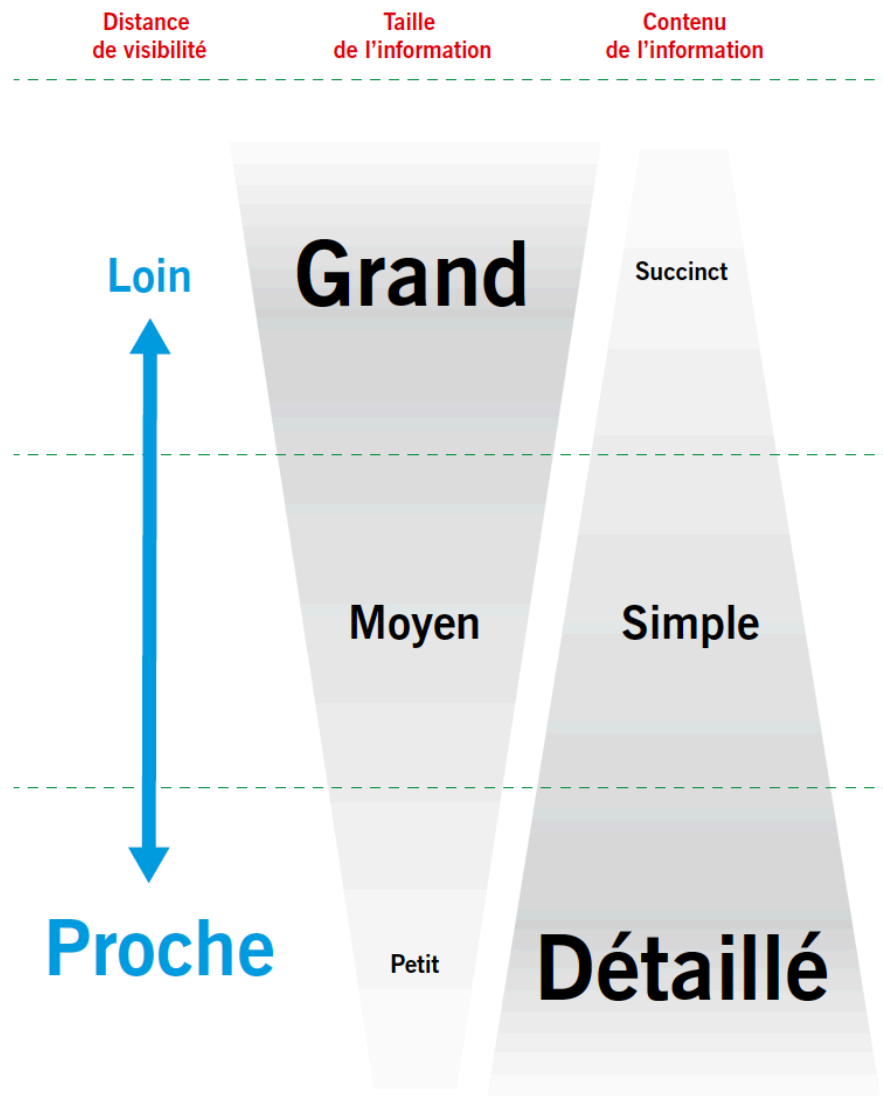
Cusaectempor mo esti odio
blabore rnatur molarae. Ut adis
expe pra poriae. Et pre coremodic
tet lit exerianim is assumtem vel

POLICE D'IDENTIFICATION
DES BÂTIMENTS

I S O C T E U R

A B C D E F G H I
J K L M N O P Q R
S T U V W X Y Z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

HIÉRARCHIE DE L'INFORMATION



Exemples
(textes et pictogrammes donnés à titre d'exemple)

université de BORDEAUX **B9** **A2**
Campus Peixotto
Campus Bordes **IPB**

Auditorium **La prépa des INP**
Restaurant universitaire
Bibliothèque **Direction générale**
Services généraux

   **Parking**
 Visiteurs
 Visitors

  
 Bibliothèque universitaire
 University Library
 Quartier Peixotto
 Peixotto District
 Établissement ouvert de 9h00 à 18h00

  
 Restaurant universitaire
 University Restaurant
 Tramway
 Tram line
 Entrée
 Entrance



SE DIRIGER VERS LES CAMPUS

PDR01: Panneau directionnel routier format flèche

Muret béton et métal

IME01 : Identification majeure d'entrée : muret béton (zone UB)

IME01V Identification majeure d'entrée variante : muret en métal perforé zone UB

Lettrages métal

IME02 : Lettres boitier

IME02 - led : Lettres boitier avec option éclairage led

Kakémonos

IME03-m : Kakémonos sur mât

IME03-a: Kakémonos en applique

IME03-d : Kakémonos en drapeau

Portails véhicules

IME04-v : Portail véhicules et piétons

IME04-vc : Portail véhicules (version campus)

IME04-p : Portail piéton

IME04-pla : Option : Plaque portail piéton

Portail piétons (université et campus)

IME05-3 : Portail piéton 3 modules

IME05-2 : Portail piéton 2 modules

IME05-1: Portail piéton 1 module

IME05-c3 : Portail piéton Campus 3 modules

IME05-c2 : Portail piéton Campus 2 modules

IME05-c1 : Portail piéton Campus 1 module

IME05-let : lettrage indépendant

Plaque entrée piétonne

ISE01 : Identification secondaire d'entrée piétonne

INFORMER SUR LE CAMPUS

Totems aluminium et PMMA diffusant

TIP01 : Totem Info Campus plat

TIP01-V : Totem information campus plat variante (avec coffrage U)

TIC01: Totem info Campus cubique

Totems retroéclairés

TIP01e : Totem information Campus plat retroéclairé

TIC01-e : Totem information Campus cubique retroéclairé

Portail affichage libre

PAL01 : Affichage institution

SE DIRIGER VERS LES BÂTIMENTS ET SERVICES

Bi-Mât

PDR02 : Micro-signalétique véhicules

Panneaux et Bandeaux

PDP01 : Totem directionnel piéton cubique

PDP01-s : Totem directionnel piéton cubique (services)

Panneaux et Bandeaux

PDS01: Panneau suspendu

PDB01 : Bandeau en applique

SE DIRIGER VERS LES BÂTIMENTS ET SERVICES

Vitrophanie

BAT01 : Lettrage indépendant adhésif grand modèle

Lettrage métal

BAT02 : Lettrage indépendant métal grand modèle

Totems aluminium et verre

BAT03 : Totem pied de bâtiment

BAT03v : Totem pied de bâtiment verre

Plaque et bandeau d'enseigne

BAT04 : Bandeau d'enseigne et services

BAT05 : Kakémono Bâtiment

BAT06 : Plaque Bâtiment

Adhésif/vitrophanie

PEP01 / PES01 : Adhésif accès principal / Adhésif accès secondaire

Plaque aluminium et verre

PEP02 : Plaque bâtiment petit modèle (carré) /

Plaque bâtiment petit modèle (carré) - 4 bords tombés /

Plaque bâtiment petit modèle (rectangulaire)

PEP03 : Plaque bâtiment en verre

IDENTIFIER LES SERVICES

PAR01 : Totem d'identification parking véhicules

PAR02 : Totem d'identification parking vélos

IDENTIFIER LES RUES

PDR03 : Plaque de rue

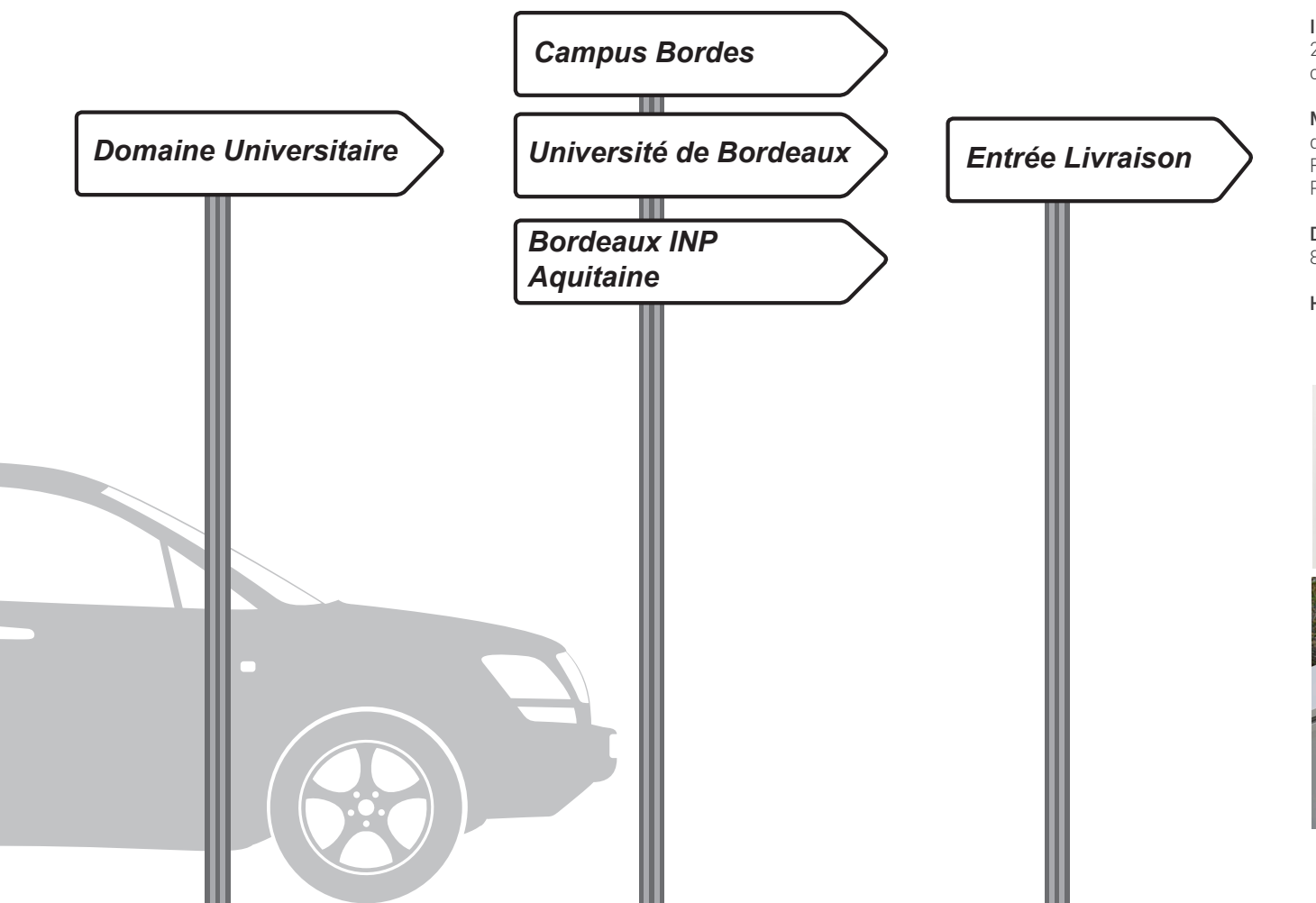
MOBILIERS NUMERIQUES

PIC03 : Totem information Numérique

PIC04 : Écran affichage numérique

SE DIRIGER VERS LES CAMPUS

DIRECTIONNEL ROUTIER STANDARD



PDR01 : Panneau directionnel routier format flèche

Usage : diriger les usagers véhiculés vers les campus et institutions à proximité.

Implantation : selon logique routière. Hauteur d'implantation = 2,30 m (sous le dernier panneau). Sur les axes structurants et aux carrefours stratégiques.

Matériau : panneaux composés d'un cadre en profilé aluminium et d'une face en tôle d'aluminium 20/10°. Rails de renfort collés à l'arrière suivant les dimensions. Pose sur mât aluminium cannelé anodisé (fixation par collier)

Dimensions : lames de 800 x 250 mm à 1000 x 400 mm
800 x 250 mm ; 1000 x 250 mm ; 1000 x 300 mm ; 1000 x 400 mm

Hauteur de lettre : 100 mm minimum



ETRE ACCUEILLI SUR LE CAMPUS & MARQUER LES ENTRÉES

LES ENTRÉES



1

IME01 : Muret Zone UB

Usage : identifier un groupe de bâtiments/une zone d'implantation de l'Université de Bordeaux.

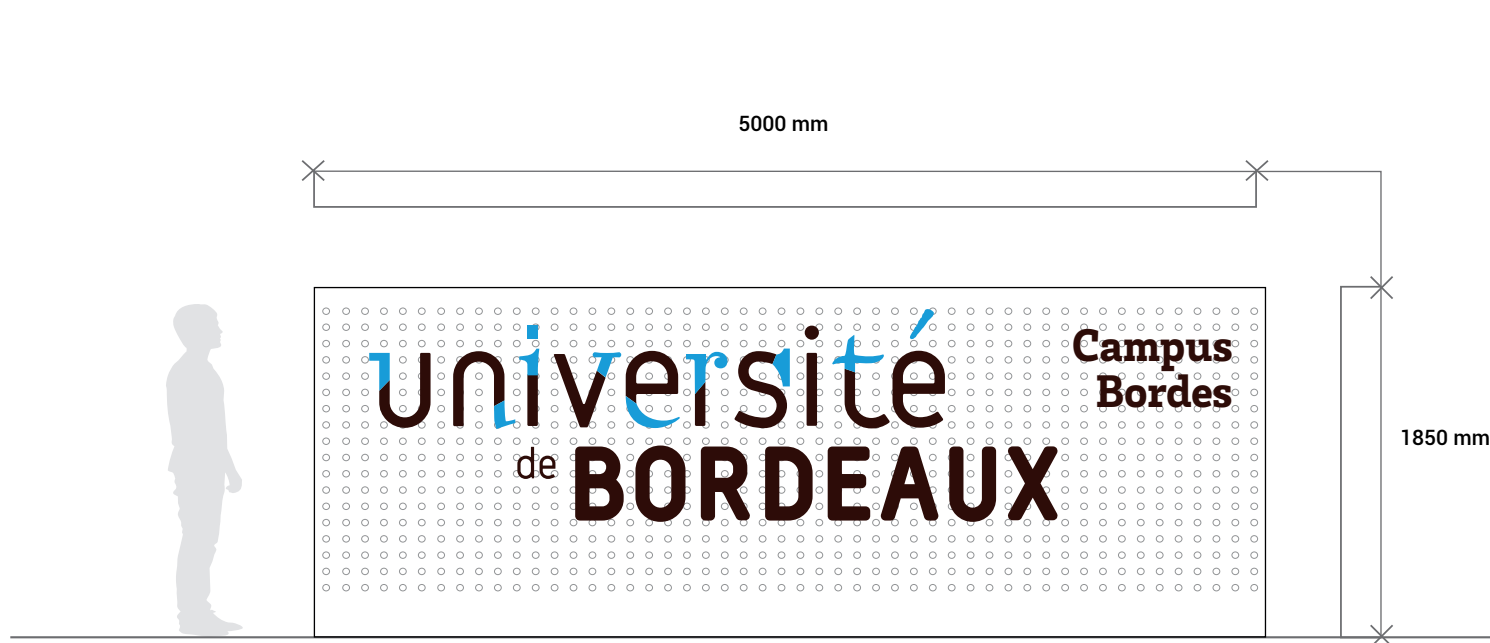
Implantation : sur les parcelles appartenant à l'institution sur les espaces dégagés au niveau des accès principaux.
Pour une vision lointaine.

Matériau : Béton gris clair – RAL 7047. Lettrage indépendant en dibond avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV. Fixation par colle spéciale renforcée adaptée au support. Lettrage sur les deux faces du muret.

Dimensions :

Muret : L5000 x H1850 ; lettrage indépendant 18 lettres H400 mm





1

IME01v : Muret en métal perforé zone UB

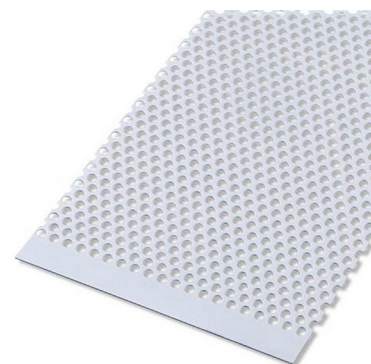
Usage : identifier un groupe de bâtiments/une zone d'implantation de l'Université de Bordeaux.

Implantation : sur les parcelles appartenant à l'institution sur les espaces dégagés au niveau des accès principaux. Pour une vision lointaine

Matériau : Tôle en acier perforée – perforations circulaires – laquage RAL Blanc 9010. Lettrage indépendant en dibond avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV. Fixation mécanique au support – visserie invisible. Lettrage sur les deux faces du muret.

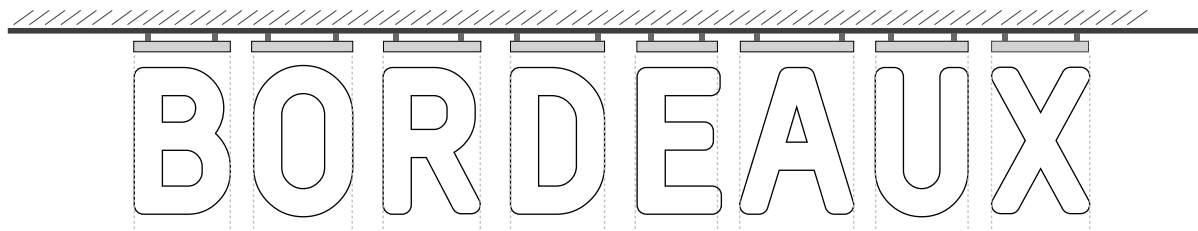
Dimensions :

Muret : L5000 x H1850 ;
lettrage indépendant 18 lettres H400 + 14 lettres H170 mm.





Principe de fixation appliqué au mot «Bordeaux»



1

IME02 : Lettres boîtier

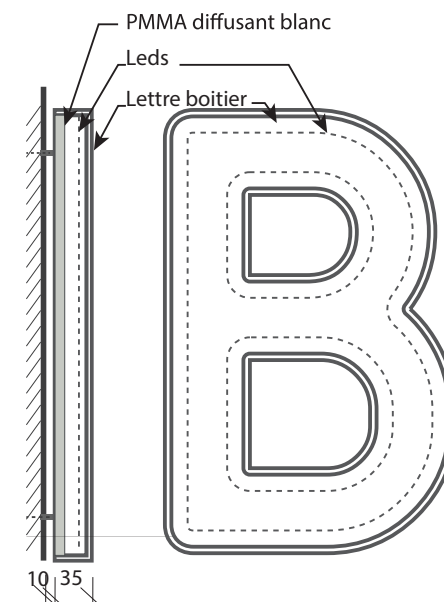
Usage : identifier un groupe de bâtiment/une zone d'implantation de l'Université de Bordeaux.

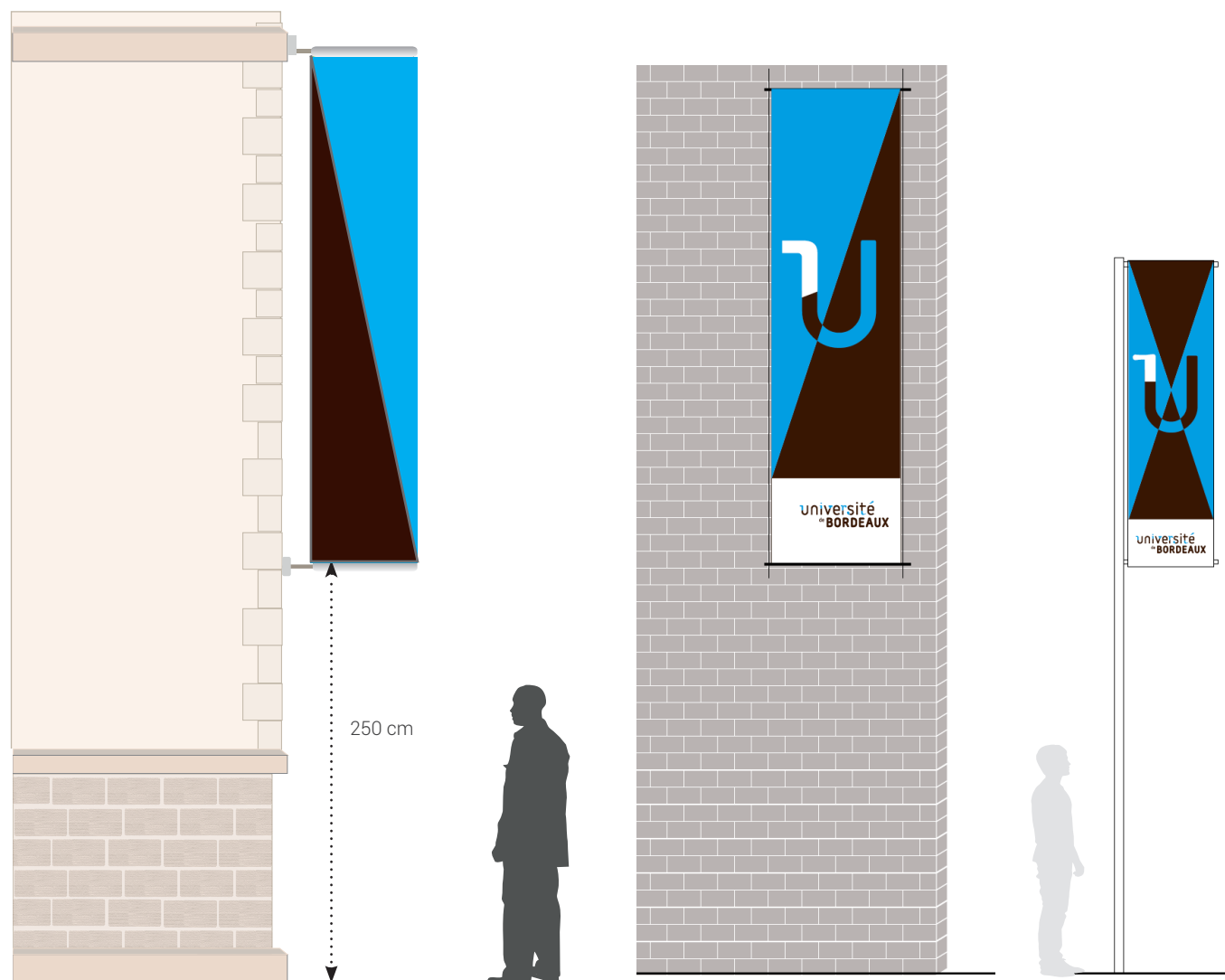
Implantation : en entrée de site, en applique sur façade.

Matériau : lettres Boîtiers Lettres en aluminium laqué : blanc RAL 9010 ou RAL SC-AT-58-75. Fixées par entretoise au support.

Option : éclairage par led coulées dans la résine pour une étanchéité maximale avec PMMA diffusant à l'arrière de la lettre pour assurer l'homogénéité de la lumière diffusée.

Hauteur de lettre : déclinaison de formats : H100 ; H200 ; H300 et H400 mm





1

IME03 : kakémono

IME03-m : kakémono sur mât

IME03-a : kakémono en applique

IME03-d : kakémono en drapeau

Usage : identifier un groupe de bâtiment/une zone d'implantation de l'Université de Bordeaux.

Implantation : sur les parcelles appartenant à l'institution sur les espaces dégagés au niveau des accès principaux.
Pour une vision lointaine.

Matériau : bâche PVC opaque, impression numérique haute définition.

Sur mât : mât en aluminium laqué blanc RAL 9010 ou RAL SC-AT-58, avec deux platines.

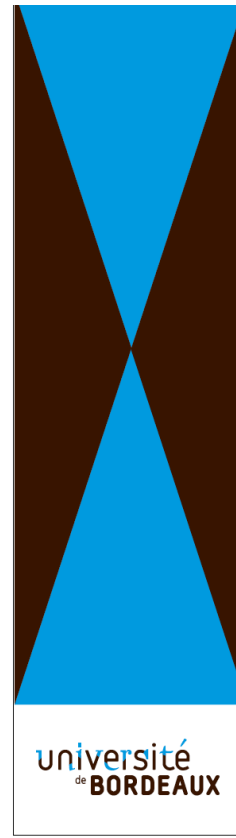
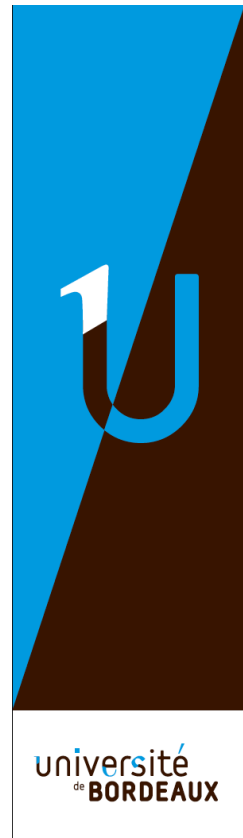
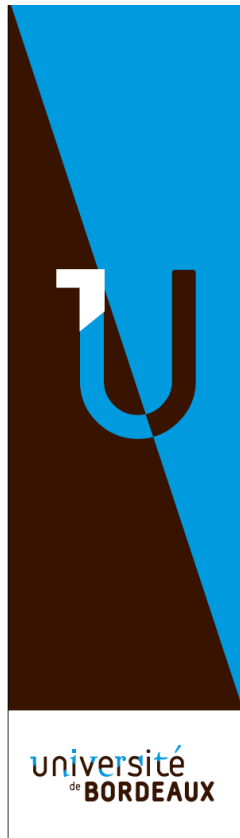
En applique : fixation en applique, impression recto.

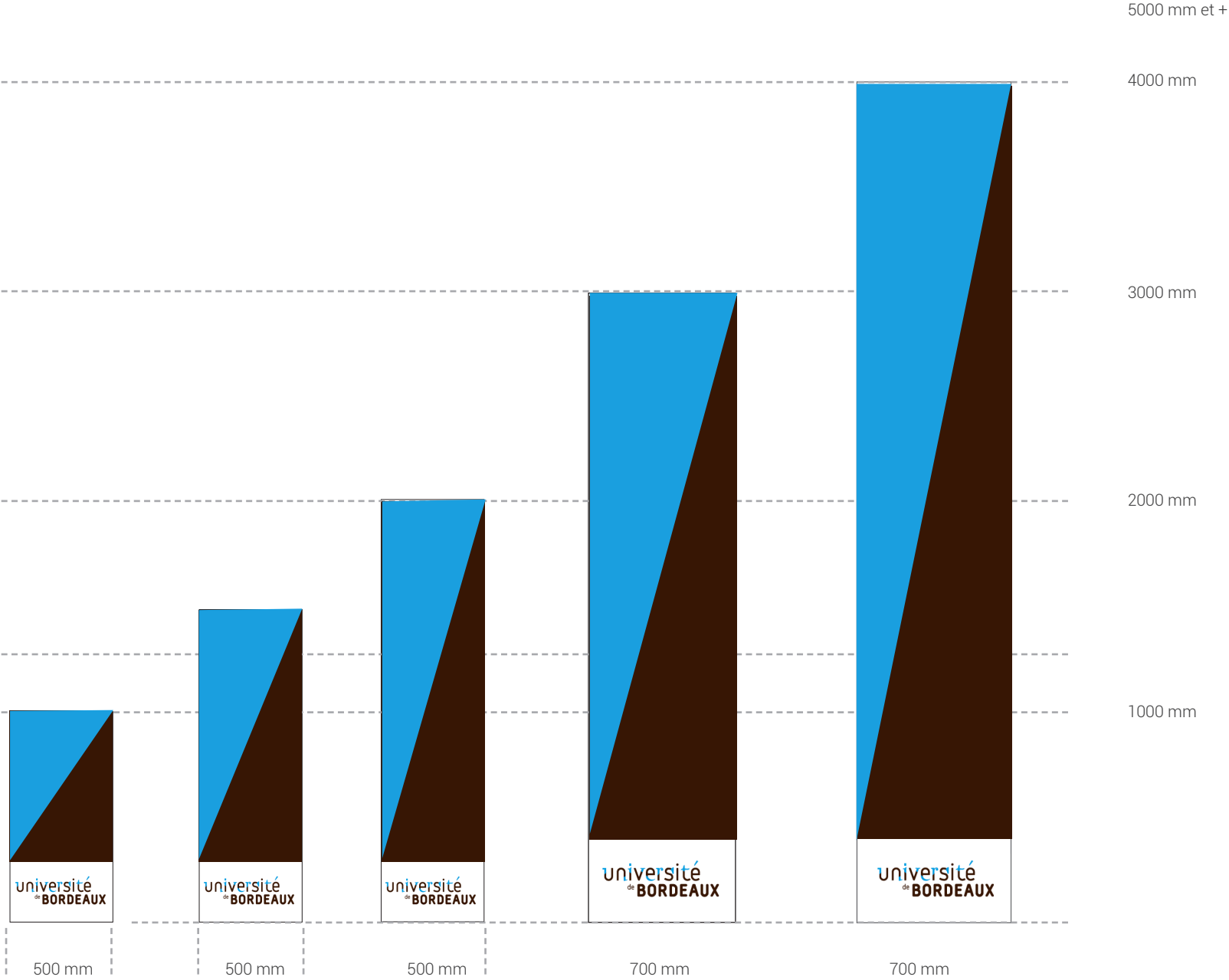
En drapeau : fixation perpendiculaire au mur par deux potences sur platines de fixation murale. Impression recto-verso.

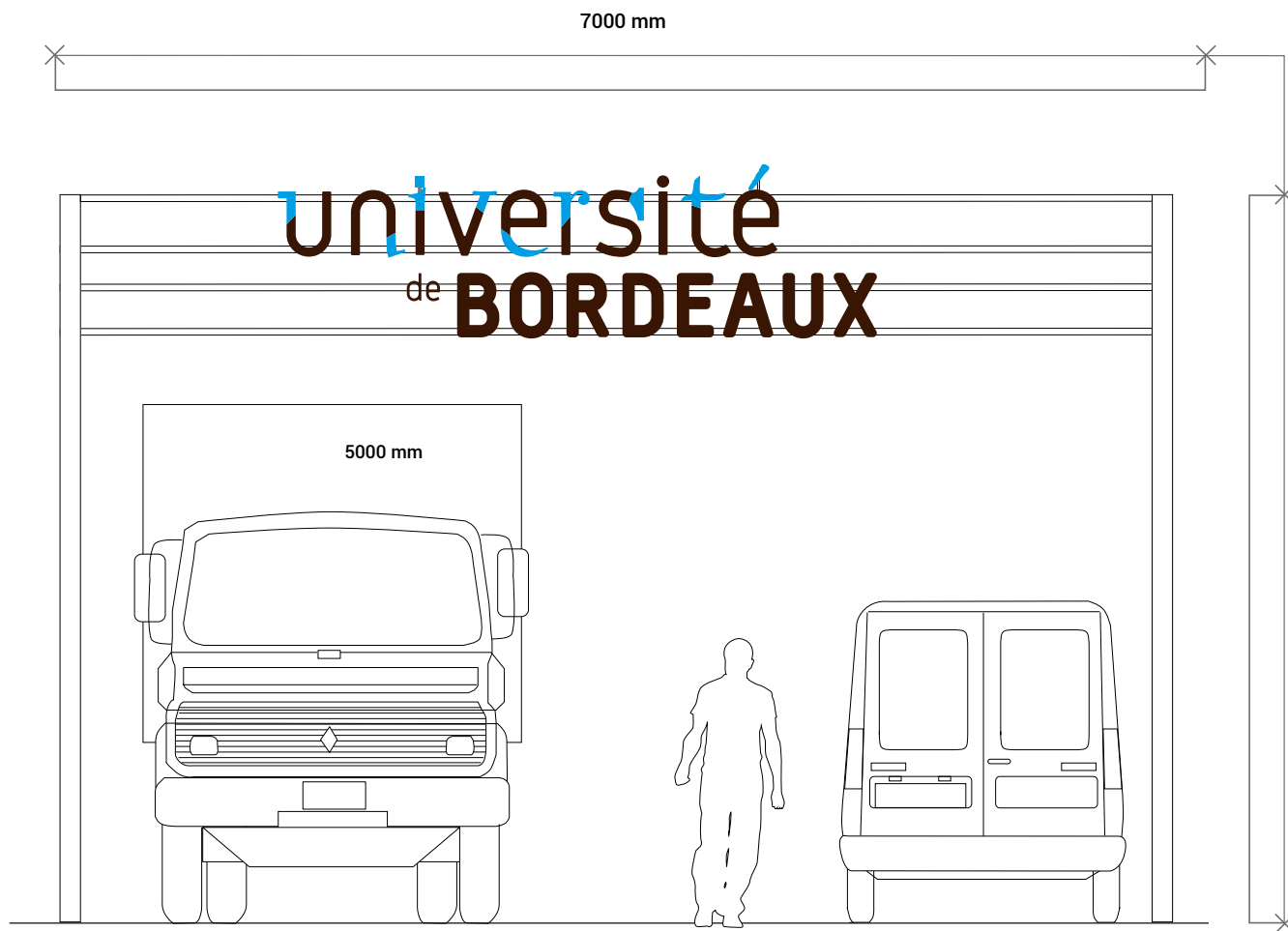
Dimensions : déclinaisons de formats en largeur 600 et 800 mm

- L600 x H1000 mm ; L600 x H2000 mm ; L600 x H4000 mm.

- L800 x H2000 mm ; L800 x H3500 mm ; L800 x H5000 mm.







1

IME04-v : portail véhicules et piétons

Usage : identifier une entrée spécifique à l'Université de Bordeaux. Marquer le seuil, matérialiser l'entrée.

Implantation : sur les parcelles appartenant à l'institution. Pour une vision lointaine.

Matériau : Structure en aluminium (section min.60 mm) thermolaqué RAL blanc 9010 ou SC-AT-58, avec quatre traverses. Lettrage indépendant en dibond 3 mm min. avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV.

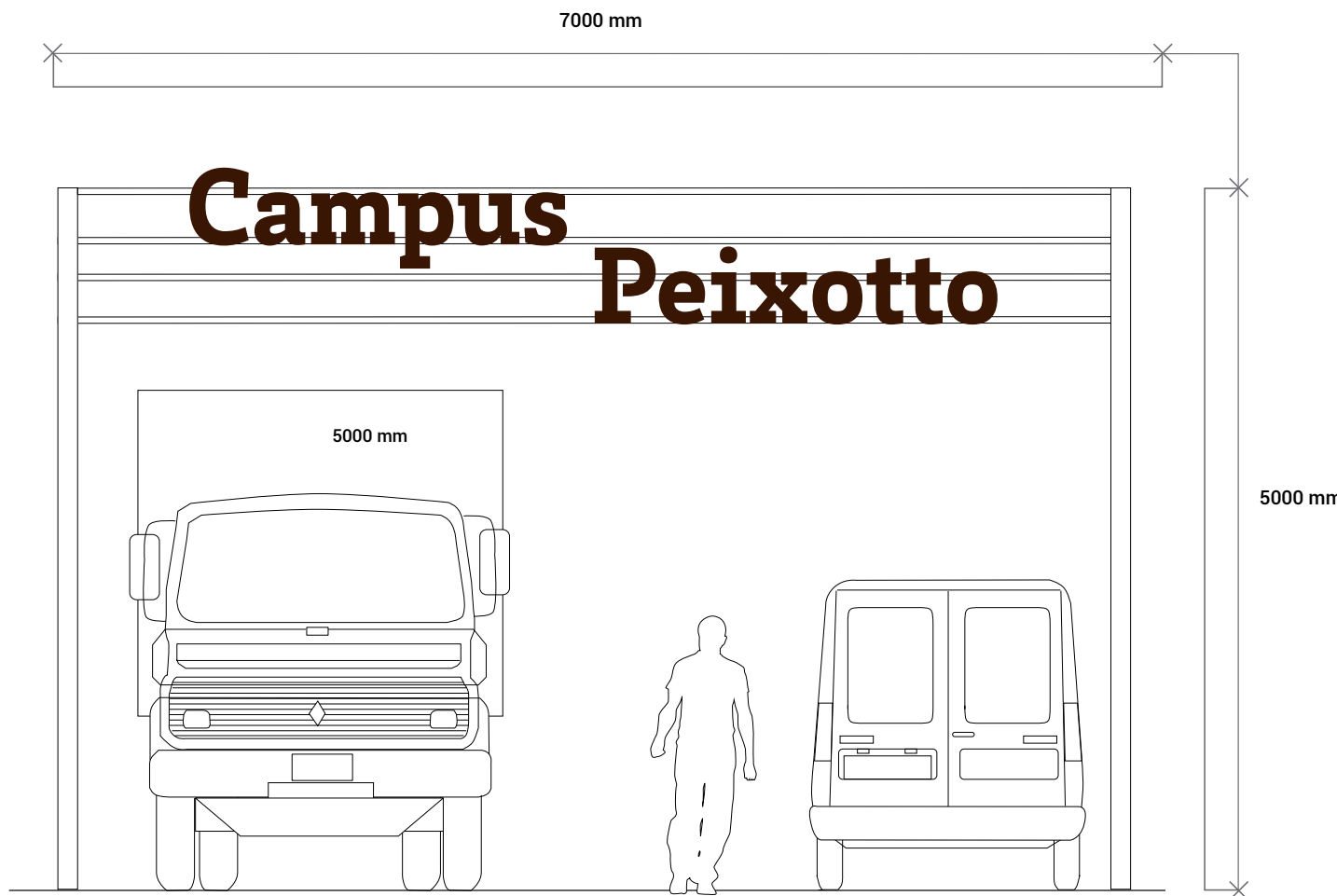
Dimensions :

cadre : L7000 x H5000 mm

lettrage indépendant : 18 lettres H400 mm + 2 lettres H170 mm.

5000 mm





1

IME04-v : portail véhicules (version campus)

Usage : Marquer le seuil d'une entrée principale du campus.

Implantation : aux entrées stratégiques des campus.

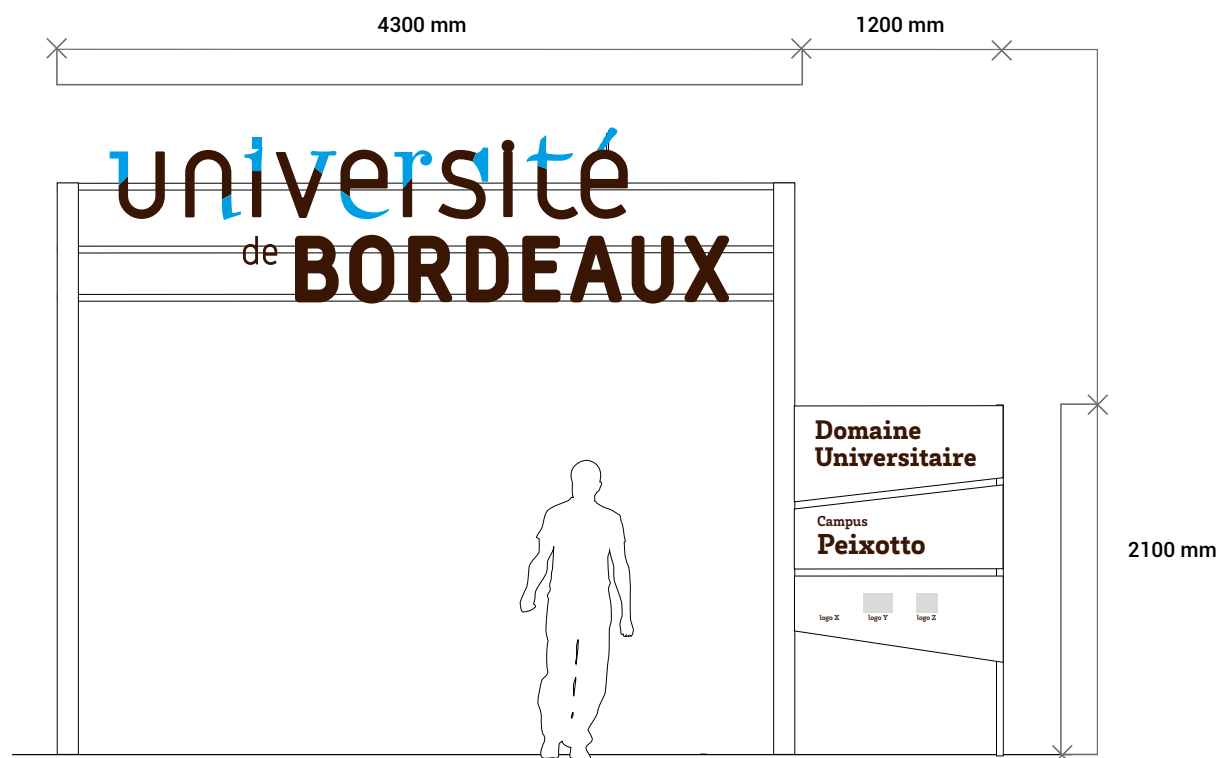
Matériau : Structure en aluminium (section min.60 mm) thermolaqué RAL blanc 9010 ou SC-AT-58, avec quatre traverses. Lettrage indépendant en dibond 3 mm min. avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV.

Dimensions :

cadre : L7000 x H5000 mm

lettrage indépendant : H400 mm x base 15 lettres (nombre de lettre variable selon campus)





1

IME04-p : portail piéton

Usage : identifier une entrée piétonne spécifique à l'Université de Bordeaux. Marquer le seuil, matérialiser l'entrée.

Implantation : sur les parcelles appartenant à l'institution. Pour une vision lointaine et en approche.

Matériau : structure en aluminium (section min.60 mm) thermolaqué RAL blanc 9010 ou SC-AT-58, avec deux traverses + petite structure adjacente. Lettrage indépendant en dibond 3 mm min. avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV.

Plaque en aluminium découpe spéciale (une coupe de biais) avec adhésif imprimé, film de protection anti-tags et anti-UV. Laquage RAL au dos du support.

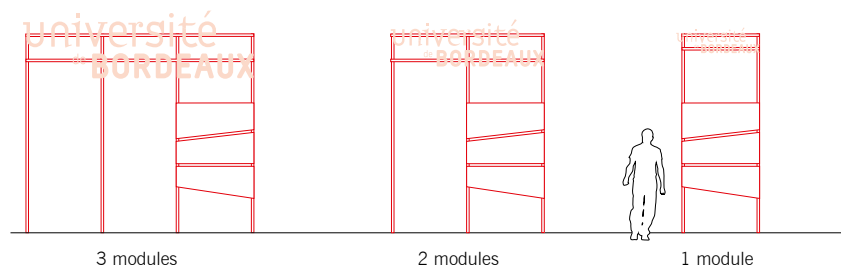
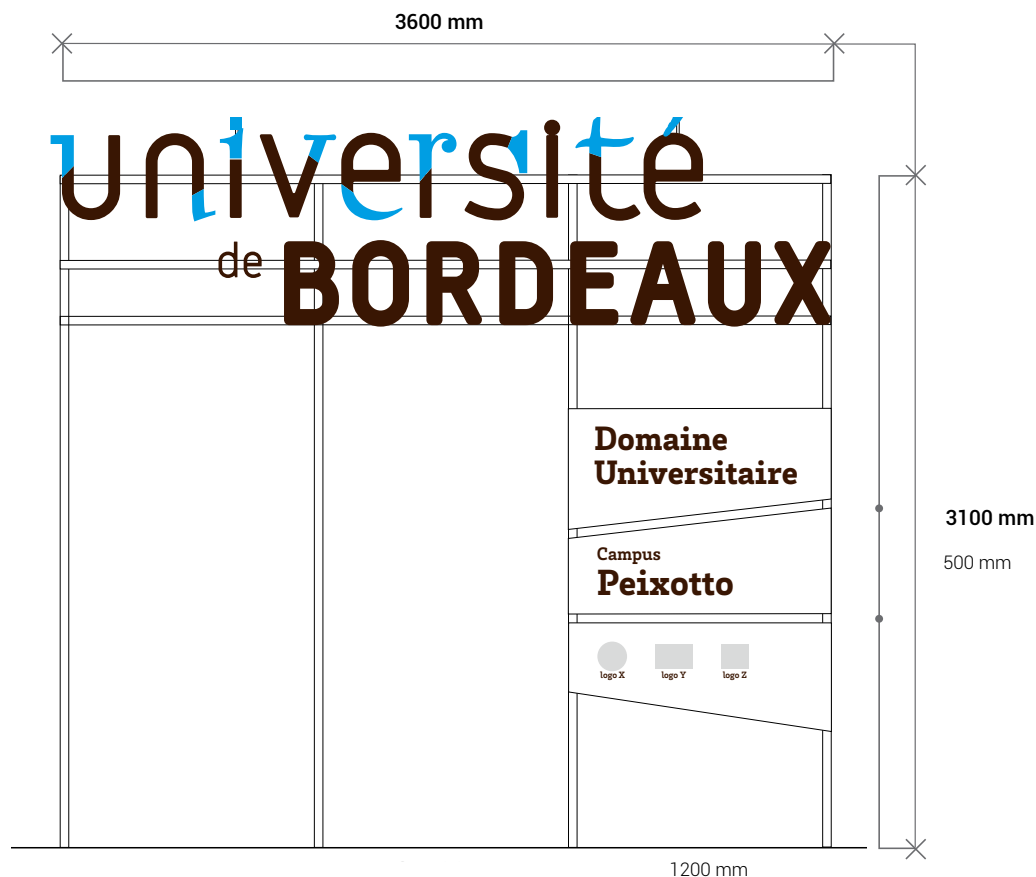
Dimensions :

Grande structure L4300 mm x H3300 mm (grand cadre)

Petit cadre aluminium : L1200 x H2100 mm

Lettrage indépendant H400 mm x 18 lettres + 2 lettres H170 mm

Plaques identification : L1200 x H600 mm



1

L3600 mm

2

L2400 mm

3

L1200 mm

1

IME05 : portail piéton

Usage : identifier une entrée piétonne. Identifie le campus, les institutions présentes sur le campus.

Implantation : sur les parcelles appartenant à l'institution. Pour une vision lointaine et en approche.

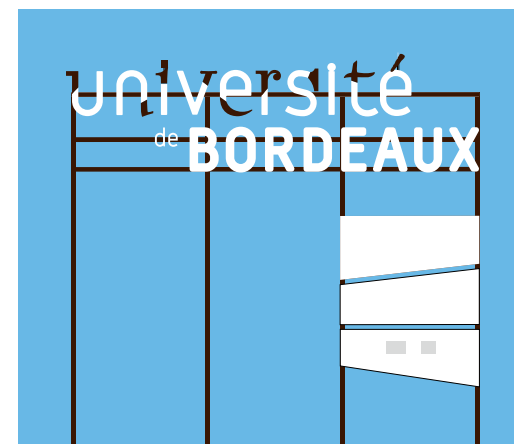
Matériau : structure en aluminium thermolaqué RAL blanc 9010 ou SC-AT-58, avec trois traverses (2 pour le modèle 1 module). Lettrage indépendant en dibond 3 mm min. avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV.
3 Plaque en aluminium découpe spéciale (une coupe de biais) avec adhésif imprimé, film de protection anti-tags et anti-UV. Laquage RAL au dos du support.

Dimensions :

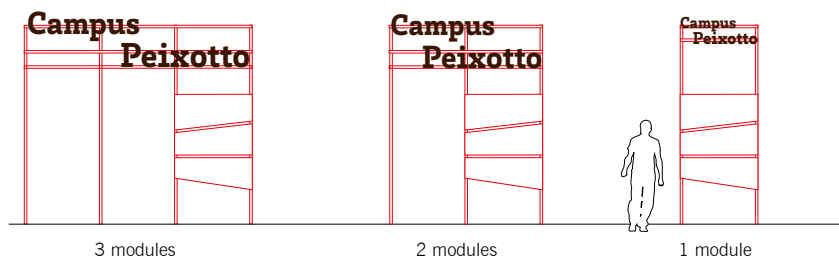
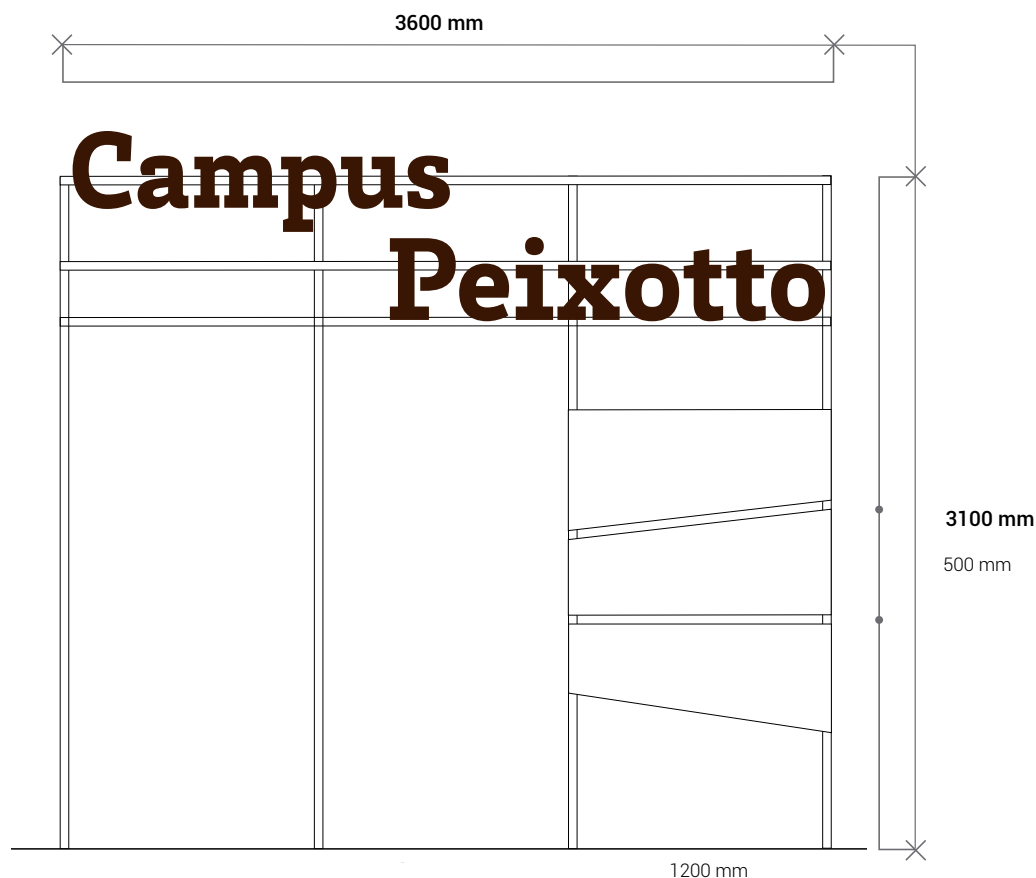
3 modules : structure L3600 x H3100 mm / lettres H260 x 18 lettres + 2 lettres 170 mm + 3 plaques L1200 x H 600 mm

2 modules : structure L2400 x H3100 mm / lettres H400 x 18 lettres + 2 lettres 110 mm + 3 plaques L1200 x H 600 mm
Plaques identification : L1200 x H600 mm

1 modules : structure L1200 x H3100 mm / lettres H130 x 18







1

IME05-c : portail piéton campus

Usage : identifier une entrée piétonne. Identifie le campus, les institutions présentes sur le campus.

Implantation : au niveau des seuils du campus. Aux entrées stratégique. Pour une vision lointaine et en approche.

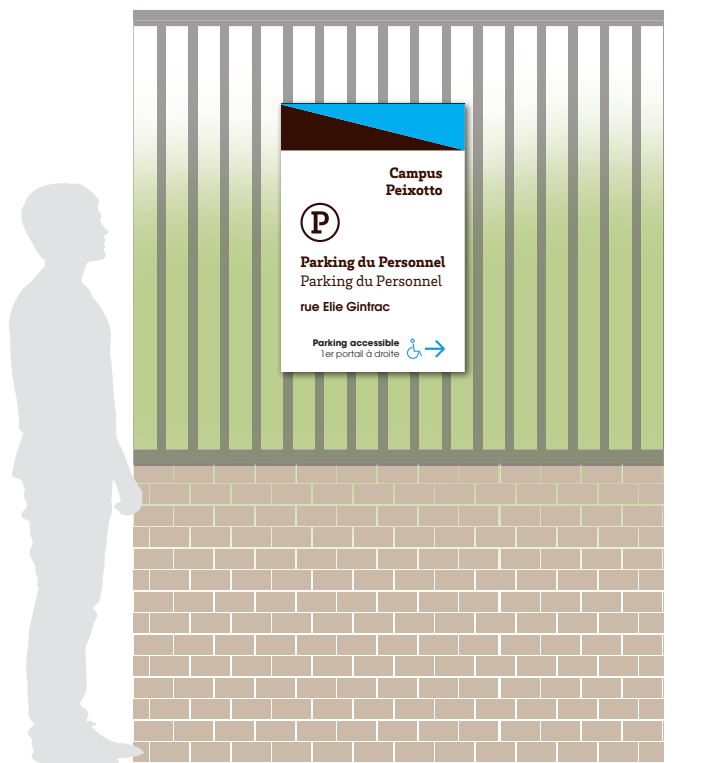
Matériau : structure en aluminium thermolaqué RAL blanc 9010 ou SC-AT-58, avec trois traverses (2 pour le modèle 1 module). Lettrage indépendant en dibond 3 mm min.avec impression directe et film de protection anti-tags et anti-UV.
3 Plaque en aluminium découpe spéciale (une coupe de biais) avec adhésif imprimé, film de protection anti-tags et anti-UV. Laquage RAL au dos du support.

Dimensions :

3 modules : structure L3600 x H3100 mm / lettres H260 x base 15 lettres (variable selon campus) + 3 plaques L1200 x H 600 mm

2 modules : structure L2400 x H3100 mm / lettres H400 x base 15 lettres (variable selon campus) + 3 plaques L1200 x H 600 mm
Plaques identification : L1200 x H600 mm

1 modules : structure L1200 x H3100 mm / lettres H130 x x base 15 lettres (variable selon campus) + 3 plaques L1200 x H 600 mm.



1

**ISE01 : Identification secondaire d'entrée piétonne
(panneau en applique murale ou sur grilles)**

Usage :

Identifier l'entrée piétonne secondaire et rediriger vers les accès spécifiques type livraisons.

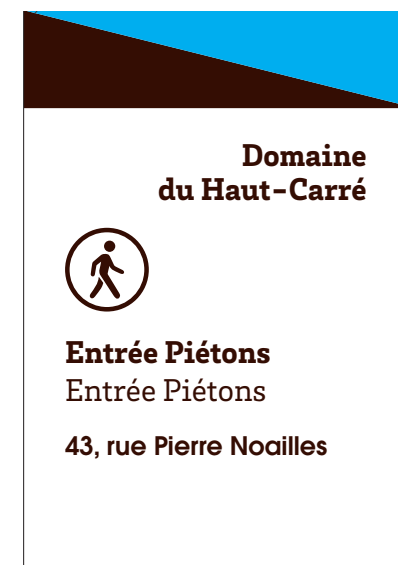
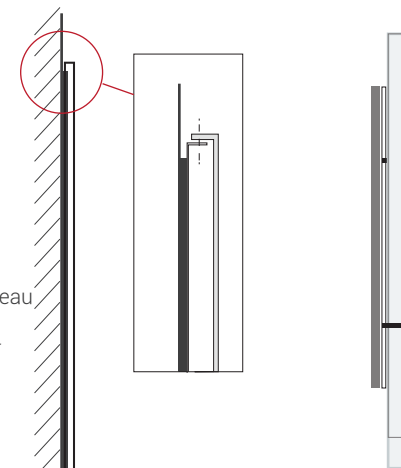
Positionnement : en applique murale ou en fixation sur grille, par bride, au niveau des entrées.

Matériau : plaque en aluminium thermolaqué RAL blanc 9010, 4 bords tombés. Textes et pictogrammes en adhésif découpé. Bandeau en impression directe. Film de protection anti-UV et anti-Tags. Fixation sen applique sur mur (fixations masquées) ou fixation par brides au dos du support (pour fixation sur grille).

Dimensions :

Modèle 1 : 600 x 850 mm

Modèle 2 : 400 x 600 mm



INFORMER SUR LE CAMPUS



1

TIP01 : totem information campus plat

Usage : Informer sur le campus, se repérer et visualiser la zone. Identifier les institutions présentes et donner des points de repères.

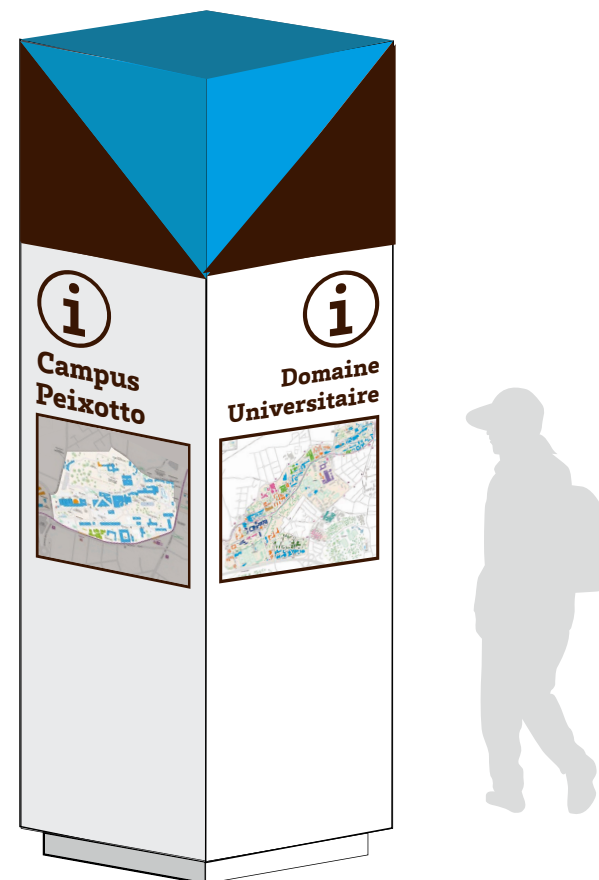
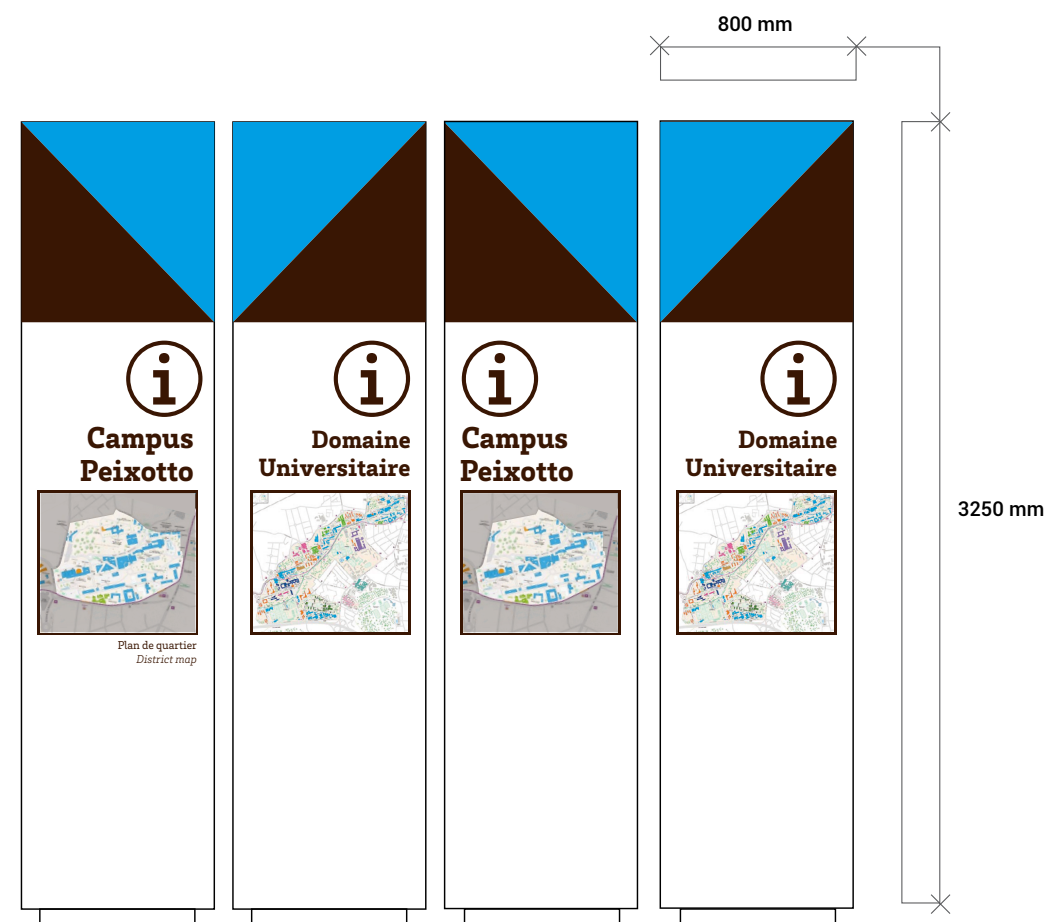
Matériau : totem double face en aluminium thermolaqué RAL blanc 9010. Structure en échelle en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression recto-verso. Modèle encastré.

Dimensions : L800 x H2700 mm

TIP01-v : Totem information campus plat variante (avec coffrage U)

totem double face en aluminium thermolaqué RAL SM-AF-5646. Structure en échelle en acier galvanisé. Tôle aluminium pliée en U avec découpe spéciale (coupe de coupe de biais sur la partie supérieure du totem) à imbriquer sur le totem de sorte à créer un recouvrement et un effet de relief (en veillant toutefois à ce que l'ensemble soit hermétique de sorte à éviter l'incrustation d'impuretés entre les deux couches). Veiller à la finition de la tranche. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression recto verso.





1

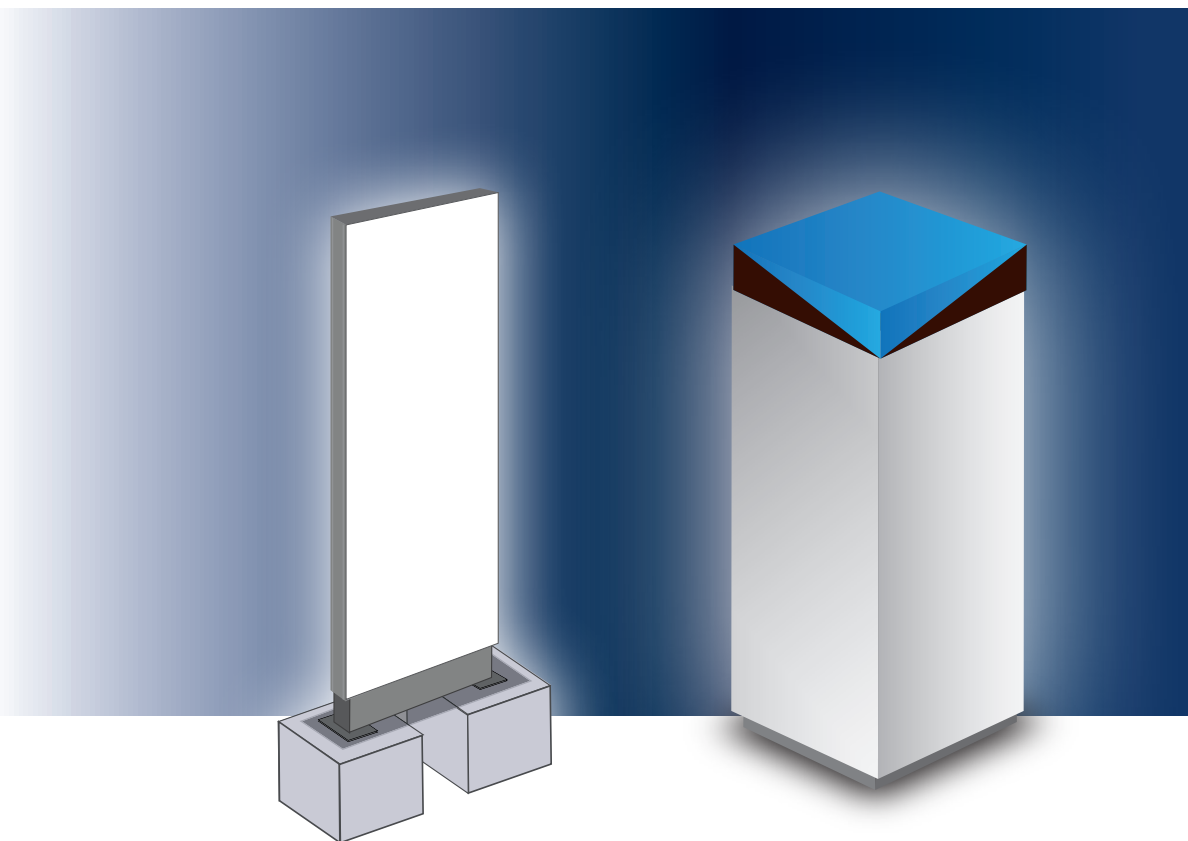
TIC01 : Totem information Campus cubique

Usage : Informer sur le campus, se repérer, visualiser la zone et le domaine universitaire dans son ensemble.
Identifier les institutions présentes et donner des points de repères.
Permettre le regroupement d'utilisateurs autour d'un mobilier au repérage fort.

Positionnement : dans les zones de passage forts.

Matériau : totem 4 faces en aluminium thermolaqué blanc RAL 9010.
Structure cubique en échelle en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression sur les 4 faces.

Dimensions : L800 x P800 x H3250 mm



1

TIP01e / TIC01e :
Totem information Campus plat et cubique rétroéclairé.

Usage : Informer sur le campus, se repérer, identifier les institutions présentes et donner des points de repères. Permettre le regroupement d'utilisateurs autour d'un mobilier au repérage fort. Permettre le repérage et la lecture en nocturne.

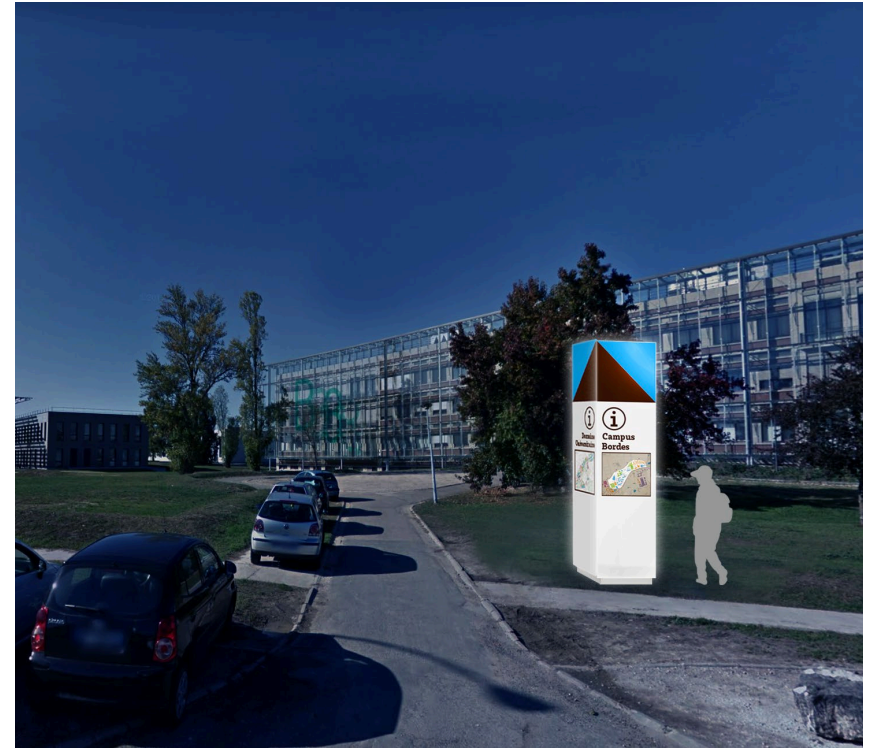
Positionnement : dans les lieux de regroupement, les zones de passage fort.

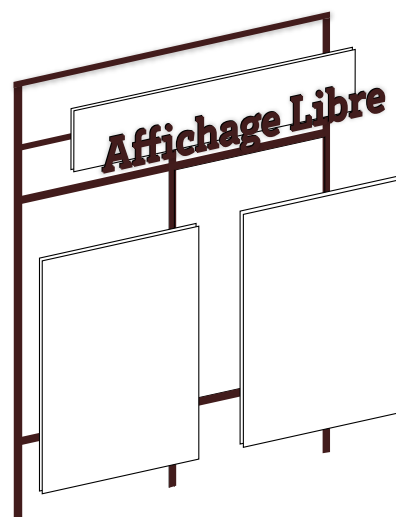
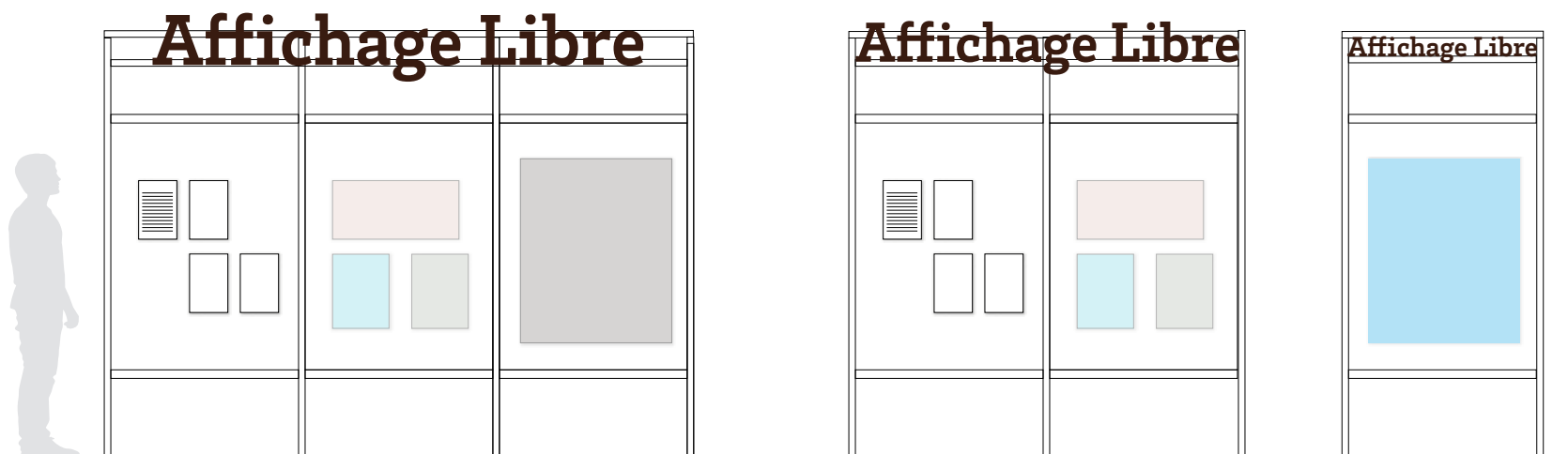
Matériau : PMMA Diffusant monté sur structure en échelle (plate ou cubique) en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression sur 2 faces (totem plat) ou 4 faces (totem cubique).

Dimensions :

Plat : L800 x H3250 mm

Cubique : L800 x H2700 x P800 mm





1

PAL01 : Affichage institution

Usage : transmettre de l'information événementielle sur le Campus.
Valoriser les événements.

Matériau : Structure en aluminium thermolaqué.
Lettrage indépendant en dibond avec impression directe. Plaque PVC blanche RAL 9010.
Variante : lettrage découpé collé sur plaque PVC (double face).

Dimensions structure et lettrage :

Modèle 1 : L3600 x H2600 mm	Lettrage : H350 mm
Modèle 2 : L2400 x H2600 mm	Lettrage : H320 mm
Modèle 3 : L1200 x H2600 mm	Lettrage : H120 mm

Dimensions Plaques :

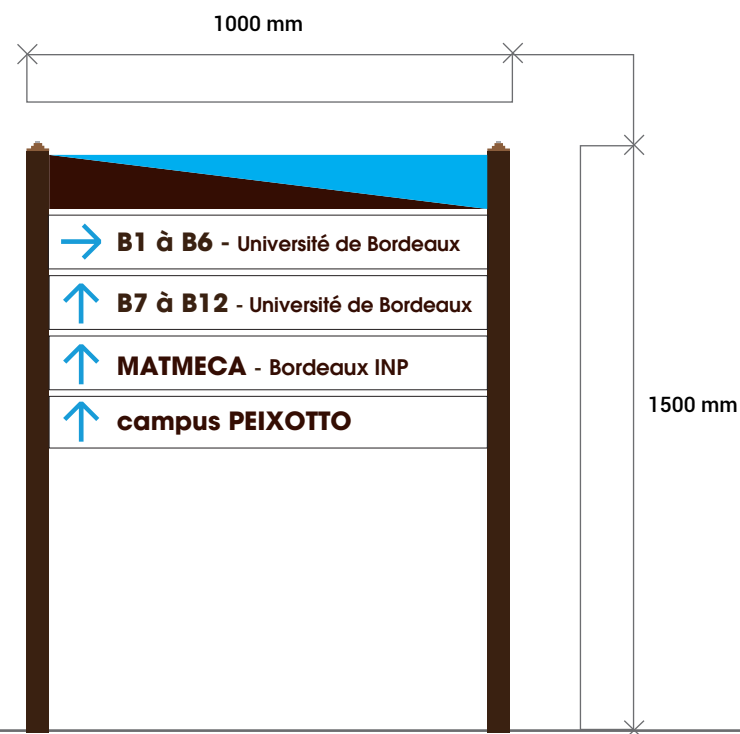
Plaques affichage : L1200 x H1500 mm
Plaque entête (variante) : L3600/2400/1200 x H350 mm



DIRIGER VERS LES BÂTIMENTS ET LES SERVICES



détail lame



1

PDR02 : Micro-signalétique véhicules

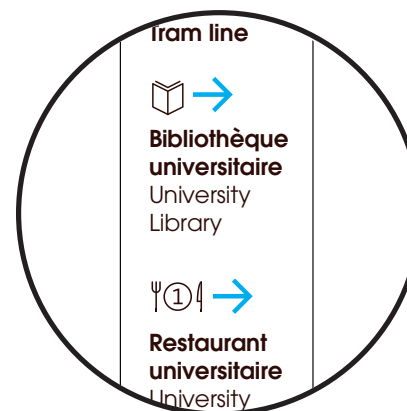
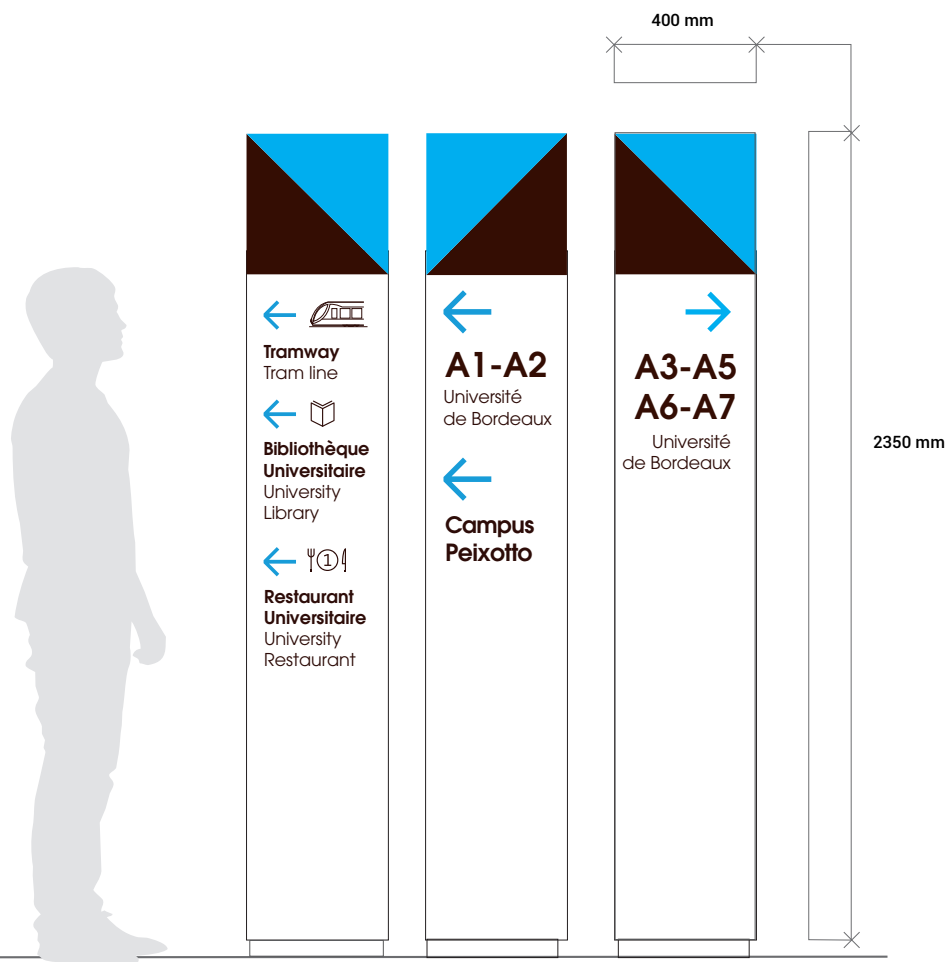
Usage : identifier les bâtiments, services et parkings d'un axe.
Fait office de répertoire de rue.

Implantation : se positionne à l'entrée de l'axe.

Matériau : mât en profilé aluminium thermolaqué RAL blanc 9010 ou SC-AT-58. Lames en profilé aluminium thermolaqué blanc RAL 9010 avec adhésif imprimé puis film de protection anti-tags et anti-UV. Base de 5 lames.

Dimensions :

mât 2000 mm (dont 500 mm dans le sol).
Lames : L1000 mm x 120 mm ; L1000 x h160 mm ;
Lames L800 x 120 mm ; L800 x 160 mm.



1

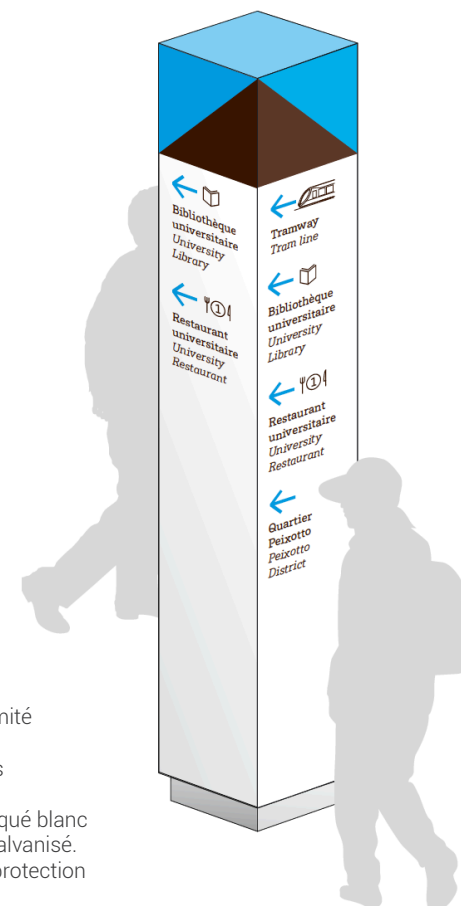
PDP01 : Totem directionnel piéton cubique

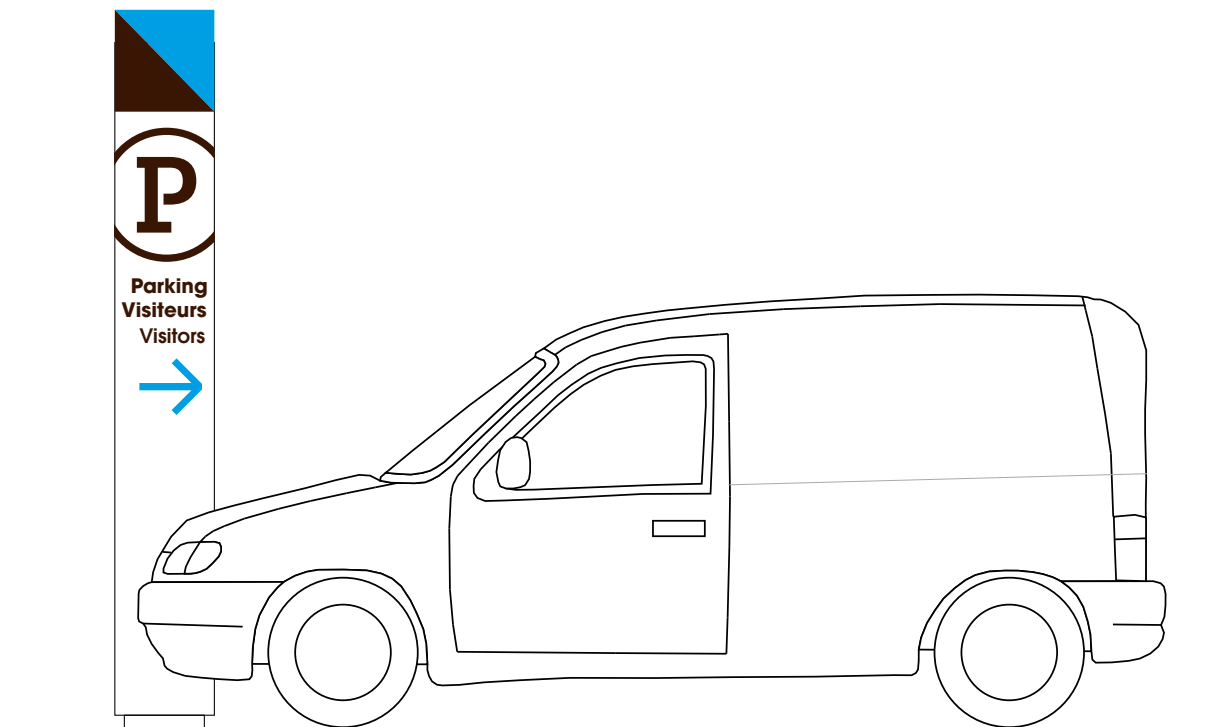
Usage : indiquer les bâtiments et services à proximité

Implantation : positionné aux croisements piétons

Matériaux : totem 4 faces en aluminium thermolaqué blanc RAL 9010. Structure cubique en échelle en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression sur les 4 faces.

Dimensions : L400 x H2350 x P400 mm.





1

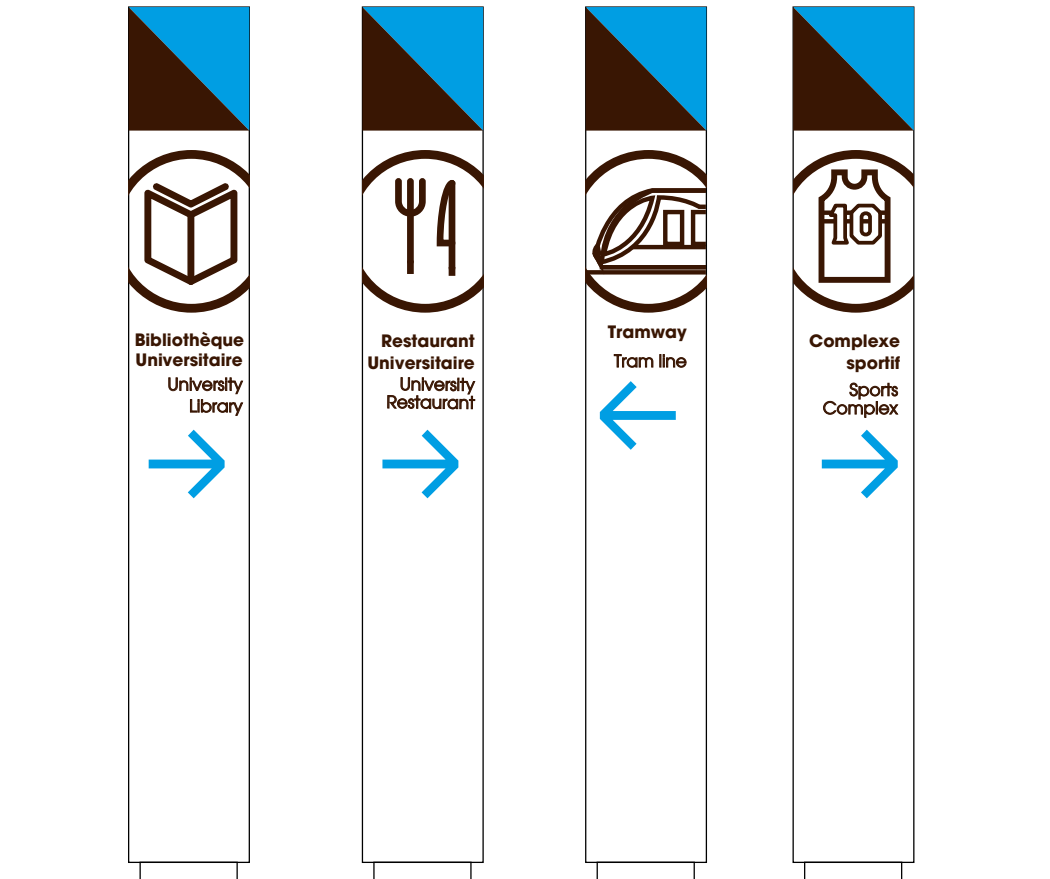
PDP01-s : Totem directionnel piéton cubique (services)

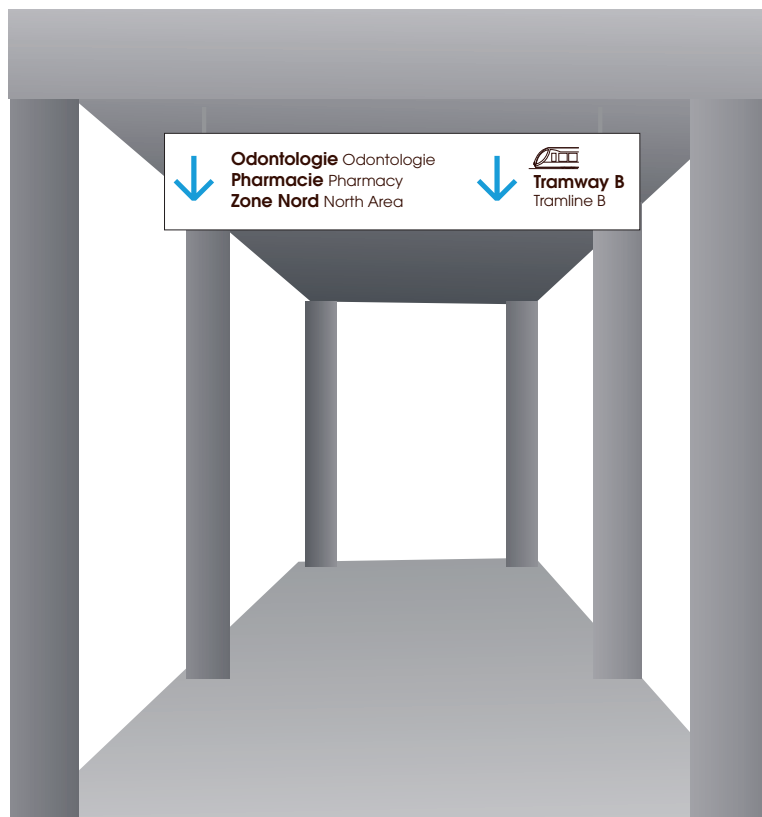
Usage : indiquer et valoriser les services à proximité.

Implantation : aux croisements, à proximité du service.

Matériaux : totem 4 faces en aluminium thermolaqué blanc RAL 9010. Structure cubique en échelle en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression sur les 4 faces.

Dimensions : L325 x H2350 x P325 mm





1

PDS01 : Panneau suspendu
PDB01 : Bandeau en applique

Usage : diriger vers les bâtiments et services depuis les circulations sous galeries.

Implantation : aux entrées et sorties des galeries ainsi qu'aux endroits de prise de décisions.

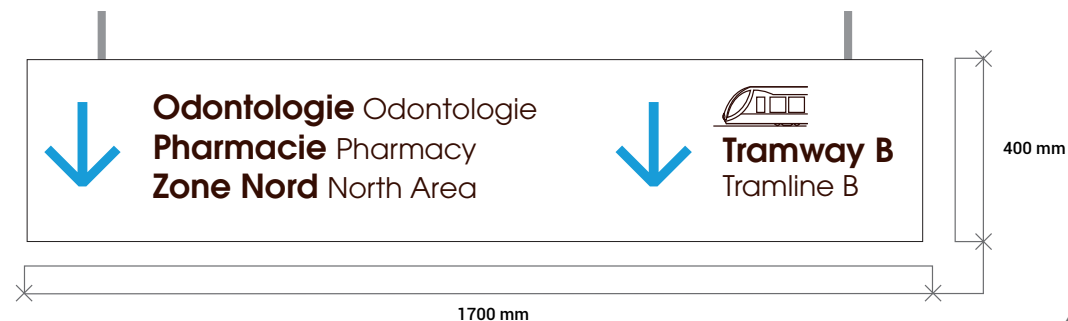
Matériau : plaque en dibond avec adhésif imprimé, film de protection anti-UV et anti-tag.

Dimensions Bandeau type :

L1500 x 300 mm

L1700 x H400 mm

L2000 x H500 mm

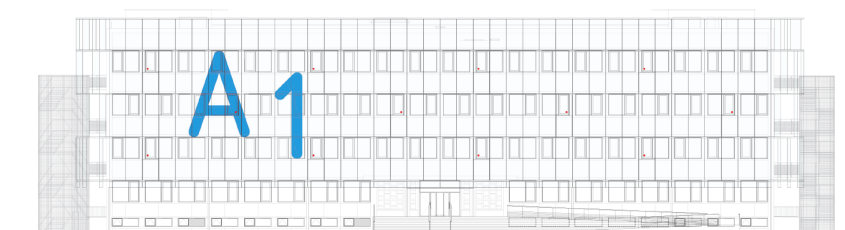




IDENTIFIER LA DESTINATION



A1



Isocteur

1

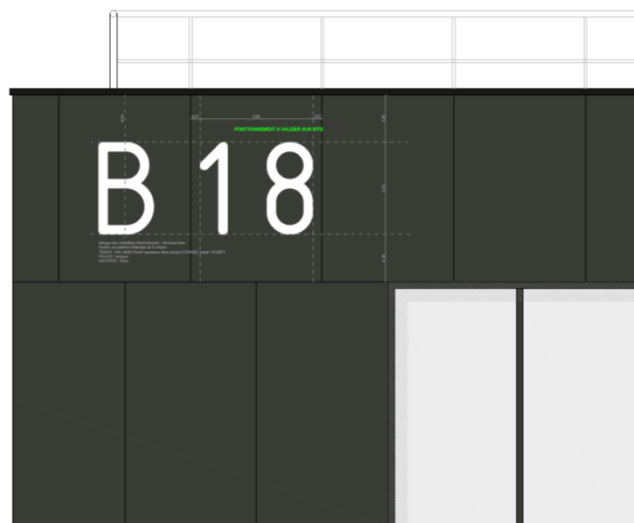
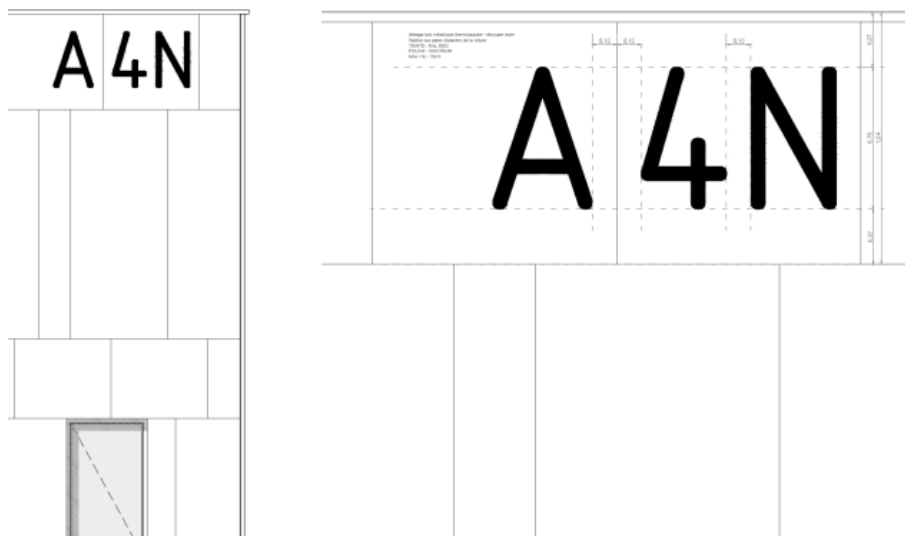
BAT01 : Lettrage indépendant adhésif grand modèle :

Usage : identifier l'université / le bâtiment (code architectural).

Implantation : en hauteur sur façade (selon point de vue stratégique du bâtiment), et dans le respect de l'architecture.

Matériau : Lettrage par film collé (colle incolore) Vynile adhésif transparent coloré haute qualité et haute tenue, résistant aux UV et garantie de tenue dans le temps. Teinte : blanc RAL 9010. à poser sur miroiterie sur l'extérieur.

Dimensions : Hauteur de lettre variable selon configuration architecturale.



1

BAT02 : Lettrage indépendant métal grand modèle

Usage : identifier l'institution / le bâtiment (code architectural)

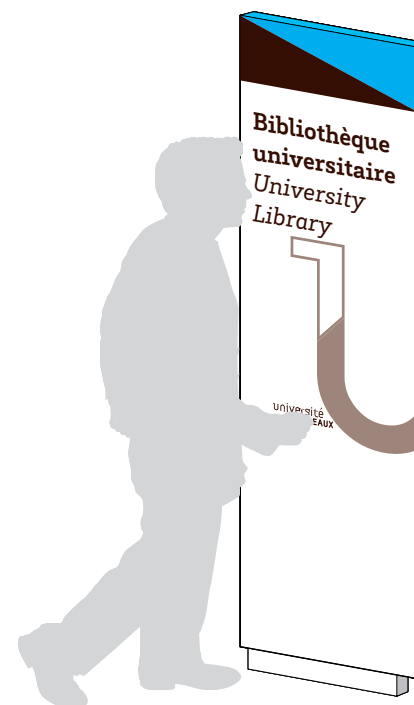
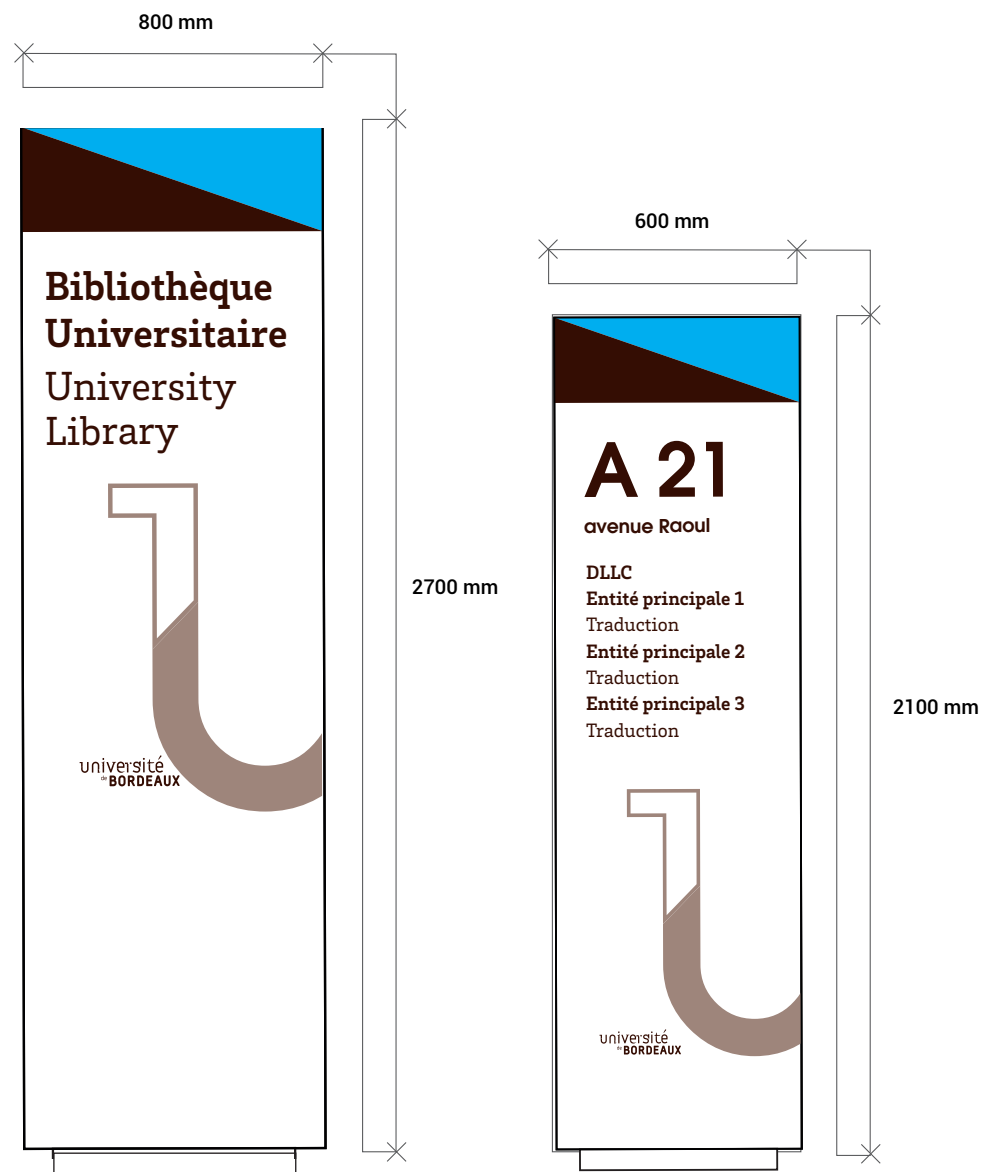
Implantation : en hauteur sur façade (selon point de vue stratégique du bâtiment), et dans le respect de l'architecture.

Matériau : Lettrage tôle métallique thermo laquée - découpe laser. Fixation sur platines distantes de la vêtue.
Teinte : RAL SM-AF 5646 ou SC-AT 5875 ou RAL blanc 9010.

Dimensions : déclinaisons de formats (hauteur minimum H700 mm - épaisseur min : 8 mm) selon façades du projet / du bâtiment existant (à adapter par le concepteur le cas échéant).

DÉCLINAISONS DE FORMATS





1

BAT03 : Totem pied de bâtiment

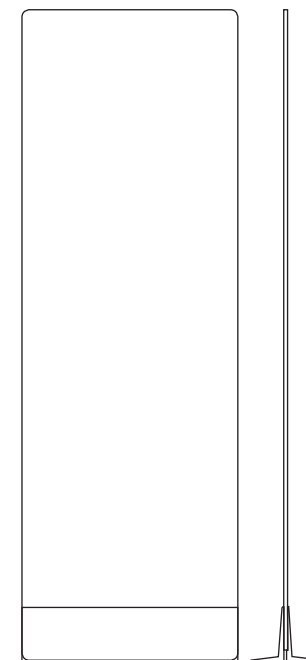
Usage :

Identifier le bâtiment et les institutions majeures présentes.
Guider l'utilisateur vers l'entrée principale du bâtiment.

Implantation : positionné en pied de bâtiments.

Matériau : totem double face en aluminium thermolaqué RAL blanc 9010. Structure en échelle en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV.

Dimensions : L600 x H2100 mm et L800 x H2700 mm



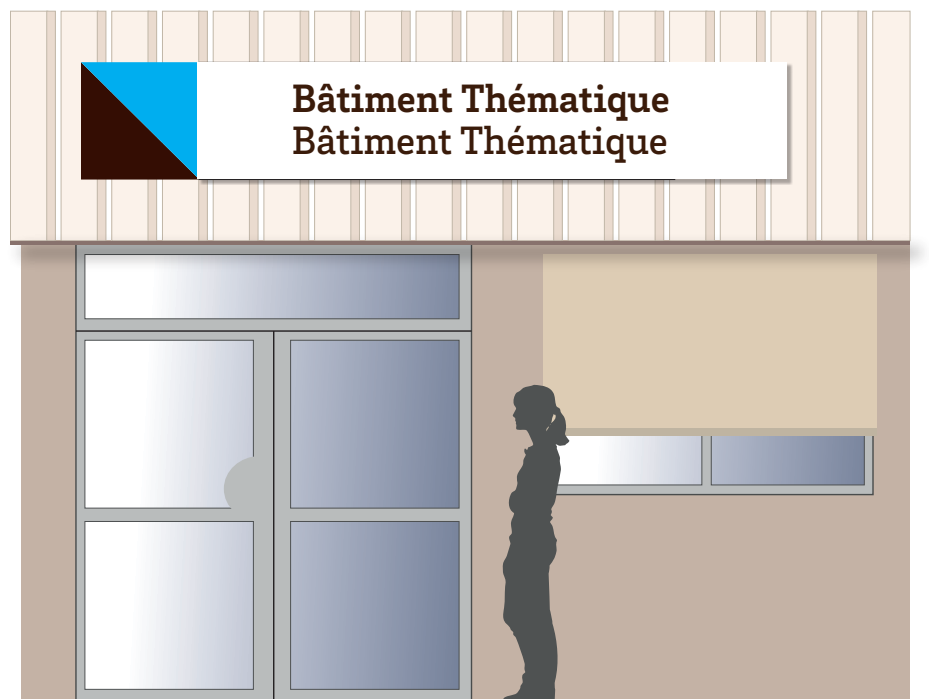
1

BAT03-v : Totem pied de bâtiment verre

Implantation : positionné en pied de bâtiment.

Matériau : Verre trempé, décors en impression directe, lettrage en adhésif découpé.

Dimensions : L600 x H2100 mm (verre 12 mm) et L800 x H2700 mm (verre 15 mm)



1

BAT04 : Bandeau d'enseigne et services

Usage : Identifier la thématique du bâtiment (réservé aux bâtiments dont l'identification de la fonction est nécessaire). Il doit être perçu en vision lointaine et être positionné en adéquation avec les spécificités architecturales.

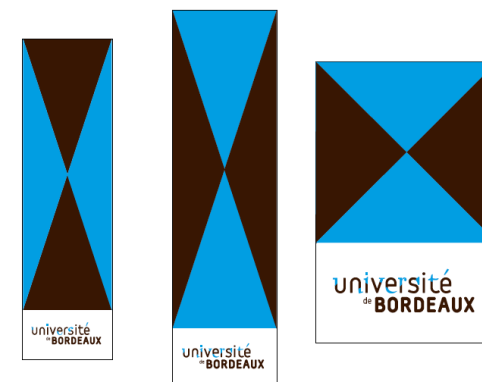
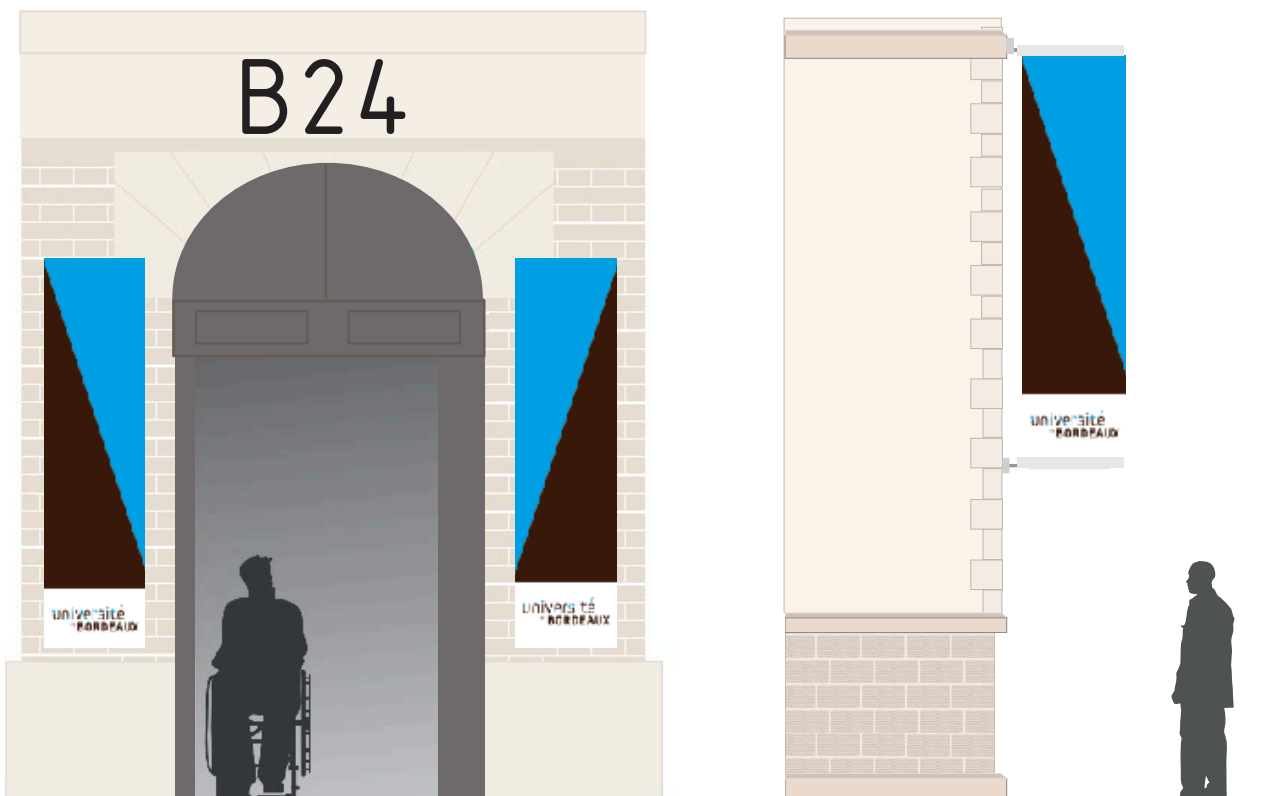
Positionnement : principalement au dessus de l'entrée (dans le respect de l'architecture) afin de diriger l'utilisateur vers celle-ci. Si configuration de l'entrée en retrait, identification plus haute sur la façade.

Matériau : Panneau en aluminium thermolaqué RAL Blanc 9010 ou RAL SC-AT-5875, 4 bords tombés avec décors en impression directe et textes en lettrage adhésif découpé RAL Blanc 9010 ou RAL SC-AT-5875. Film de protection anti-tag et anti-UV.

Dimensions : Hauteur 500 ou 800 mm x Largeur variable selon architecture

Médecine Préventive Universitaire
Médecine Préventive Universitaire

Médecine Préventive Universitaire
Médecine Préventive Universitaire



1

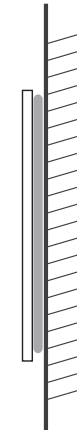
BAT05 : Kakémono bâtiment

Usage : Permet une identification marquée du bâtiment, au moyen d'une intervention « légère » sur la façade.

Implantation : en hauteur sur façade (selon point de vue stratégique du bâtiment), et dans le respect de l'architecture.

Matériau : Bâche PVC imprimé.

Dimensions : Déclinaisons de formats à adapter selon la configuration architecturale.



1

BAT 06 : Plaque bâtiment

Usage :

La plaque d'identification Université vise à marquer la présence de l'institution, et asseoir son identité.

Elle doit être perçue en vision lointaine et être positionnée en adéquation avec les spécificités architecturales.

Matériau : plaque dibond avec adhésif imprimé et film de protection anti-tag et anti-UV.

Dimensions : Déclinaisons de formats.

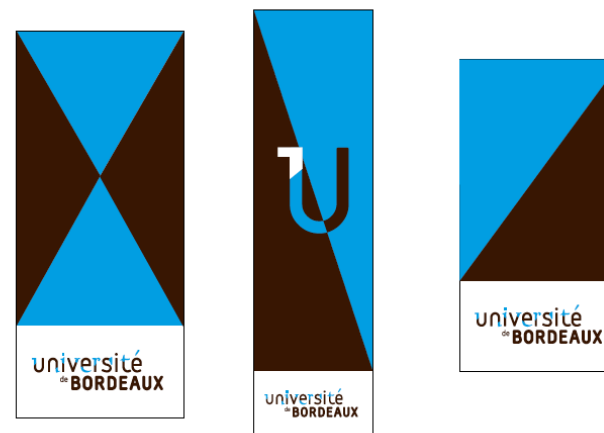
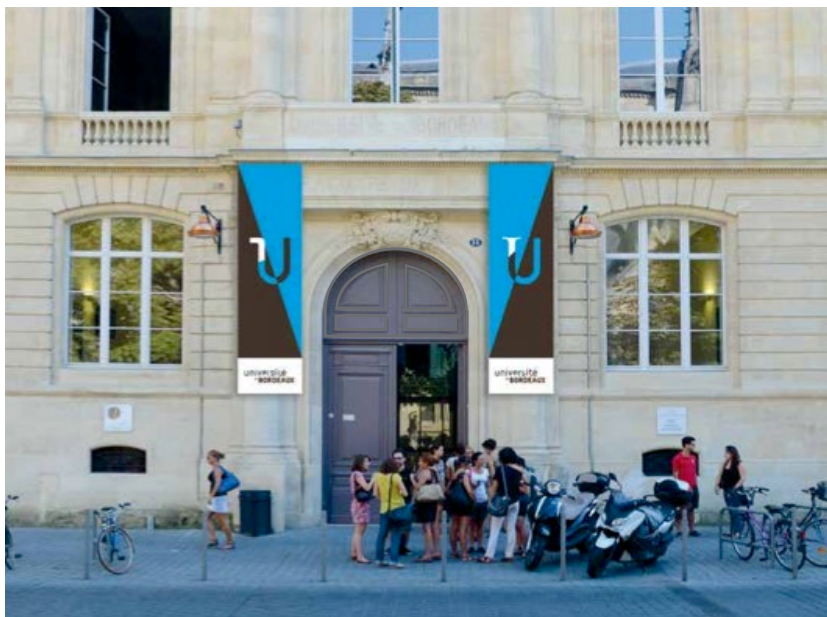
Campus Victoire

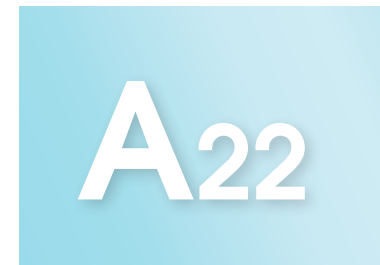
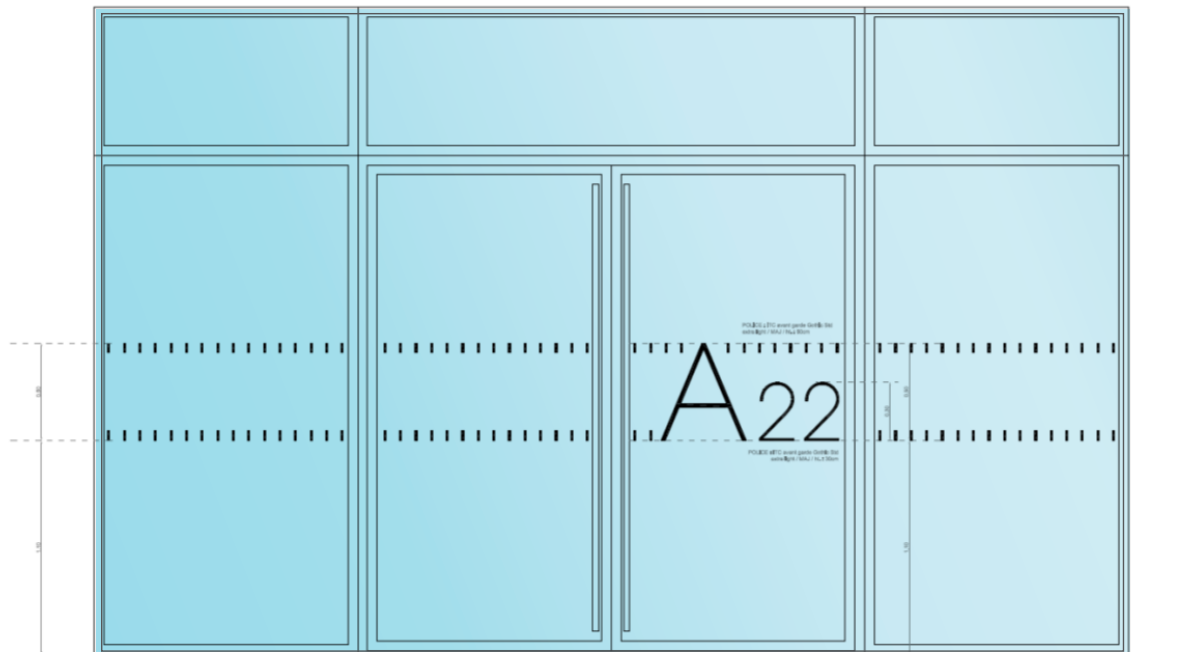


Campus Peixotto



Site Pey-Berland





1

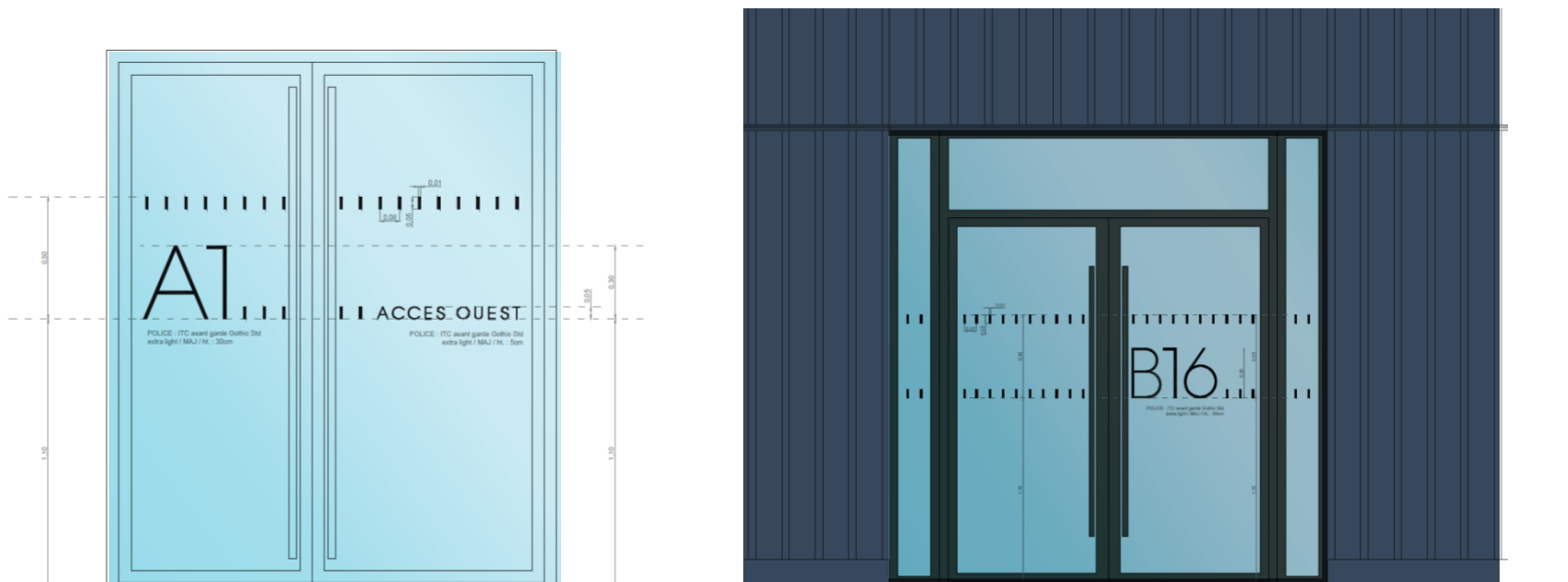
PEP01 : Adhésif accès principal

Usage : identifier et qualifier l'accès à emprunter.

Positionnement : sur l'accès (sur mur, sur vitrage ou sur tôle).

Matériau : Adhésif permanent mat, résistant aux UV et garantie de tenue dans le temps. Teinte : noir ou blanc (RAL 9005 ou 9010).

Dimensions : Lettrage 1 ht. min. 500 mm + Lettrage 2 ht. min. 300 mm – Pictogramme : ht. min. 500 mm x ép. min. 10 mm avec espacement de 80 mm. Implantation : ht. lisse basse variable par rapport au sol (à adapter par le concepteur le cas échéant).



1

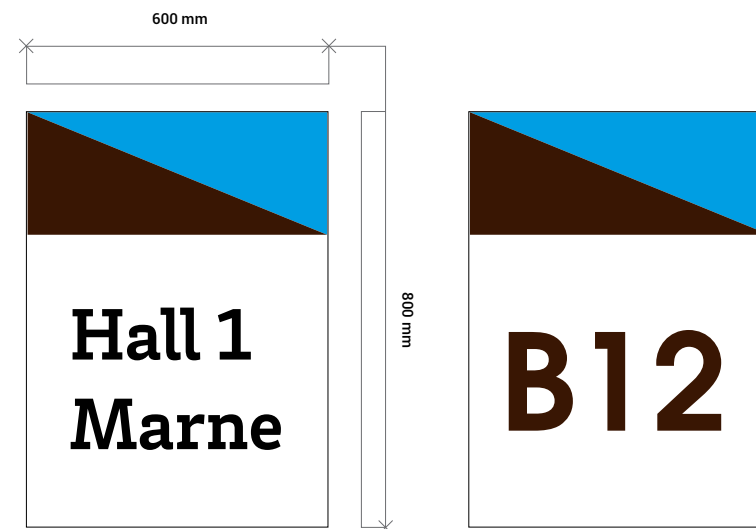
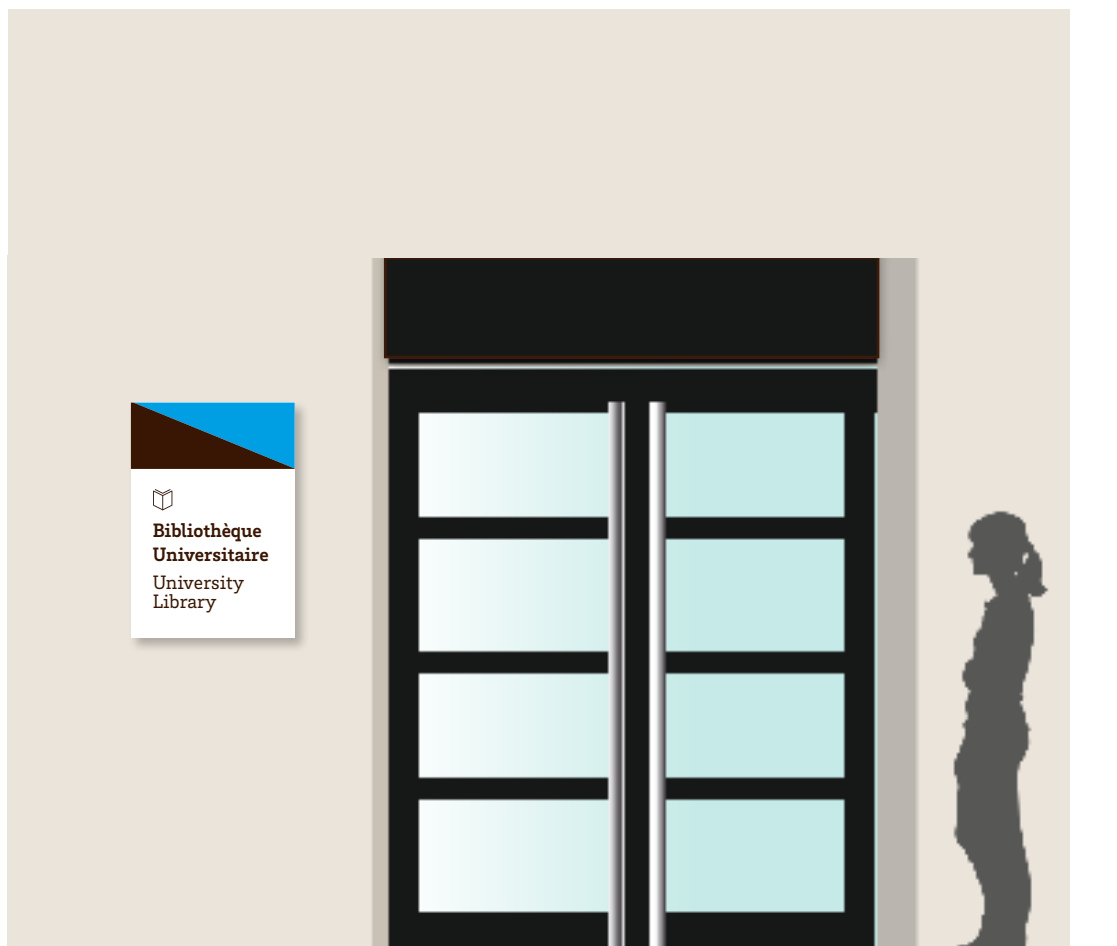
PES01 : Adhésif accès secondaire

Usage : identifier et qualifier l'accès à emprunter.

Positionnement : sur l'accès (sur mur, sur vitrage ou sur tôle).

Matériau : Adhésif permanent mat, résistant aux UV et garantie de tenue dans le temps Teinte : noir sur vitrage, mur ou tôle de teinte claire (RAL 9005 ou 9010).

Dimensions : Lettrage 1 ht. min. 30 cm + Lettrage 2 ht. min. 5 cm – Pictogramme : ht. min. 5 cm x ép. min. 1 cm avec espacement de 8cm Implantation : ht. lisse basse variable par rapport au sol (à adapter par le concepteur le cas échéant)



1

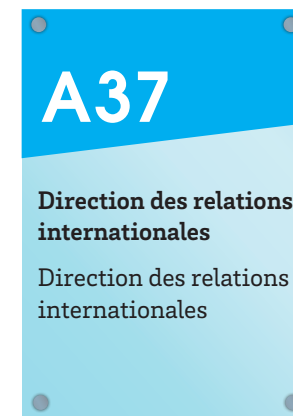
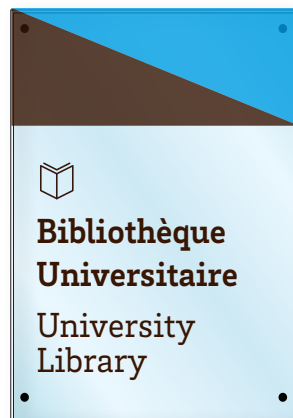
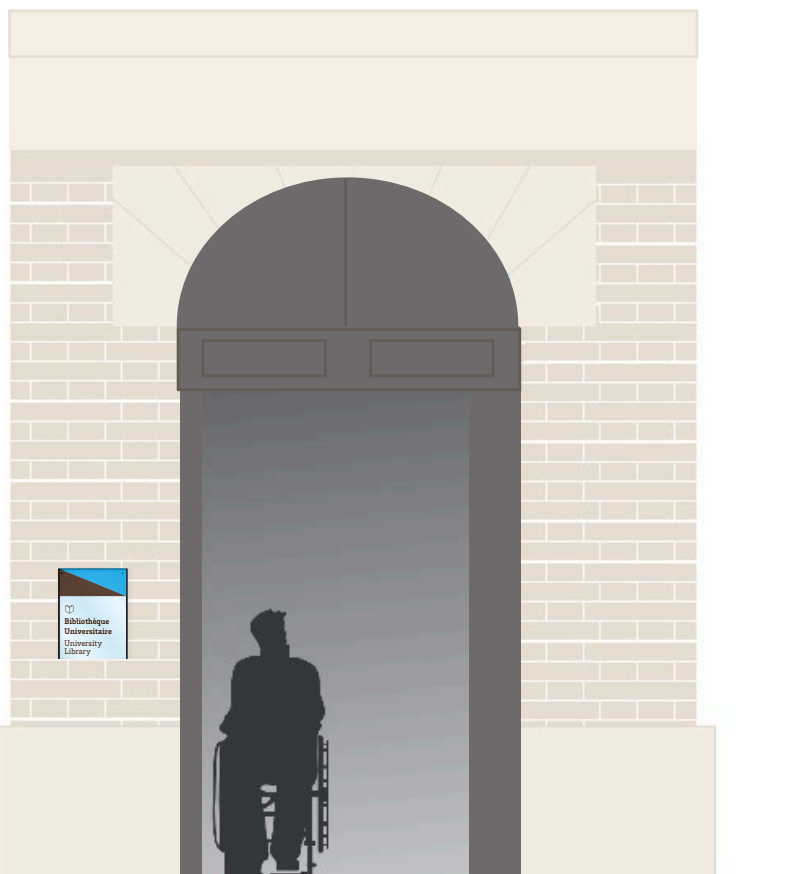
PEP02 : Plaque bâtiment petit modèle

Usage : la plaque d'identification des bâtiments est employée pour identifier le bâtiment en approche au niveau du seuil.

Positionnement : à proximité de l'entrée (dans le respect de l'architecture) sur la façade principale.

Matériau : Panneau en aluminium thermolaqué RAL Blanc 9010 ou RAL SC-AT-5875 avec décors en impression directe et textes en lettrage adhésif découpé RAL Blanc 9010 ou RAL SC-AT-5875. Film de protection anti-tag et anti-UV. Contre-plaque pour assurer une surface plane. Fixation par vis.

Dimensions : L400 x H600 mm, L600 x H800 mm, L800 x 1200 mm.



1

PEP03 : Plaque bâtiment en verre

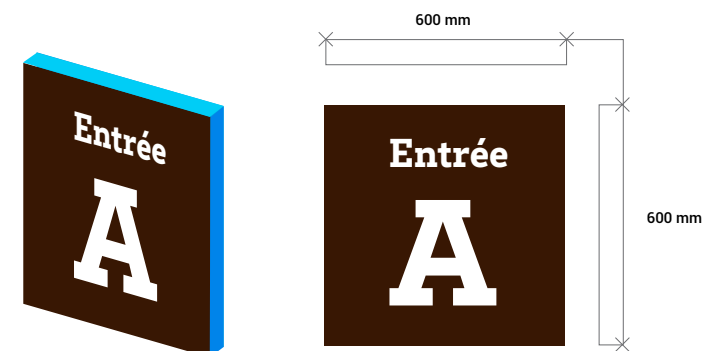
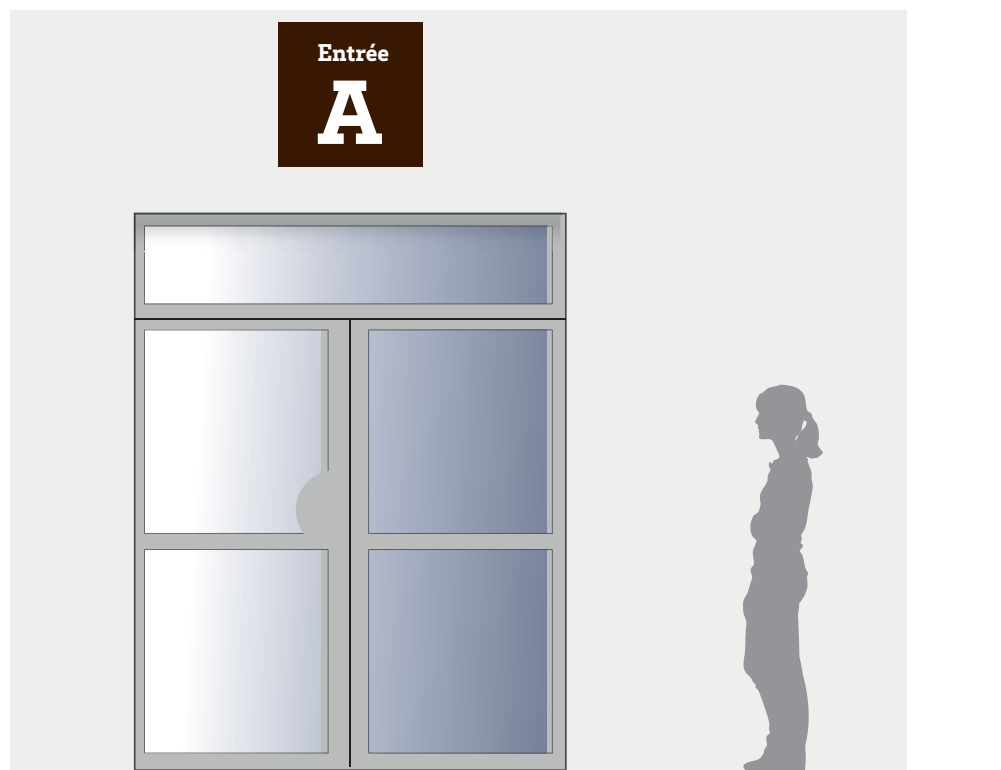
Usage : identification sur le seuil - bâtiments patrimoniaux.

Positionnement : à proximité de l'entrée, (dans le respect de l'architecture) sur la façade principale.

Matériau : Plaque en verre trempé, effet dépoli et fixation inox. Texte en impression.

Dimensions : L400 x H600 mm, L600 x 800 mm , L800 x H1200 mm.





1

PEP02 : Plaque bâtiment aluminium

Usage : identification de l'accès

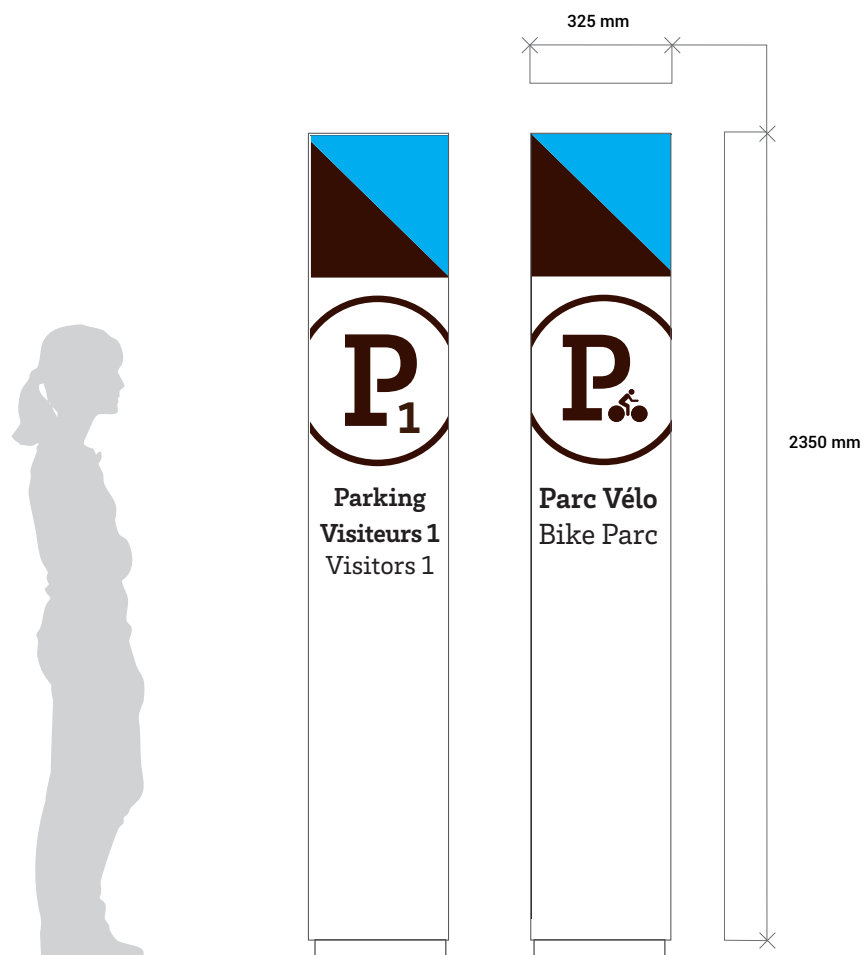
Positionnement : au dessus ou à côté de la porte d'accès selon configuration architecturale.

Matériau : Panneau en aluminium thermolaqué RAL Blanc 9010 ou RAL SC-AT-5875 avec décors en impression directe et textes en lettrage adhésif découpé RAL Blanc 9010- RAL SC-AT-5875 ou RAL SM-AF56-46. Film de protection anti-tag et anti-UV. Contre-plaque pour assurer une surface plane. Fixation par vis.

Option : L400 x H400 mm, L600 x H600 mm
Option : déclinaison 4 bords tombé avec déclinaison de teinte sur la tranche RAL SM-AF56-46..



IDENTIFIER LES PARKINGS



1

PAR01 : Totem d'identification Parking Véhicules
PAR02 : Totem d'identification Parking Vélos

Usage : Identifier les parcs Vélos et Parkings

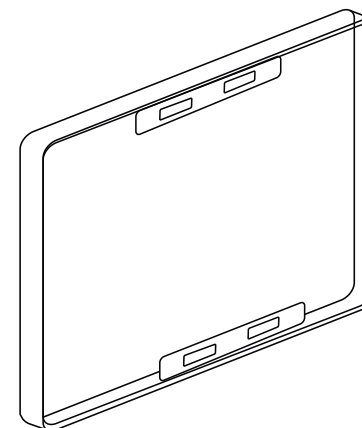
Matériau : Aluminium laqué, textes et décors en adhésifs et impression directe sur structure aluminium cubique.

Dimensions : L325 x H2350 x 325 mm



IDENTIFIER LES RUES

Version Brix Slab



1

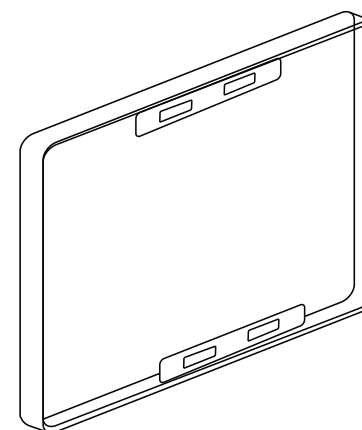
PDR03 : Plaque de rue

Usage : Identifier la rue

Matériau : Tôle aluminium thermolaquée RAL 9010 et profilé alu, textes et décors impression directe et adhésif découpé. film de protection anti-UV et anti-tag.

Dimensions : L450 x H250mm et L500 x H350 mm.

Version ITC Avant-garde



1

PDR03 : Plaque de rue

Usage : Identifier la rue

Matériau : Tôle aluminium thermolaquée RAL 9010 et profilé alu, textes et décors impression directe et adhésif découpé. film de protection anti-UV et anti-tag.

Dimensions : L450 x H250mm et L500 x H350 mm.

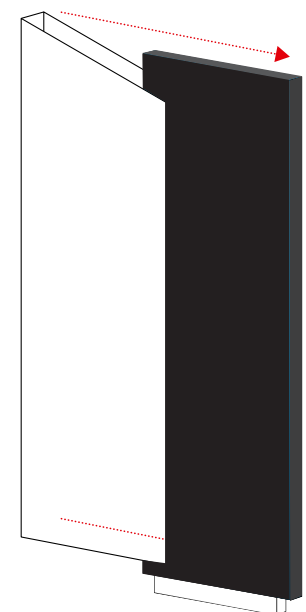


ADAPTATIONS DU SYSTÈME

EXEMPLES



1
BAT03 : Totem pied de bâtiment



Habillage de totems existants

*Déclinaison avec
double coffrage*

1

TIP01 : totem information campus plat

Usage : Informer sur le campus, se repérer et visualiser la zone.
Identifier les institutions présentes et donner des points de repères.

Matériau : totem double face en aluminium thermolaqué RAL blanc 9010. Structure en échelle en acier galvanisé. Texte et décors sur adhésif imprimé avec film de protection anti-tags et anti-UV. Impression recto-verso. Modèle encastré.

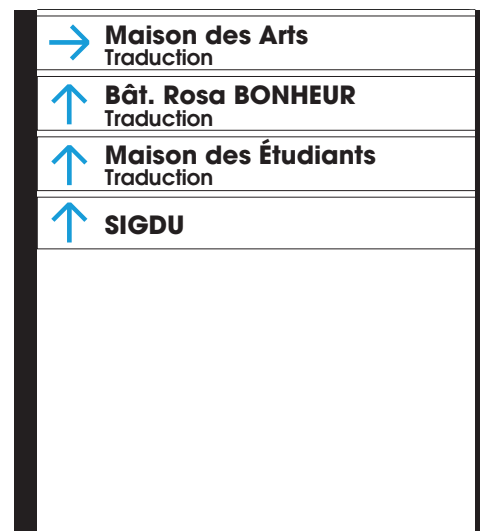
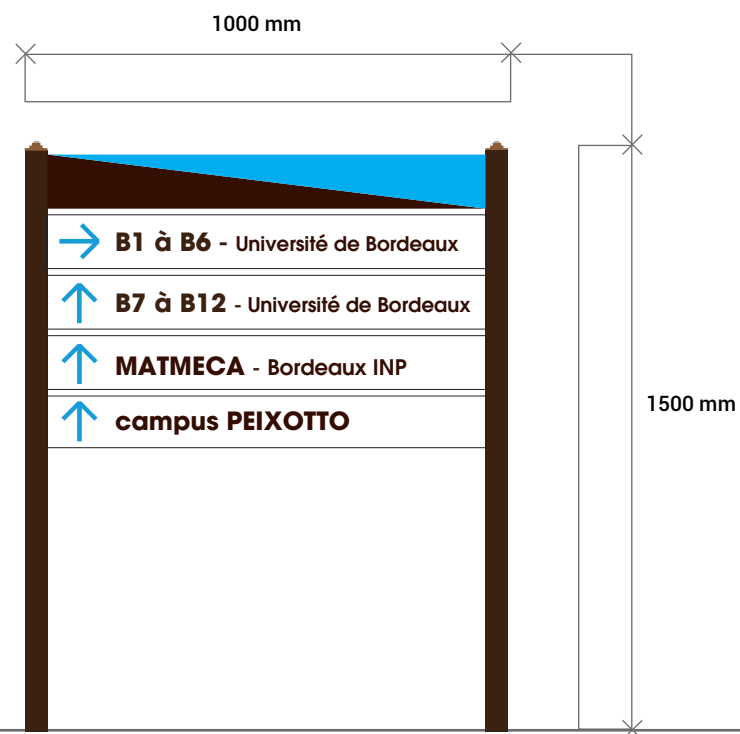


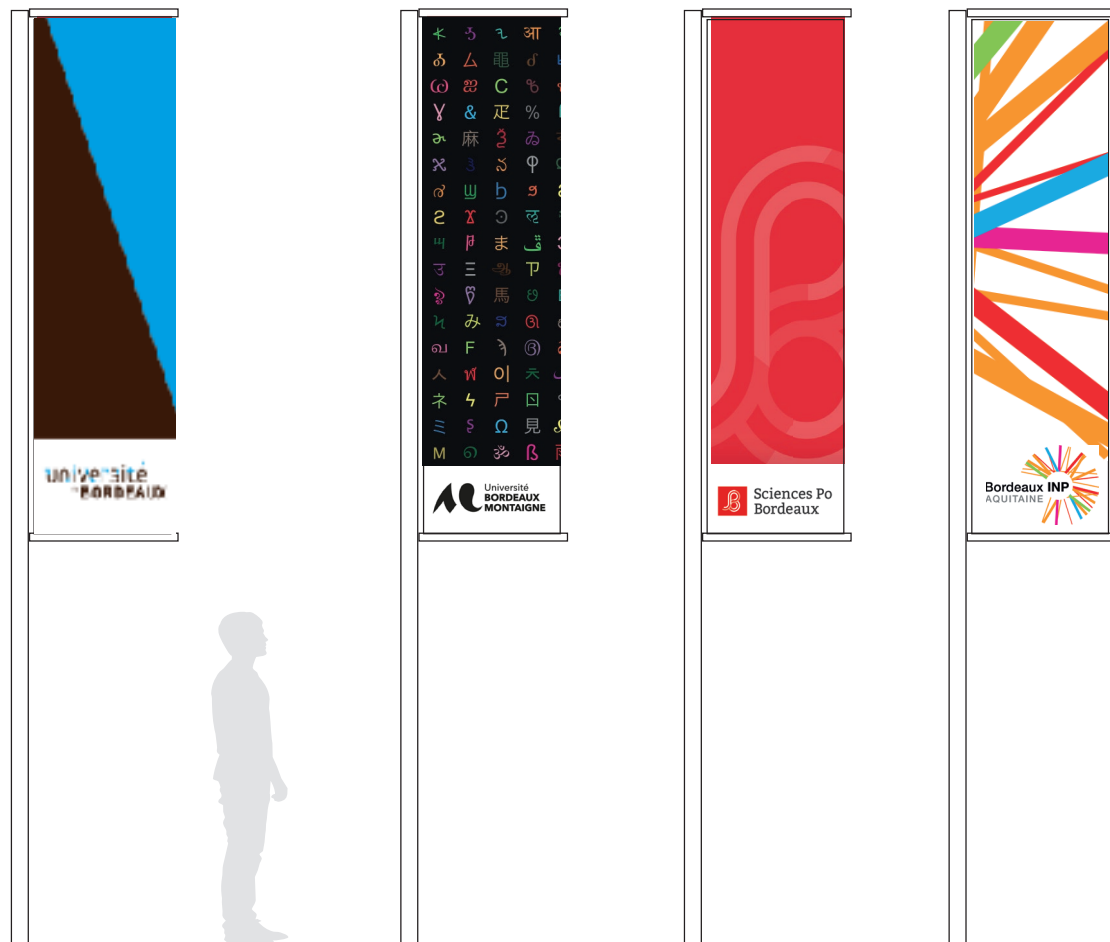
1

IME01v : Muret en métal perforé

1

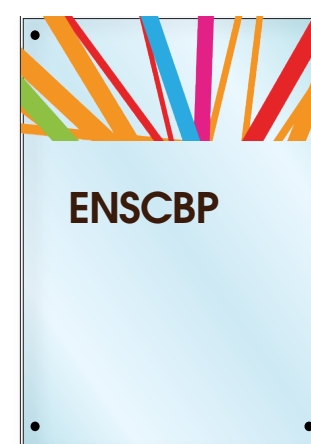
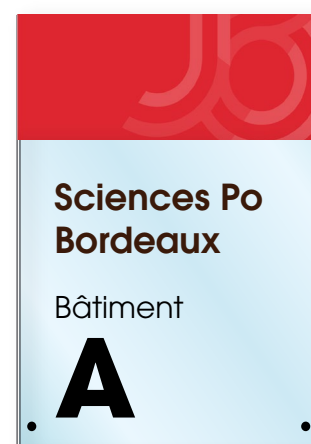
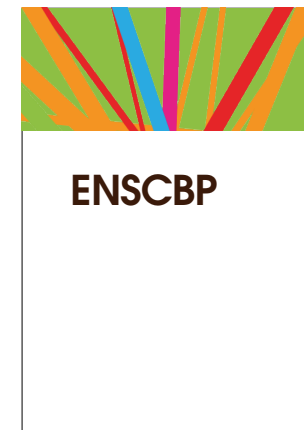
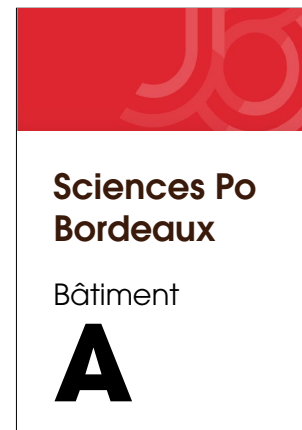
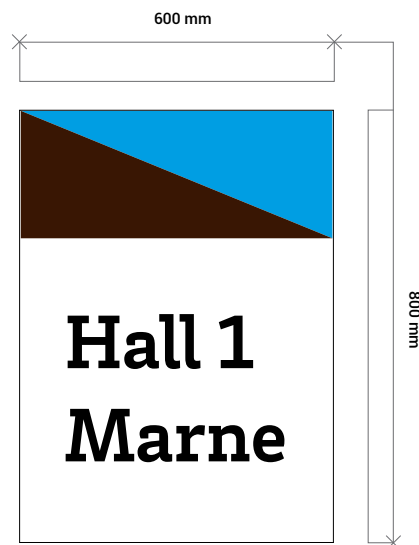
PDR02 : Micro-signalétique véhicules





1

IME03 : Kakémono d'identification





SIGNALÉTIQUE NUMÉRIQUE



1

PIC03 : Totem information Numérique

Usage : transmettre de l'information événementielle sur le Campus. Mise à jour des contenus en mode USB "plug and play" ou par CMS (Cloud Management System).

Matériau : Dalle numérique (avec possibilité en tactile) prise dans un caisson. Couvrant sur dispositif pour personnalisation aux couleurs de l'université. Platine de fixation amovible ou système encastré.

Dimensions :
Dalle de 47 et 55 pouces