

Conservatoire du Littoral

PHARE DE LA GACHOLLE



Dossier de Consultation des Entreprises

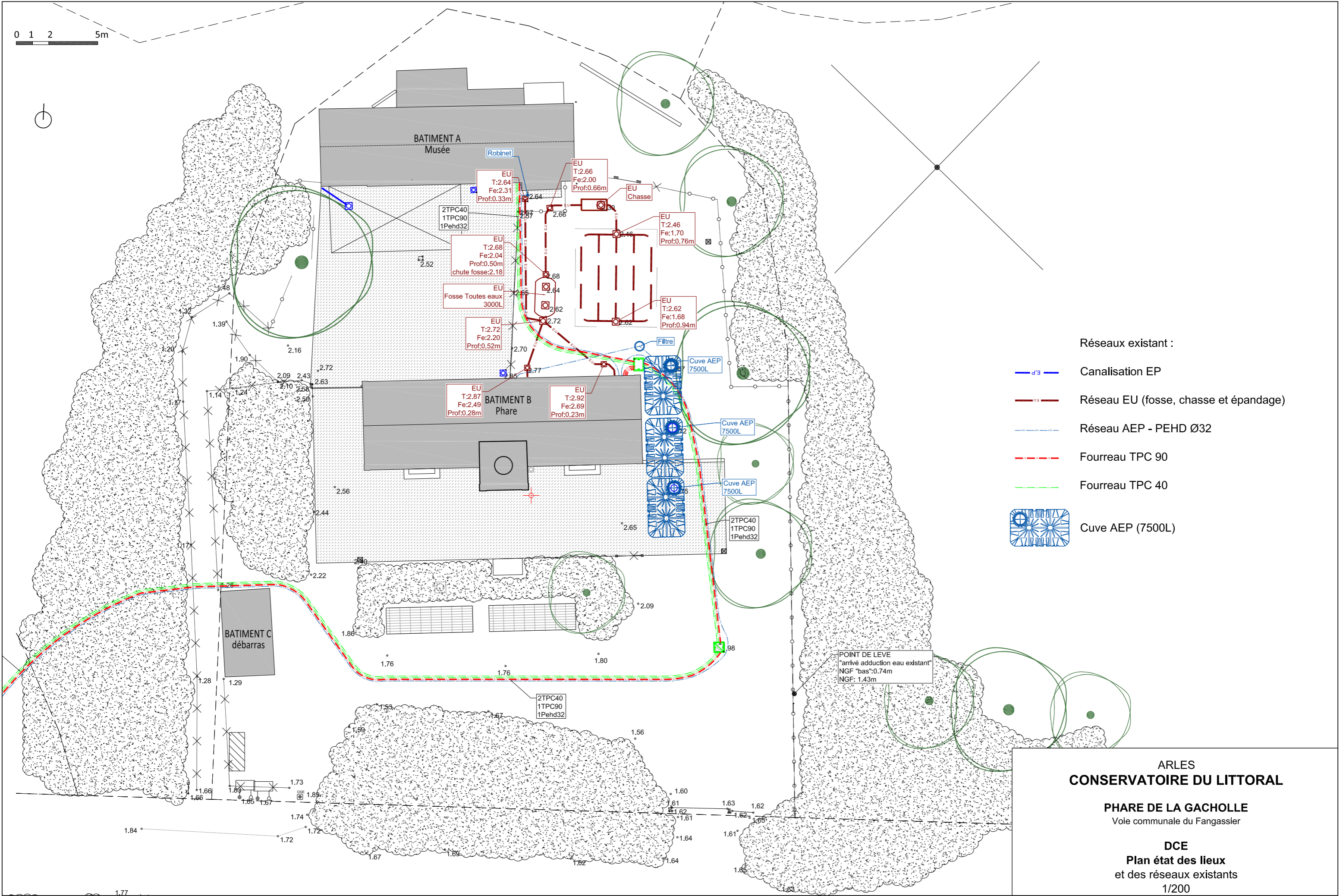
Carnet de détails et de plans

30 juin 2025



ALEP paysagistes
La Glaneuse, Avenue Philippe de Girard
84160 Cadenet
Tél : 04 90 68 88 84
contact@alep-paysage.com





ARLES
CONSERVATOIRE DU LITTORAL

PHARE DE LA GACHOLLE
Voie communale du Fangassier

DCE
Plan état des lieux
et des réseaux existants
1/200

ETAT DES LIEUX

Vue depuis le Sud



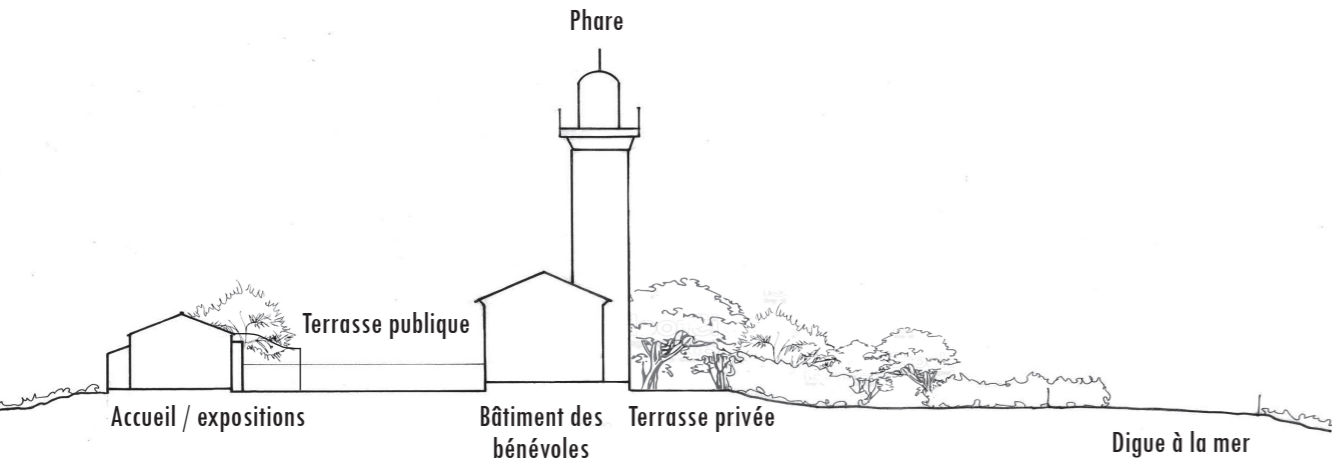
Vue depuis l'Est



Vue depuis le Nord



Vue depuis l'Ouest



Coupe schématique Nord/Sud 1/500°



Pergolas à déposer et évacuer

Eolienne à déposer y compris évacuation des blocs béton

- Panneaux didactiques à déposer et évacuer
- Clôtures et portails à déposer et évacuer
- Garde-corps à déposer et évacuer
- Sol béton à démolir et évacuer
- Bloc béton, maçonneries à démolir et évacuer
- Piliers à déposer et évacuer
- Bordure béton et muret à démolir et évacuer
- Débris de tuiles à évacuer
- Zone à débroussailler
- Ramassage et évacuation de bois mort
- Décompactage du sol existant sur 30cm et amendement

Panneaux solaires à déposer et stocker

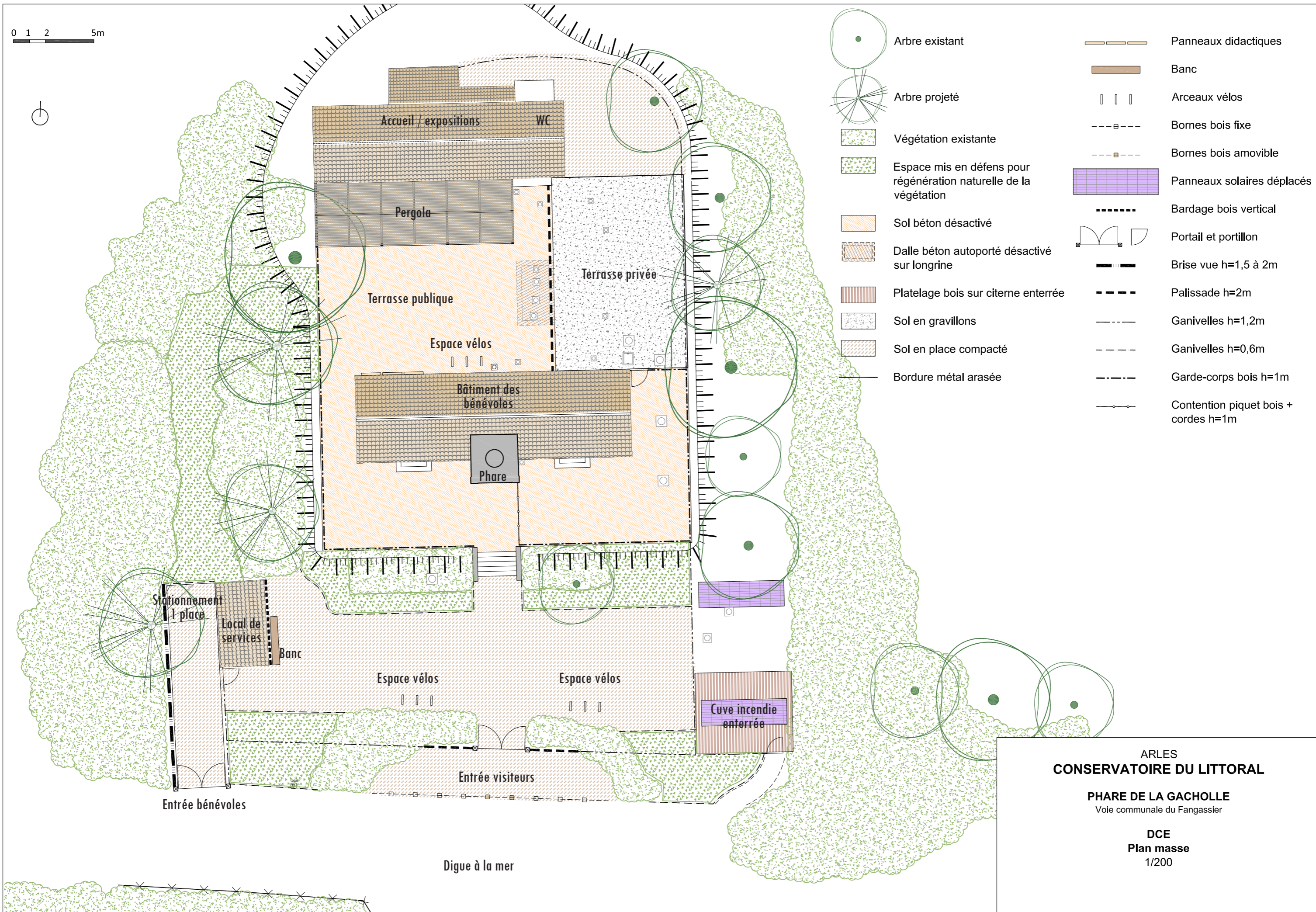
Bloc béton armé à démolir et évacuer

Panneau signalétique à déposer et évacuer

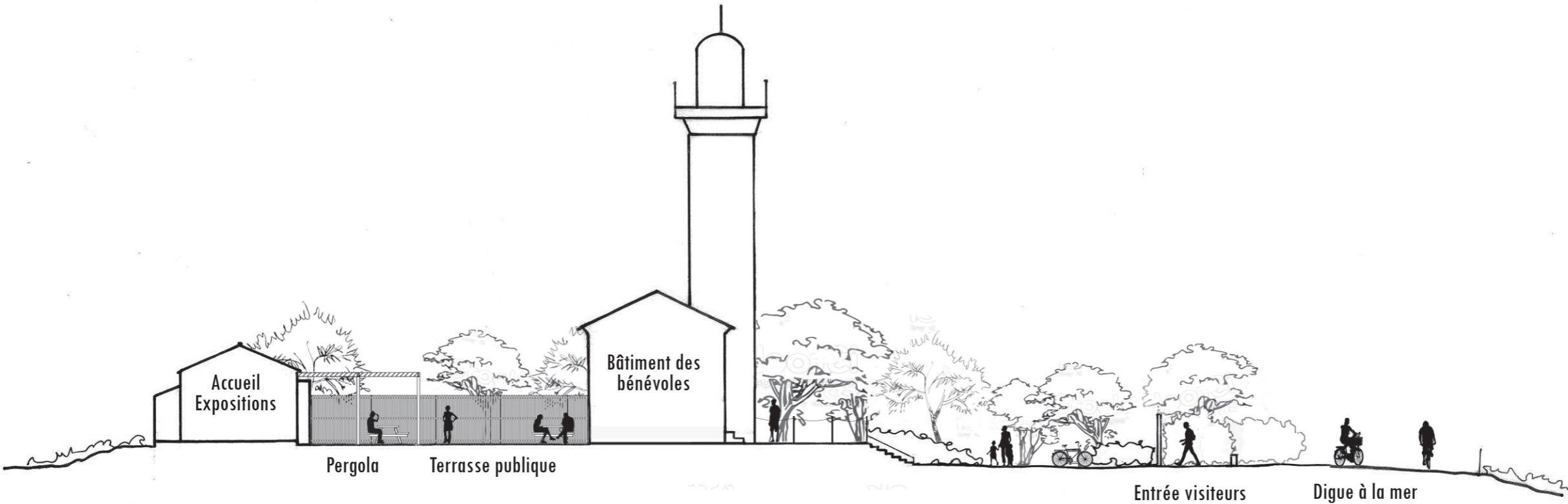
ARLES
CONSERVATOIRE DU LITTORAL

PHARE DE LA GACHOLLE
Voie communale du Fangassier

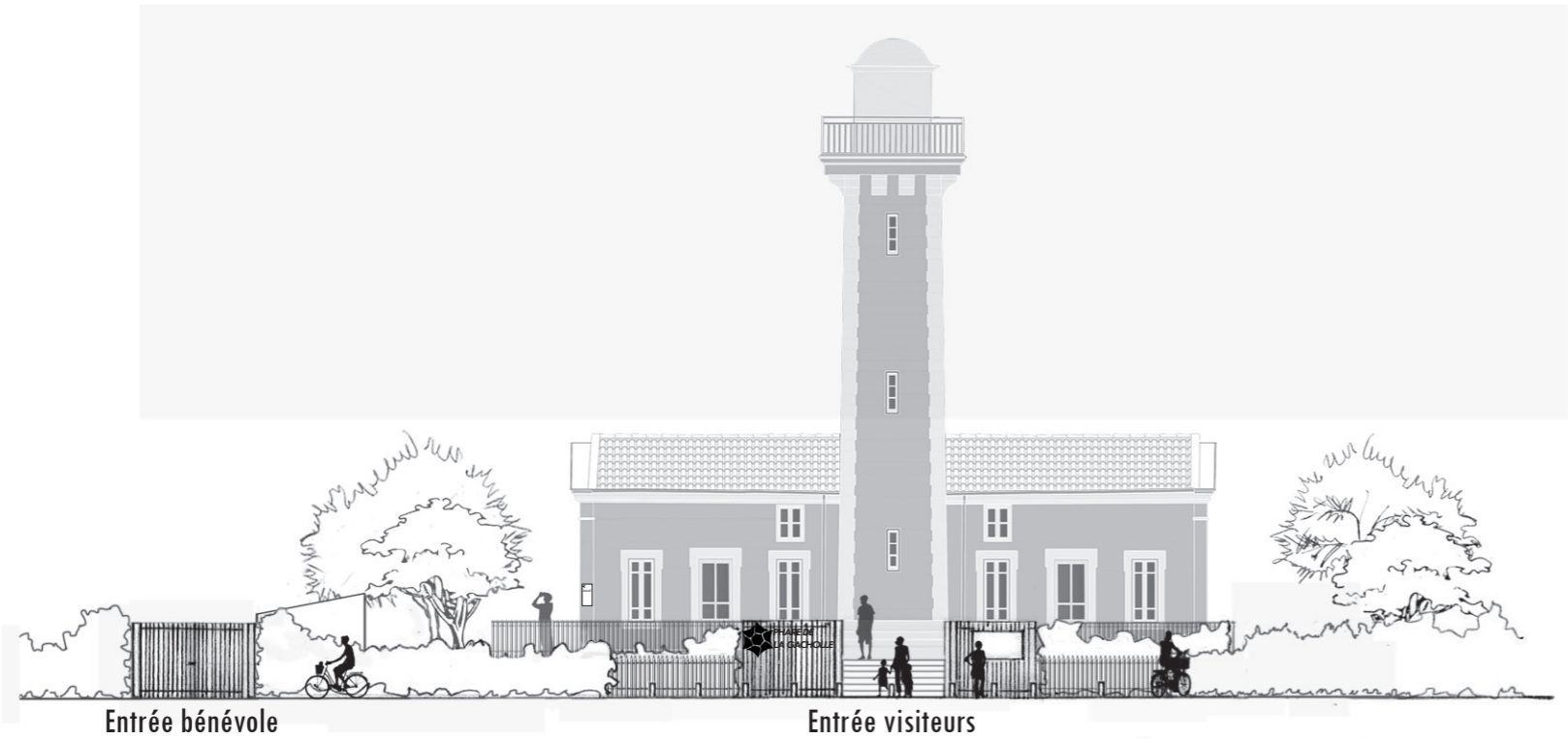
DCE
Plan des démolitions
1/200



COUPE - FAÇADE

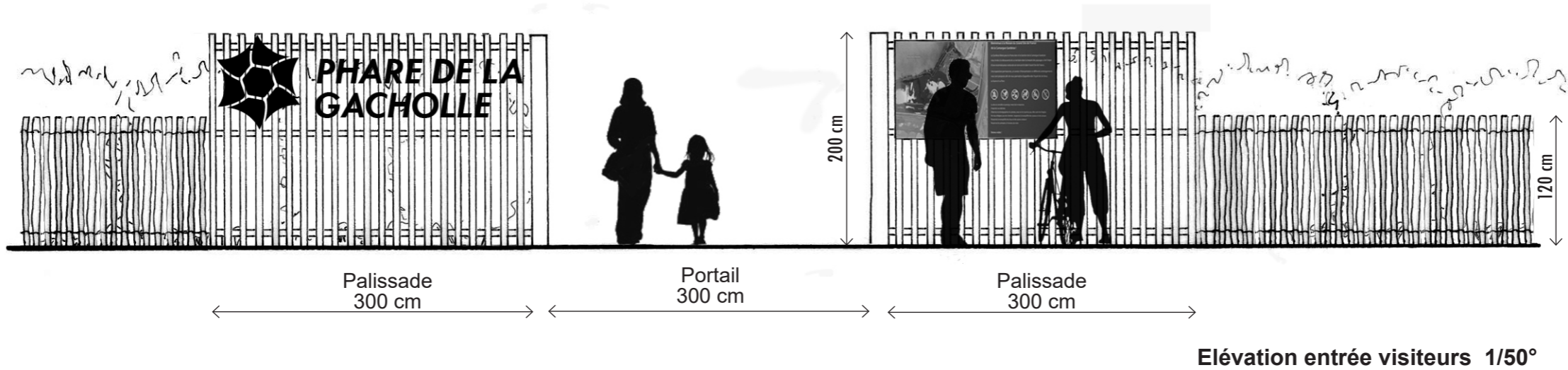


Coupe Nord/Sud 1/200°

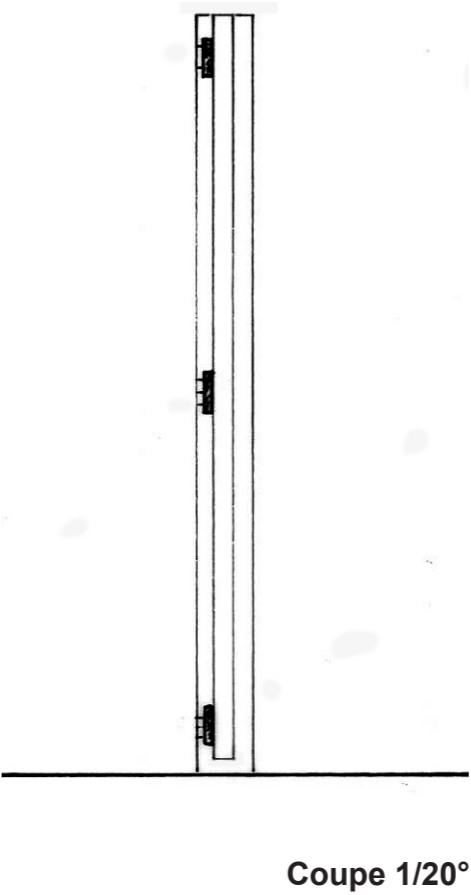
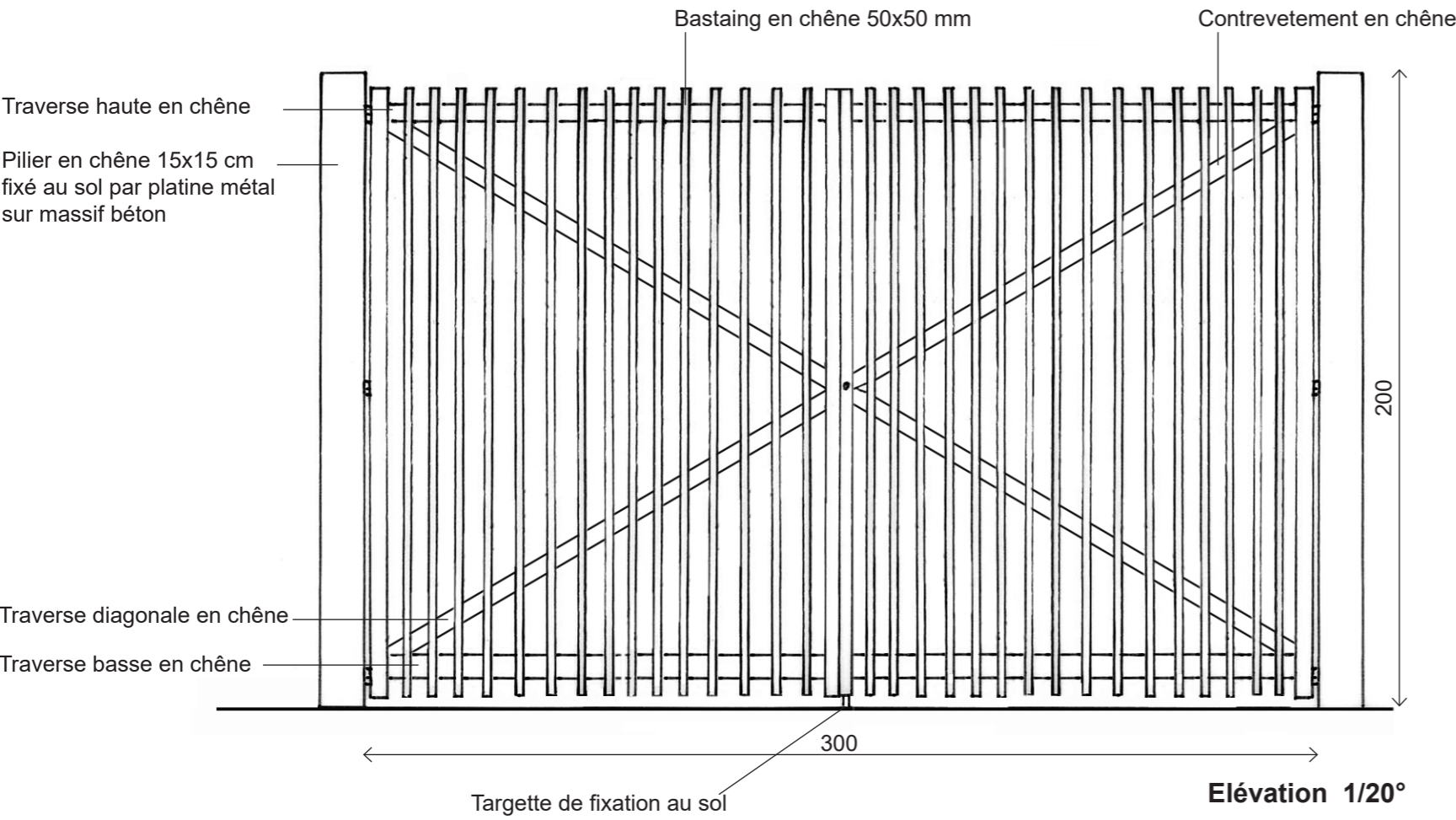


Façade Sud 1/200°

ENTRÉE DE SITE

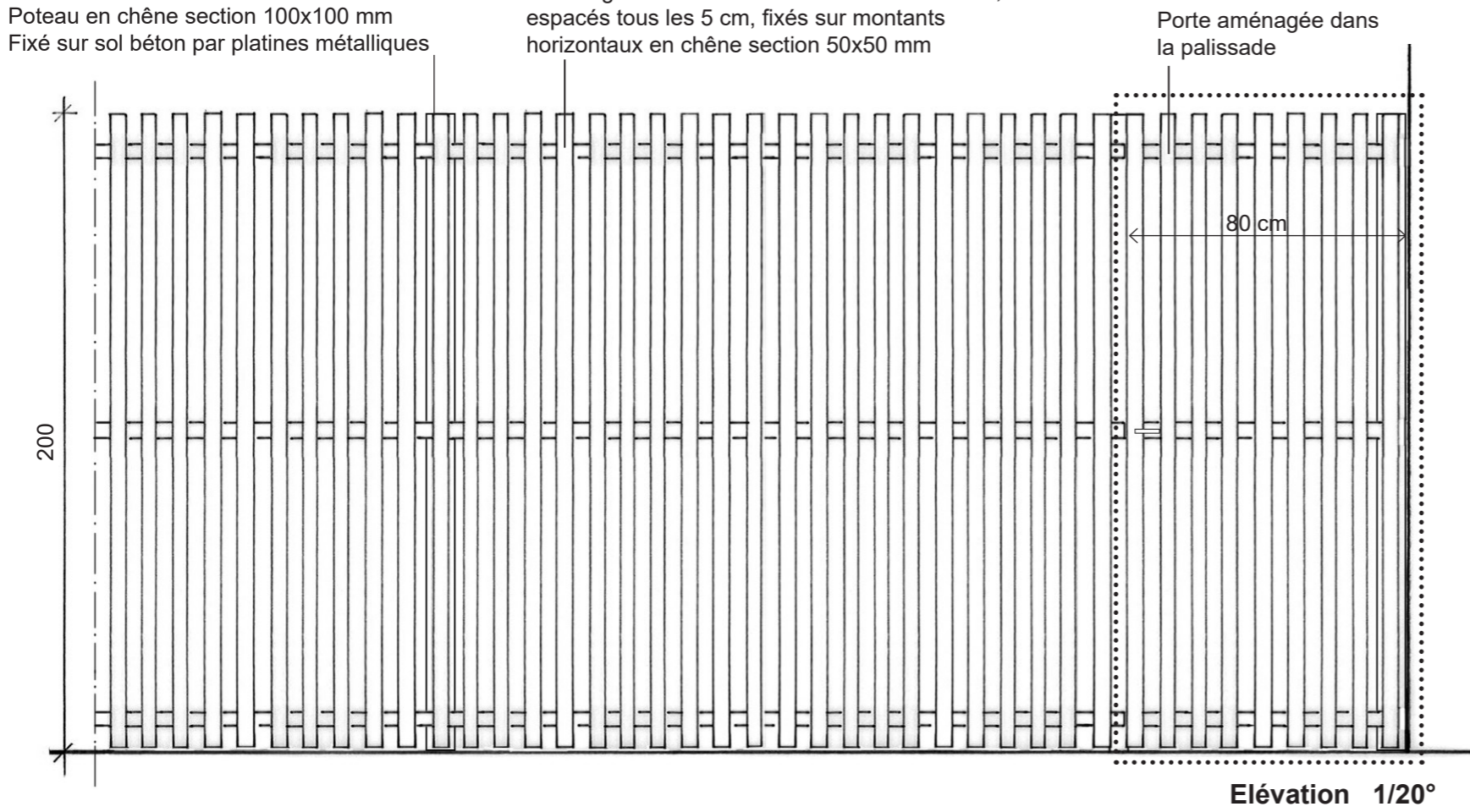


PORTAIL

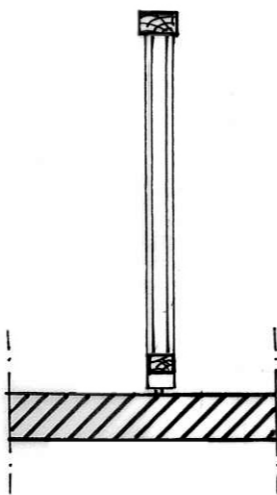
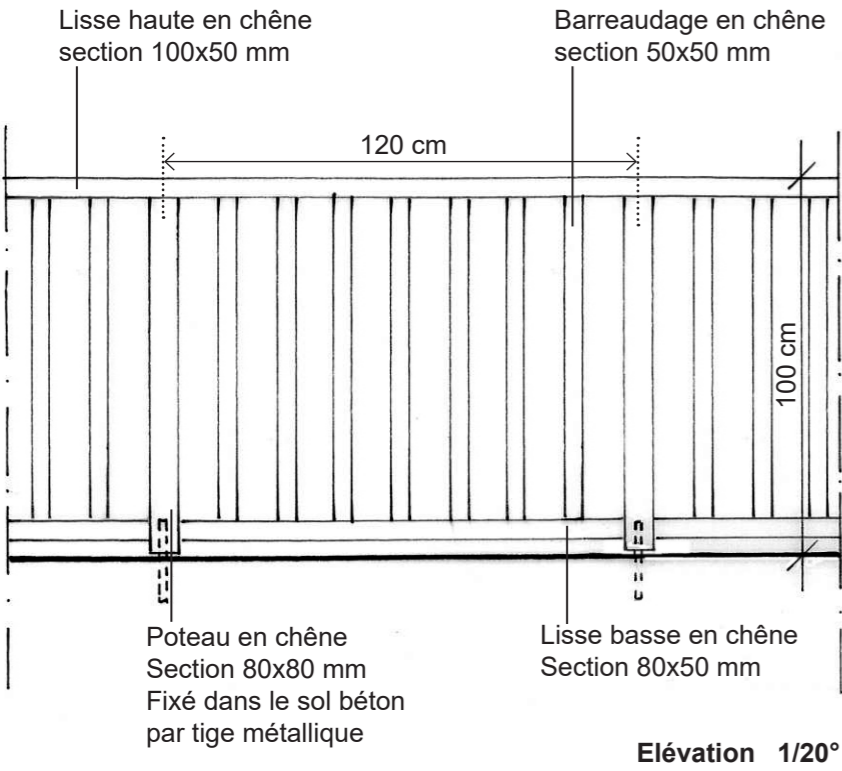


CONTENTIONS

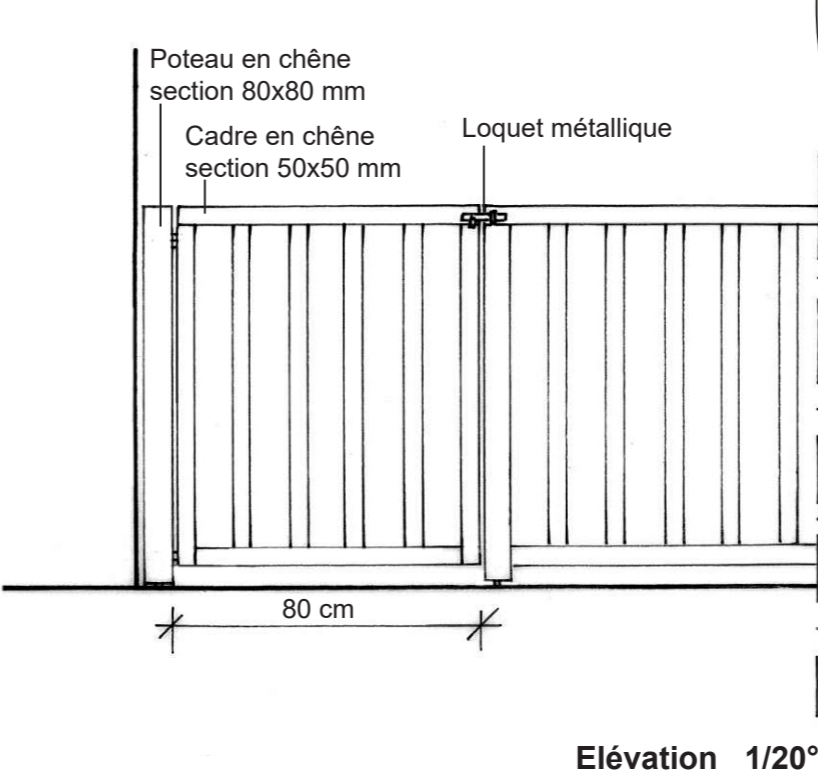
PALISSEADE INTÉRIEURE



GARDE-CORPS BOIS

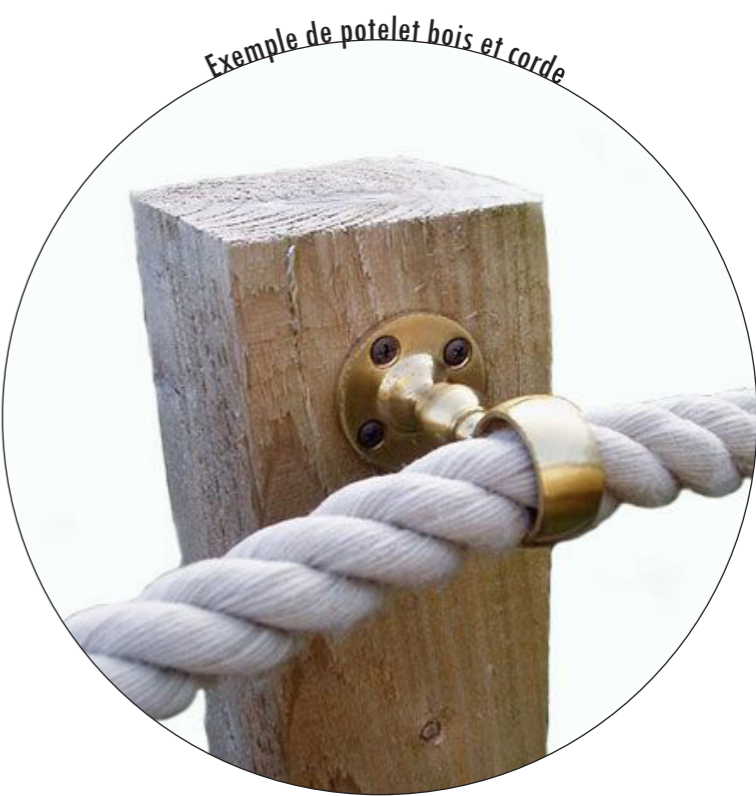
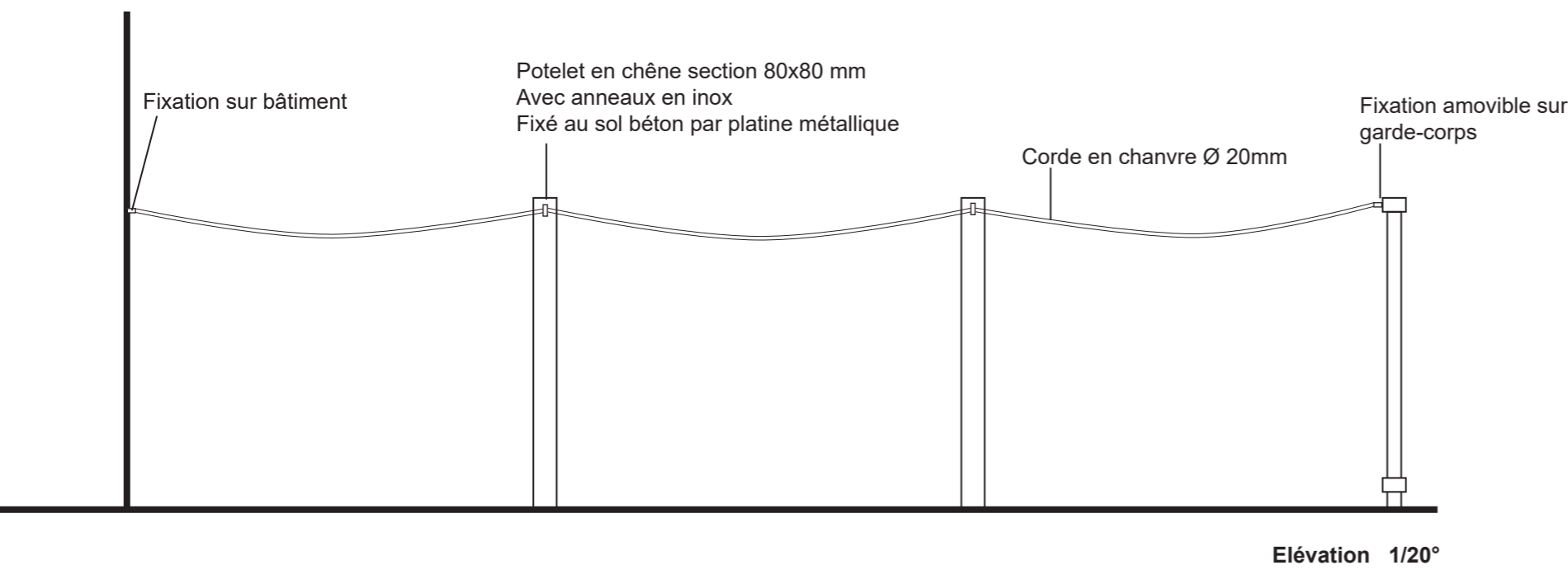


PORTILLON BOIS

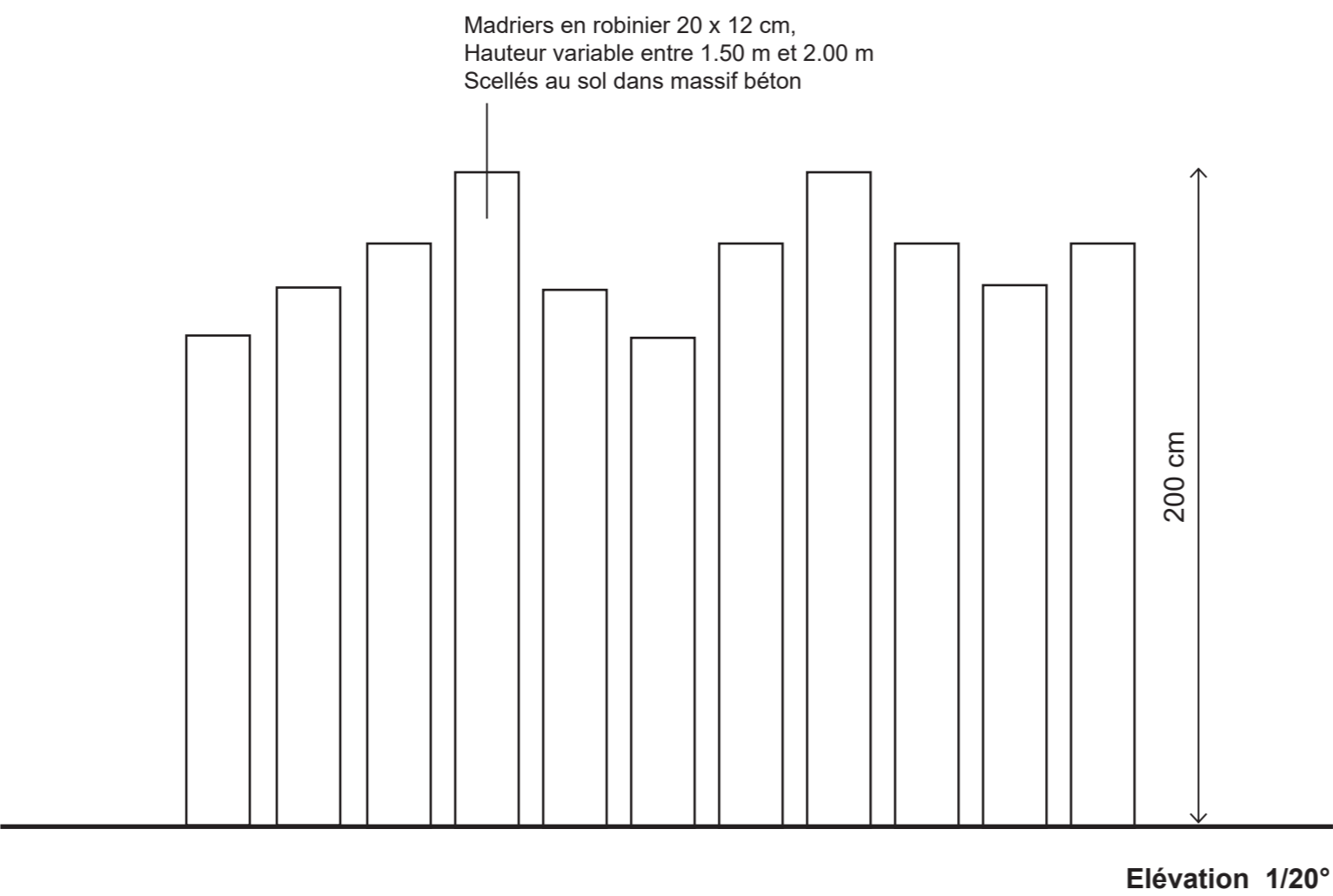


CONTENTIONS

CONTENTION BOIS ET CORDE

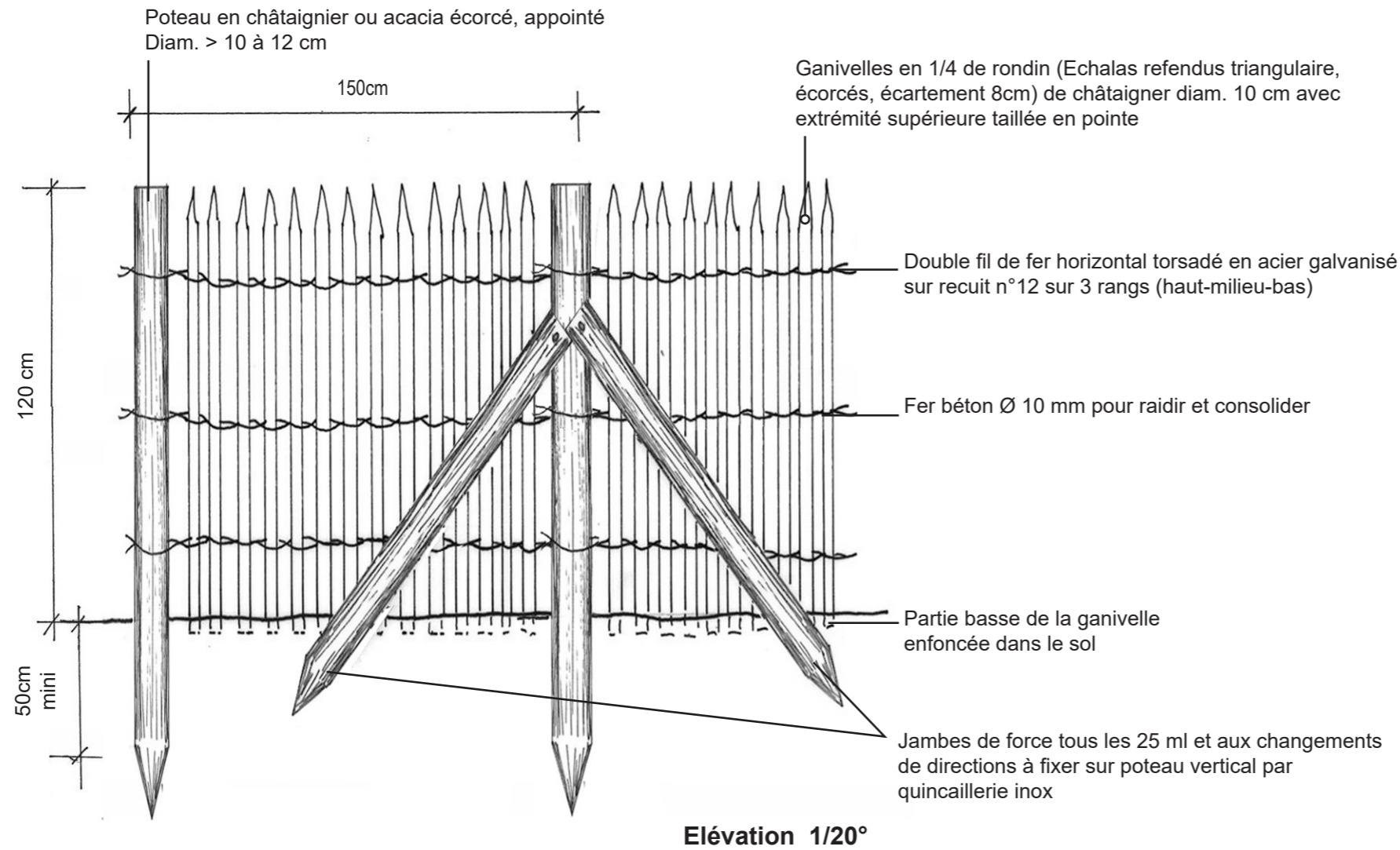


BRISE VUE BOIS

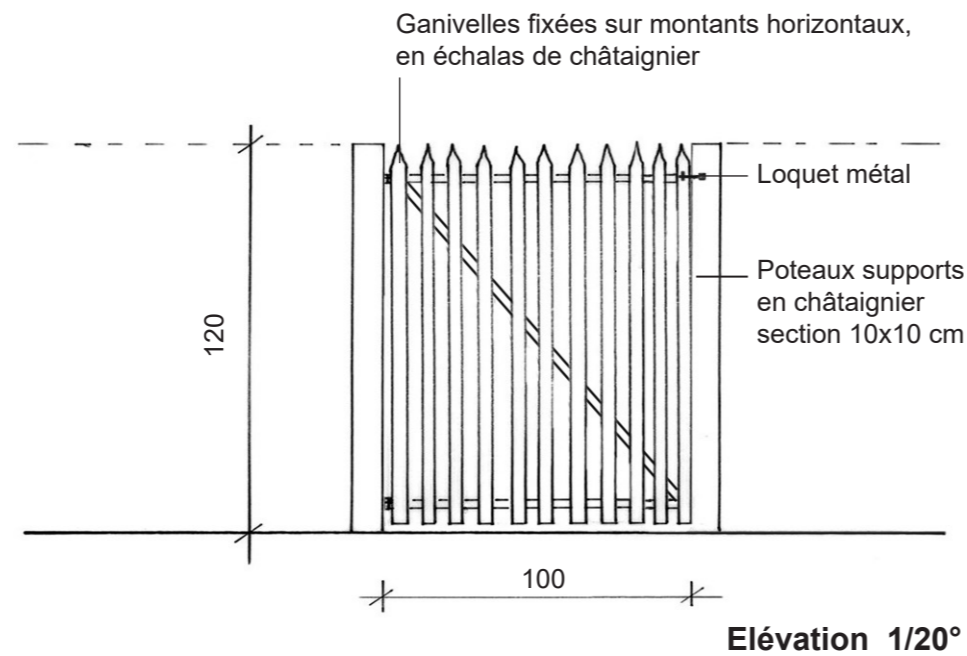


CONTENTIONS

GANIVELLES

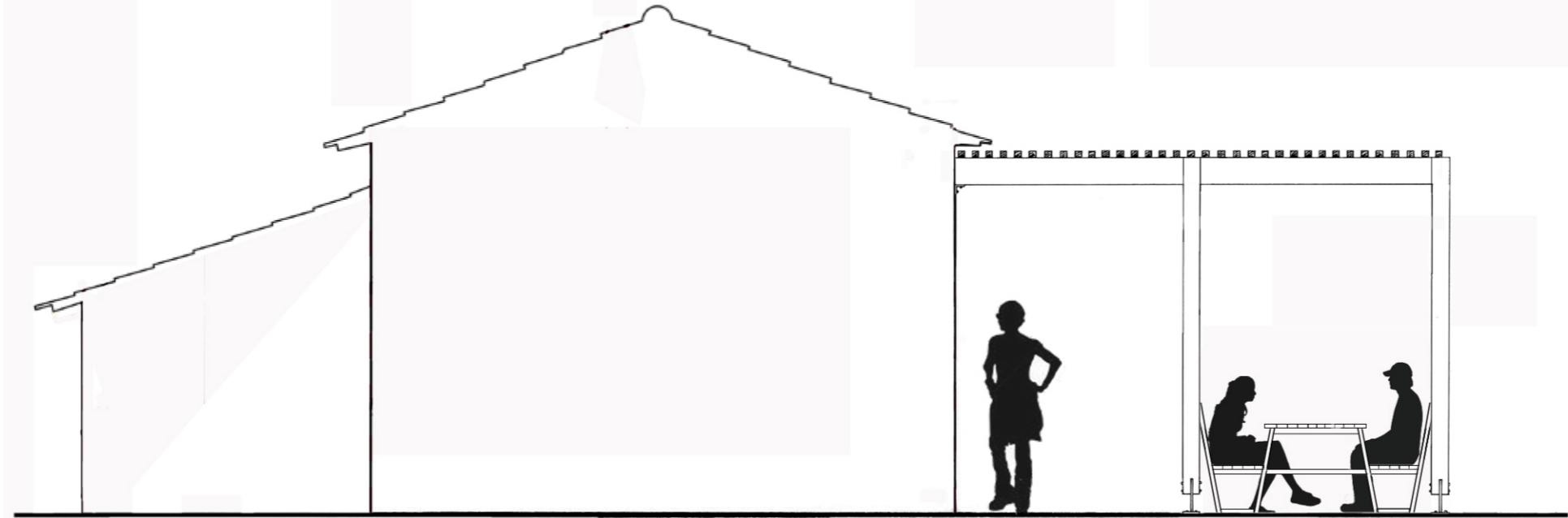


PORTILLON EN GANIVELLES



PERGOLA

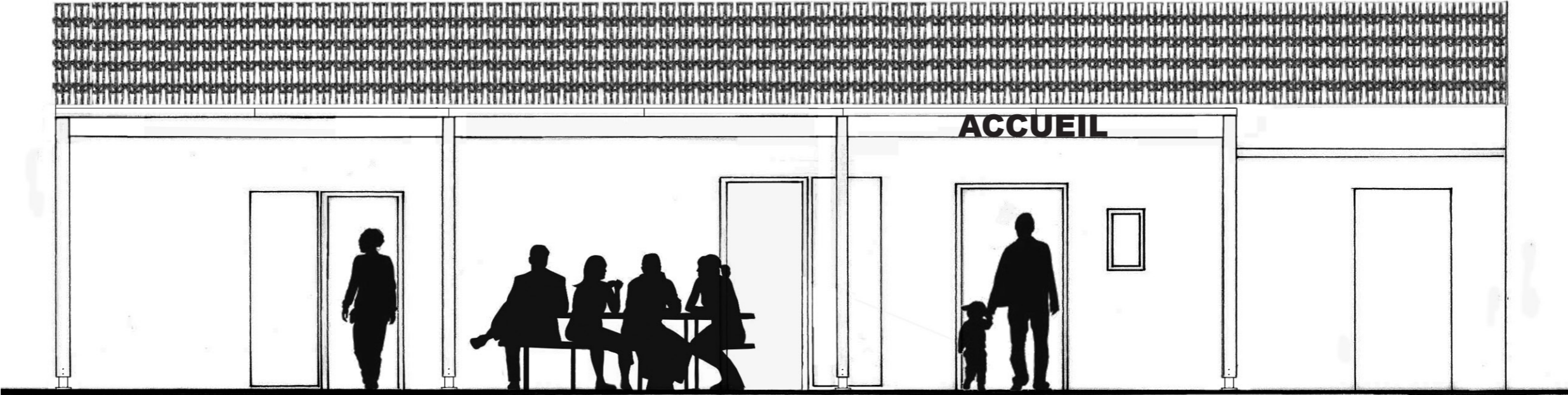
Coupe - Elévations



Elévation Ouest 1/50°



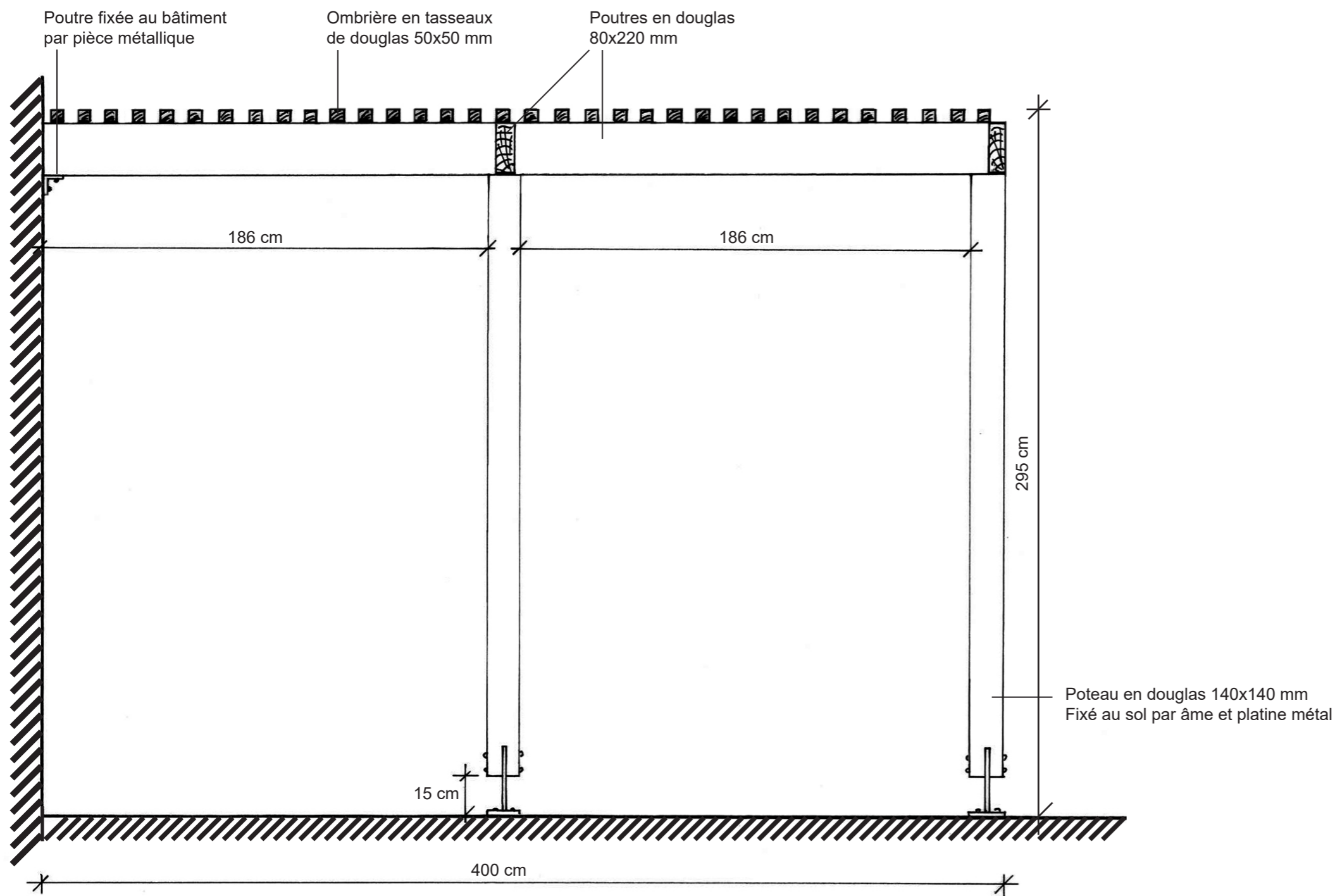
Plan 1/50°



Elévation Sud 1/50°

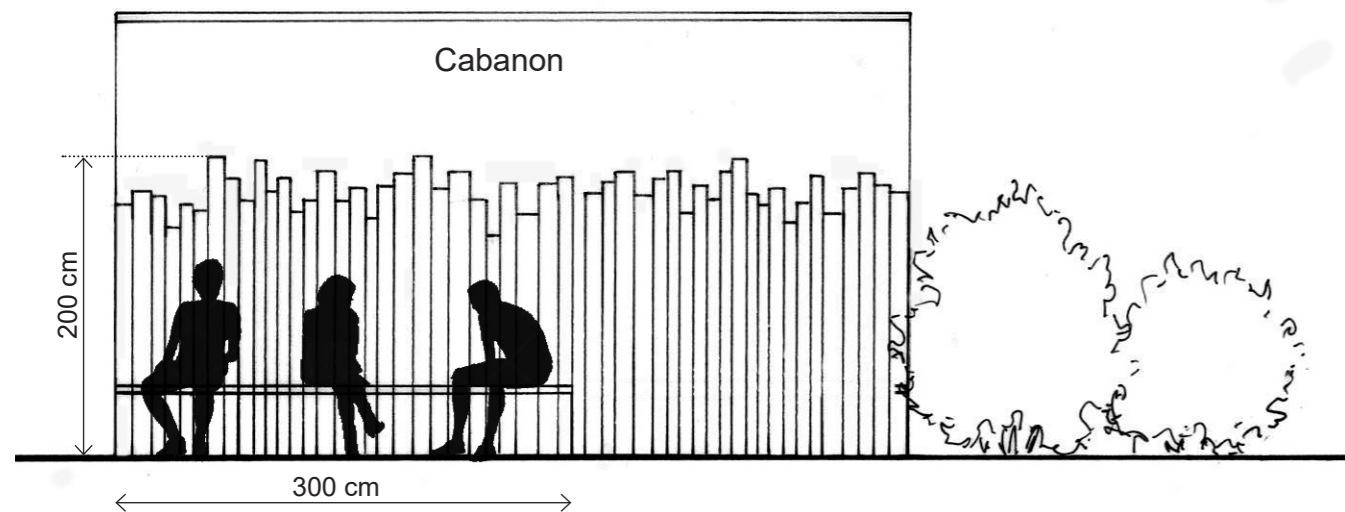
PERGOLA

Détails

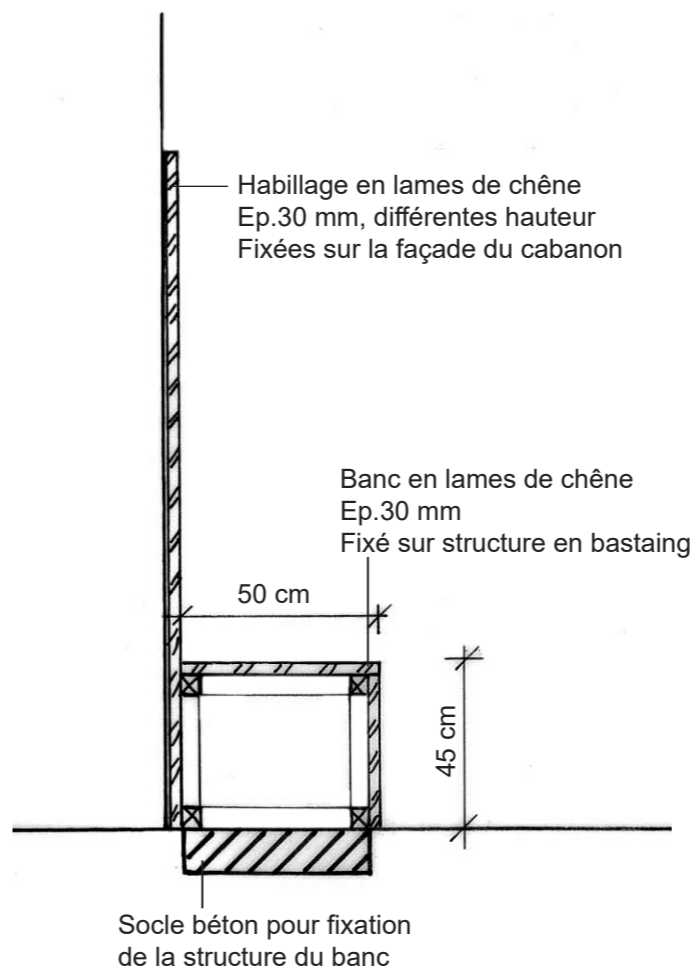


MOBILIER

BANC



Elévation Banc bois le long du cabanon 1/50°



Coupe 1/20°



TABLE DE PIQUE-NIQUE ET BANCS

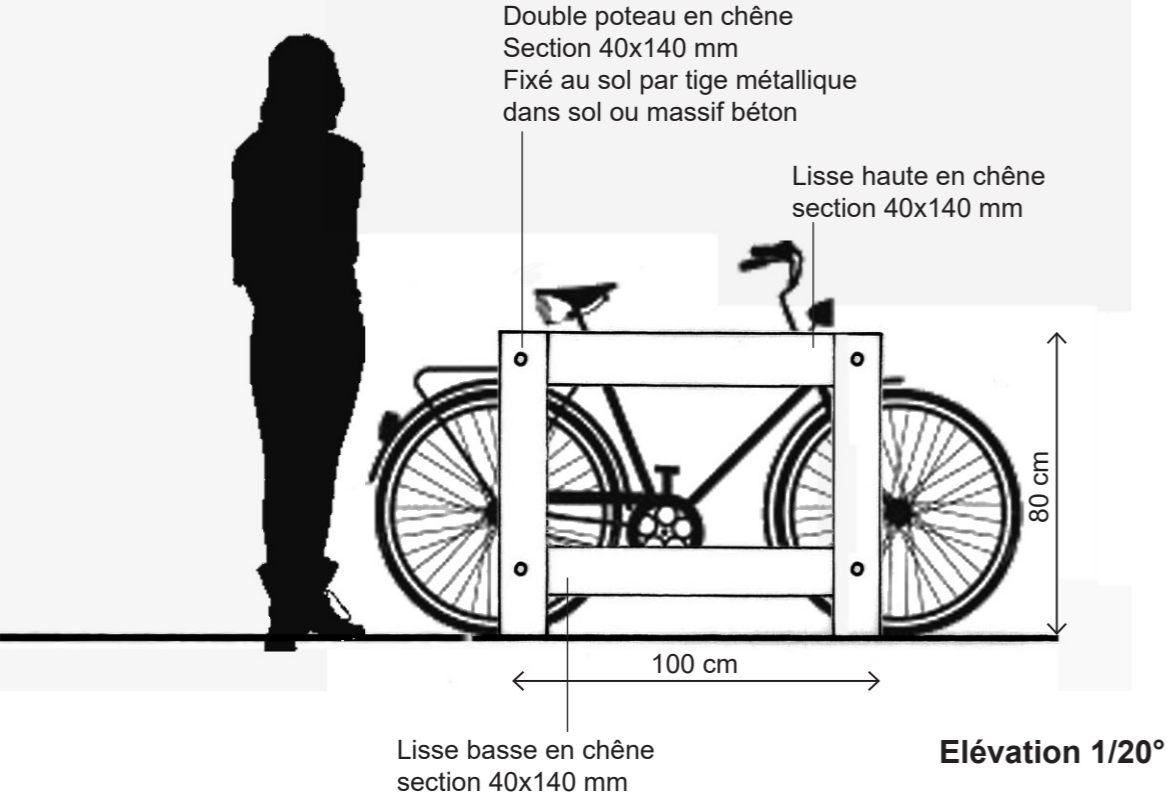
Table manufacturée en pin sylvestre traité autoclave classe III, composée d'un grand plateau et de deux bancs avec dossier.

- Dimensions hors tout : 180 x 212 x 88 cm (L x P x H)
- Dimensions du plateau : 180 x 73 x 74 cm (L x P x H)
- Dimensions de l'assise : 180 x 24 x 45 cm (L x P x H)
- Dimensions du dossier : 180 x 24 cm
- Hauteur du dossier à partir du siège : 45 cm
- Épaisseur des lames : 42 mm.

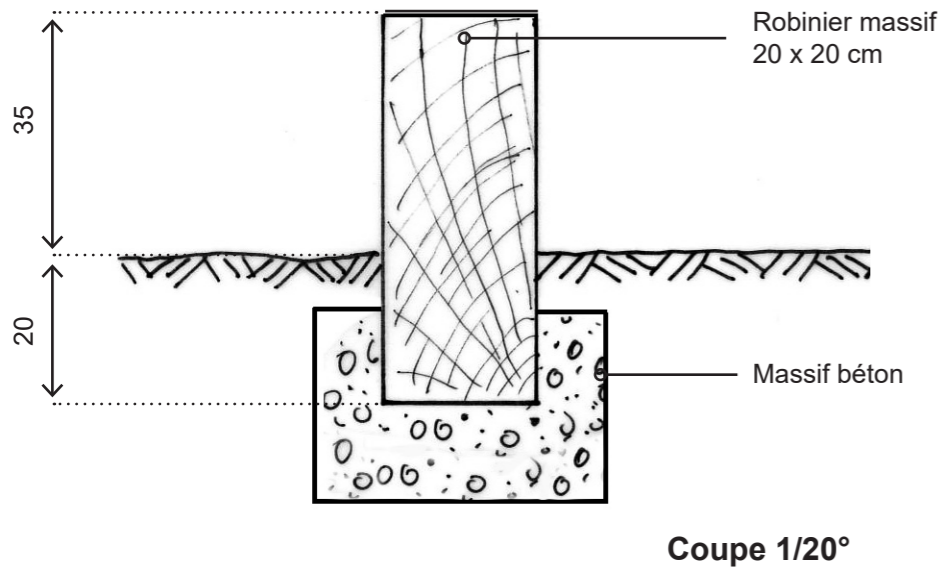


MOBILIER

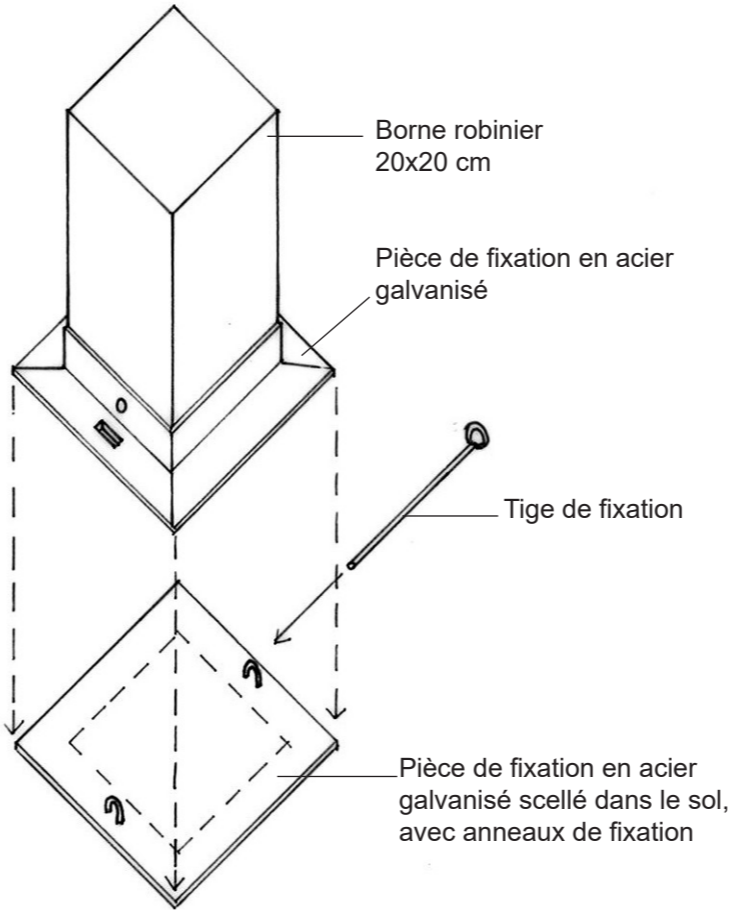
ARCEAUX A VÉLOS



BORNE BOIS

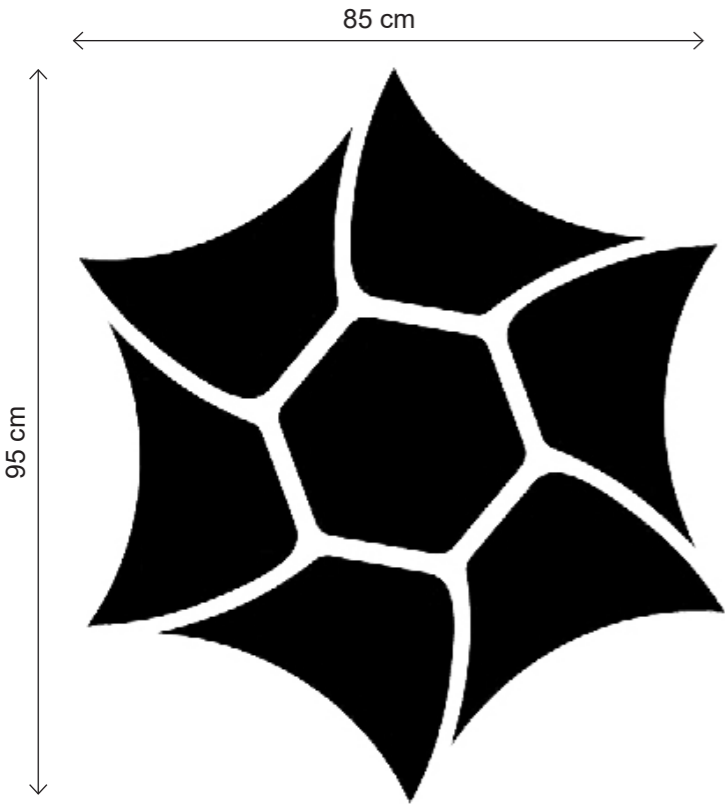
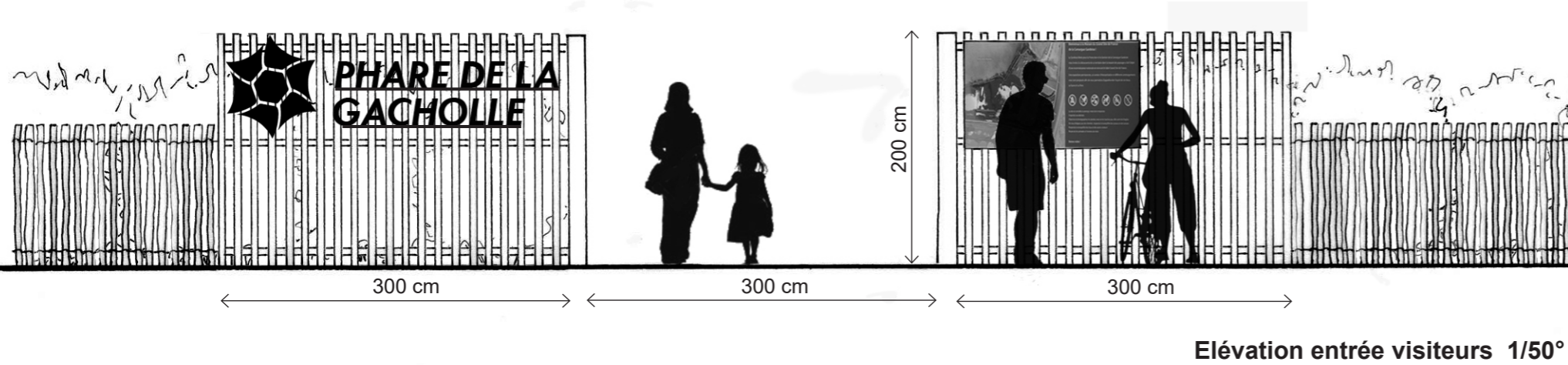


BORNE BOIS AMOVIBLE



SIGNALÉTIQUE

LETTRES ET LOGO DÉCOUPÉS



Logo de la Réserve Nationale de Camargue en tôle acier Corten découpée, Ep. 5 mm fixé sur la palissade bois par tiges filetées



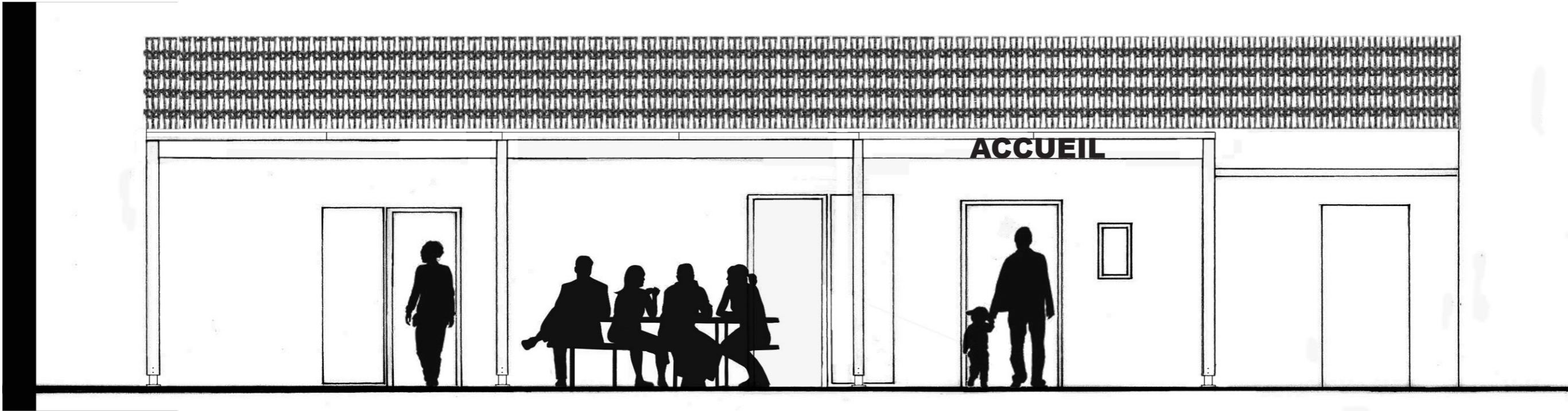
Lettres découpées en tôle acier Corten, Ep. 5 mm soudées sur un fer plat métal pour fixation sur la palissade bois par tiges filetées

Elévation 1/10°



SIGNALÉTIQUE

LETTRES DÉCOUPÉES



Elévation Sud 1/50°

150 cm environ

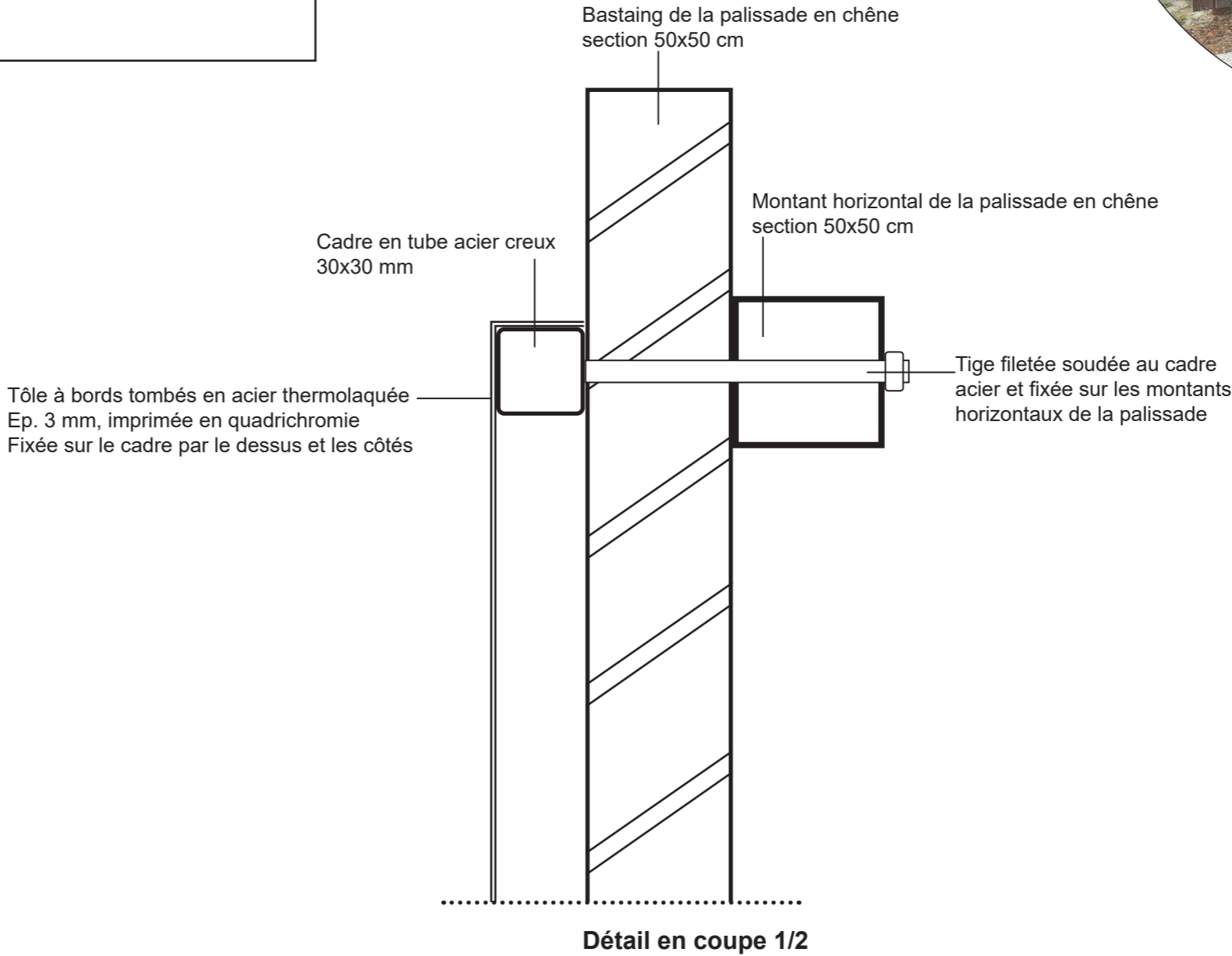
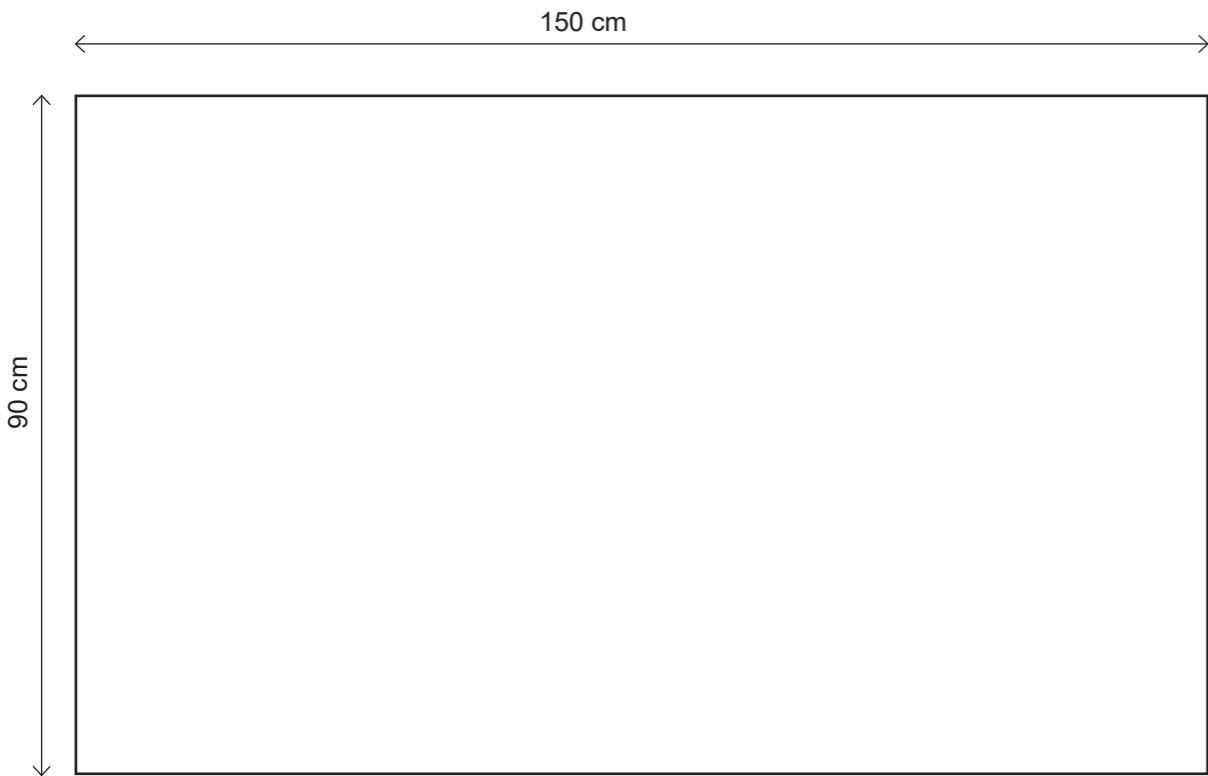
22 cm

ACCUEIL

Lettres découpées en tôle acier Corten, Ep. 5 mm
fixées sur la poutre de la pergola par tiges filetées

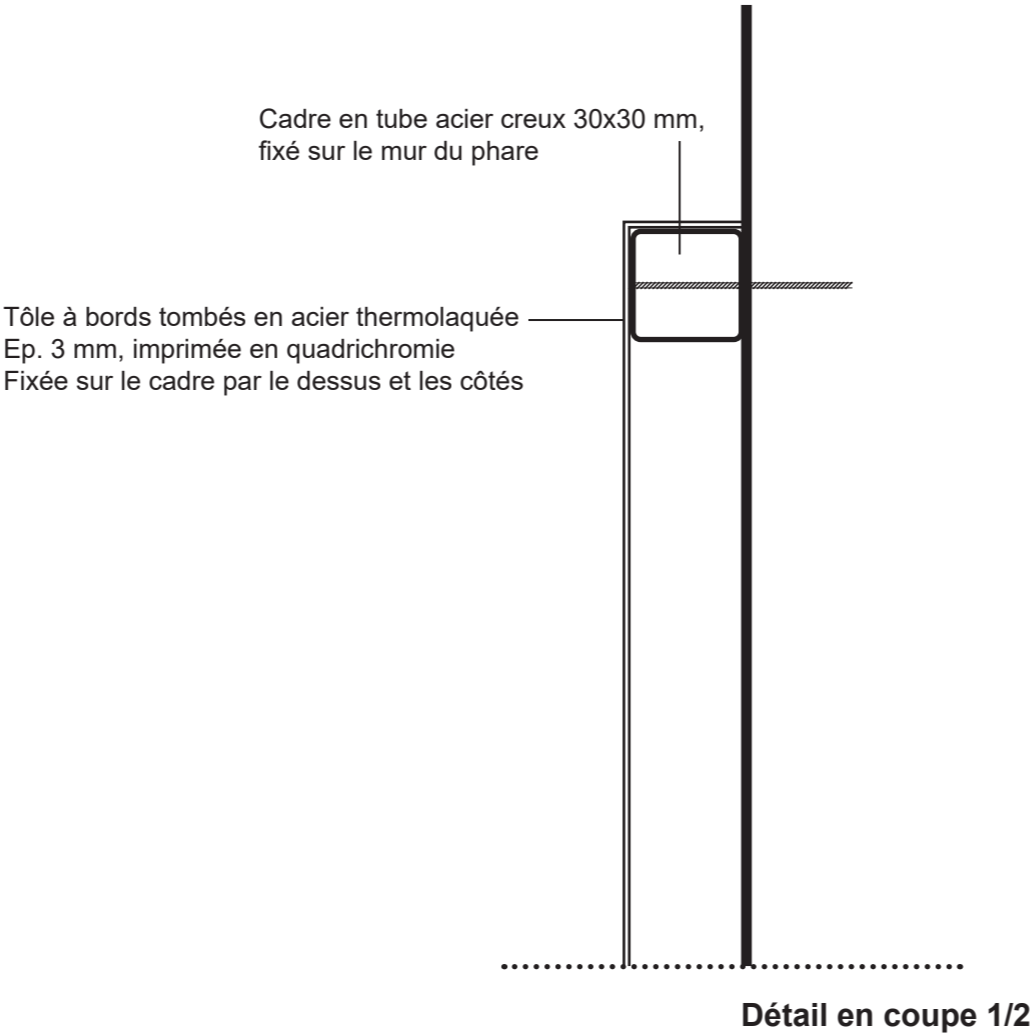
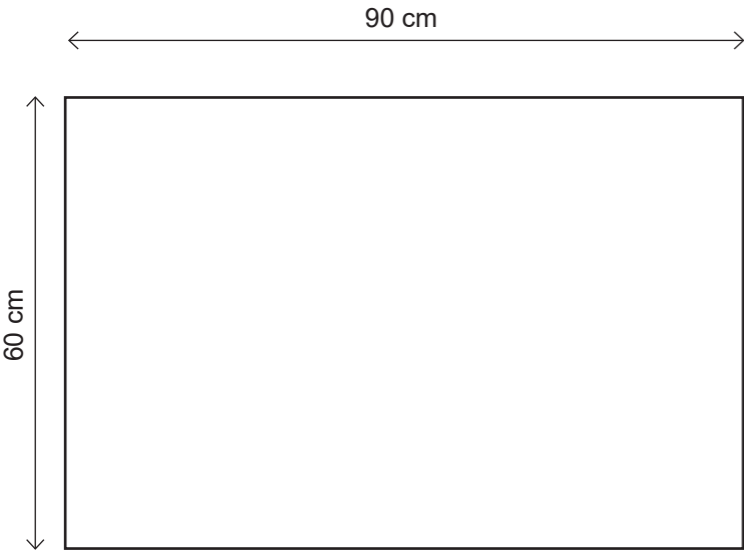
SIGNALÉTIQUE

PANNEAU D'ENTRÉE DE SITE



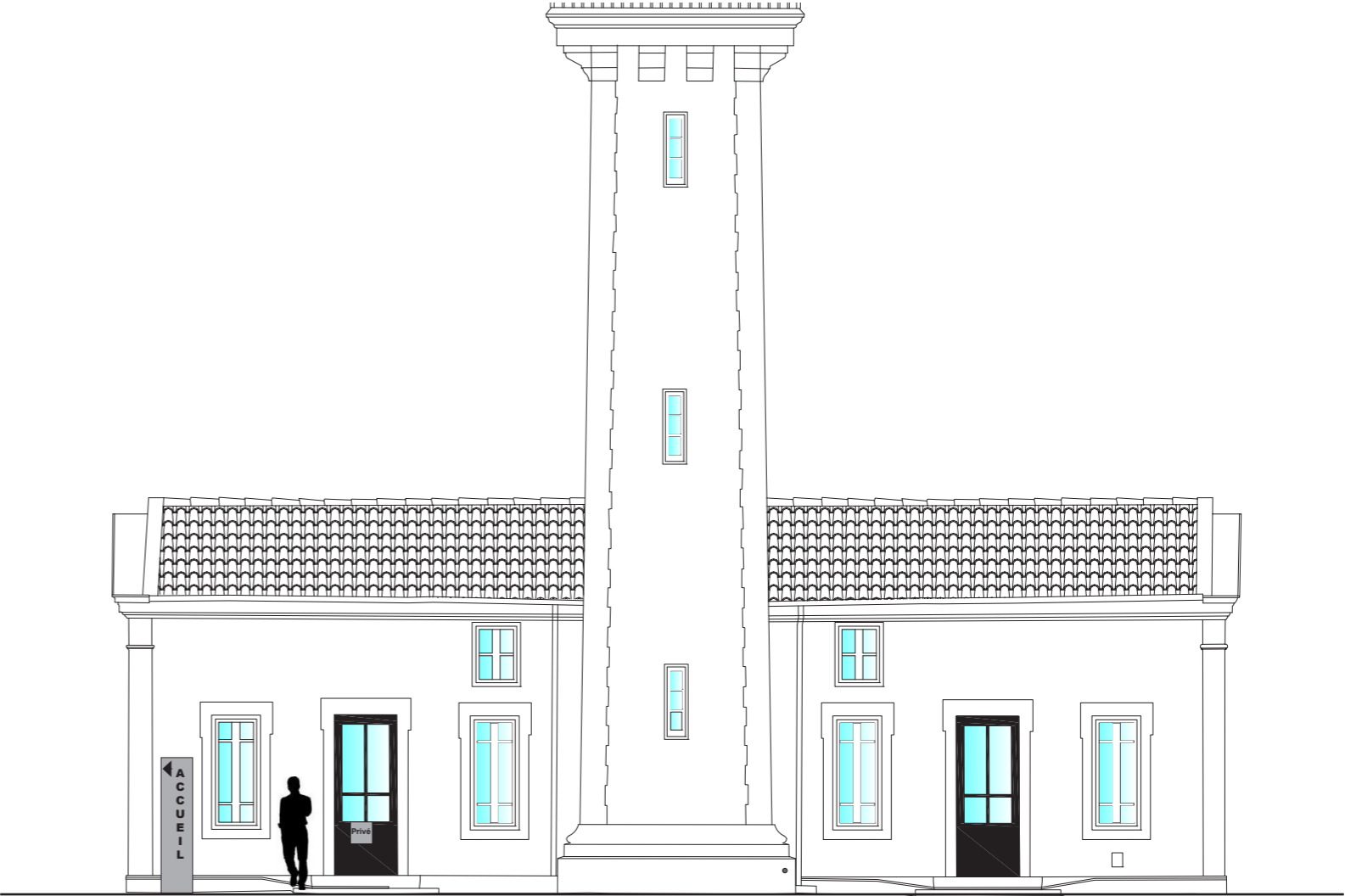
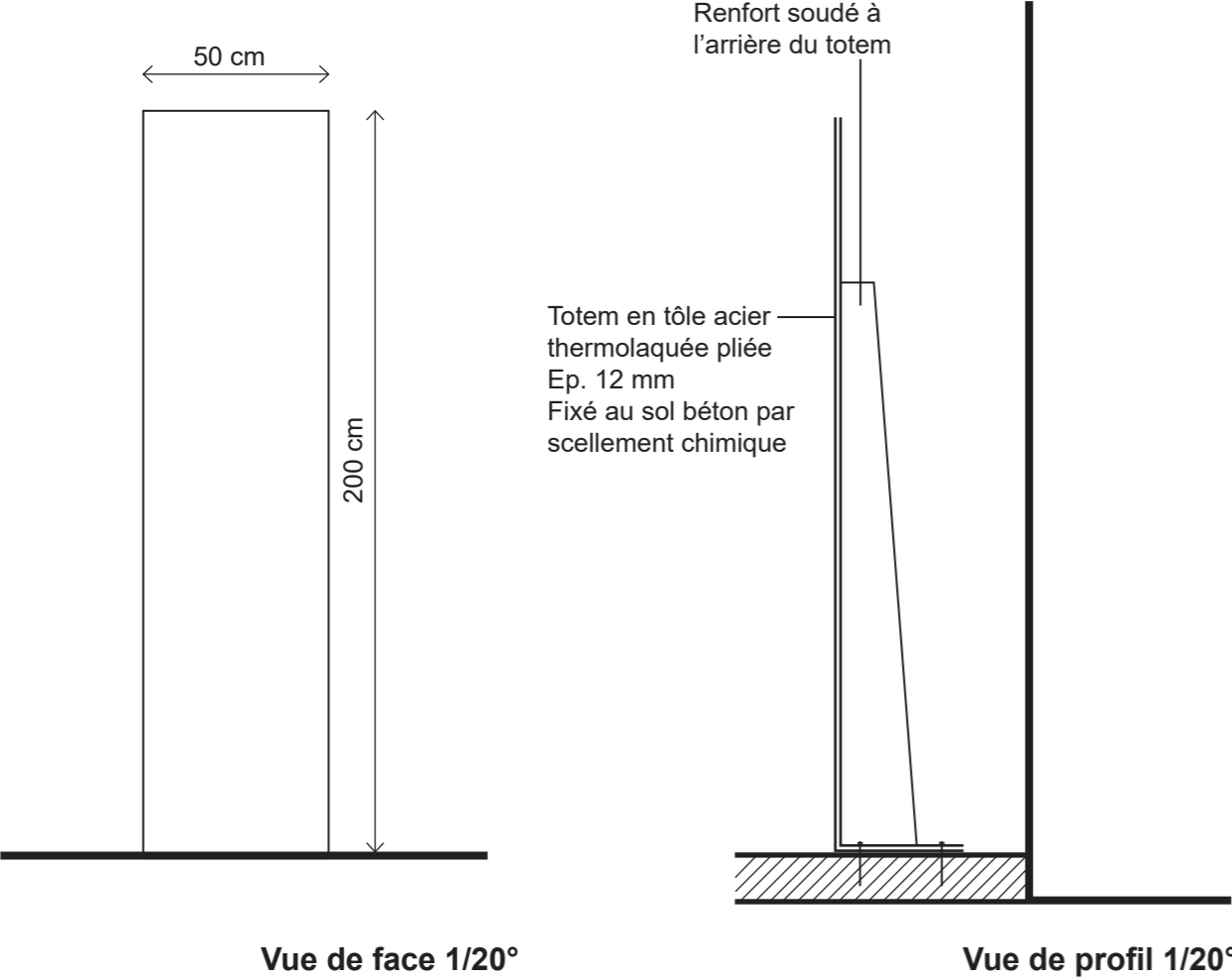
SIGNALÉTIQUE

PANNEAUX DIDACTIQUE



SIGNALÉTIQUE

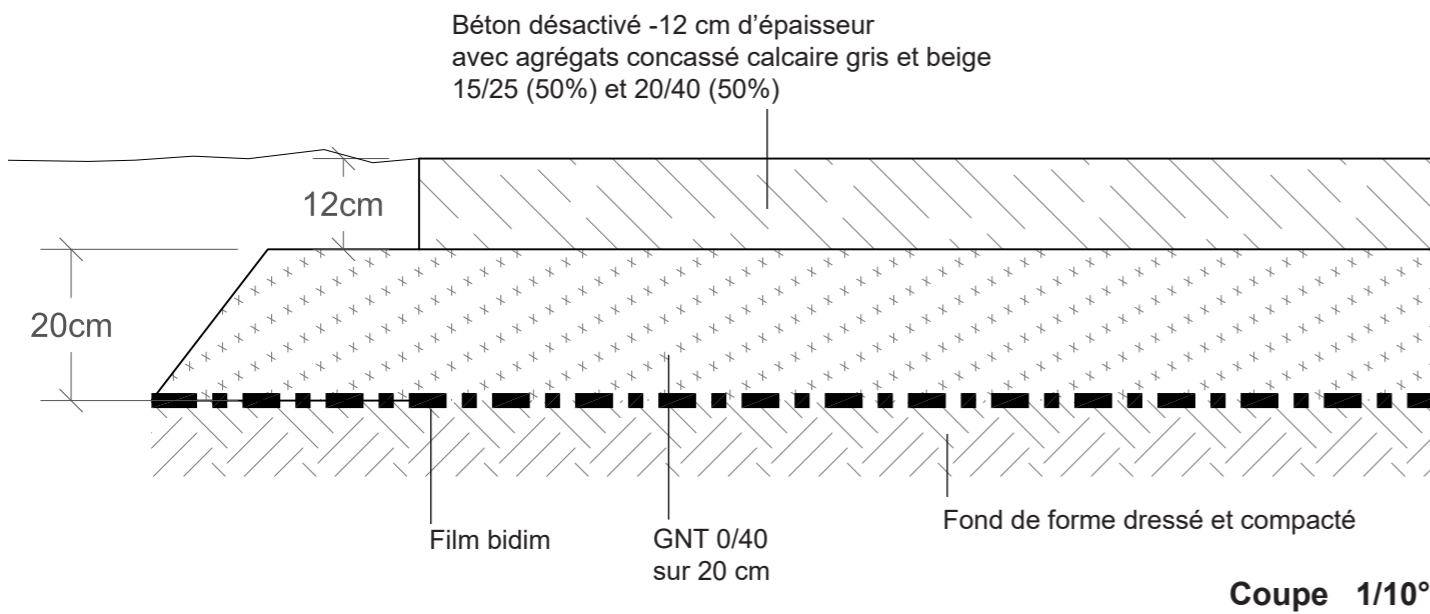
TOTEM DIRECTIONNEL



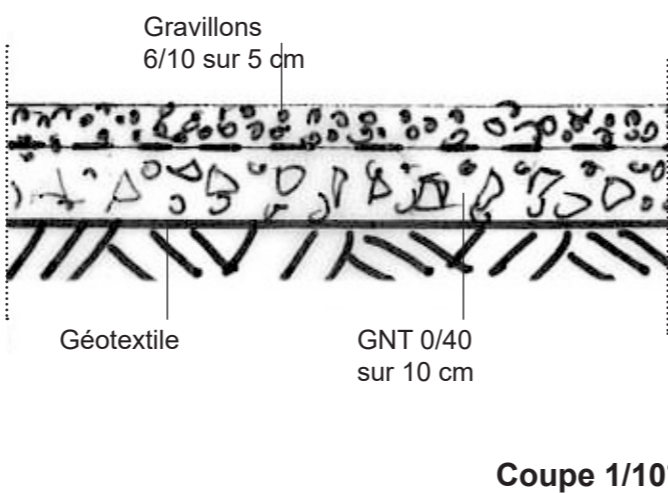
Elévation 1/100°

SOLS

BÉTON DÉSACTIVÉ

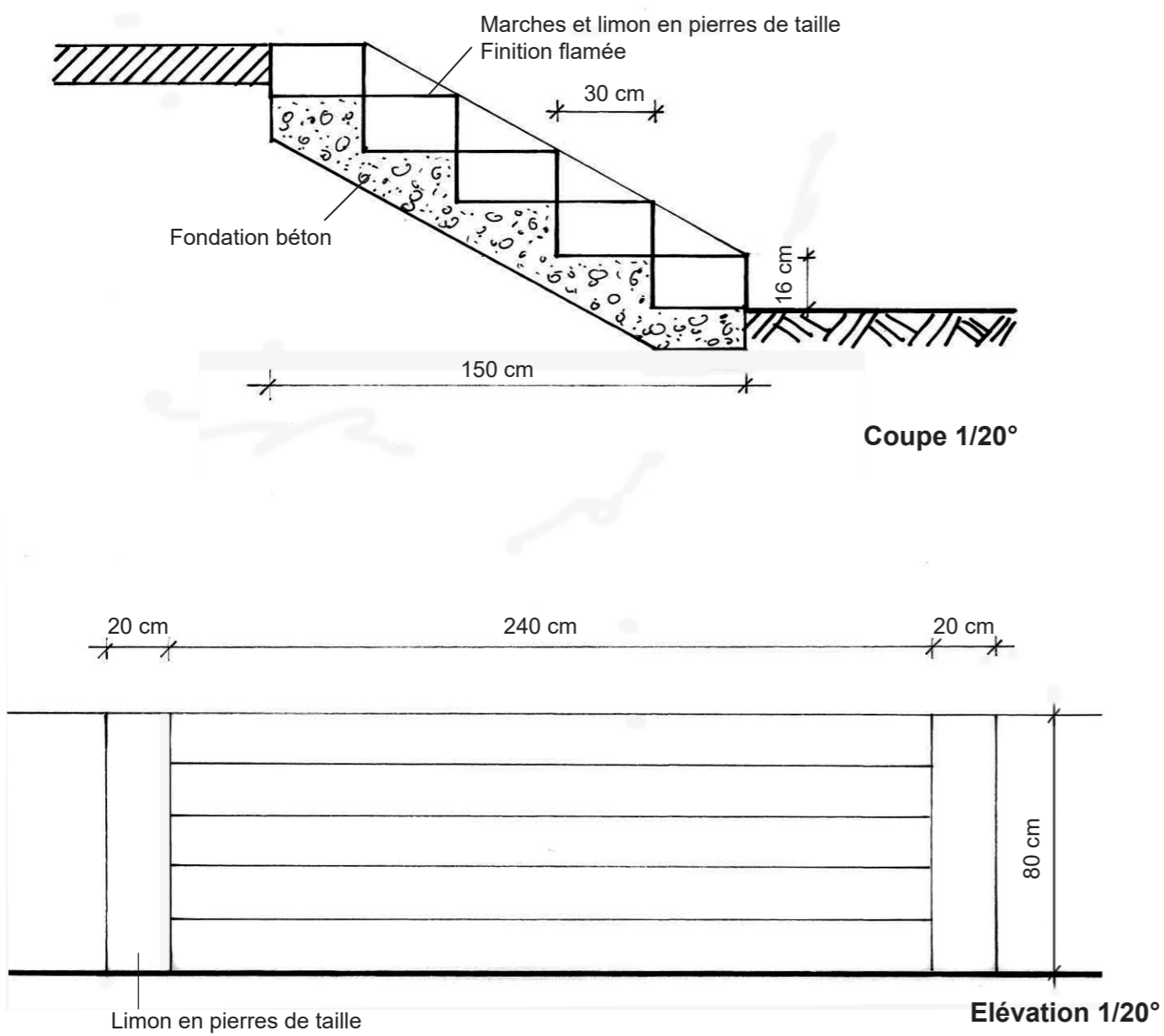


GRAVILLONS



MAÇONNERIES

ESCALIER PIERRES



MAÇONNERIES

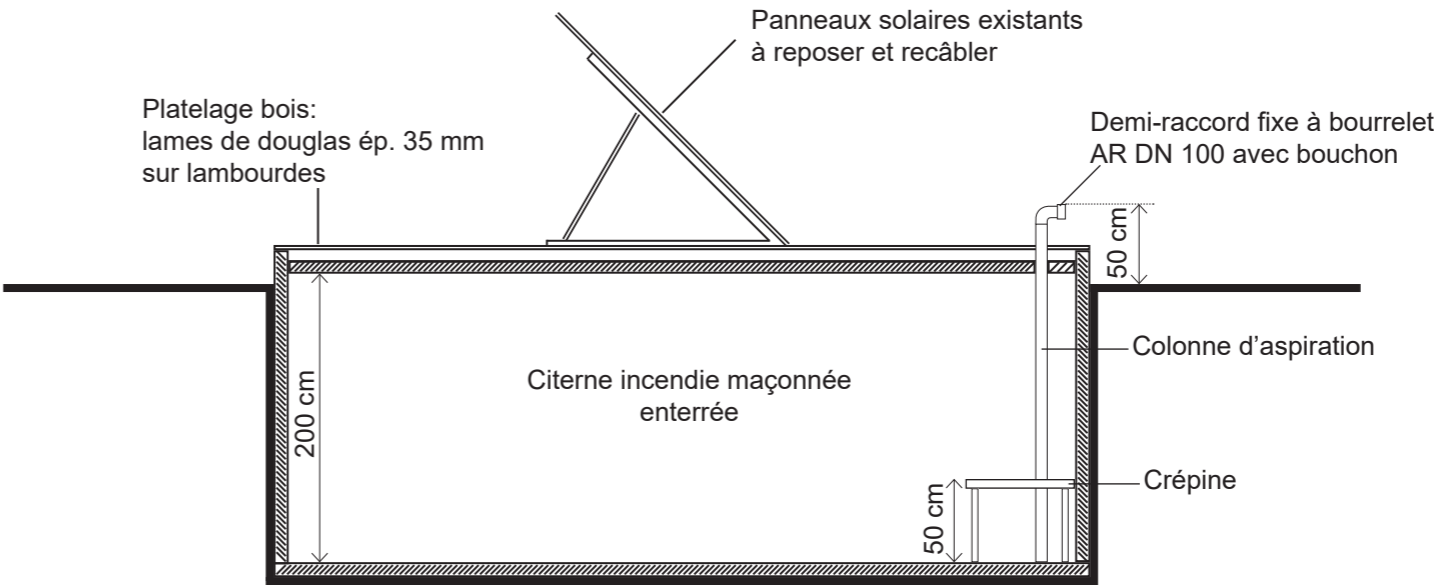
CITERNE ENTERRÉE

Citerne incendie de 60 m3 : 6x5x2 m intérieur. La cuve est enterrée.

Elle sera construite comme suit:

- Décaissement du sol
- Pose de géotextile
- Pose d'une couche de fondation : GNT 0/80 sur 0,40 m de hauteur en fond de fouille + GNT 0/20 sur 0,10 m
- Coulage d'une dalle en béton armée de 20 cm d'épaisseur
- Réalisation de 4 voiles en agglomérés de 20 cm sur le pourtour y compris raidisseur, chaînage ferrailé en partie haute, et enduit intérieur et extérieur
- Mise en place d'une étanchéité intérieure
- Fermeture par poutrelles et hourdis, avec trou d'homme en tampon fonte et échelle métallique et dalle légère 12 cm
- Pose d'un platelage en bois sur la dalle béton
- Mise en place d'une prise d'eau aspiration pompier et remplissage Ø 100 mm.

Un panneauxolaire sera posé sur le platelage bois.



Coupe de principe 1/50°