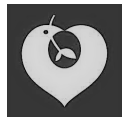
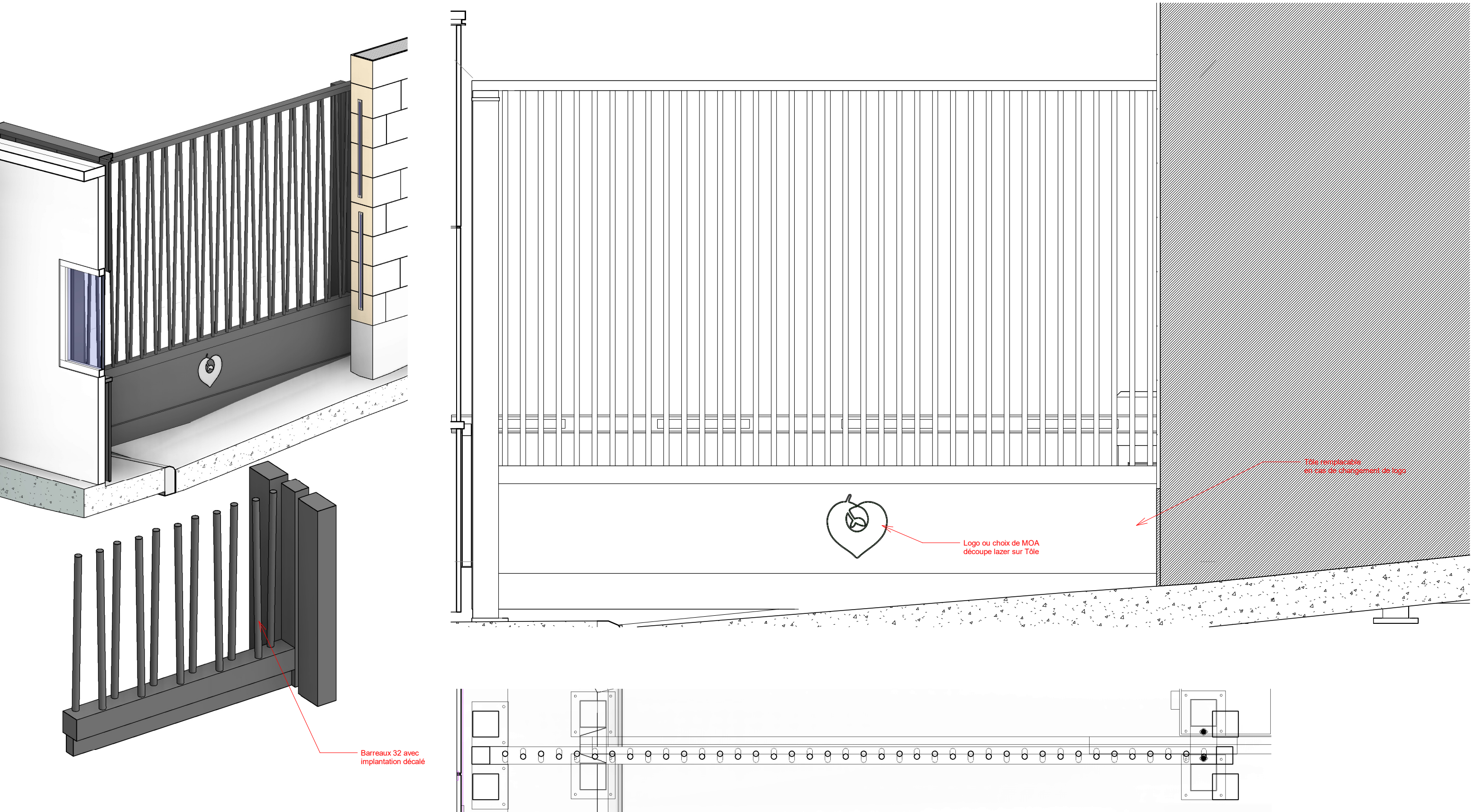


 <div>AP-HP. Sorbonne Université</div> <div>47-83 Boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris - Tél. : 01 42 16 15 21</div>	<div>MAITRISE D'OUVRAGE</div> <div>GRUPE HOSPITALIER SORBONNE UNIVERSTITE</div> <div>Site Pitié-Salpêtrière</div>	Réhabilitation de l'entrée principale 83 Boulevard de l'Hôpital				DCE	PROJET DETAILS GRILLE	D01
		MAITRISE D'OEUVRE : Architectes Mandataires EMERGENCE ARCHITECTES 21 rue Chaptal - 75009 PARIS Tél. 01 46 06 50 36	BET Fluide BIM Ingénierie 17 rue du Colis��es - 75008 Paris Tél.: 01 47 08 17 65	Economiste US&CO 3 Rue Peyron - 38200 VIENNE Tél.: 04 37 02 17 59	BET Structure Emergence Ingénierie 21 Rue Chaptal - 75009 Paris Tél.: 01 46 06 50 36	1 : 20		



AP-HP.
Sorbonne
Université

MAITRISE D'OUVRAGE

GRUPE HOSPITALIER
SORBONNE UNIVERSTITE

Site Pitié-Salpêtrière
47-83 Boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris - Tél. : 01 42 16 15 21

Réhabilitation de l'entrée principale 83 Boulevard de l'Hôpital

MAITRISE D'OEUVRE :

Architectes Mandataires
EMERGENCE ARCHITECTES
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél. 01 46 06 50 36

BET Fluide
BIM Ingénierie
17 rue du Colisée - 75008 Paris
Tél.: 01 47 08 17 65

Economiste
US&CO
3 Rue Peyron - 38200 VIENNE
Tél.: 04 37 02 17 59

BET Structure
Emergence Ingénierie
21 Rue Chaptal - 75009 Paris
Tél.: 01 46 06 50 36

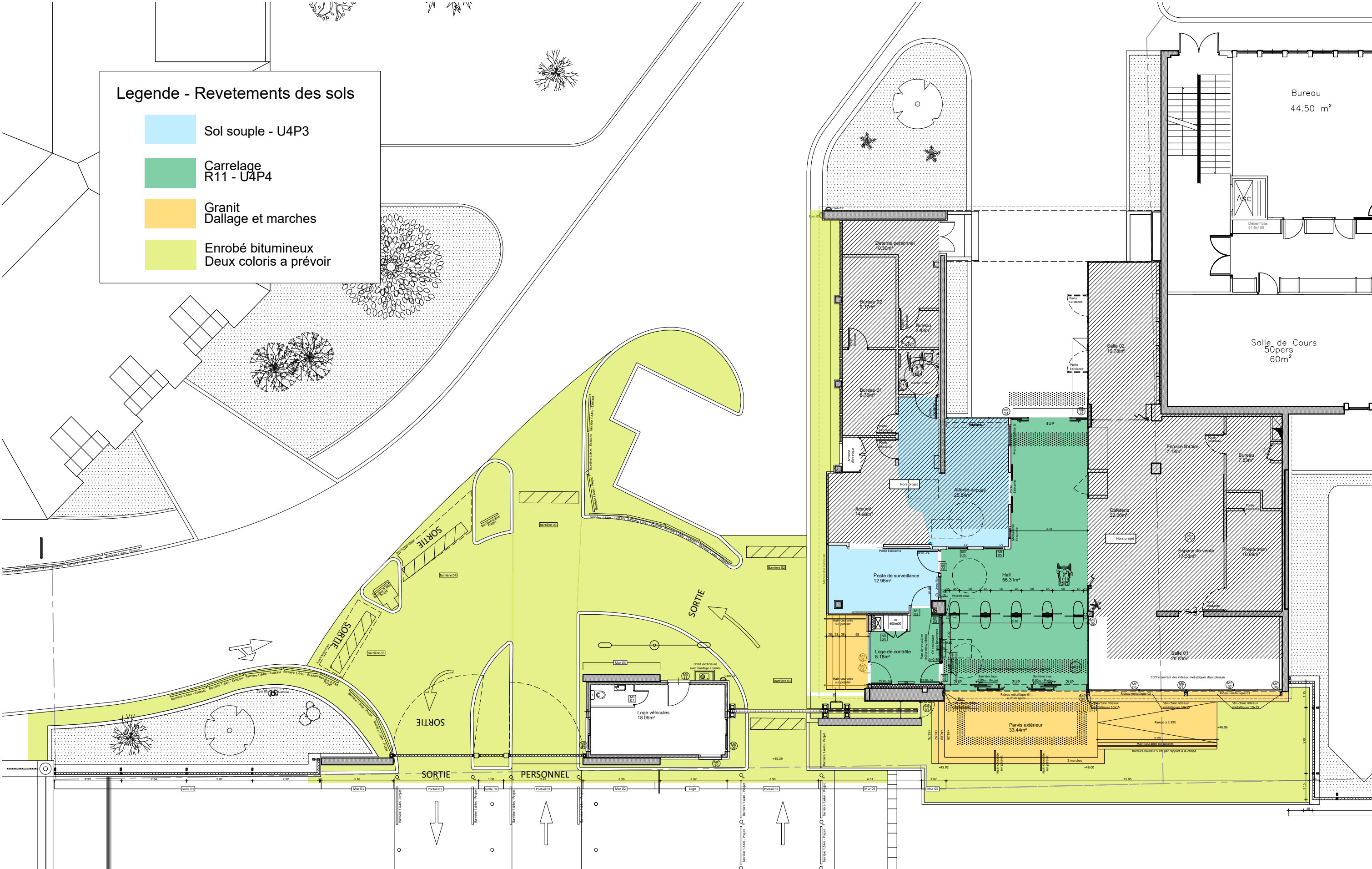
DCE

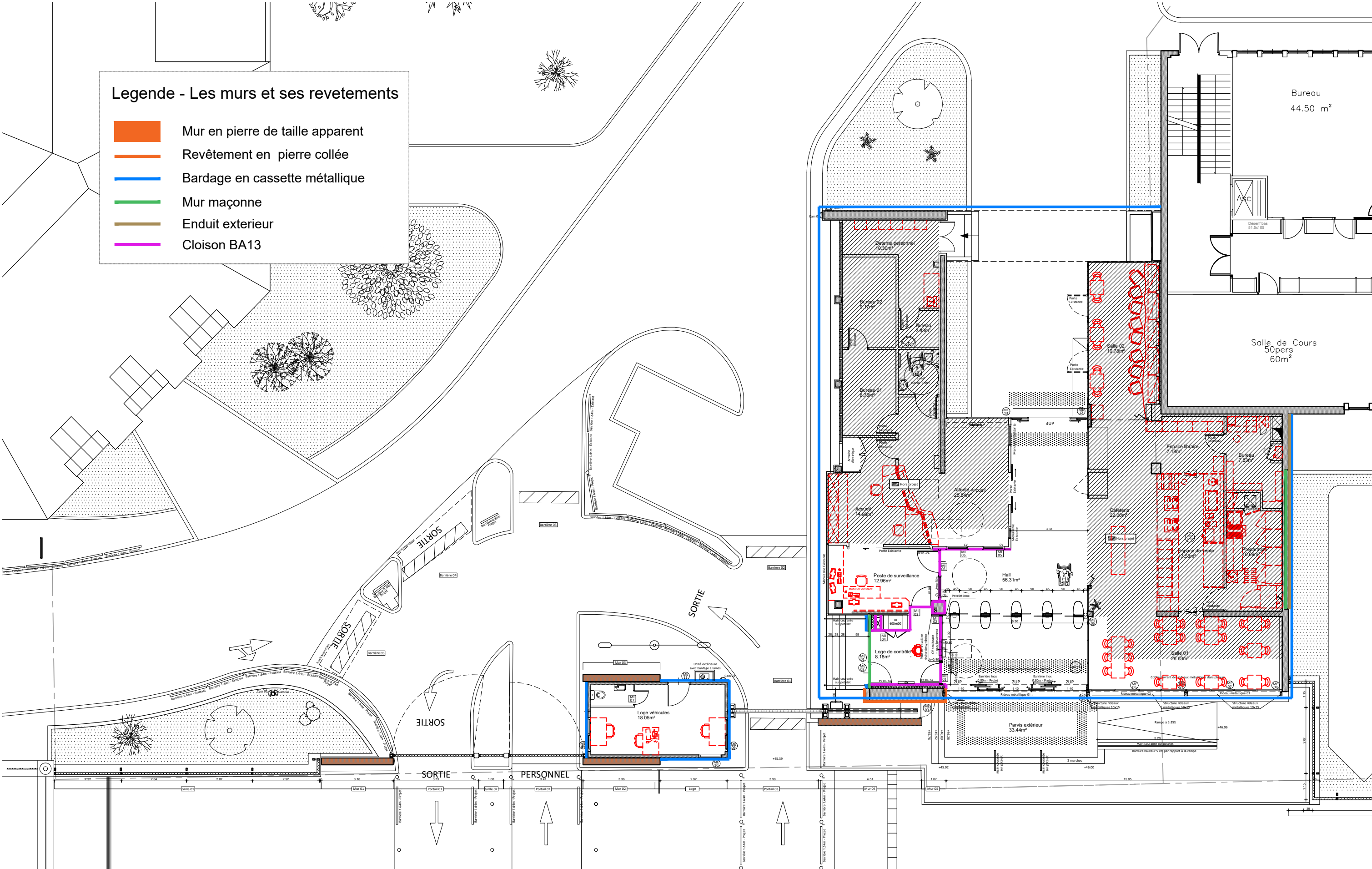
PROJET
PROPOSITION DE PORTAIL

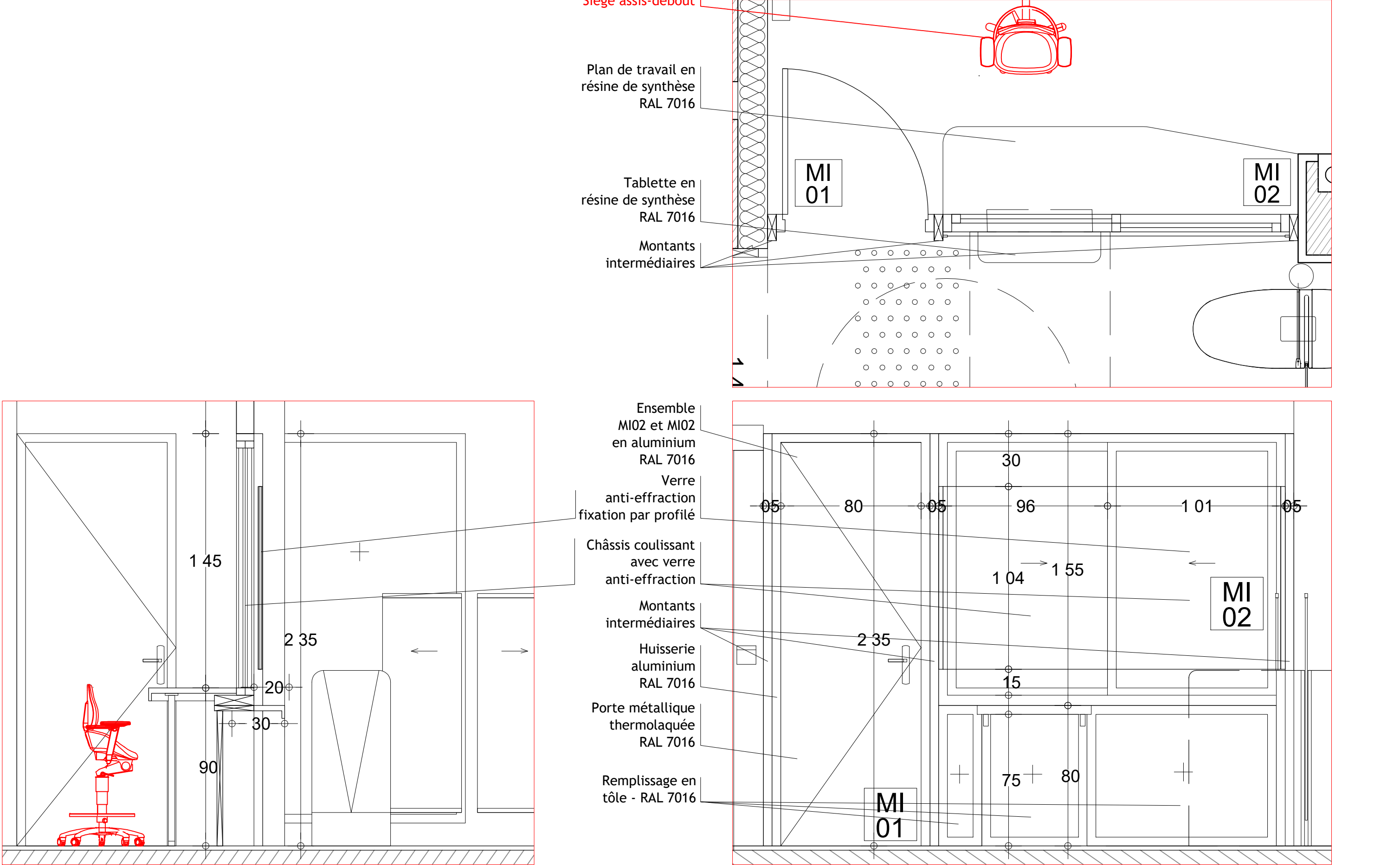
D02

1 : 20

AOÛT 2025





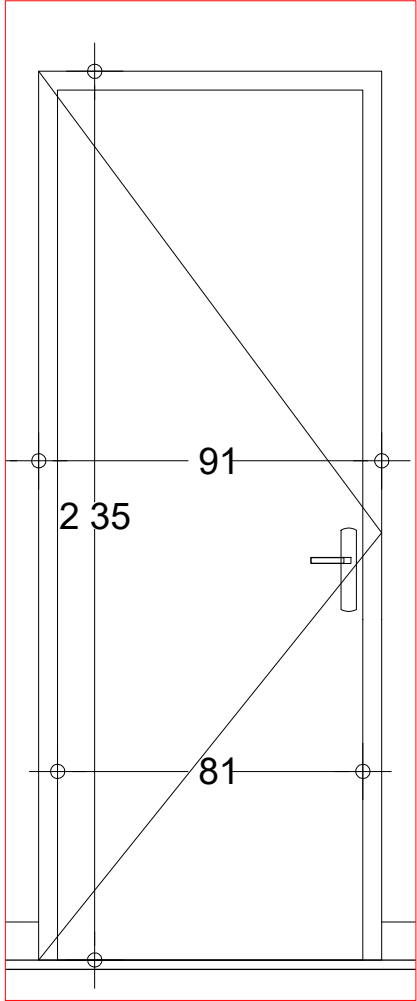


MI
01

MI
02

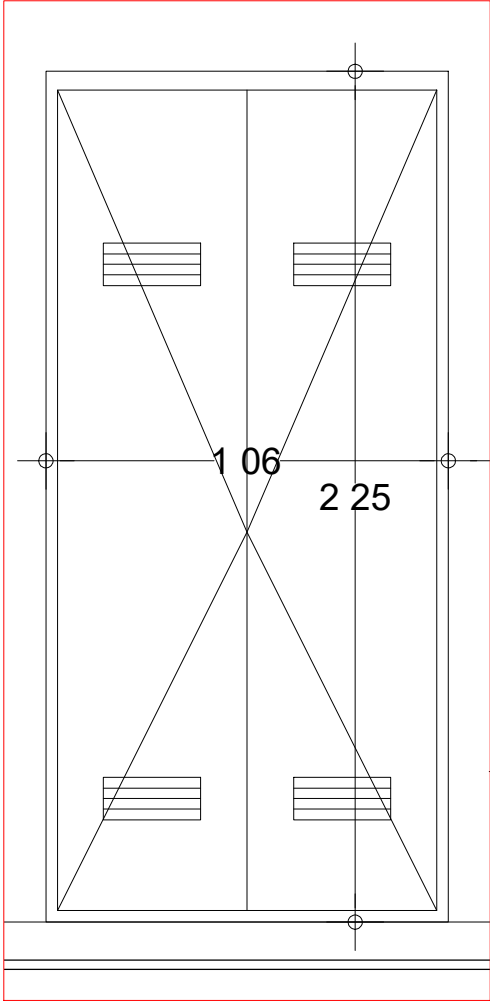
Voir détail D05
Banque d'accueil

MI
03



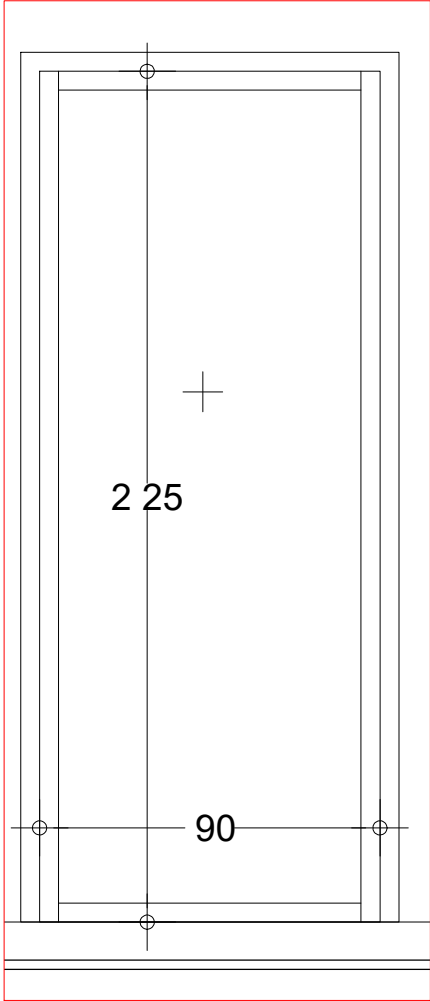
Porte en lieu et place
d'une porte existante.
Huisserie métallique -
ouvrant finition stratifié

MI
04



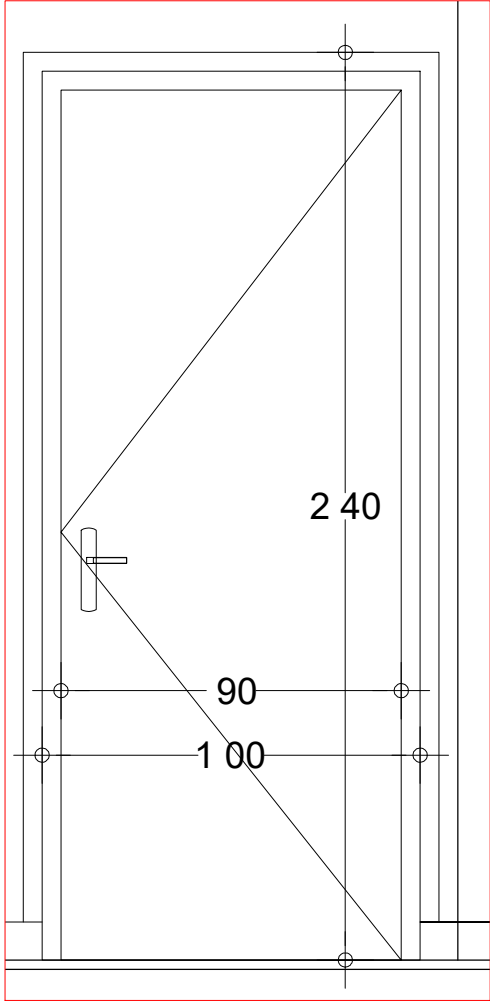
Façade de gaine avec 4
grilles de ventilation
métalliques.
Ouvrants finition peinture

MI
05



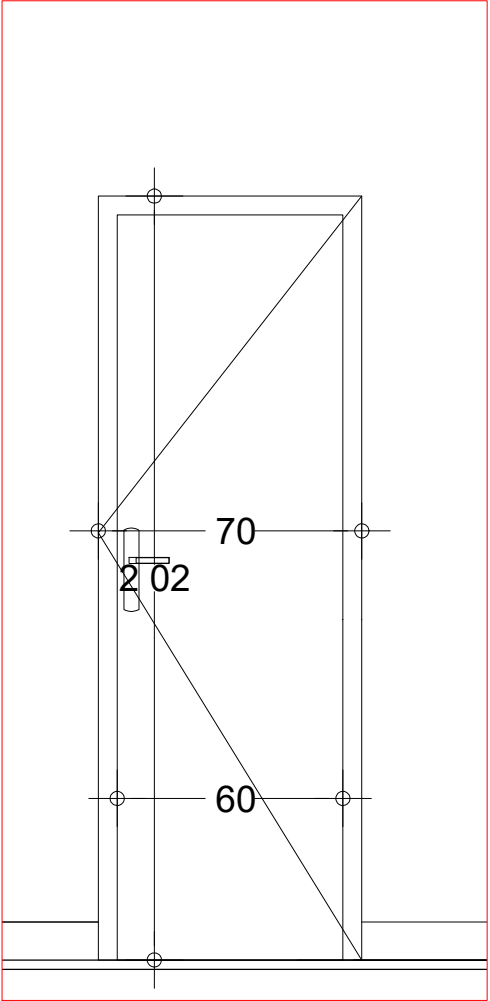
Châssis vitré en bois,
identique à ceux
existants dans le hall.
Finition par baguette bois
sur trois côtés hors partie
basse, cette dernière est
alignée avec la plinthe
existante.

MI
06



Porte huisserie
métallique -
ouvrant finition stratifié
Finition par baguette bois
sur trois côtés hors partie
basse, cette dernière est
alignée avec la plinthe
existante.

MI
07



Porte prévue dans le
bâtiment préfabriqué.



AP-HP.
Hôpitaux
de Paris

MAITRISE D'OUVRAGE
GROUPE HOSPITALIER
SORBONNE UNIVERSITÉ
Site Pitié-Salpêtrière
47-83 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS - Tél. : 01 42 16 15 21

Réhabilitation de l'entrée principale - 83 boulevard de l'Hôpital

MAITRISE D'ŒUVRE

Architectes mandataires
Emergence Architectes
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

BET Fluide
BIM Ingénierie
21 avenue Edouard Belin - 92500 RUEIL-MALMAISON
Tél.: 01 47 08 17 65

Économiste
US&CO
3 rue Peyron - 38200 VIENNE
Tél.: 04 37 02 17 59

BET Structure
Emergence Ingénierie
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

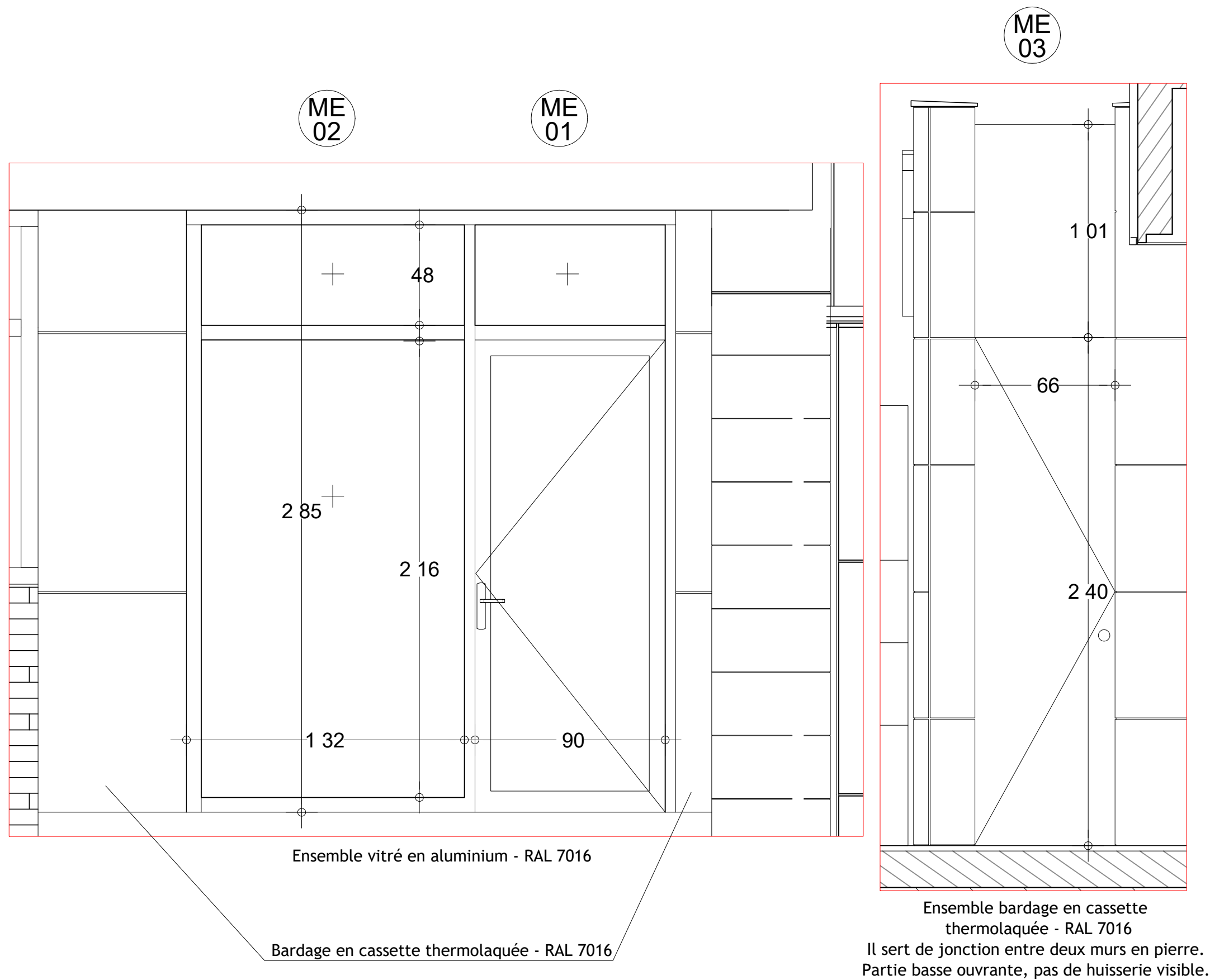
DCE

D06

Projet
Menuiseries intérieures

1/20

AOÛT 2025



AP-HP.
Hôpitaux
de Paris

MAITRISE D'OUVRAGE
GROUPE HOSPITALIER
SORBONNE UNIVERSITÉ
Site Pitié-Salpêtrière
47-83 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS - Tél. : 01 42 16 15 21

Réhabilitation de l'entrée principale - 83 boulevard de l'Hôpital

MAITRISE D'ŒUVRE
Architectes mandataires
Emergence Architectes
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

BET Fluide
BIM Ingénierie
21 avenue Edouard Belin - 92500 RUEIL-MALMAISON
Tél.: 01 47 08 17 65

Économiste
US&CO
3 rue Peyron - 38200 VIENNE
Tél.: 04 37 02 17 59

BET Structure
Emergence Ingénierie
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

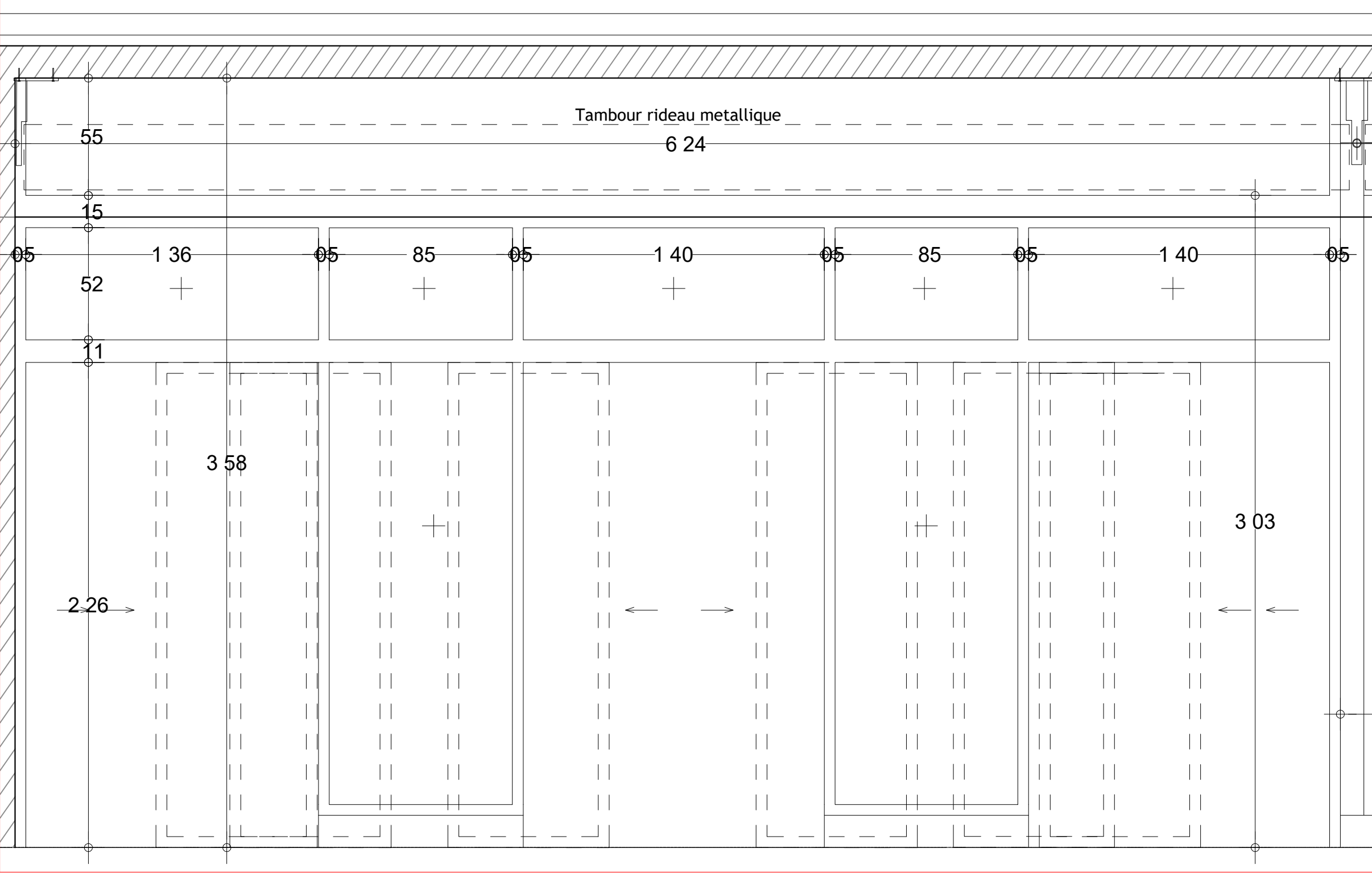
DCE

D07a

*Projet
Menuiseries extérieures*

1/20

AOÛT 2025



Ensemble vitré en aluminium - RAL 7016

Portes automatiques, châssis fixes, imposte vitrée et rideau métallique.

Le sens d'ouverture des portes ainsi que les unités de passage devront être strictement respectés.

Une structure métallique apparente devra être prévue à l'extérieur pour supporter les charges des rideaux métalliques. À gauche, la structure devra être encastrée dans le mur existant afin de réduire son emprise.

La partie ouvrante du coffre sera située à l'intérieur, avec une isolation adaptée garantissant l'étanchéité à l'air et de bonnes performances thermiques pour le local..



AP-HP.
Hôpitaux
de Paris

MAITRISE D'OUVRAGE
GROUPE HOSPITALIER
SORBONNE UNIVERSITÉ
Site Pitié-Salpêtrière
47-83 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS - Tél. : 01 42 16 15 21

Réhabilitation de l'entrée principale - 83 boulevard de l'Hôpital

MAITRISE D'ŒUVRE
Architectes mandataires
Emergence Architectes
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

BET Fluide
BIM Ingénierie
21 avenue Edouard Belin - 92500 RUEIL-MALMAISON
Tél.: 01 47 08 17 65

Économiste
US&CO
3 rue Peyron - 38200 VIENNE
Tél.: 04 37 02 17 59

BET Structure
Emergence Ingénierie
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

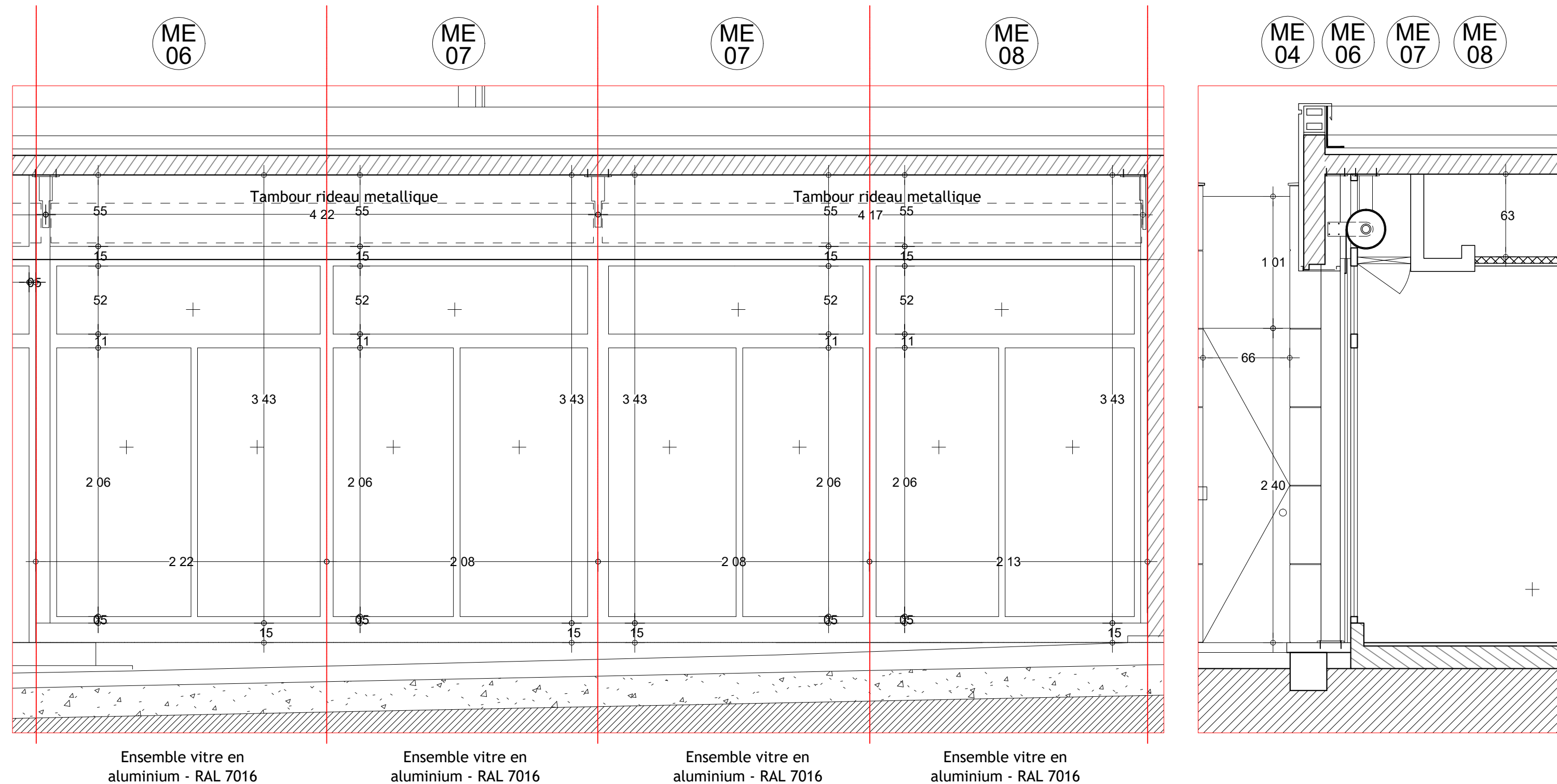
DCE

D07b

Projet
Menuiseries exterieures

1/20

AOÛT 2025



Nota : La surface au sol de la cafétéria ne devra en aucun cas être réduite suite au remplacement des menuiseries extérieures.

Une structure métallique apparente devra être prévue à l'extérieur pour supporter les charges des rideaux métalliques.

La partie ouvrante du coffre sera située à l'intérieur de la cafétéria, avec une isolation adaptée afin de garantir l'étanchéité à l'air ainsi qu'une bonne performance thermique du local.

Le pied de fenêtre sera surélevé de 15 cm en béton afin d'assurer le traitement de l'étanchéité, et l'ensemble sera habillé en granit dans la continuité de la rampe.



AP-HP.
Hôpitaux
de Paris

MAITRISE D'OUVRAGE
GROUPE HOSPITALIER
SORBONNE UNIVERSITÉ
Site Pitié-Salpêtrière
47-83 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS - Tél. : 01 42 16 15 21

Réhabilitation de l'entrée principale - 83 boulevard de l'Hôpital

MAITRISE D'ŒUVRE
Architectes mandataires
Emergence Architectes
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

BET Fluide
BIM Ingénierie
21 avenue Edouard Belin - 92500 RUEIL-MALMAISON
Tél.: 01 47 08 17 65

Économiste
US&CO
3 rue Peyron - 38200 VIENNE
Tél.: 04 37 02 17 59

BET Structure
Emergence Ingénierie
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

DCE

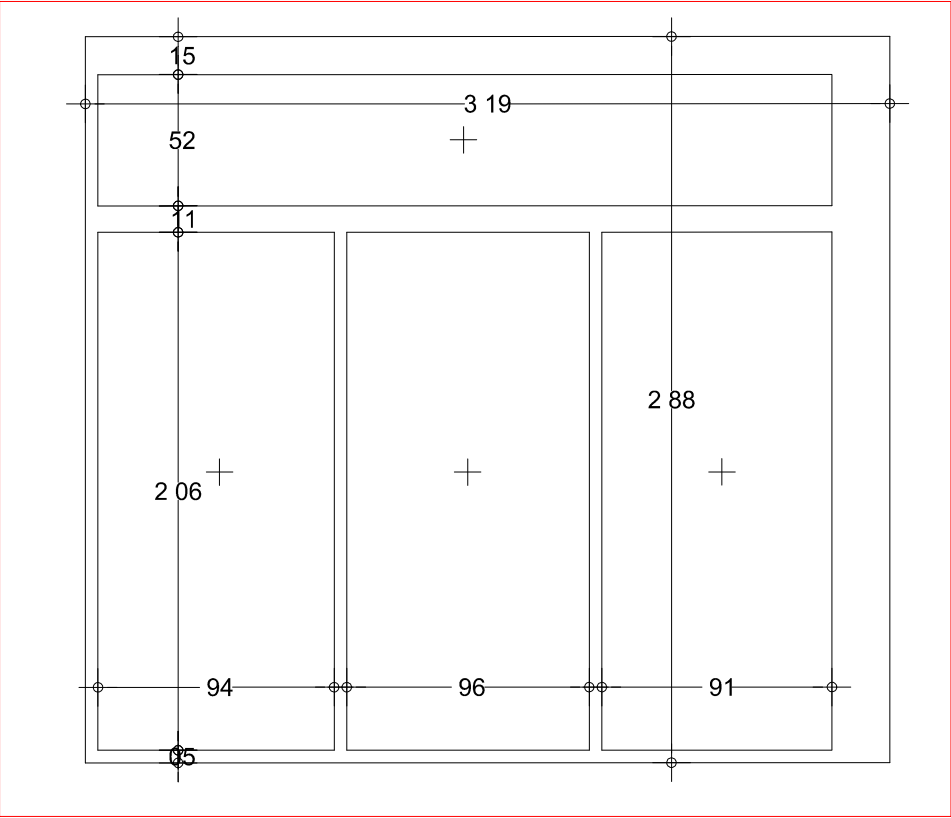
D07c

*Projet
Menuiseries extérieures*

1/30

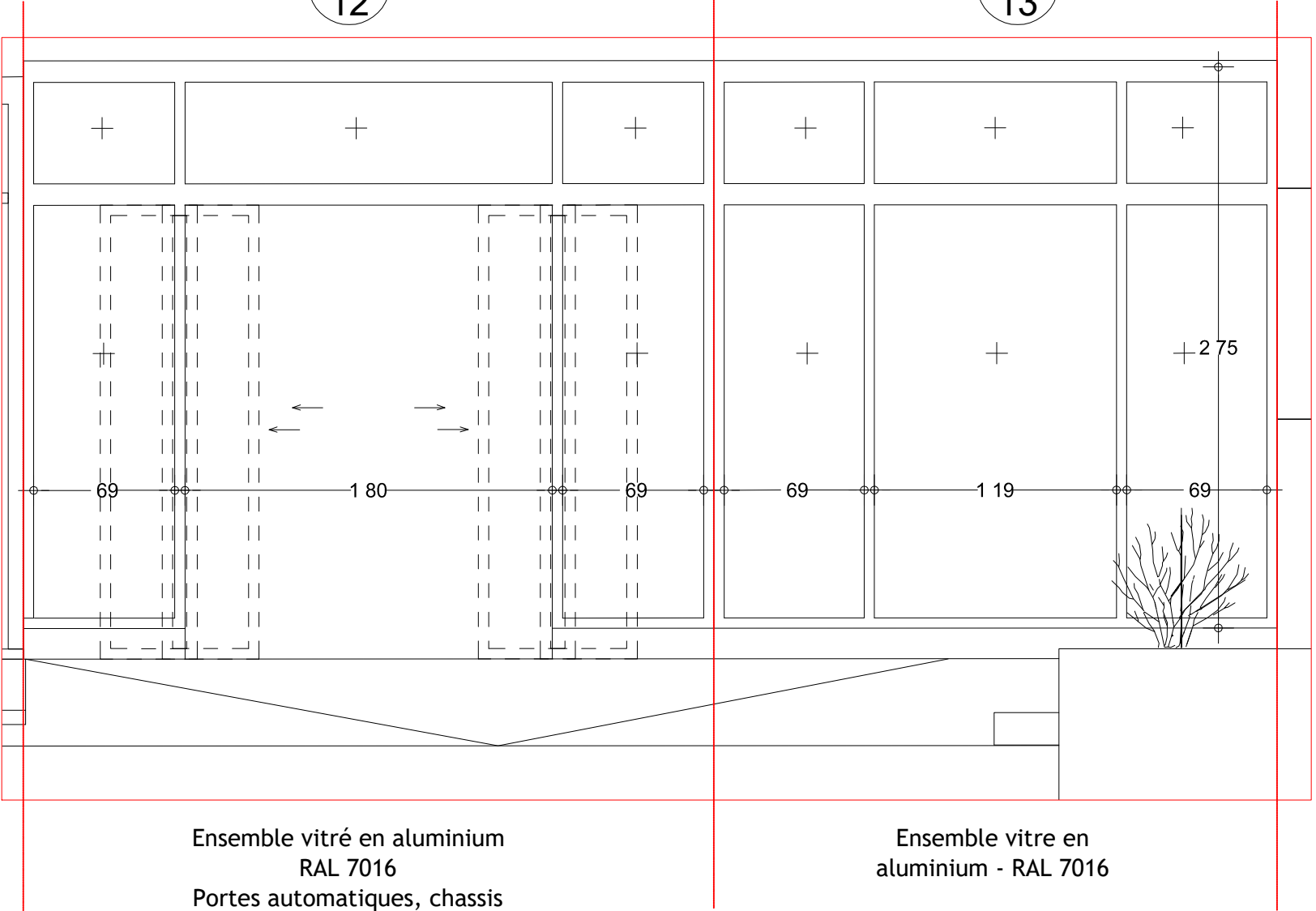
AOÛT 2025

ME
05



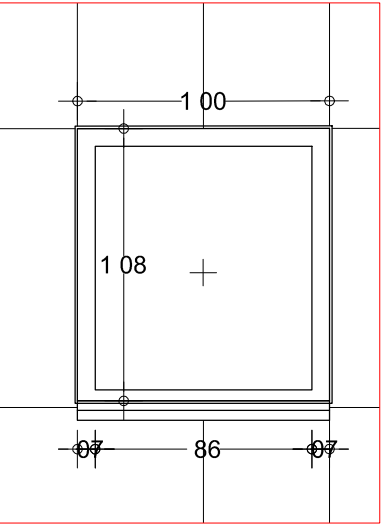
Ensemble vitre en
aluminium - RAL 7016

ME
12



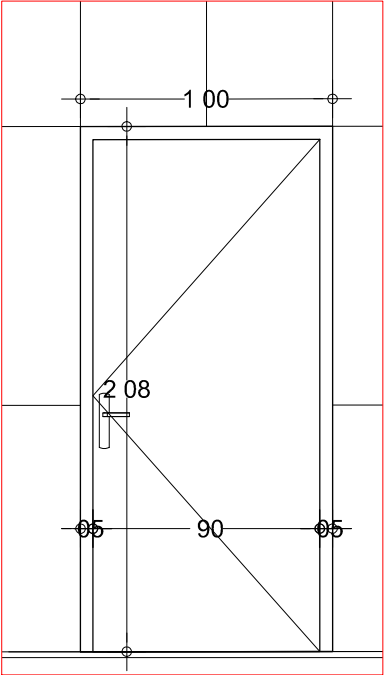
Ensemble vitré en aluminium
RAL 7016
Portes automatiques, chassis
fixe et imposte vitrée

ME
13



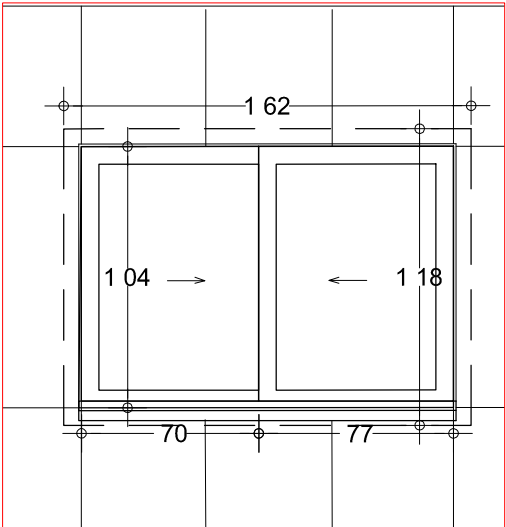
Ensemble vitre en
aluminium - RAL 7016

ME
10



Porte métallique
RAL 7016

ME
09



Châssis coulissant
en aluminium
Verre antieffraction
RAL 7016

ME
10

Châssis fixe
en aluminium
Verre antieffraction
RAL 7016



AP-HP.
Hôpitaux
de Paris

MAITRISE D'OUVRAGE
GROUPE HOSPITALIER
SORBONNE UNIVERSITÉ
Site Pitié-Salpêtrière
47-83 boulevard de l'Hôpital - 75013 PARIS - Tél. : 01 42 16 15 21

Réhabilitation de l'entrée principale - 83 boulevard de l'Hôpital

MAITRISE D'ŒUVRE
Architectes mandataires
Emergence Architectes
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

BET Fluide
BIM Ingénierie
21 avenue Edouard Belin - 92500 RUEIL-MALMAISON
Tél.: 01 47 08 17 65

Économiste
US&CO
3 rue Peyron - 38200 VIENNE
Tél.: 04 37 02 17 59

BET Structure
Emergence Ingénierie
21 rue Chaptal - 75009 PARIS
Tél.: 01 46 06 50 36

DCE

D07d

Projet
Menuiseries exterieures

1/20

AOÛT 2025

Technical drawing of a rectangular box. The drawing shows a side view of the box with a lid and a base. The lid is hinged on the left side and has a handle on the right side. The base has a flange on the left side. The dimensions are indicated by dimension lines and arrows. The length of the box is 520, and the height is 80. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Barreaux 32mm
avec implantation
décalé
RAL 7016

Technical drawing of a staircase railing section. The drawing shows a railing with a handrail and a vertical post. Dimensions are indicated: 30 (width of the base), 88 (height of the railing), 80 (height of the post), and 30 (width of the base). The railing is shown in a perspective view, with the handrail curving over the top of the post.

Technical drawing of a staircase railing system. The drawing shows a side view of the railing with dimensions in millimeters (mm). The dimensions are:

- 80: Height of the railing post from the floor to the top rail.
- 144: Height of the handrail from the floor to the top rail.
- 30: Width of the handrail.
- 30: Width of the railing post.

The railing system consists of a handrail, a railing post, and a base rail. The handrail is supported by the railing post. The railing post is fixed to the wall. The base rail is fixed to the floor. The drawing also shows the railing system at the bottom of the stairs.