

Entrée de campus — p.03

Directions sur le campus
— p.07

Identification des bâtiments
— p.11

Signalétique intérieure
— p.20



Nantes Université — Charte signalétique

Nantes Université propose **une nouvelle signalétique qui restructure l'ensemble du campus** et qui **simplifie sa lisibilité** à travers des signes accessibles à tous.

La signalétique de l'université de Nantes doit aller au-delà du simple panneau d'information. Celle-ci doit être **plus explicite** (en utilisant les éléments existants du campus: sols, plafond, objets et bâtiments), et **plus intuitive** (en utilisant un code couleur et signaux universels).

Cette signalétique se structure autour de **3 grands axes**:

- **les entrées de campus**
- **se diriger sur les campus**
- **l'identification des bâtiments**

Nantes
Université
—
Charte
signalétique

Entrées
de campus



Plan - Répertoire

Ces supports sont réservés aux **points d'entrée significatifs de chaque campus** (à déterminer pour chacun).

Implantés perpendiculairement à la voie, ils **doivent être bien visibles pour drainer les flux de circulation.**

Palette chromatique

Rouge - codes couleurs :
CMJN : 1/93/98/0
RAL : 2002

Blanc - codes couleurs :
CMJN : 0/0/0/0
RAL : 9010

Noir - codes couleurs :
CMJN : 30/30/30/100
RAL : 9005

Fabrication

Support

Structure mécano-soudée faces aluminium laquées noir RAL 9005 fixées par rivets thermolaqués affleurants sur la tranche

Marquage

Adhésif incolore imprimé, protection anti-UV/graffitis en recto et verso

Fixation

Fixer sur massif béton

Règles de marquage et de positionnement du plan d'entrée :

→ Doit être positionné sur un sol bétonné (pas de zone herbeuse)

→ Espace suffisant autour de l'objet pour une circulation fluide

PLAN DU CAMPUS AVEC PASTILLE « VOUS ÊTES ICI »

NOM CAMPUS

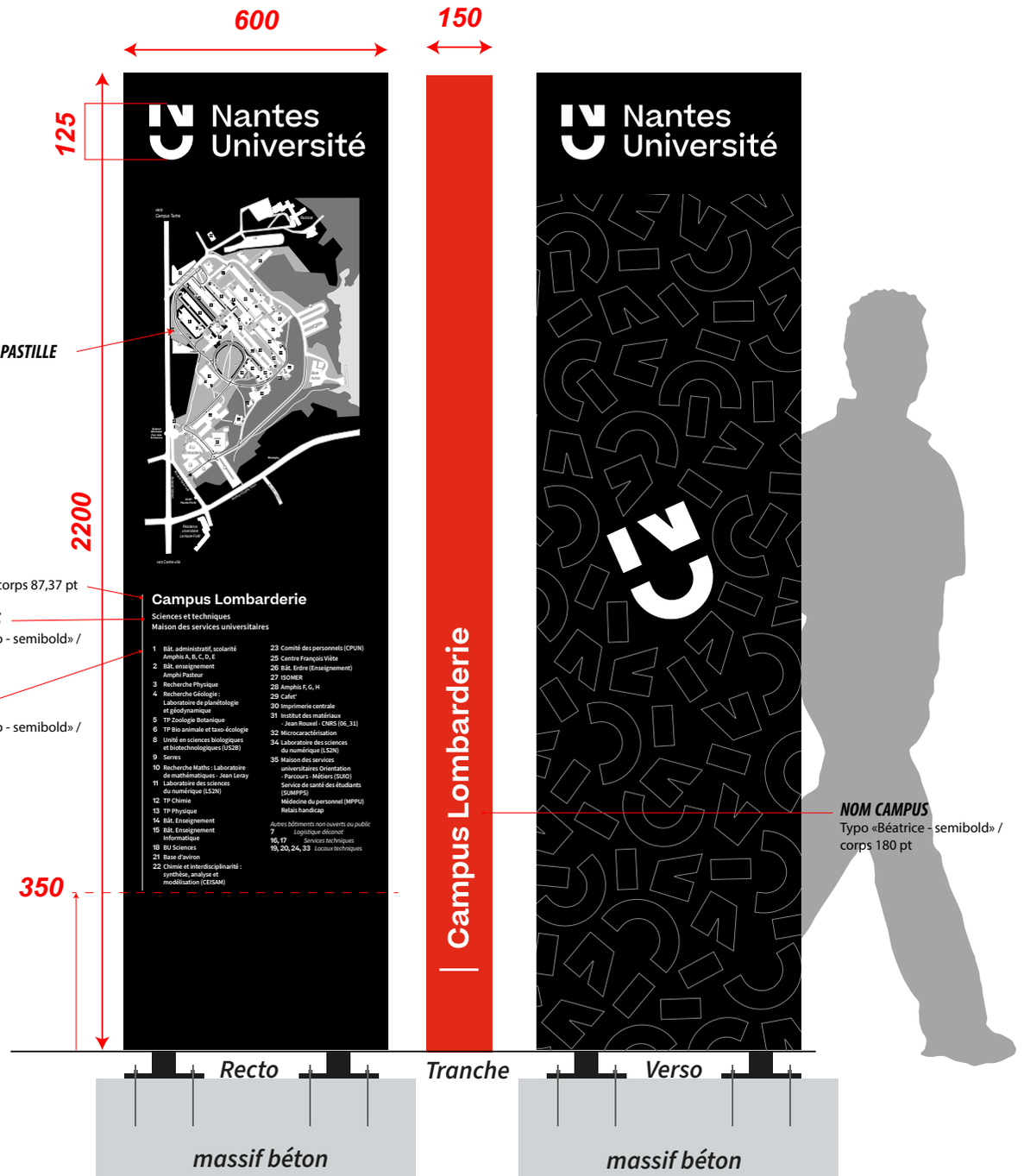
Typo «Béatrice - semibold» / corps 87,37 pt

SPÉCIALITÉ CAMPUS

Typo «Source sans pro - semibold» / corps 51,6 pt

LISTE ENTITÉ

Typo «Source sans pro - semibold» / corps 42,52 pt



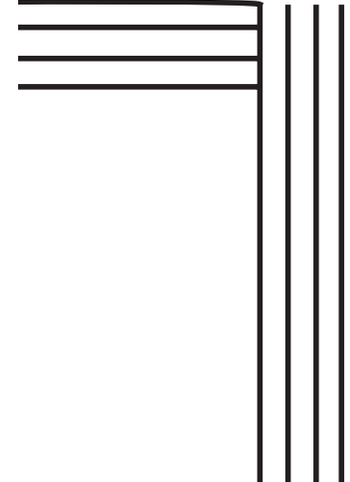
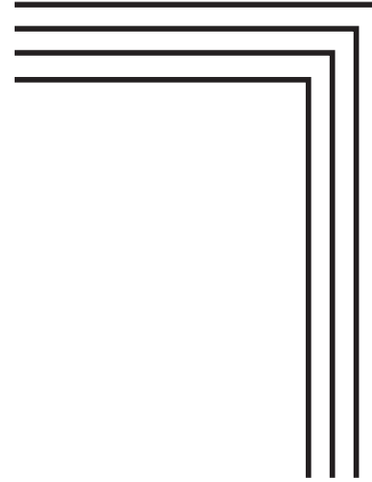
Cheminement PMR (1)

Dès l'entrée du campus, une signalétique doit être mise en place (à l'entrée et à chaque intersection).

Le cheminement accessible doit être repérable pour les malvoyants et les aveugles, concrètement, **il doit être contrasté par rapport à son environnement et permettre la détection par canne**, à travers notamment des bandes d'aide à l'orientation (BAO) et bandes de guidage.

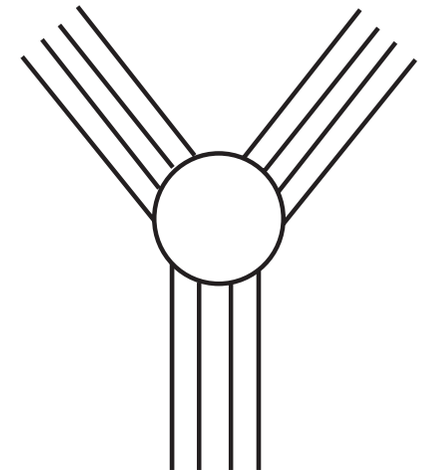
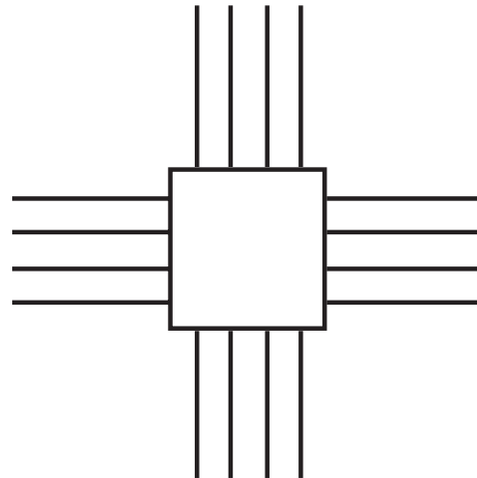
Changement de d'orientation

Cette implantation permet d'assurer de manière optimale la continuité du dispositif.



Choix d'itinéraires

Le vide oblige l'arrêt pour rechercher l'information et détecter différentes possibilités de cheminement.

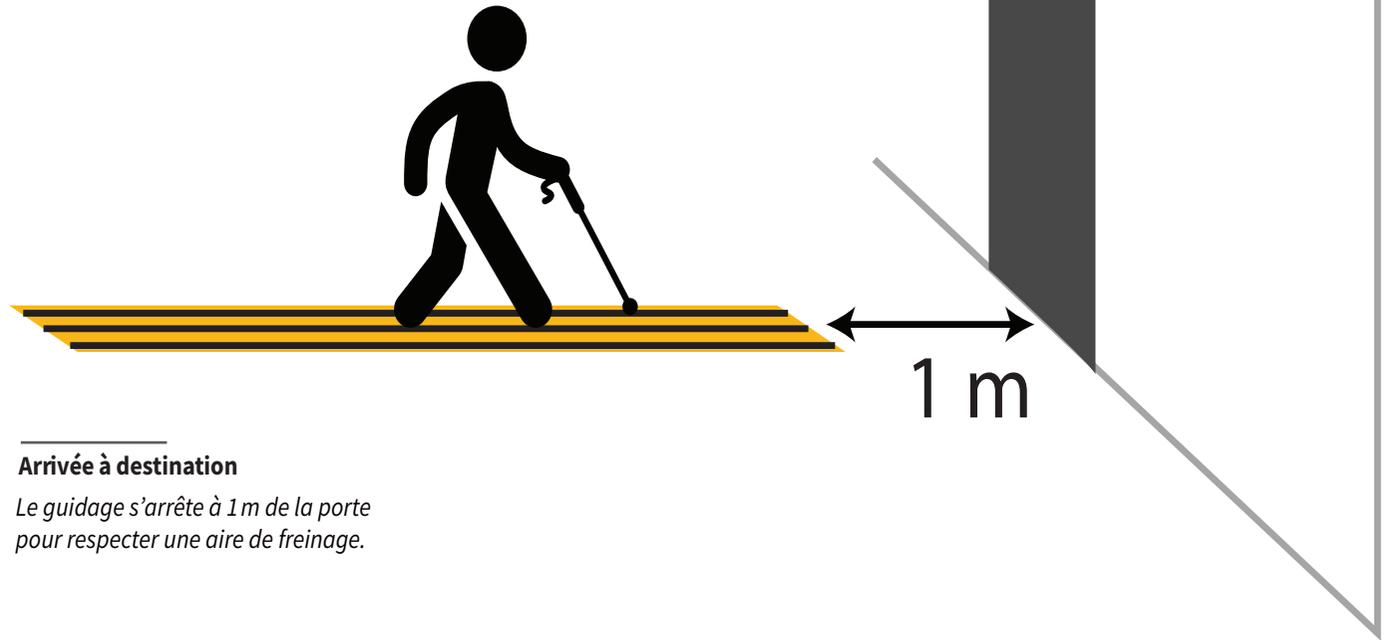


Cheminement PMR (2)

Ce cheminement doit, de préférence, atteindre l'entrée principale du campus, étant celle qui est empruntée par toutes les personnes valides.

Deux alternatives sont acceptables dans le cas où ceci est impossible :

- si l'entrée principale ne peut pas être rendue accessible, il est possible de mettre en place une entrée dissociée qui sera, elle, accessible.
- si le terrain ne permet pas un cheminement accessible depuis l'entrée du terrain (par exemple un terrain avec une pente très importante), il est possible, en remplacement, d'installer une place de stationnement dissociée, proche de l'entrée accessible.



Arrivée à destination

Le guidage s'arrête à 1 m de la porte pour respecter une aire de freinage.

Remarques

- Pour sécuriser le cheminement extérieur, certaines exigences doivent être prises :
- le sol doit être non meuble, non glissant, non réfléchissant, et sans obstacle
 - les trous et fentes doivent être inférieurs à 2 cm
 - les obstacles présents au-dessus doivent l'être au-dessus de 2 m 20, les obstacles dépassants latéralement des murs doivent être inférieurs à 15 cm, sinon, ils doivent être contrastés et présenter un rappel tactile au sol.
 - si le cheminement accessible traverse un accès de véhicule, certaines dispositions doivent être prises : Une bande podotactile pour alerter les personnes aveugles, un marquage au sol pour montrer aux voitures qu'il y a un cheminement piéton
 - enfin, le cheminement doit avoir un dispositif d'éclairage, même dans le cas où campus ouvre de jour.

Directionnels totems
— p.08

Directionnels potaux
— p.09

Directionnels muraux
— p.10

Nantes Université — Charte signalétique

Directionnels

La signalétique directionnelle est une signalétique discrète mais importante car elle **regroupe l'ensemble de panneaux explicatifs destinés à guider et orienter les visiteurs sur site.**

Ce jalonnement doit préciser au moins l'une des informations suivantes :

- les grandes directions
- les bâtiments (et leur numéro si besoin)
- le point d'entrée du site

Directionnels totem

Implantation d'un directionnel sur pied à **chaque carrefour et changement de direction sur le site.**

Palette chromatique

Rouge - codes couleurs :

CMJN : 1/93/98/0

RAL : 2002

Blanc - codes couleurs :

CMJN : 0/0/0/0

RAL : 9010

Noir - codes couleurs :

CMJN : 30/30/30/100

RAL : 9005

Fabrication

Support

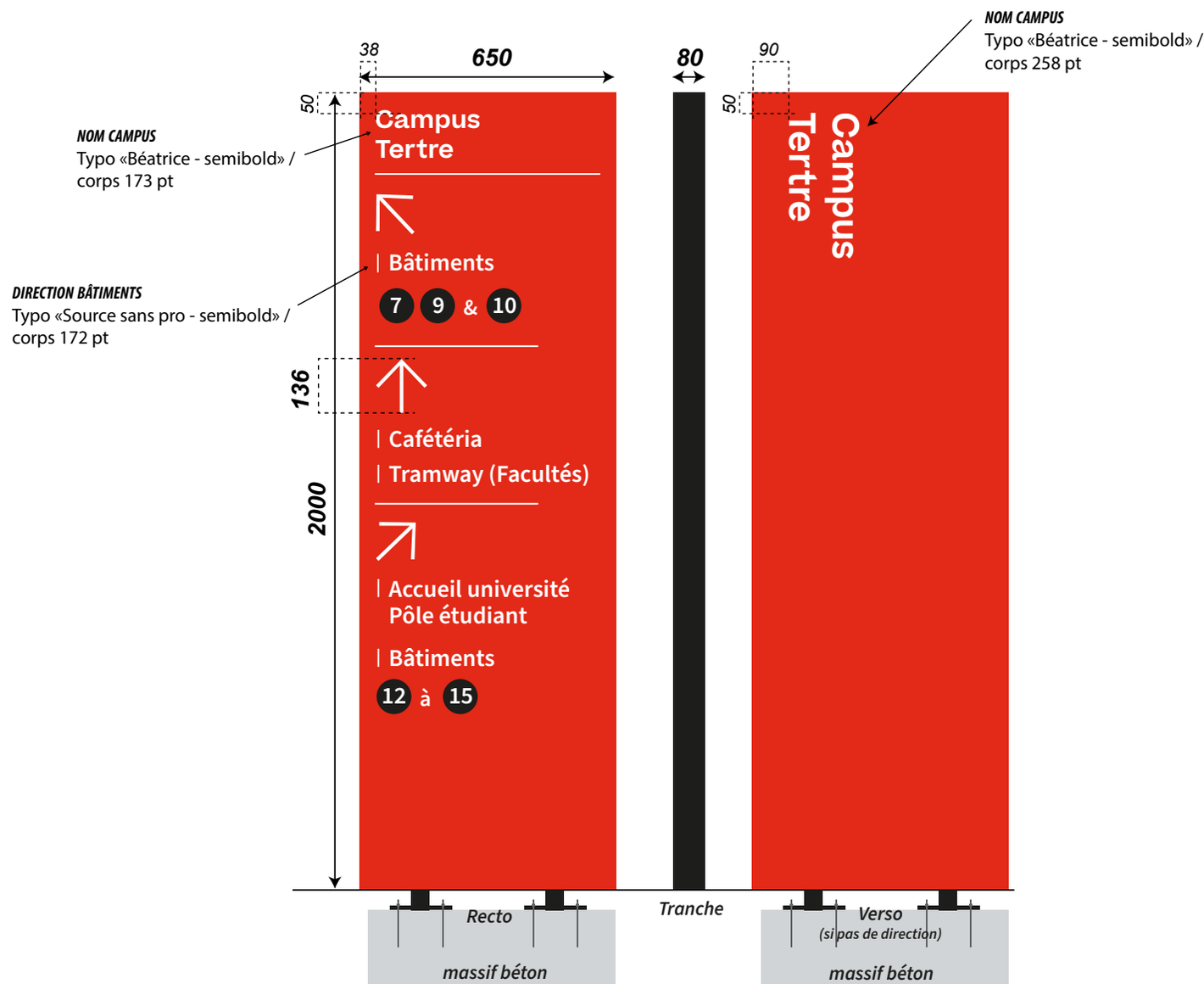
Structure mécano-soudée faces aluminium laquées rouge RAL 2002 fixées par rivets thermolaqués affleurants sur la tranche

Marquage

Adhésif incolore imprimé, protection anti-UV/graffitis en recto et verso

Fixation

Fixer sur massif béton



Directionnels poteaux

Le directionnel sur poteaux est **préconisé en cas de coursive**.

Palette chromatique

Rouge - codes couleurs :
CMJN : 1/93/98/0
RAL : 2002

Blanc - codes couleurs :
CMJN : 0/0/0/0
RAL : 9010

Fabrication

Support

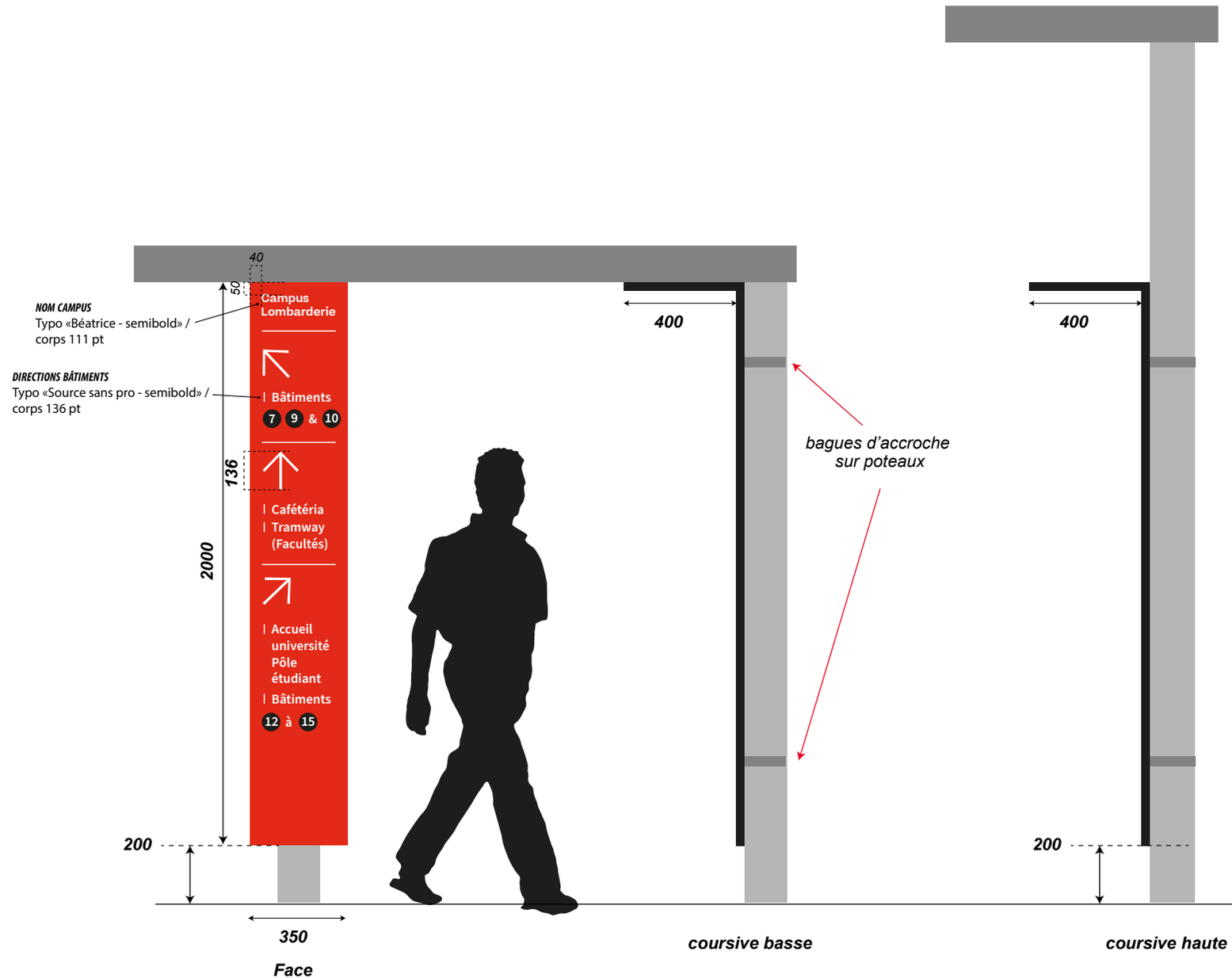
Plaque aluminium 3 mm laquée RAL 2002, pliée en partie haute

Marquage

Adhésif incolore imprimé, protection anti-UV/graffitis

Fixation

Bagues sur poteaux



Directionnels muraux

Dans les cas où un totem ne peut pas être implanté.

Palette chromatique

Rouge - codes couleurs :

CMJN : 1/93/98/0

RAL : 2002

Blanc - codes couleurs :

CMJN : 0/0/0/0

RAL : 9010

Fabrication

Support

Plaque aluminium 3 mm laquée RAL 2002

Marquage

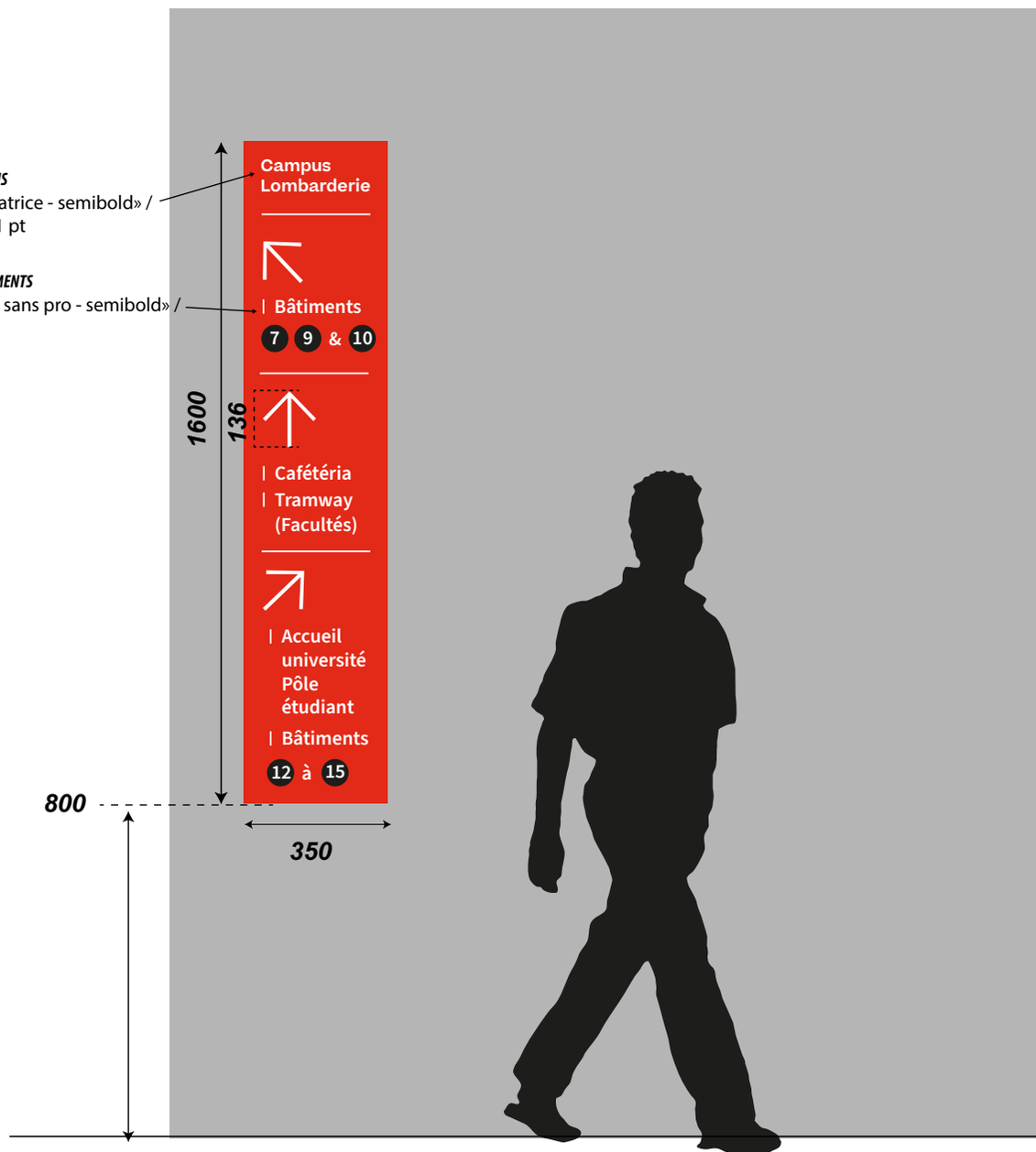
Adhésif incolore imprimé, protection anti-UV/graffitis

Fixation

Par visserie invisible

NOM CAMPUS
Typo « Béatrice - semibold » /
corps 111 pt

DIRECTIONS BÂTIMENTS
Typo « Source sans pro - semibold » /
corps 136 pt



Usage — p.12

Objets d'identifications
— p.13

Drapeau — p.14

Vitrophanie — p.15

Plaque façade et plaque
linteau — p.17



Nantes
Université

—

Charte
signalétique

Identification des bâtiments

Cette signalétique, dite de *lecture proche*, a pour but de **localiser** et **d'accueillir** en identifiant les bâtiments.

Usage

Le traitement de cette signalétique est issu de l'analyse du bâti; le choix des formes et des matériaux tient donc compte de la qualité architecturale du site et de chaque bâtiment individuellement.

De cette façon, certains objets peuvent s'ancrer sur le bâtiment, en faisant toujours figurer :

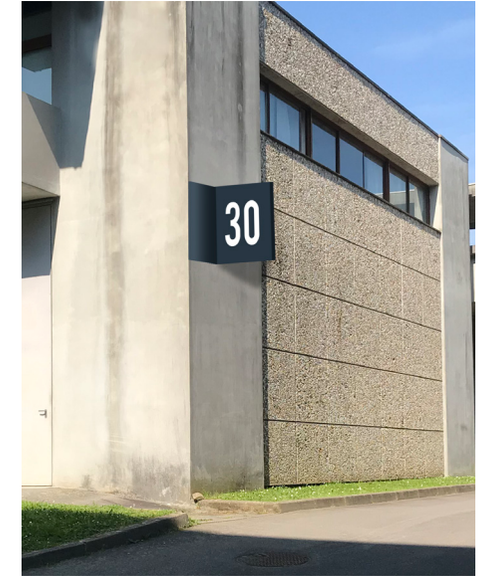
- Nom du bâtiment
- Numéro du bâtiment
- Noms des différents composants et/ou services présents dans le bâtiment
- Logo Nantes Université uniquement si le bâtiment est seul, en dehors d'un campus, avec pignon sur rue.

Palette chromatique

Noir - codes couleurs
CMJN : 30/30/30/100
RAL : 9005

Blanc - codes couleurs
CMJN : 0/0/0/0
RAL : 9010

Exemples:



Objets d'identification

L'architecture du bâtiment détermine le moyen d'identification de l'entrée du bâtiment :

DF Drapeau façade

Il porte le numéro du bâtiment. Implanté perpendiculairement à la voie. Cible automobilistes et piétons. Visible et lisible de loin.

VIT Vitrophanie

Le numéro du bâtiment. Nom de la spécialité du bâtiment. Répertoire d'entrée du bâtiment. Sur vitrage d'entrée.

PF Plaque façade

Le numéro du bâtiment. Nom de la spécialité du bâtiment. Répertoire d'entrée du bâtiment. Sur façade du bâtiment, à droite de la porte d'entrée quand la plaque linteau et la vitrophanie ne sont pas possibles.

PL Plaque linteau

Le numéro du bâtiment. Situé sur la façade principale du bâtiment au-dessus de l'entrée. On indique le nom de la spécialité du bâtiment.



Remarques

→ Doit être en harmonie avec l'architecture du bâtiment.

→ Respecter l'ordre de priorité pour pouvoir s'adapter au mieux à toutes les configurations de bâtiment :

- VIT vitrophanie
- PL plaque linteau
- PF plaque façade
- DF drapeau façade

Drapeau

Implanter sur tous les bâtiments, perpendiculairement à la voirie.

Palette chromatique

Noir - codes couleurs

CMJN : 30/30/30/100

RAL : 9005

Blanc - codes couleurs

CMJN : 0/0/0/0

RAL : 9010

Fabrication

Support

Plaque aluminium 8 mm laquée RAL 9005, pliée en partie haute

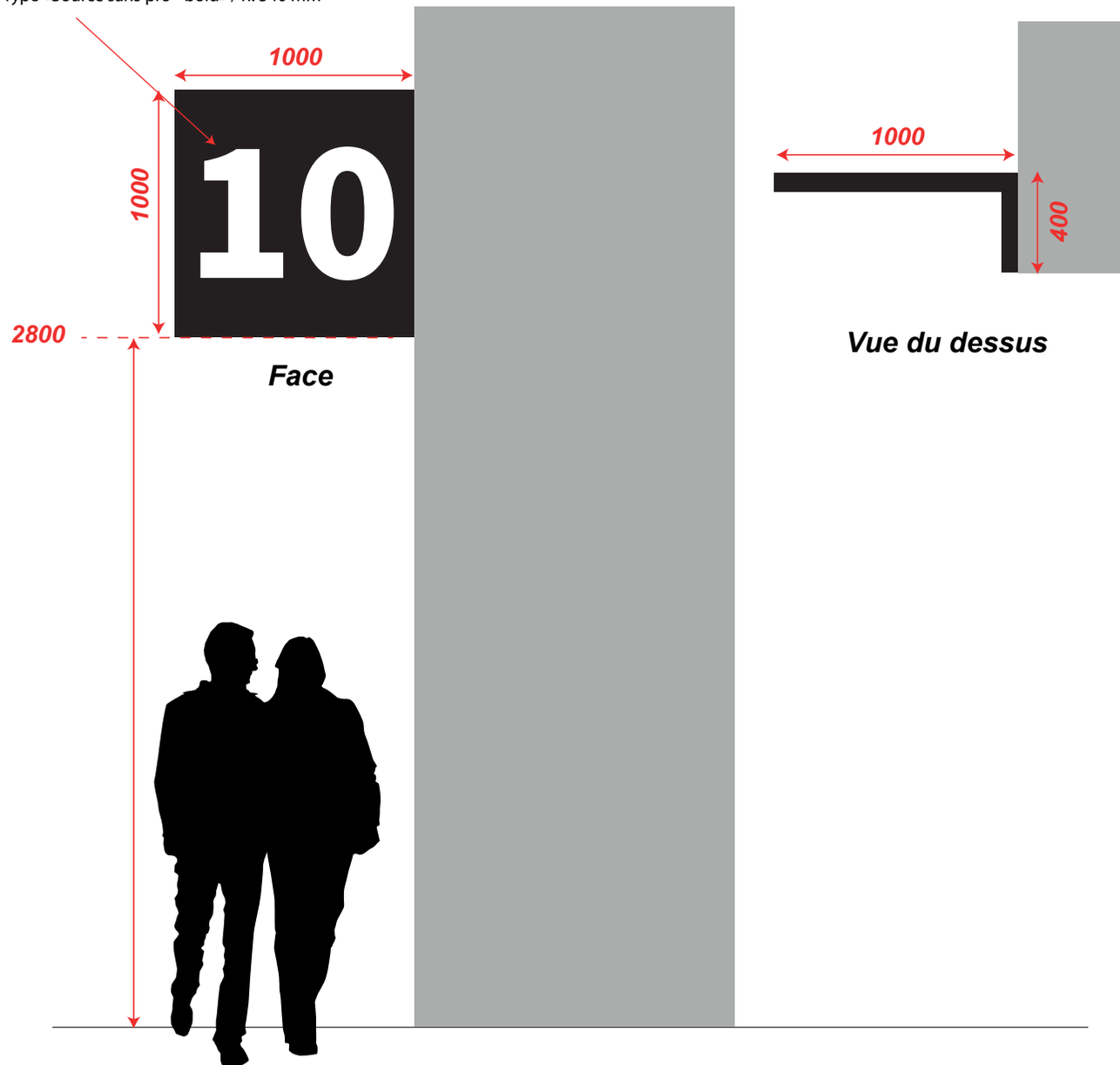
Marquage

Impression directe

Fixation

Par visserie invisible

NUMÉRO BÂTIMENT
Typo «Source sans pro - bold» / h. 540 mm



Vitrophanie (1)

L'architecture du bâtiment détermine le moyen d'identification de l'entrée du bâtiment.

La taille du fond noir est à ajuster en fonction des dimensions du vitrage.

La taille du texte ne change pas en fonction du vitrage.

Palette chromatique

Noir - codes couleurs

CMJN : 30/30/30/100

RAL : 9005

Blanc - codes couleurs

CMJN : 0/0/0/0

RAL : 9010

Fabrication

Support

Adhésif teinté masse

Marquage

Impression numérique blanche

Fixation

Collage

NUMÉRO BÂTIMENT

Typo «Béatrice - bold» / corps 550 pt

ENTITÉ BÂTIMENT

Typo «Source sans pro - semibold» / corps 250 pt

REPERTOIRE INTERIEUR

Typo «Source sans pro - semibold» / corps 172 pt

10

Faculté des sciences et des techniques

| Amphi D/E

| Laboratoire de planétologie & géodynamique

| TP Biologie animale

Paysage

10

Faculté des sciences et des techniques

| Amphi D/E

| Laboratoire de planétologie & géodynamique

| TP Biologie animale

Portrait

Vitrophanie (2)

Pose

L'identification de bâtiment par la vitrophanie est positionnée **en priorité au-dessus de la porte d'entrée du bâtiment.**

La taille de l'adhésif prendra parfaitement en compte la taille du vitrage.

Sa taille variera en fonction des différents vitrages.

→ Si la place au-dessus de la porte d'entrée est trop petite alors le vitrage de droite est privilégié (1).

Exemples de positionnements:



À ne pas faire:

(1)



À faire:



Plaque façade et plaque linteau (1)

L'architecture du bâtiment détermine le moyen d'identification de l'entrée du bâtiment.

La hauteur est à ajuster en fonction de la quantité de texte à afficher et en harmonie avec l'ensemble de la façade.

La taille des textes ne changent pas.

Palette chromatique

Noir - codes couleurs

CMJN : 30/30/30/100

RAL : 9005

Blanc - codes couleurs

CMJN : 0/0/0/0

RAL : 9010

Fabrication

Support

Plaque aluminium 3 mm laquée RAL 9005

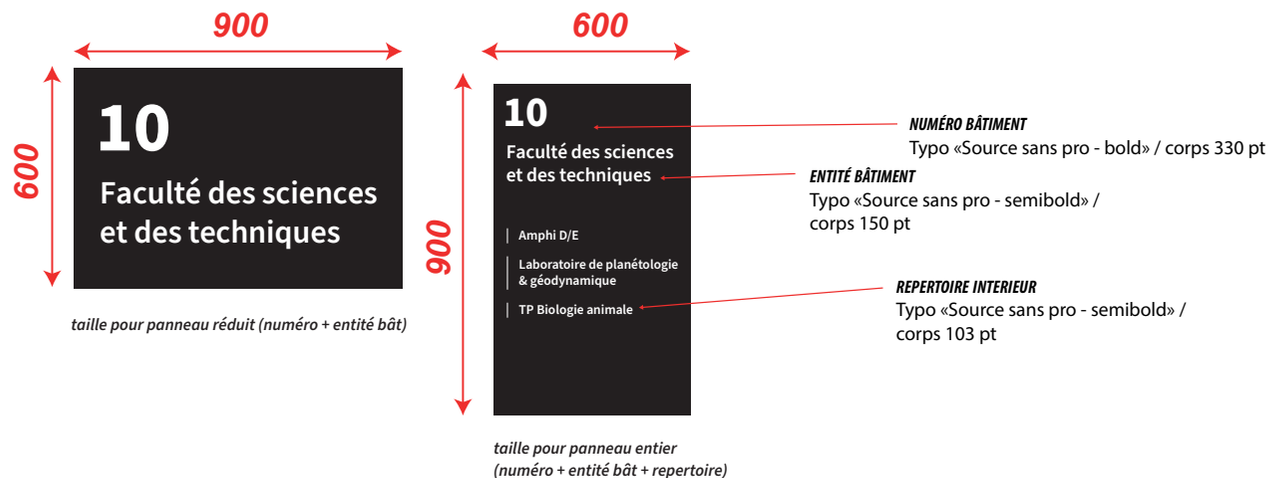
Marquage

Adhésif incolore imprimé, protection anti-UV/graffitis

Fixation

Par visserie invisible

- (1) **+ Plaque façade**
Hauteur à ajuster en fonction de la quantité de texte à afficher et en harmonie avec l'ensemble de la façade.



- (2) **+ Plaque linteau**
Les dimensions du support noir varient en fonction des éléments architecturaux
La taille de la typographie ne change pas



Plaque façade et plaque linteau (1)

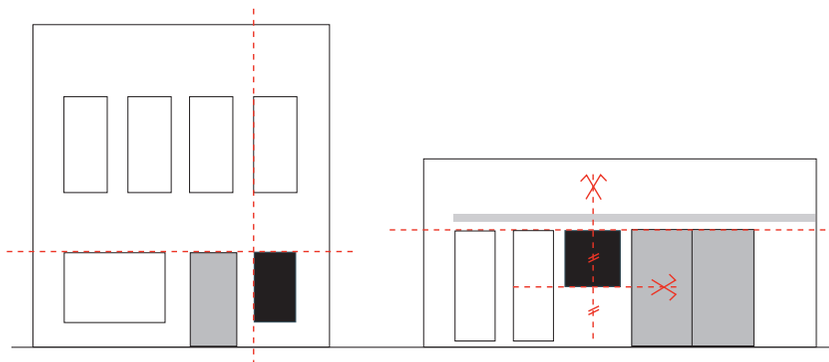
Pose plaque façade

La plaque est positionnée sur le mur jouxtant la porte d'entrée du bâtiment.

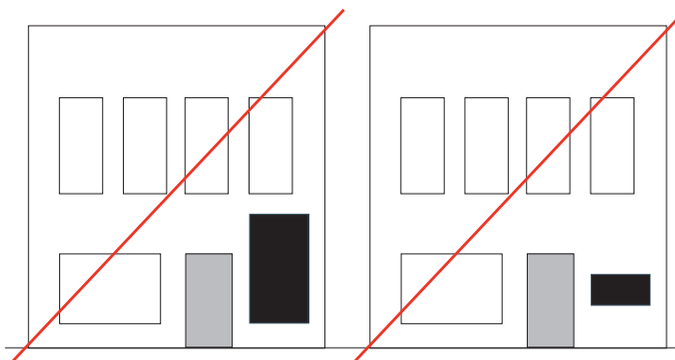
Elle doit être alignée sur un élément de la façade, (encadrement porte, cadre fenêtre...).

Les dimensions de la plaque ne sont pas définies, mais la plaque doit être en harmonie avec l'ensemble de la façade.

Exemples de positionnements:



À ne pas faire:



Remarques

→ Toutes les plaques existantes de l'ancienne signalétique doivent être déposées avant la pose d'une nouvelle plaque.

Plaque façade et plaque linteau (3)

Pose plaque linteau

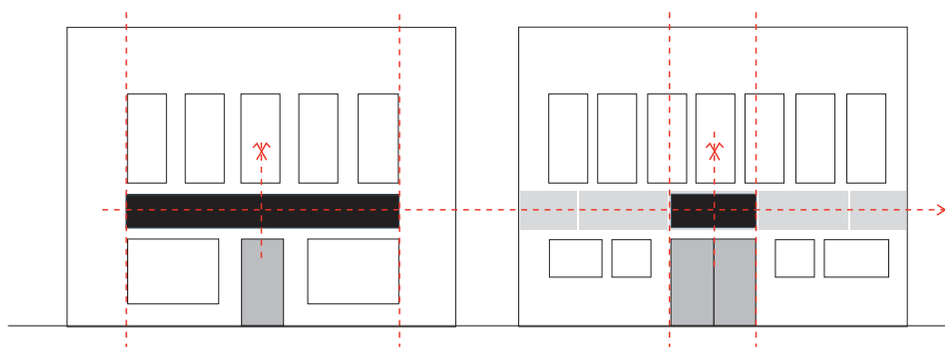
Le bandeau est toujours aligné avec un élément de la façade et centré au-dessus de la porte d'entrée ou de la baie intégrant la porte afin d'orienter l'utilisateur vers l'entrée.

La plaque d'identification de bâtiment est positionnée au-dessus de la porte d'entrée du bâtiment et sous les fenêtres du premier étage.

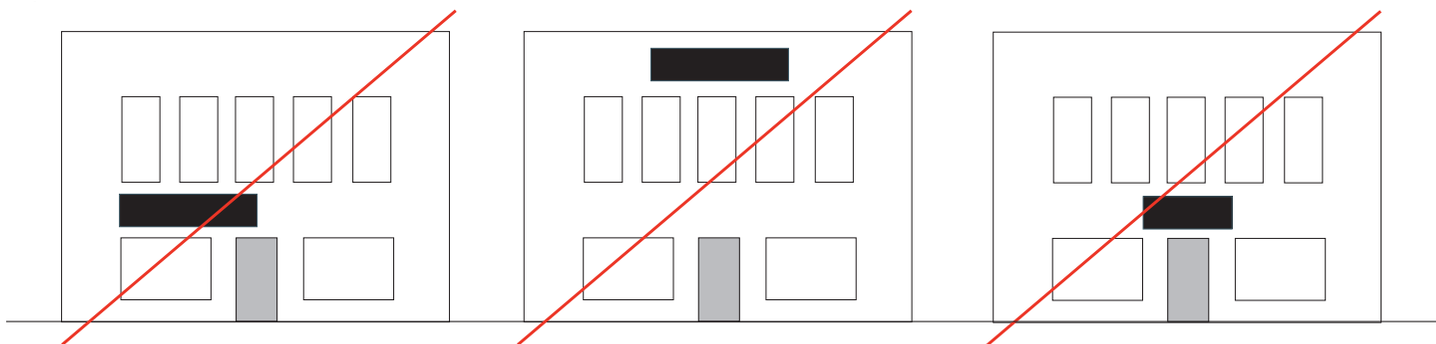
La plaque prendra en compte l'architecture du bâtiment.

Sa taille varie en fonction des éléments architecturaux qui composent le bâtiment.

Exemples de positionnements:



À ne pas faire:





Nantes
Université
—
Charte
signalétique

Signalétique intérieure

Recommandations

La signalétique intérieure permet aux usagers de se repérer facilement dans un espace.

Elle a pour but de diriger et d'informer en s'appuyant sur les principes suivants :

- **un message explicite et concis** utilisant **des mots simples et des pictogrammes** (cf. la banque de pictos mise à disposition sur l'intranet)
- **garantir la lisibilité** en **privilegiant le noir et blanc** et en **réservant l'usage des majuscules aux noms propres uniquement**
- **ne pas utiliser de logos** et plutôt écrire le nom des entités concernées en toutes lettres
- **harmoniser l'ensemble des panneaux** et **ne pas utiliser de couleurs trop différentes**
- **garantir la visibilité** : la bonne hauteur, le bon endroit et le bon éclairage
- **utiliser le gabarit d'étiquette de porte (1) et de signalétique (2) mis à disposition sur l'intranet**

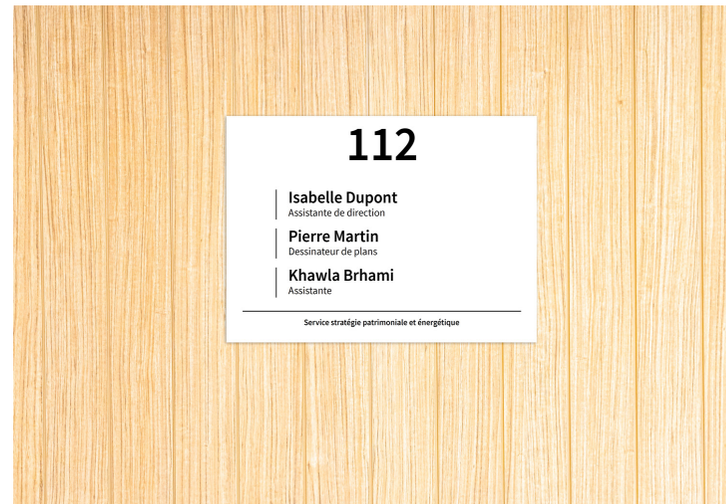
(1) Exemples d'étiquettes de portes:



Paysage



Portrait



(2) Exemples de signalétique:



Paysage



Portrait





Pour tous renseignements, merci de vous adresser
à la direction de la communication de Nantes Université:
communication@univ-nantes.fr