

2135

# Lycée Français Jean Monnet

Reconfiguration des accès et construction d'un bâtiment d'accueil

Avenue du Lycée Français, 9  
1180 UCCLE

**DCE**  
CARNET DE DETAILS



Ind.	Date	Objet
	24/01/2025	EMISSION DU PLAN

## MAÎTRE DE L'OUVRAGE

Lycée Français Jean Monnet de Bruxelles (LFJM)  
Etablissement en Gestion Directe (EGD)  
représentant l'Agence pour l'Enseignement  
Français à l'Etranger (AEFE)  
Avenue du Lycée Français, 9 1180 UCCLE

## STABILITE

ADEM Bureau d'études SRL  
M. Stéphane BOULANGER  
Place de Flandres, 9 6000 MONS

## ARCHITECTE

LT2A  
M. Paul-Emmanuel LAMBERT  
rue Albert Bailly, 482 59700 Marcq-en-Barouil

## TECHNIQUES SPECIALES

ADEM Bureau d'études SRL  
M. Arnaud DESMECHT  
Place de Flandres, 9 6000 MONS

## ARCHITECTE

OPEN ARCHITECTES SPRL  
M. Ruddy PICARD architecte inscrit au tableau  
de l'Ordre des Architectes de la province de Hainaut  
Allée de la Marbrite, 11 7090 RONQUIERES

## ACOUSTIQUE

VK ENGINEERING  
M. Dirk SLABBINCK  
Boulevard Poincaré, 78 1060 BRUXELLES

## PEB

HOMECO SPRL  
M. Elie DELVIGNE  
Boulevard Albert Elisabeth, 55 7000 MONS

## PAYSAGISTE

AUTREMENT DIT SRL  
M. Antoine DELEVAL  
rue des Glycines, 30 59000 LILLE

**LT2A**  
WWW.LT2A.COM  
PROJECT@LT2A.COM

OPEN  
ARCHITECTES  
WWW.OPENARCHITECTES.BE  
CONTACT@OPENARCHITECTES.BE

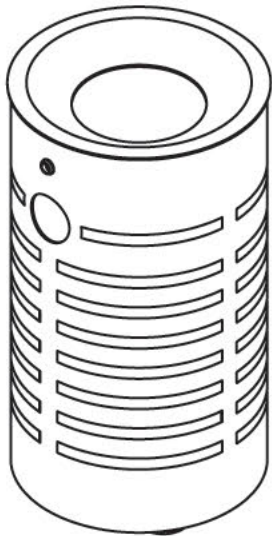
Echelle  
**néant**

Plan n°  
**DCE**

Indice  
**ab 04**

# LE MOBILIER

## CORBEILLE :



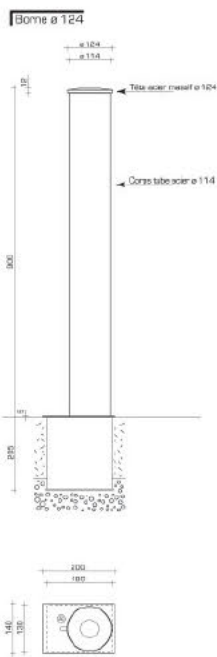
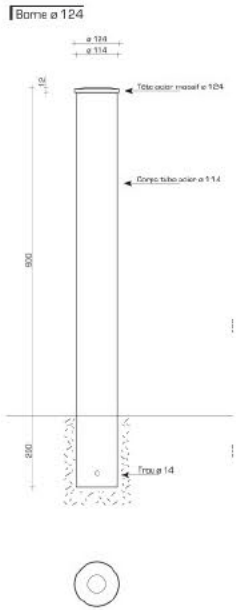
- Corbeille de forme cylindrique Ø 400 mm en tôle d'acier d'épaisseur 3 mm
- Couvercle réducteur en forme d'entonnoir
- Ouverture sur le dessus par clé triangle 8 mm.
- Corps et couvercle en tôle acier ép. 3 mm découpée laser et cintrée
- Bac intérieur grillagé en acier galvanisé compatible 'vigipirate'
- Poids : 30 Kg
- Thermolaquage poudre polyester cuite au four RAL à définir
- Parement tôle ajourée déverouillage pour mode 'vigipirate'

## POTELET :



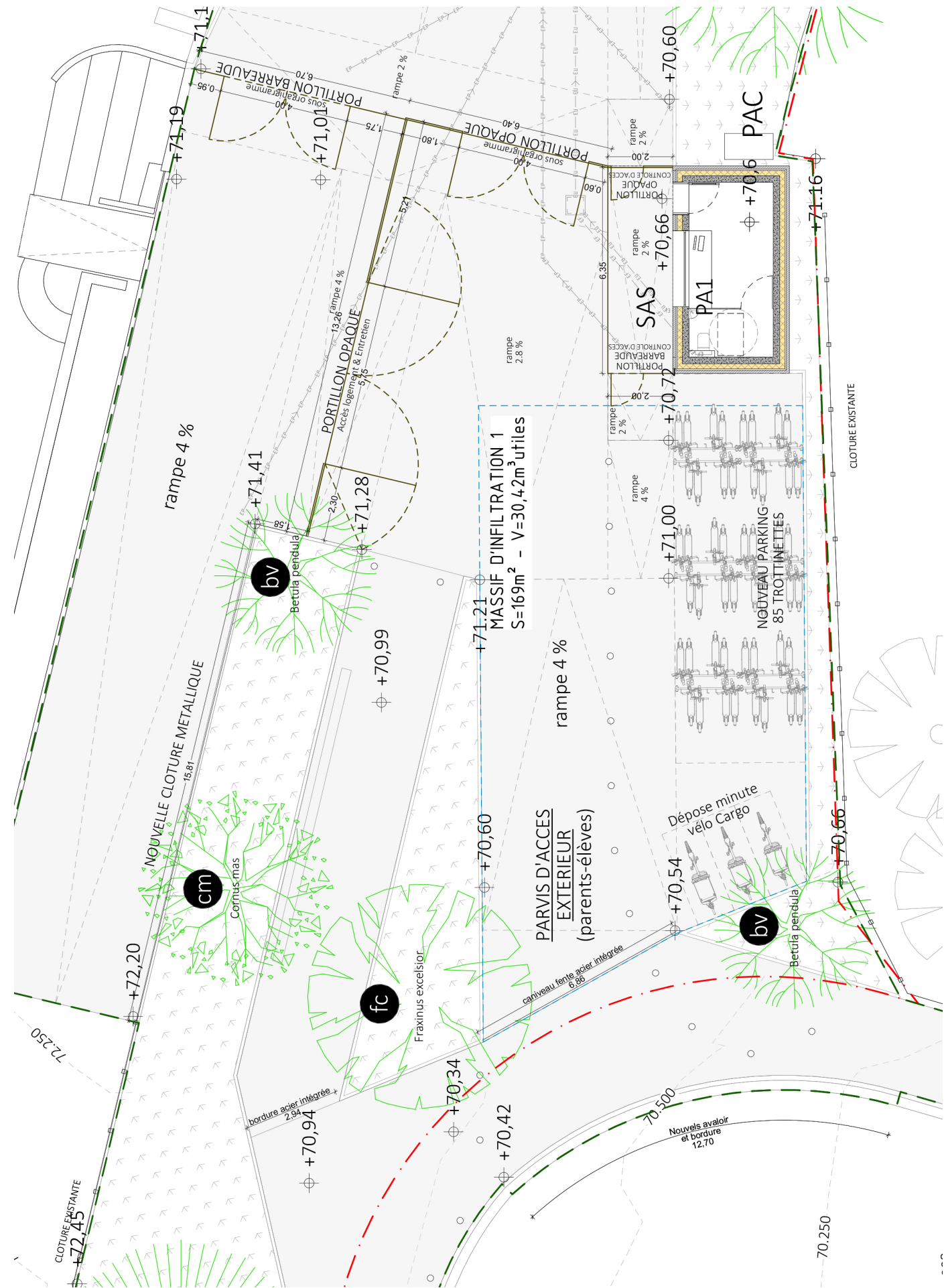
- Structure :** Tête en acier massif usiné soudée sur tube acier.
- Dimensions :** Potelet ø 86 mm : H. hors sol 900 mm, tête ø 86 mm, tube ø 76,1 mm ép. 2,9 mm.  
Borne ø 124 mm : H. hors sol 900 mm, tête ø 124 mm, tube ø 114,3 mm ép. 3,6 mm.  
Borne ø 178 mm : H. hors sol 500 mm, tête ø 178 mm, tube ø 168,3 mm ép. 4,5 mm.
- Finitions :** Zingage + Poudrage Polyester cuit au four. Teintes standard : Gris 900 sablé et Noir 200 sablé.  
Autres teintes aspect texturé ou toutes couleurs RAL (aspect lisse) au choix.
- Pose :** Scellement profondeur 200 mm. Trou ø 14 mm au bas du tube.

Hauteur 1200 mm hors sol pour les potelets PMR

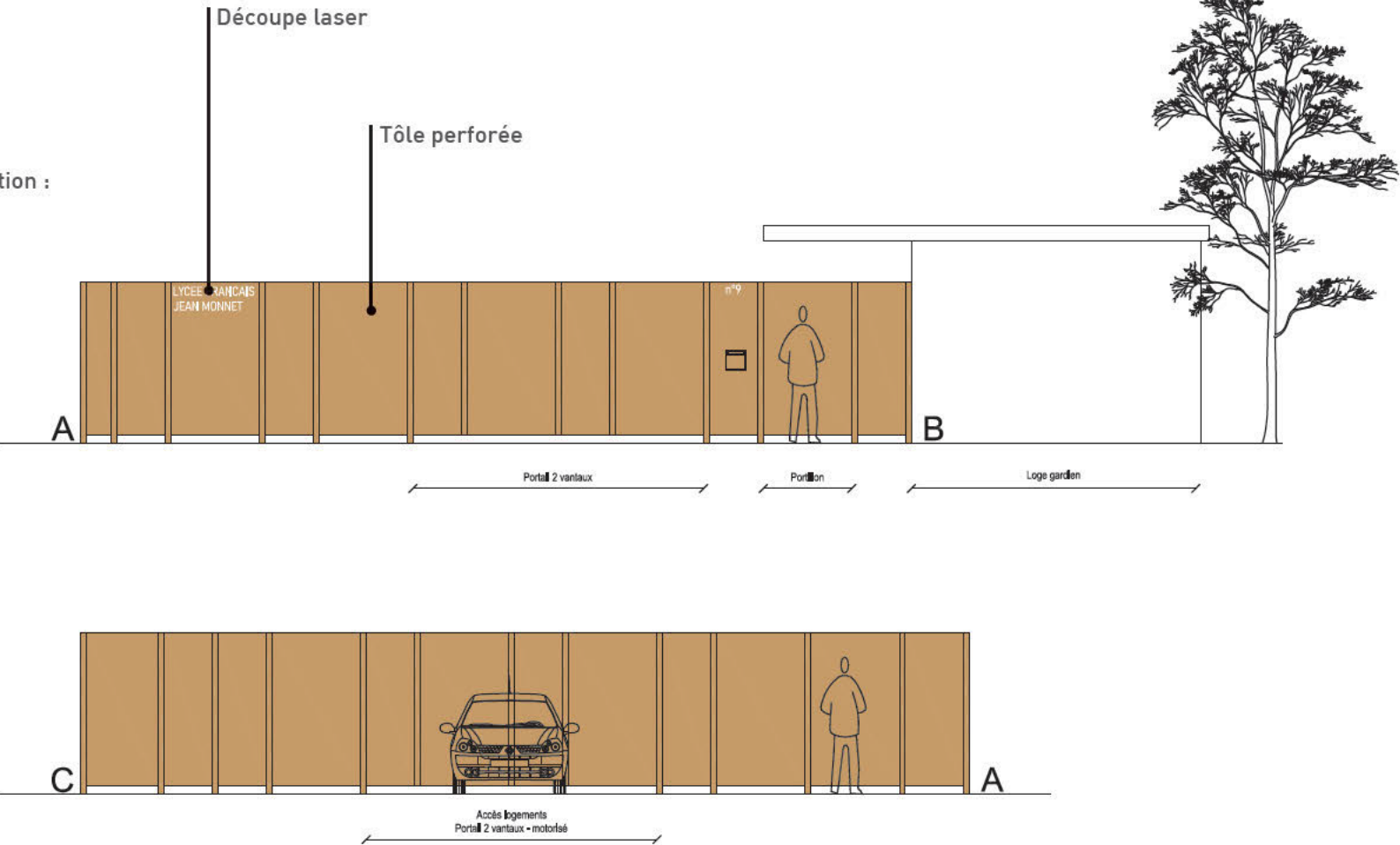


CLÔTURE OPAQUE

Vue de dessus :



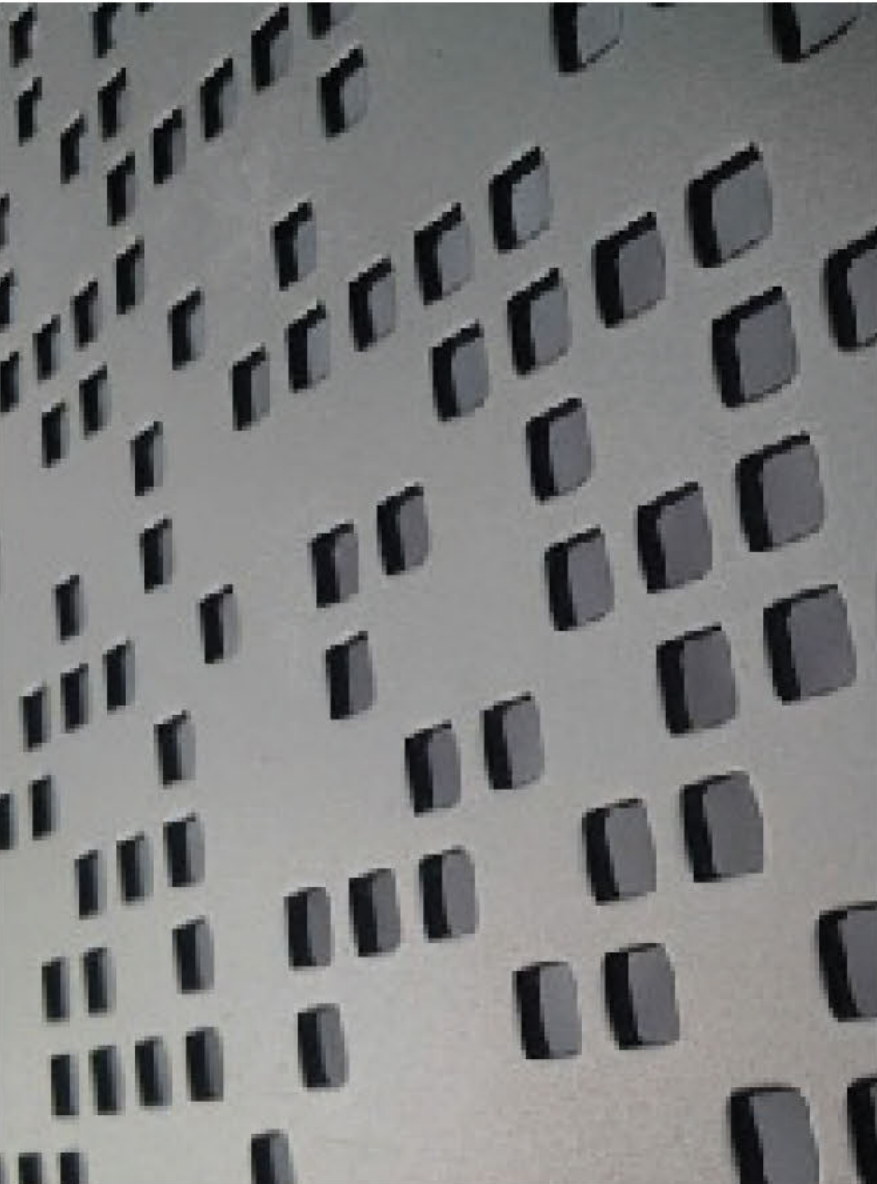
Elévation :





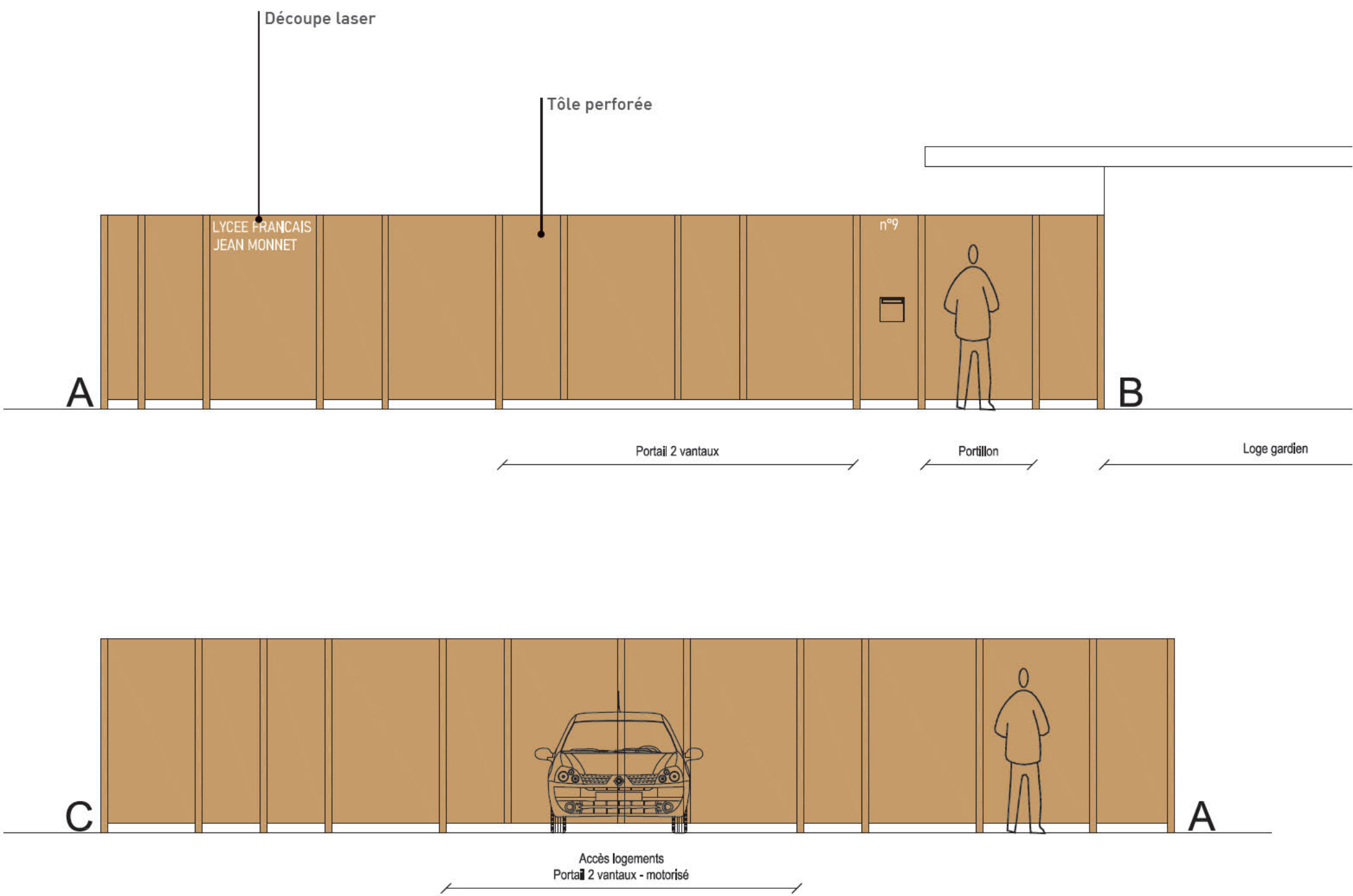
# CLÔTURE OPAQUE

Tôle perforée :

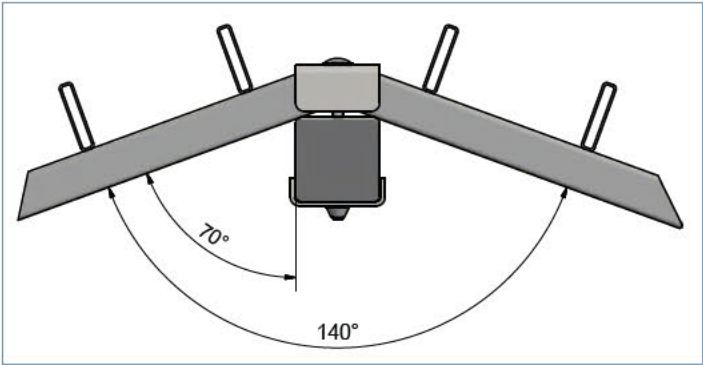
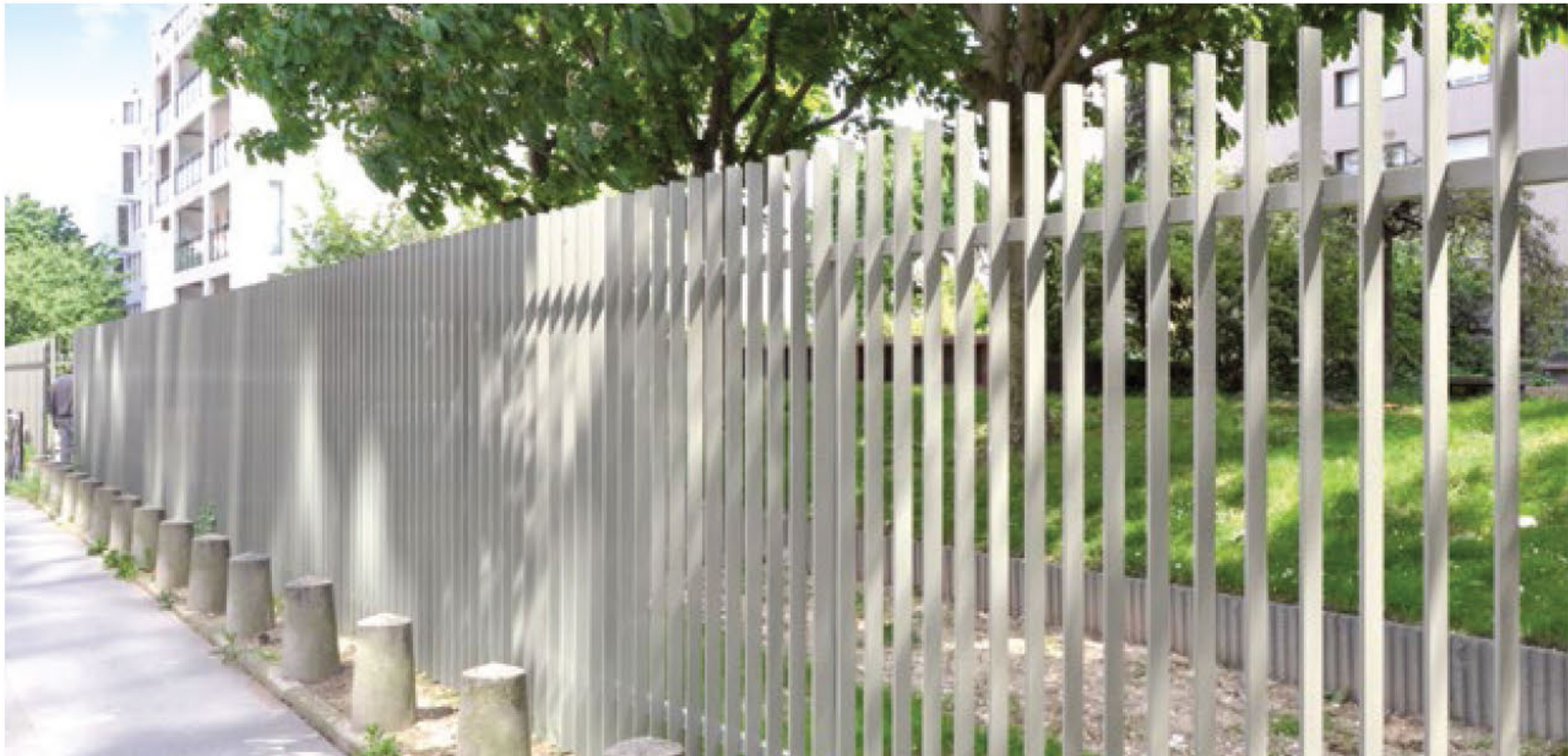


- Vide 50 %
- Découpe laser du nom du lycée et numéro de rue
- Intégration BAL
- RAL à définir
- Habillage portails et portillon à l'identique

Elévation :



# CLÔTURE BARREAUDÉE



## DIMENSIONS

HAUTEUR NOMINALE	1 m*	1,25*	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
HAUTEUR GRILLE (mm)	940	1190	1440	1690	1940	2190	2440
LONGUEUR POTEAUX INTER À SCELLER	1225	1505	1855	2105	2355	2605	2885
LONGUEUR POTEAUX INTER SUR PLATINE	755	1005	1255	***1505	-	-	-
LONGUEUR POTEAUX D'ANGLE À SCELLER **	1500	1750	2100	2350	2600	2850	3100
LONGUEUR POTEAUX D'ANGLE SUR PLATINE **	1000	1250	1500	***1750	-	-	-

\* normaclo™ déconseille l'installation de produits avec barreaux dépassants la lisse haute lorsque la hauteur de l'ensemble muret + clôture est inférieure à 1.50 m. - \*\* Prévoir 2 poteaux par angle. - \*\*\* normaclo™ conseille une pose avec scellement pour les hauteurs 1,75 m et plus.

## CARACTÉRISTIQUES

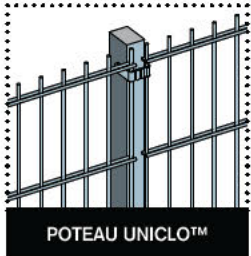
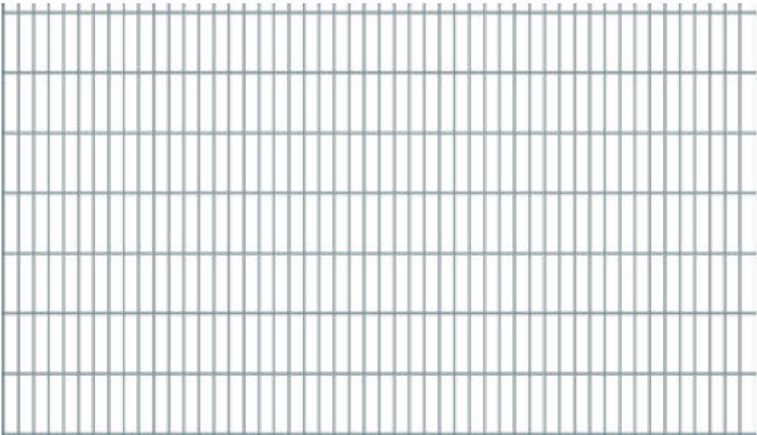
LARGEUR DE LA GRILLE	Hauteur de 1m à 1,75 m : 2495 mm ; de 2m à 2.50 : 2015 mm
BARREAUX	50 x 10 mm
VIDE ENTRE BARREAUX	110 mm
SECTION DES LISSES HORIZONTALES	50 x 30 mm
POTEAUX	carrés 60x60 mm et entraxe 2520 mm jusqu'à h1,75m - 80x80 mm et entraxe 2040 mm dès h2.25 m
SYTEMES DE FIXATION	Fxation acier galvanisé, thermopoudrée dans le RAL choisi (2 unités par poteau ou 4 pour décrochements)
TRAITEMENT ANTI-CORROSION	Acier galvanisé et thermopoudré à 200° polyester bâtiment
COULEURS	Toutes les teintes RAL. Standard : Vert brillant 6005 / Gris brillant 7030 / Gris brillant 7016 et Noir mat 9005



# CLÔTURE TREILLIS SOUDÉ



## SCHÉMA DES TREILLIS ET DES POTEAUX



## DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PANNEAUX	treillis 656	treillis 868
Largeur panneaux	2509 mm	2509 mm
Fils horizontaux et verticaux	double fils Ø 6 mm • Ø 5 mm	double fils Ø 8 mm • Ø 6 mm
Maille	200 x 50 mm	200 x 50 mm
Entraxe poteau UNICLO™	2533 mm	2533 mm
Entraxe poteaux DIABL'O™3 et BICLO™	2543 mm	2543 mm