

Projet :

LE RELAIS SAINTE ANNE

Commune de La Tour d'Aigues

Maître d'Ouvrage :

MISTRAL HABITAT OPH DE VAUCLUSE

38 Boulevard Saint Michel
84000 Avignon
tél : 04 90 14 72 00

Maître d'Oeuvre :

Joëlle SINIBALDI-ROUX
Architecte DPLG
Chemin de Geli
84240 La Bastide des Jourdans
tél : 04 90 77 86 44
email : j.sinibaldi.roux@free.fr

Bet structure :

SARL BET TIERCELIN
82 rue Léonard de Vinci
Zac Saint Martin
84120 Pertuis
tél : 04 90 79 16 41
email : tiercelin.bet@wanadoo.fr

Bet fluides :

SARL BE2I
107 Chemin du Val de Cuech
13300 Salon de Provence
tél : 04 90 56 00 65
email : info@bel.com

Economiste de la construction :

SARL EPC
6 ZA Les Piboules
84300 Les Taillades
tél : 04 90 71 33 67
email : accueil.epc@orange.fr

Titre :

CARNET DE DETAILS Faux-plafonds Menuiseries Bois Serrureries

Indice	Modifications	Date

Phase :

D.C.E

Date :

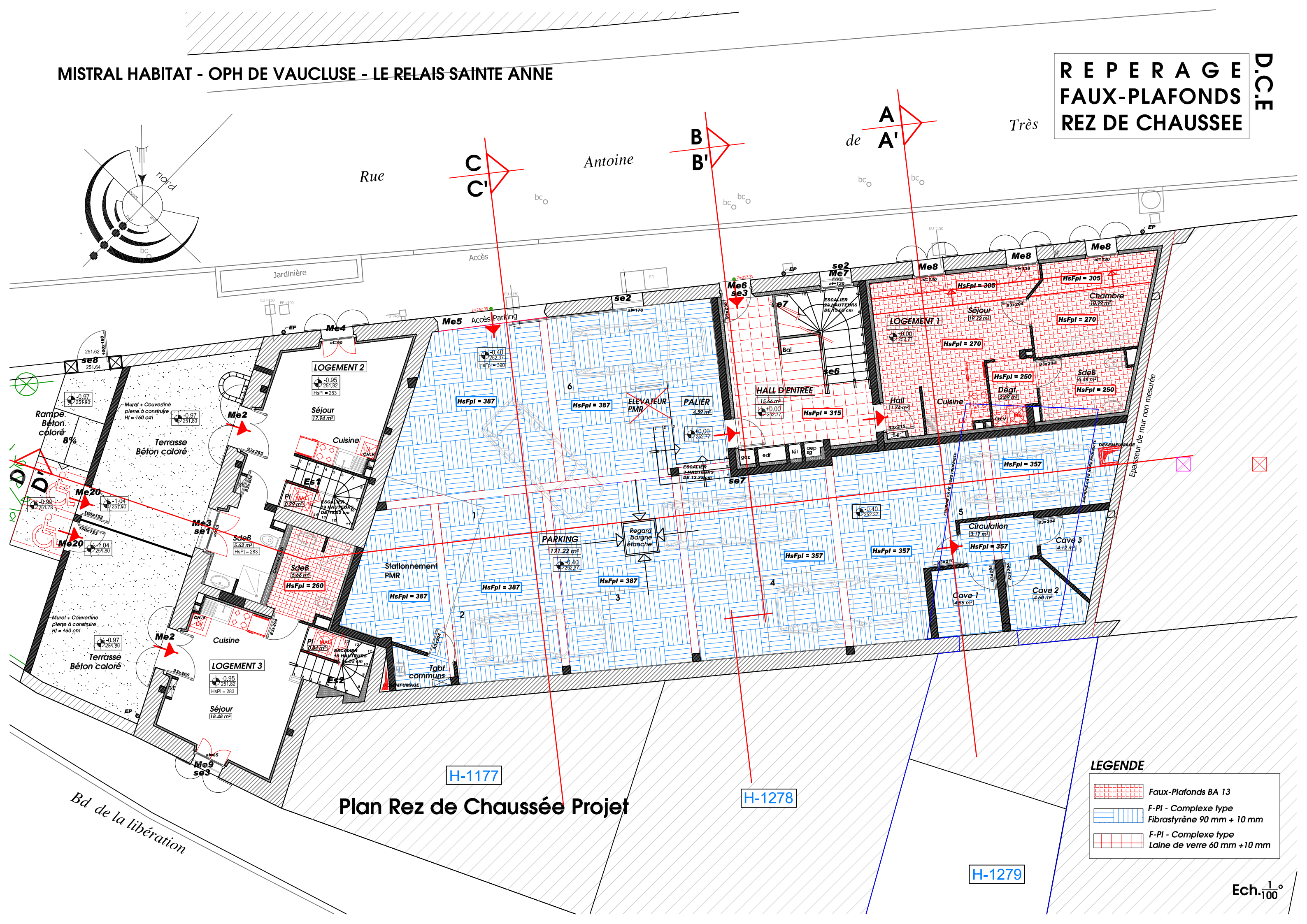
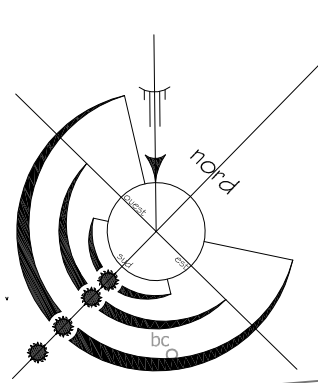
14 Novembre 2013

Planche N° :

12

Echelle :

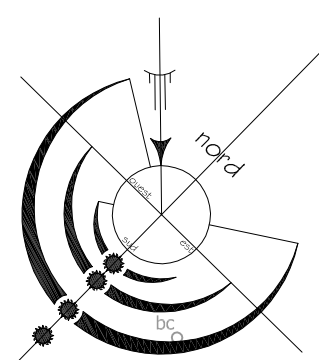
$\frac{1}{100}^{\circ}$ - $\frac{1}{25}^{\circ}$



Plan Rez de Chaussée Projet

LEGENDE

	Faux-Plafonds BA 13
	F-PI - Complexe type Fibrastyrène 90 mm + 10 mm
	F-PI - Complexe type Laine de verre 60 mm + 10 mm

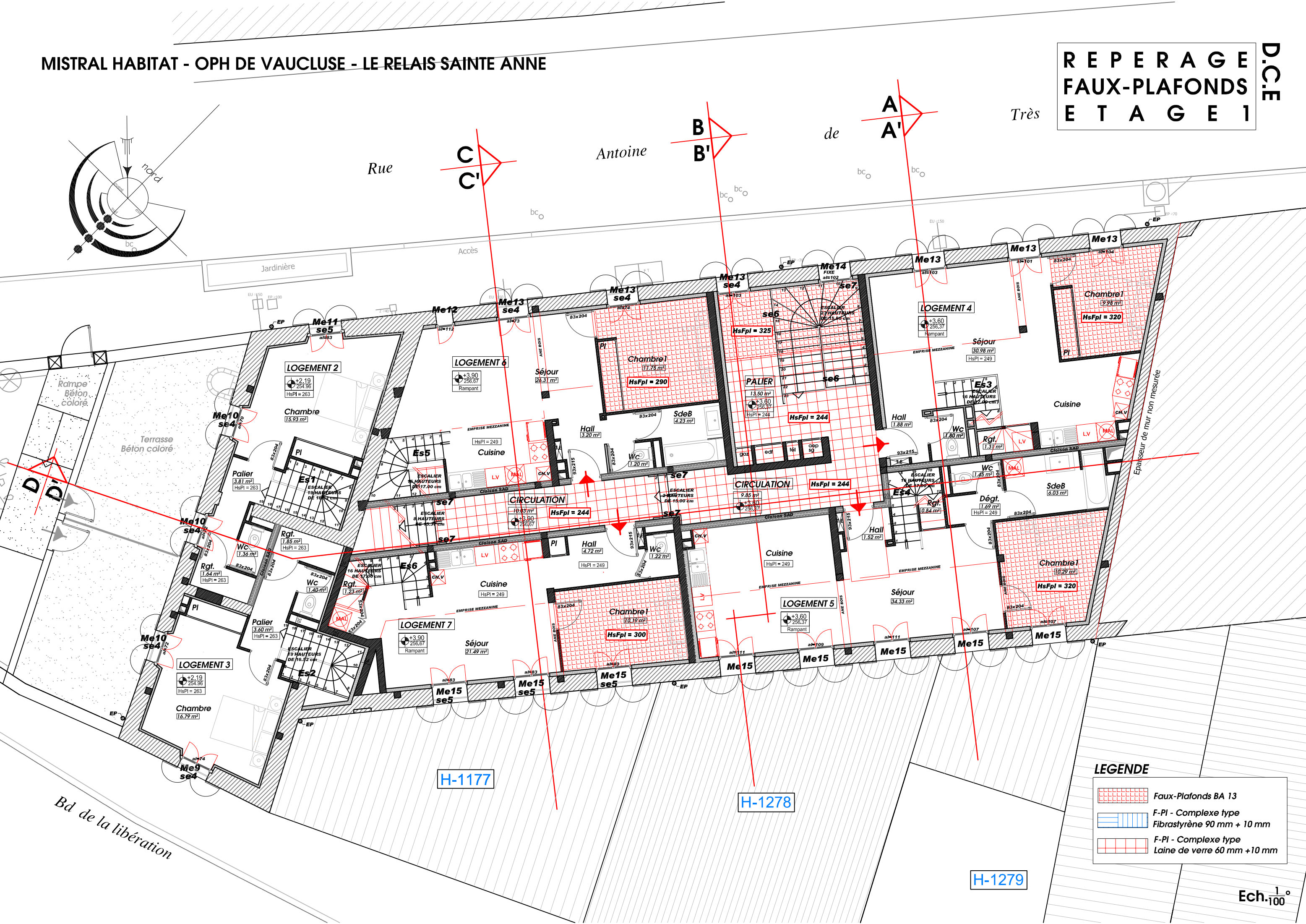
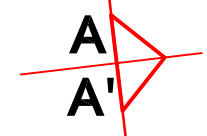
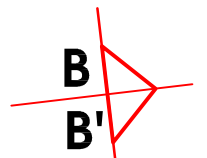
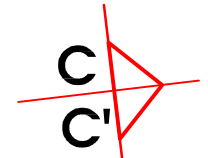


Rue

Antoine

de

Très



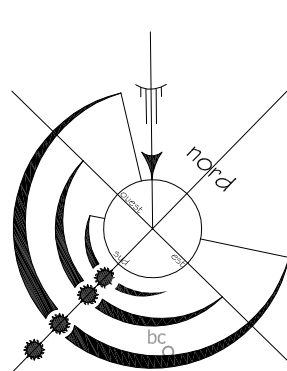
H-1177

H-1278

H-1279

Ech. 1/100

Bd de la libération



Rue

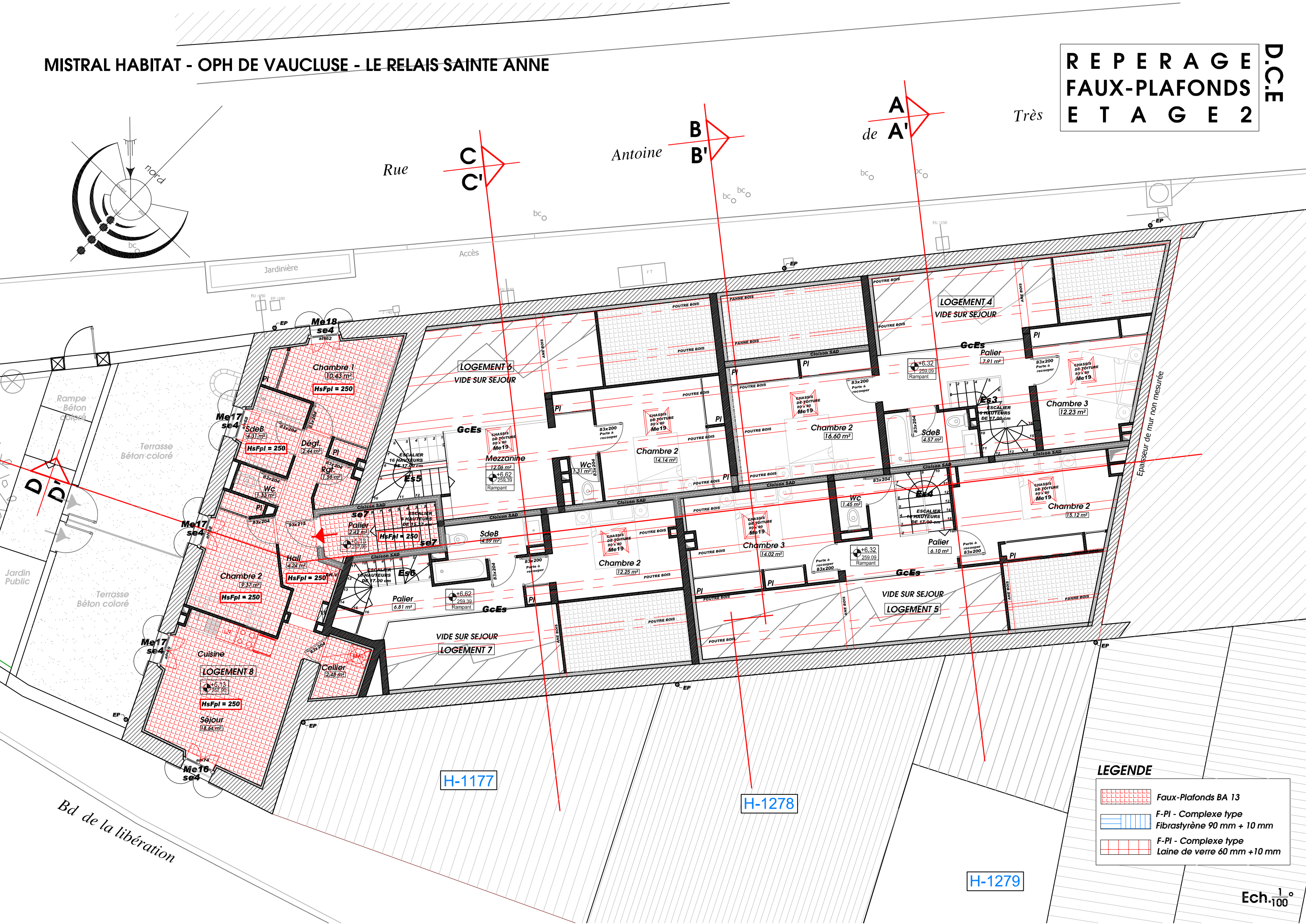
Antoine

A
de A'

Très

C
C'

B
B'



LEGENDE

	Faux-Plafonds BA 13
	F-PI - Complexe type Fibrastyrène 90 mm + 10 mm
	F-PI - Complexe type Laine de verre 60 mm + 10 mm

H-1177

H-1278

H-1279

Bd de la libération

Ech. 1/100

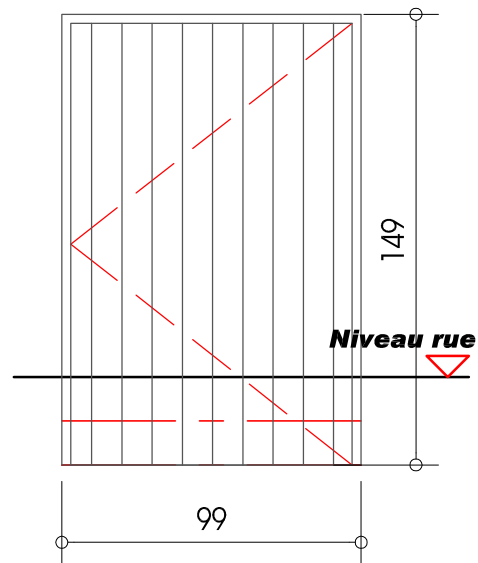
* Les sens d'ouvertures sont à adapter selon les plans et repérages sur façades

* Les côtes des menuiseries seront à vérifier en tableau avant mis en oeuvre

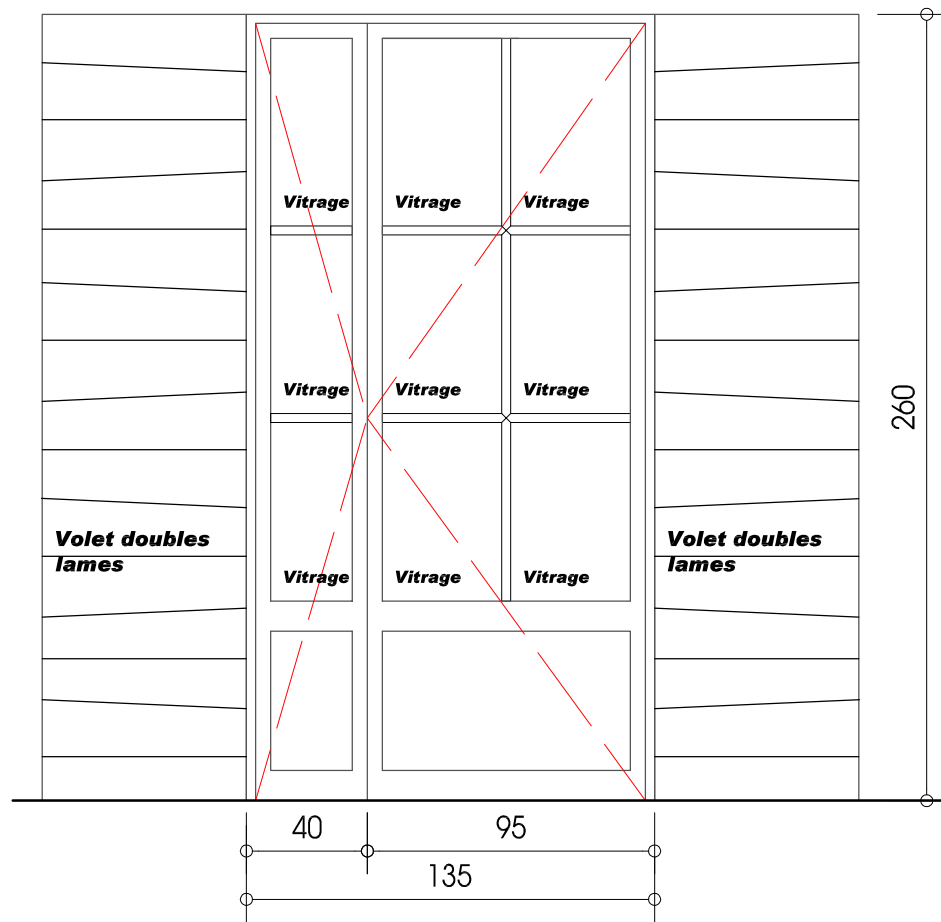
MENUISERIES EXTERIEURES BOIS

D.C.E

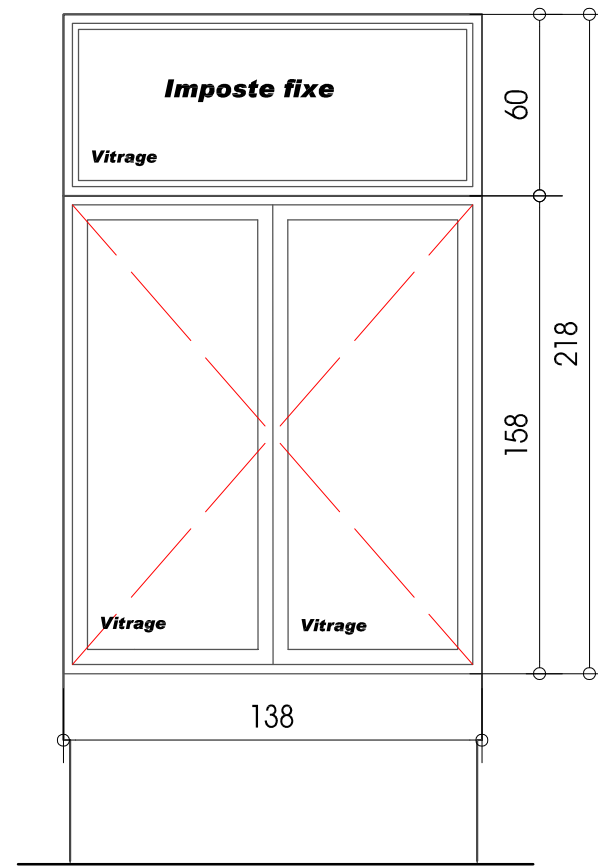
Me1



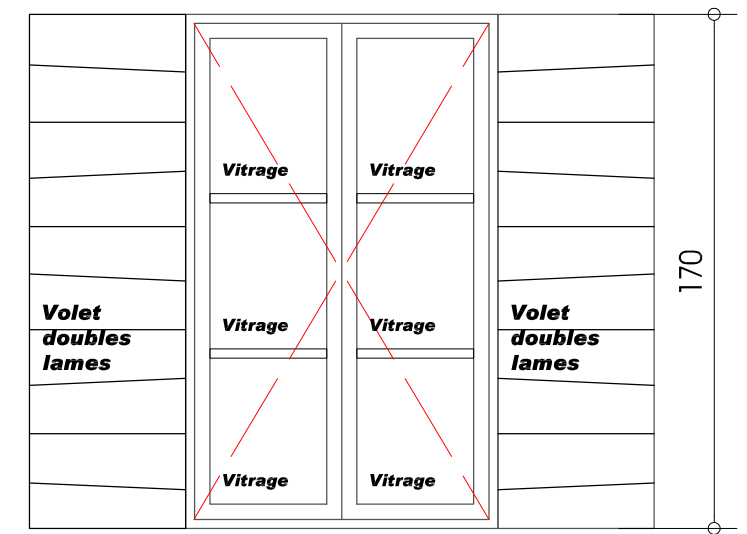
Me2



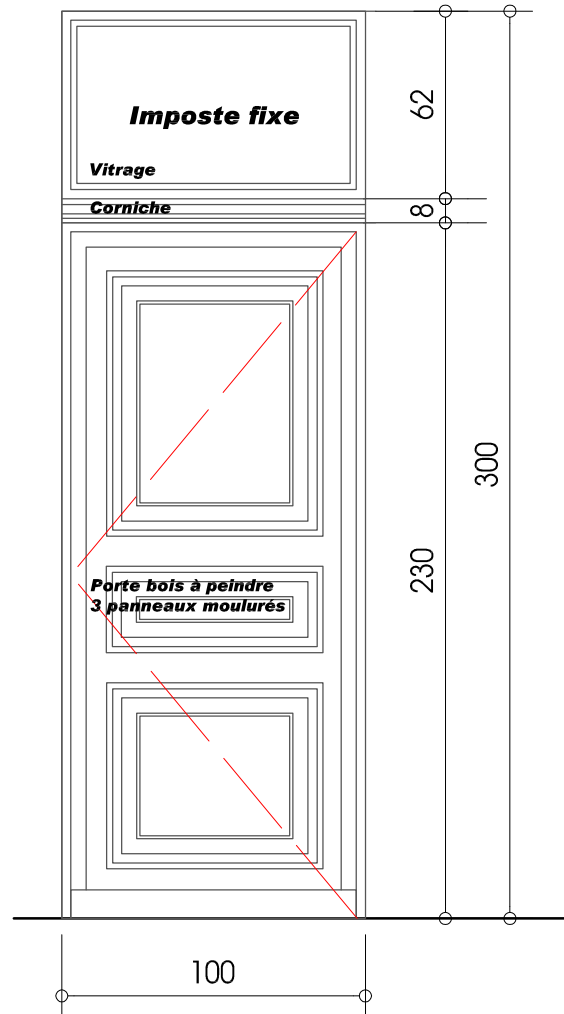
Me3



Me4



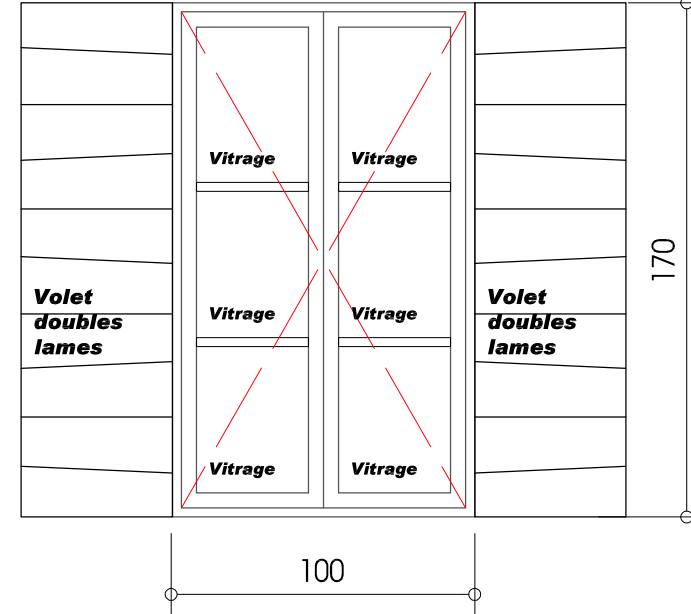
Me6



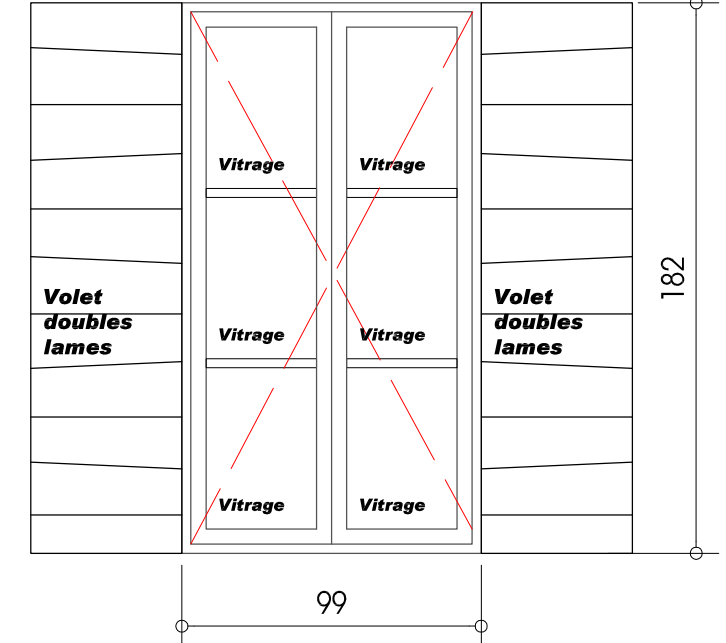
Me7 - Fixe



Me8



Me9



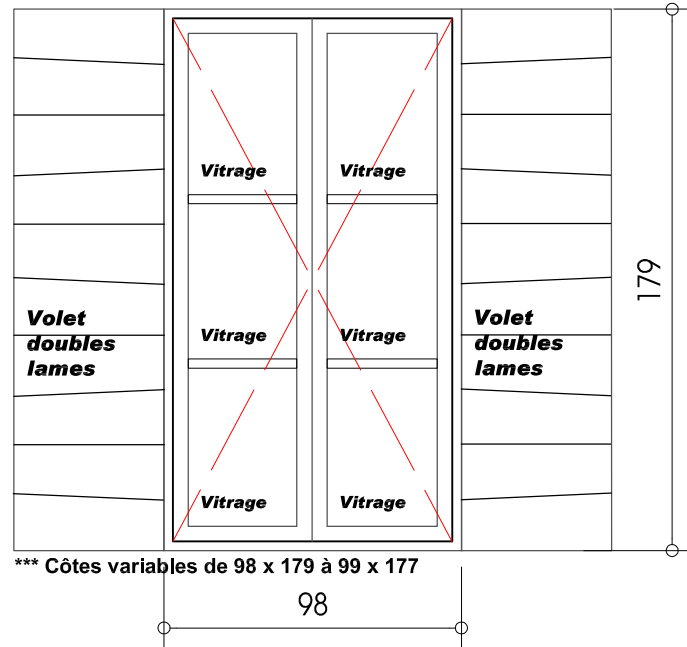
* Les sens d'ouvertures sont à adapter selon les plans et repérages sur façades

* Les côtes des menuiseries seront à vérifier en tableau avant mis en oeuvre

MENUISERIES EXTERIEURES BOIS

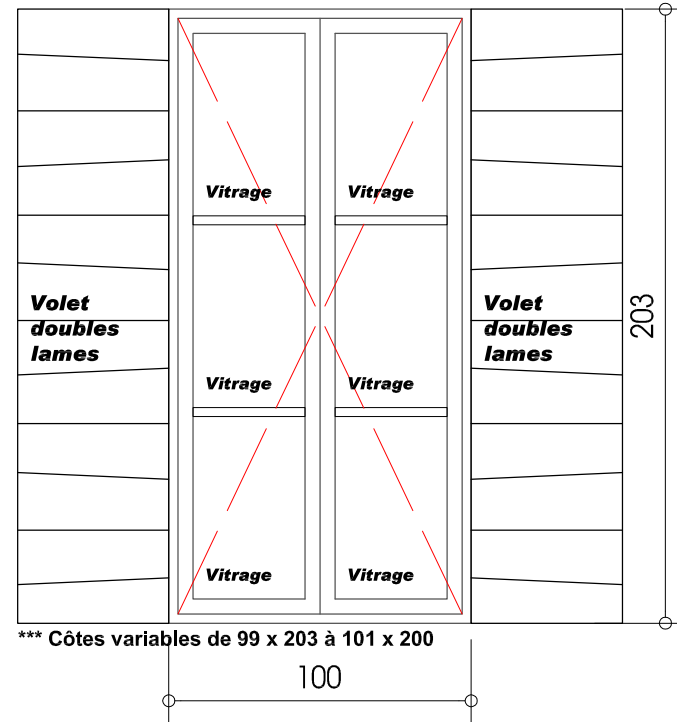
D.C.E

Me10



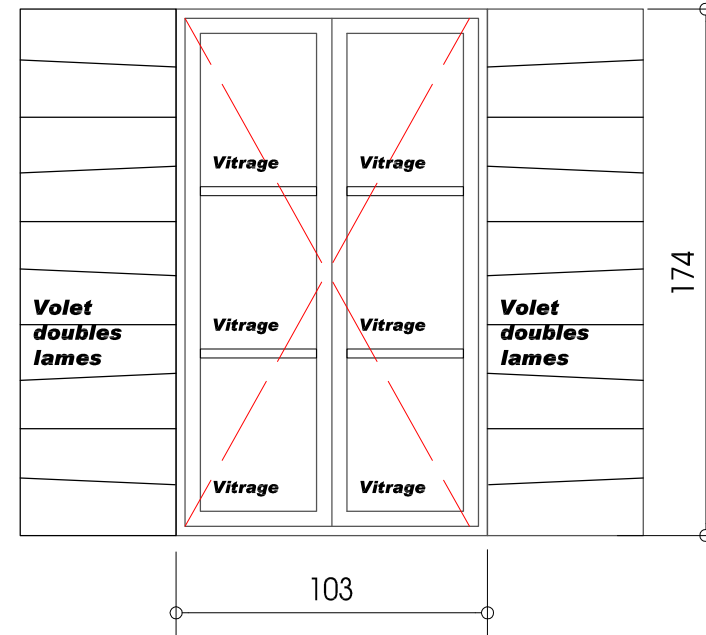
*** Côtes variables de 98 x 179 à 99 x 177

Me13

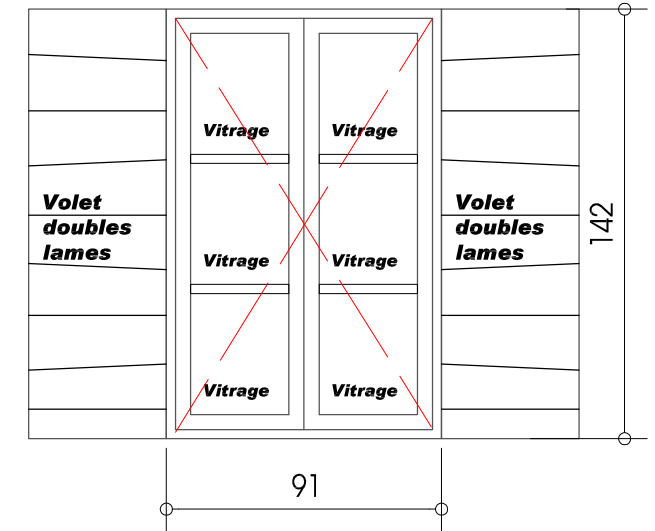


*** Côtes variables de 99 x 203 à 101 x 200

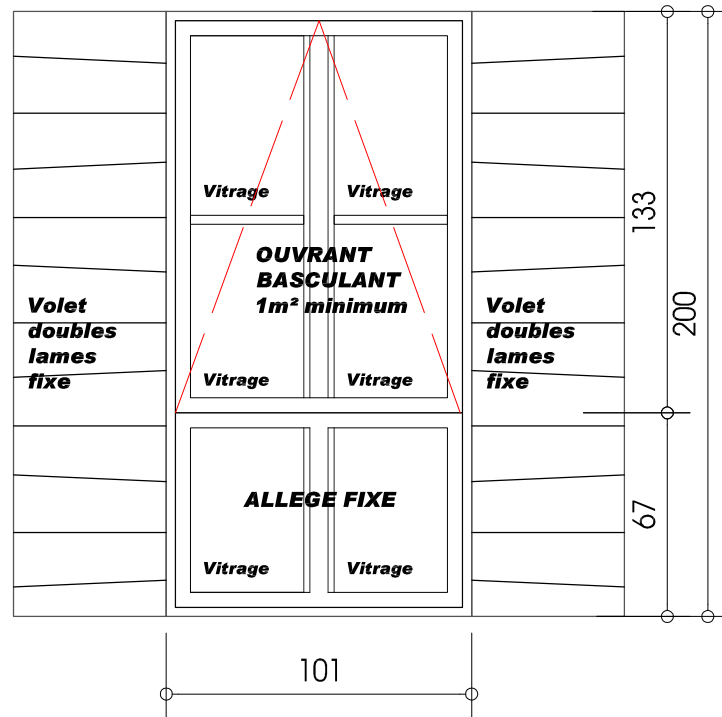
Me11



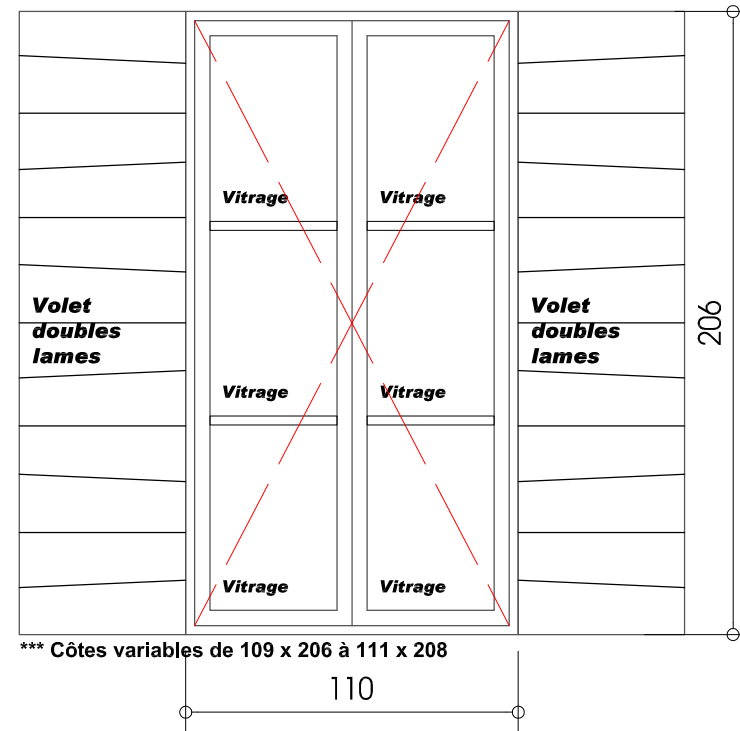
Me18



**Me14 -
Désenfumage**

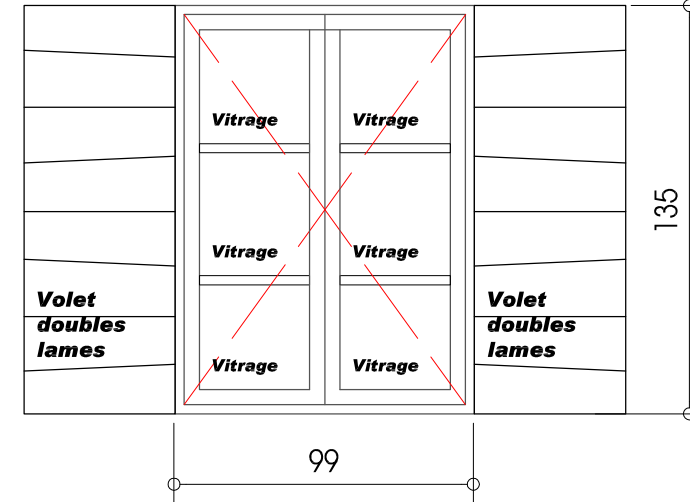


Me15

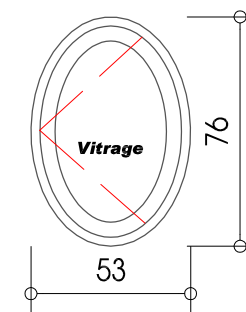


*** Côtes variables de 109 x 206 à 111 x 208

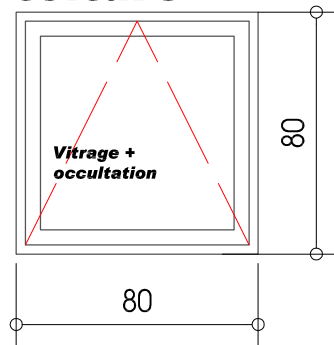
Me16



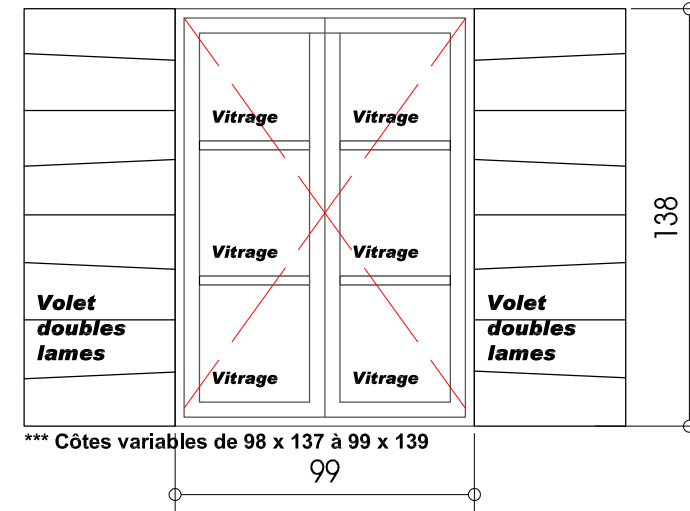
Me12



**Me19 -
Châssis de
toiture**

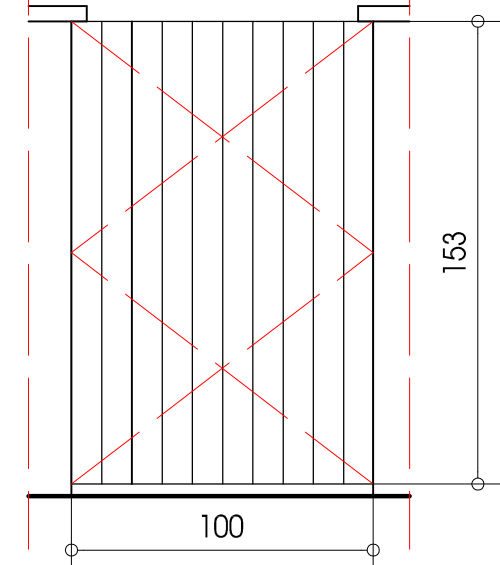


Me17



*** Côtes variables de 98 x 137 à 99 x 139

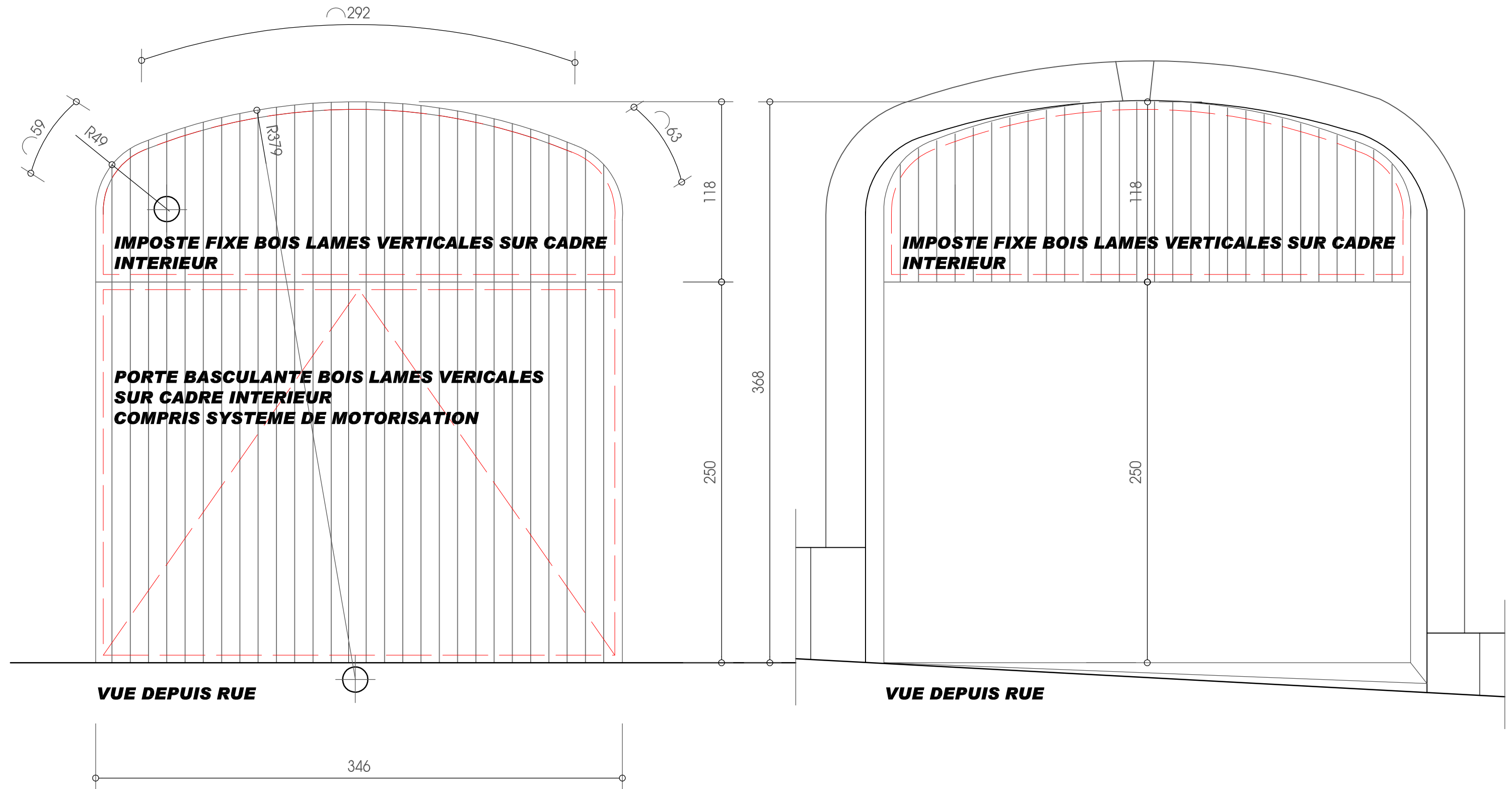
Me20



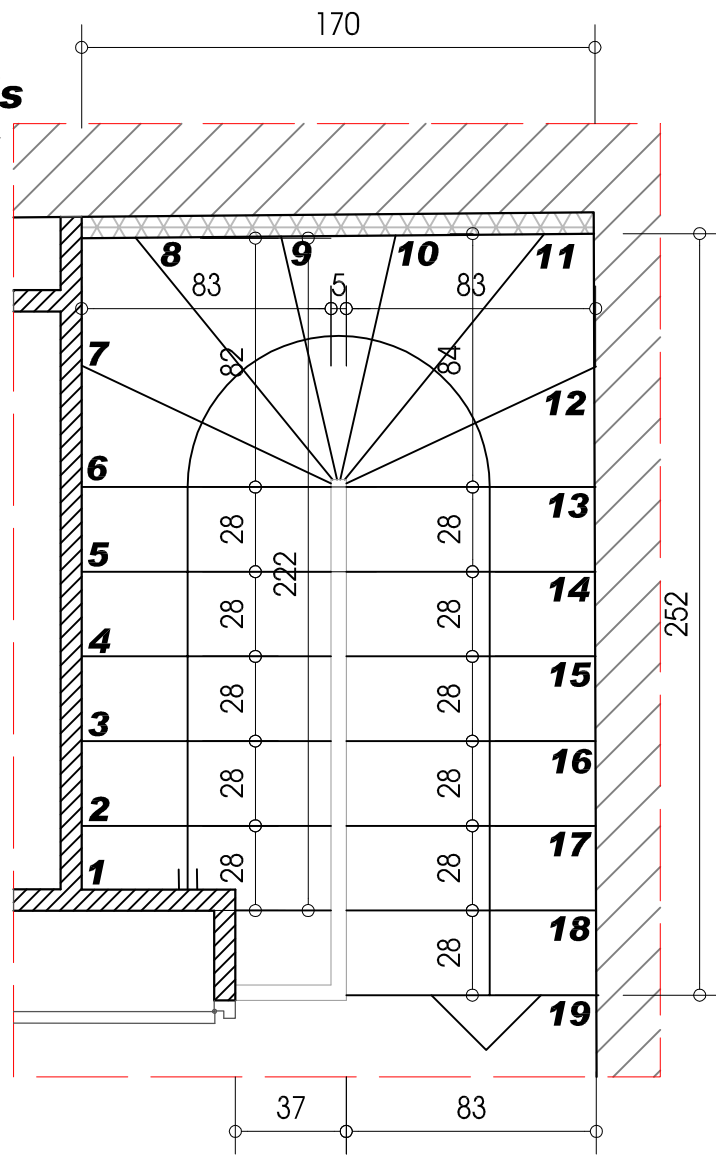
* Les sens d'ouvertures sont à adapter selon les plans et repérages sur façades

* Les côtes des menuiseries seront à vérifier en tableau avant mis en oeuvre

Me5 - Porte de garage basculante

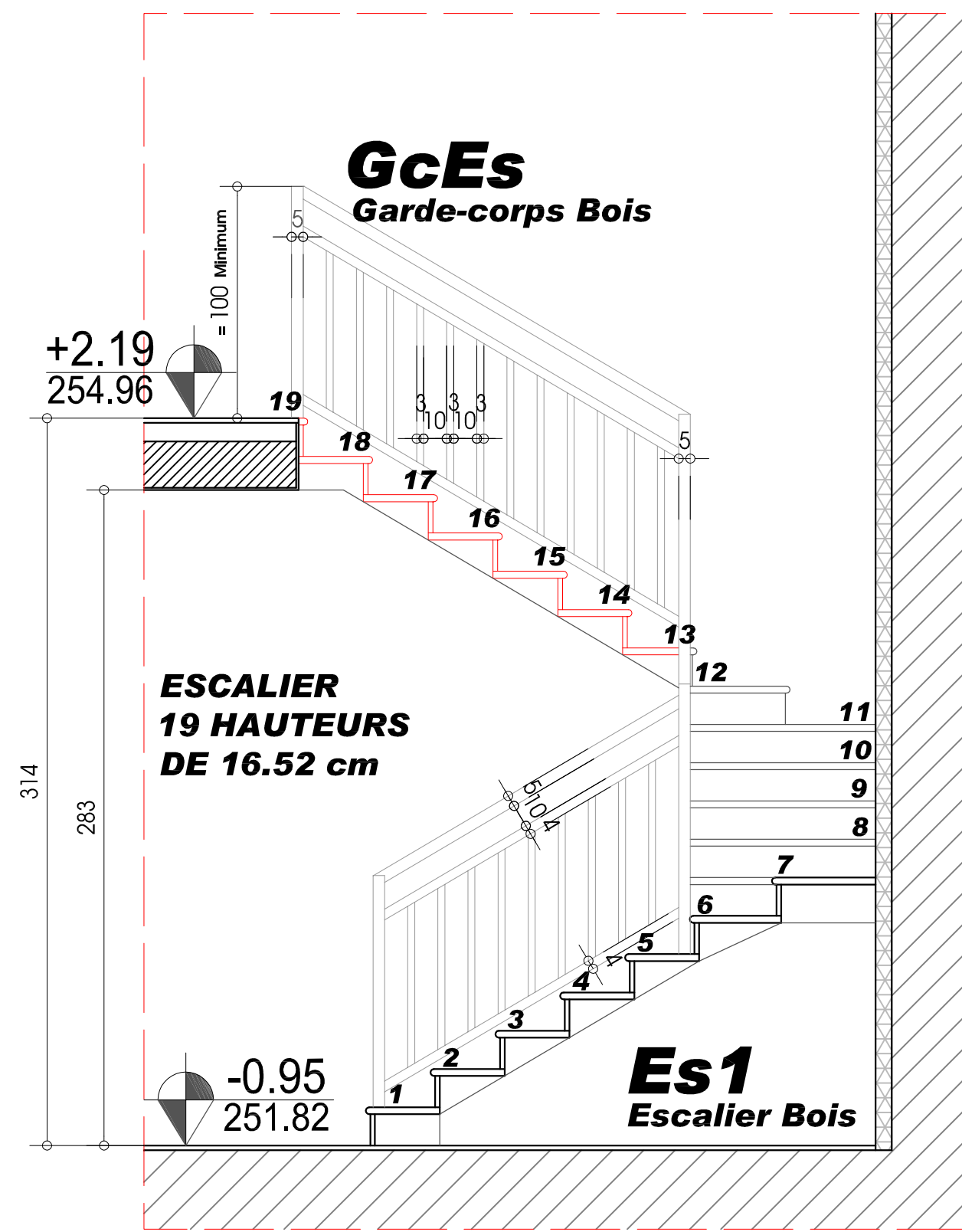


Es1
Escalier Bois
2/4 tournant



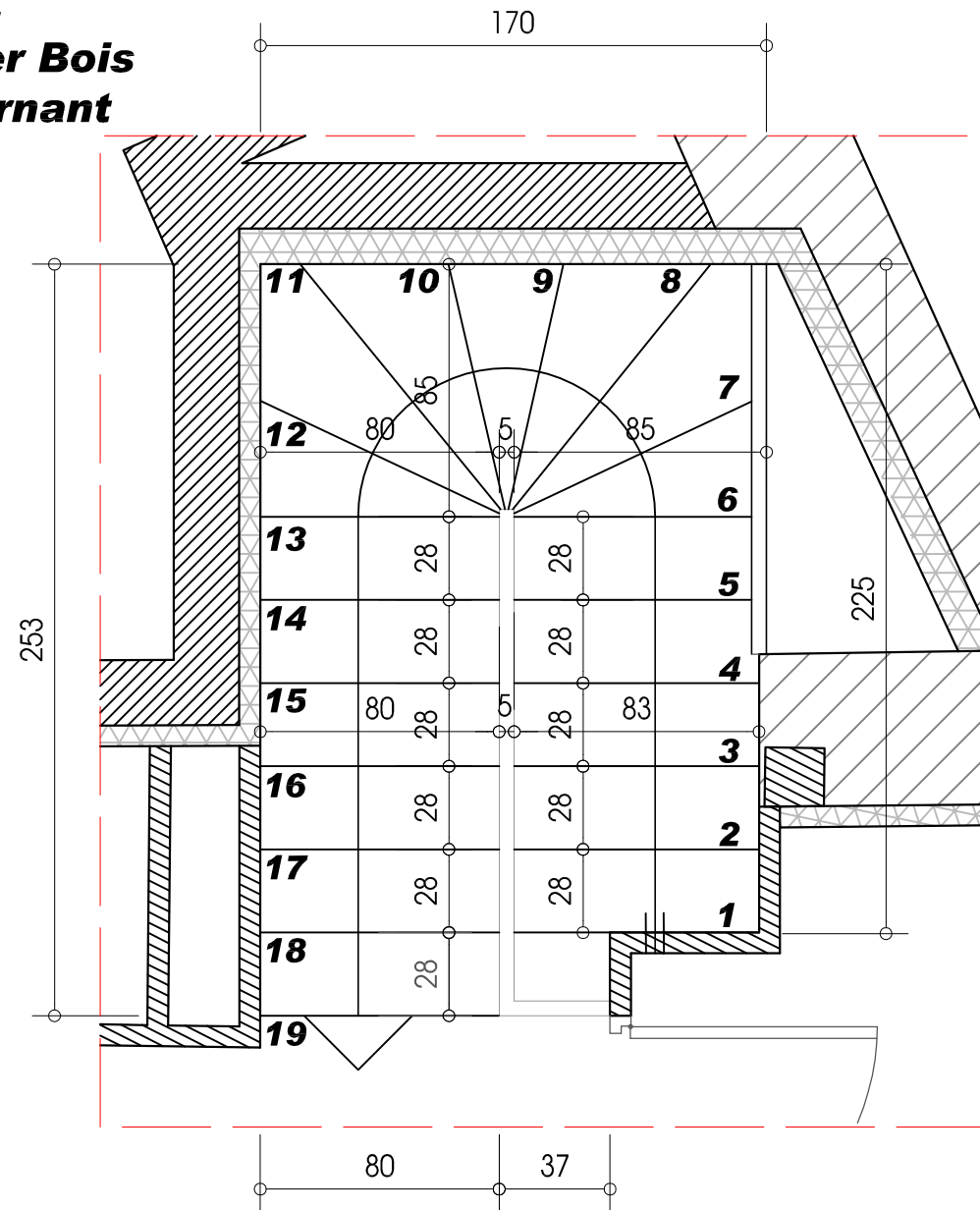
VUE EN PLAN

COUPE DE PRINCIPE



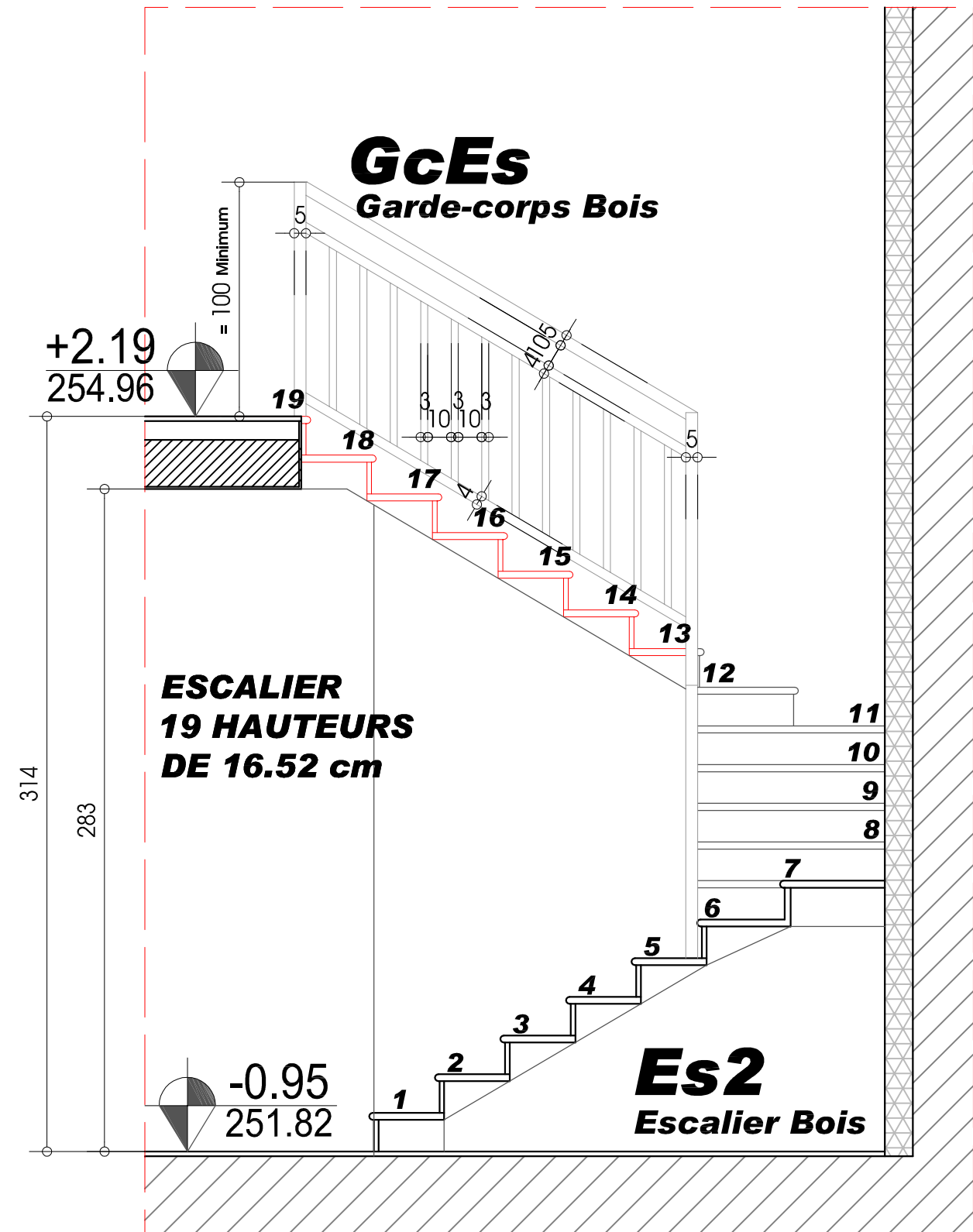
* Les côtes des trémies seront à vérifier avant mis en oeuvre

Es2
Escalier Bois
2/4 tournant



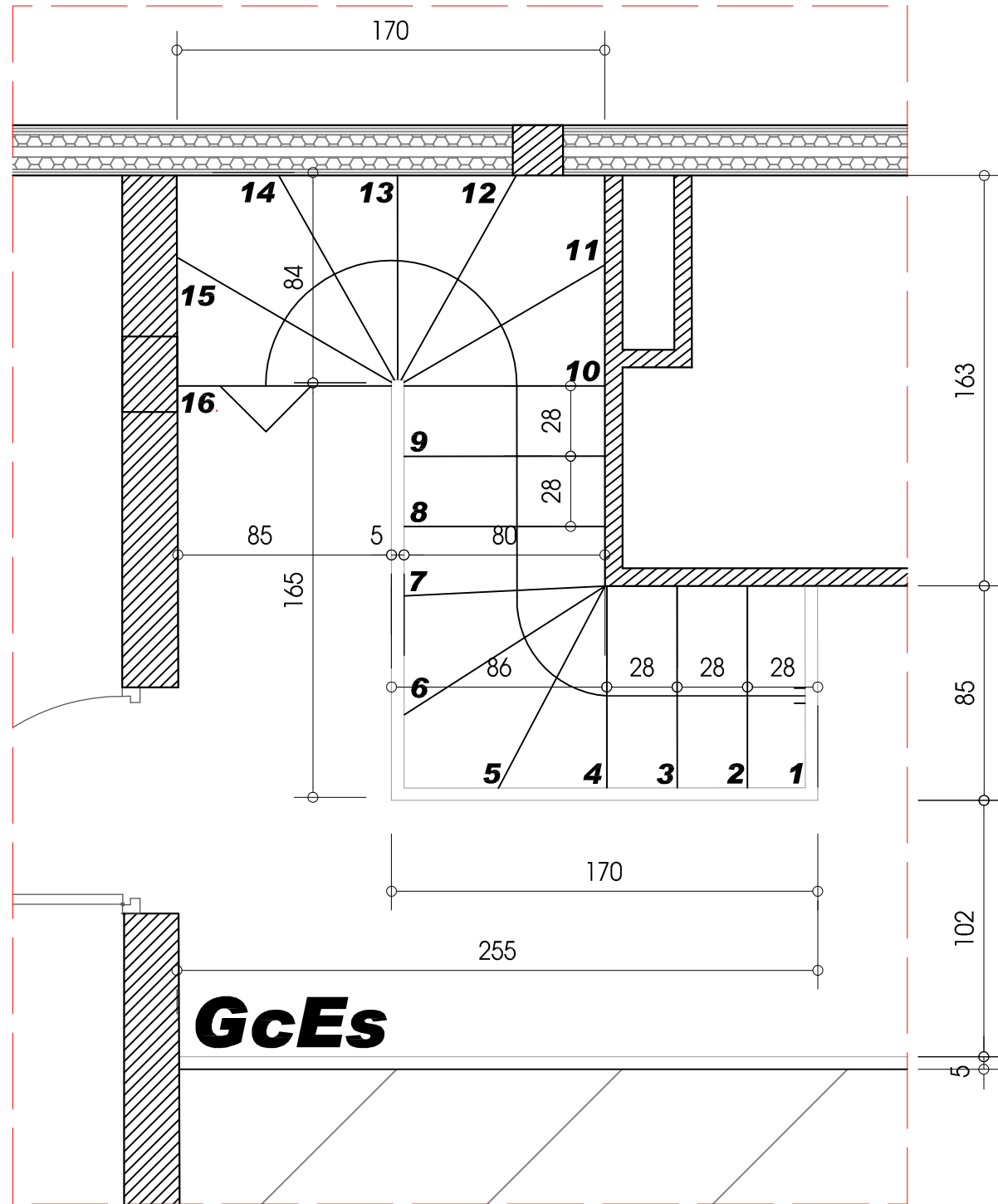
VUE EN PLAN

COUPE DE PRINCIPE



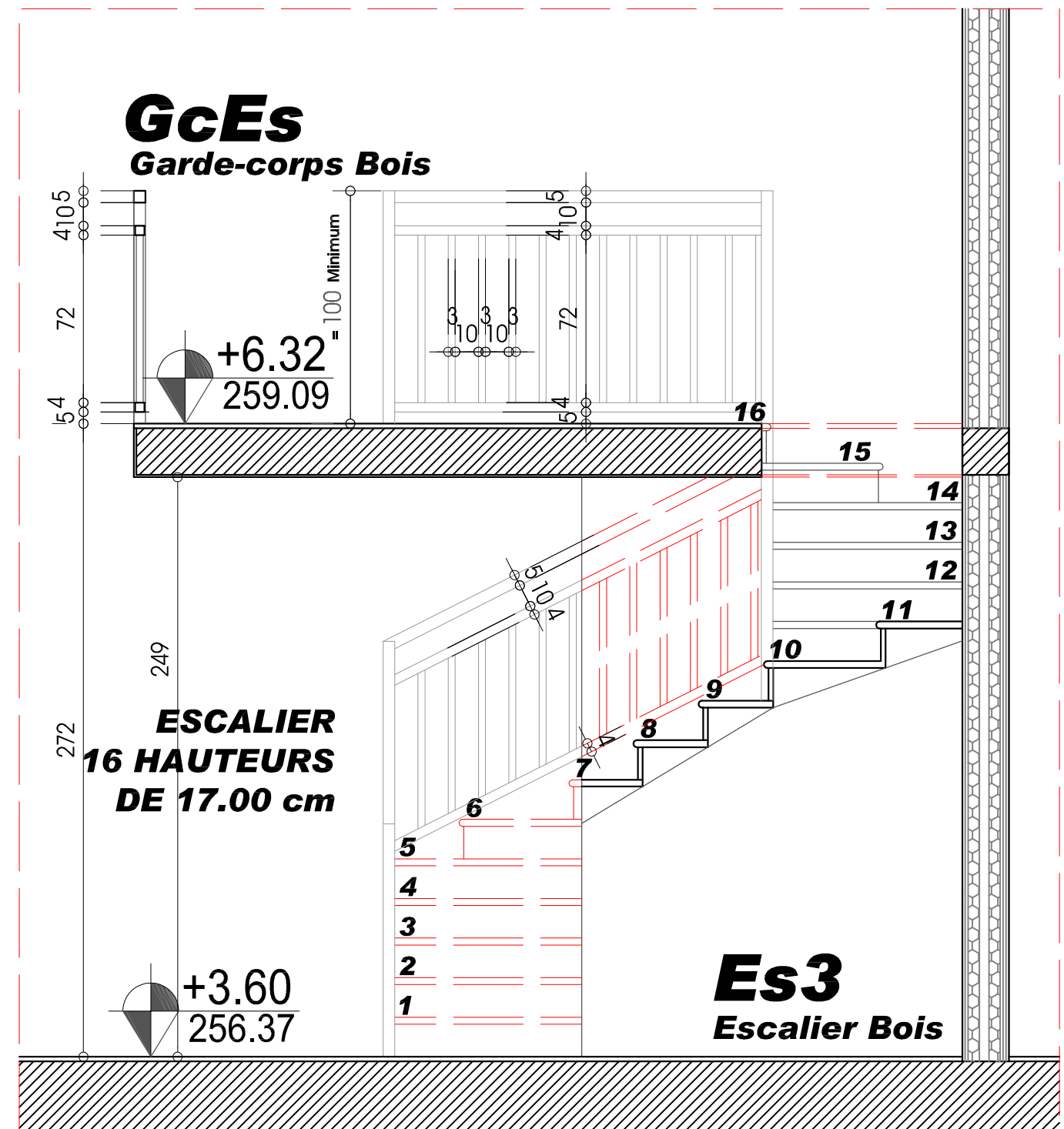
* Les côtes des trémies seront à vérifier avant mis en oeuvre

Es3
Escalier Bois
3/4 tournant



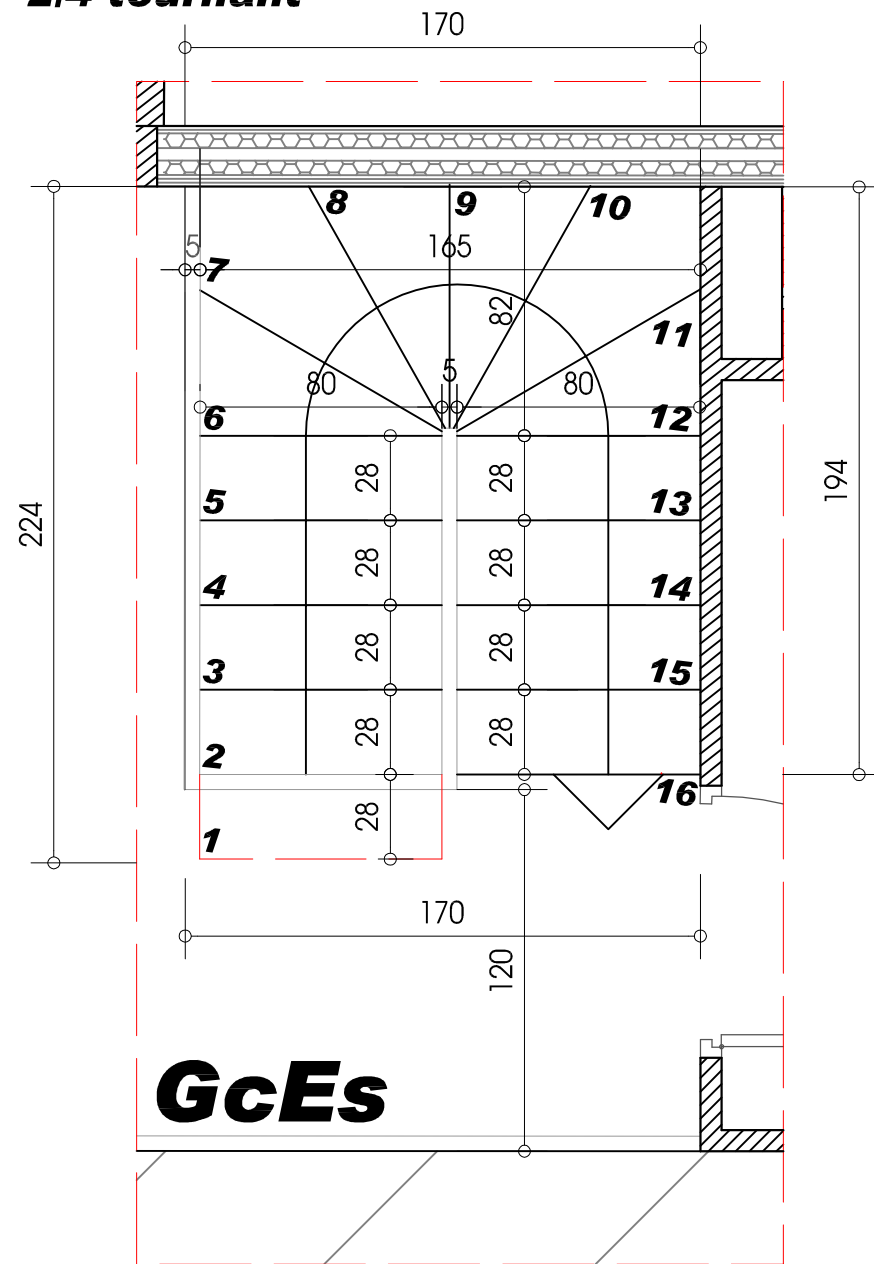
VUE EN PLAN

COUPE DE PRINCIPLE



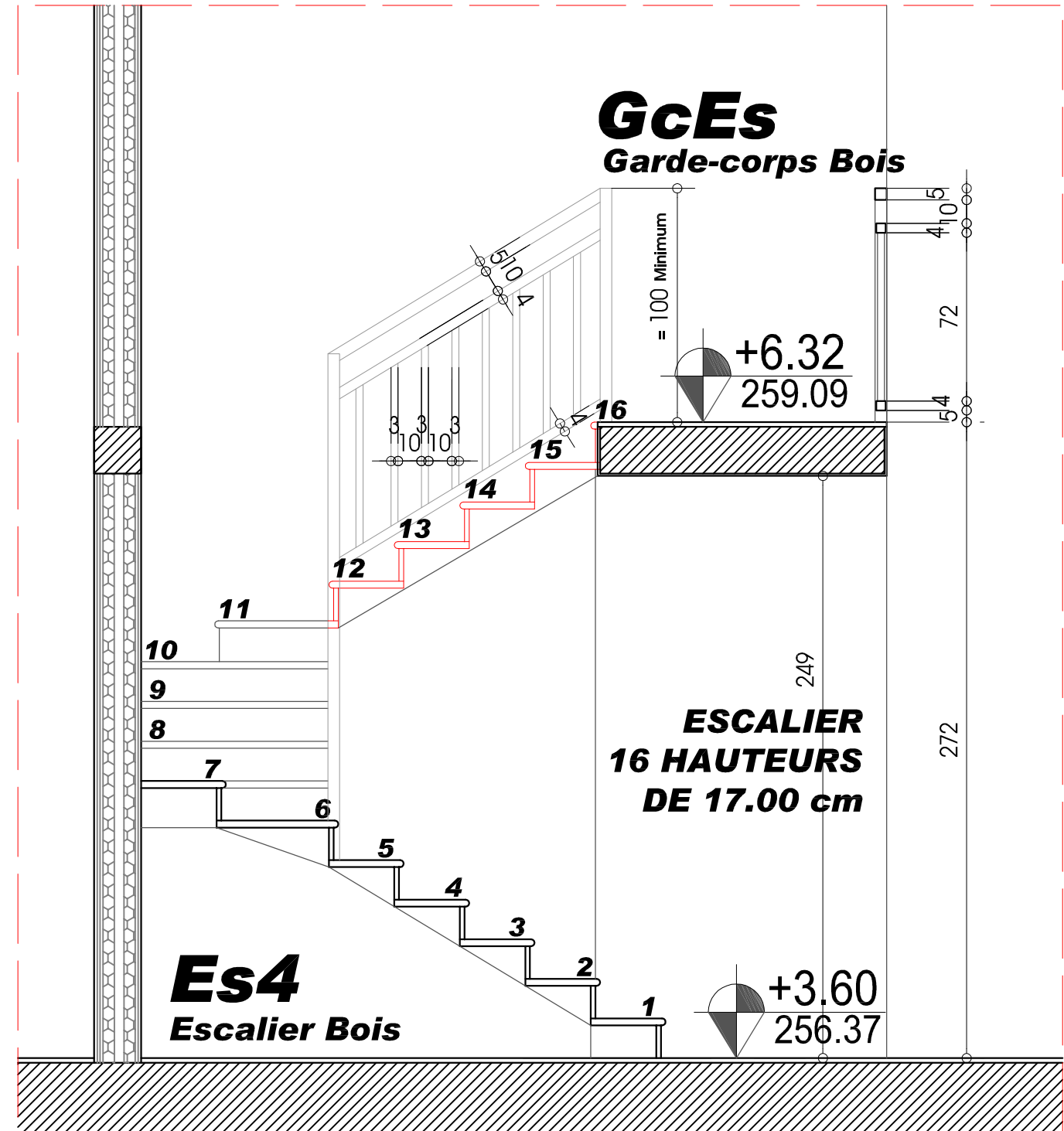
* Les côtes des trémies seront à vérifier avant mis en oeuvre

Es4
Escalier Bois
2/4 tournant



VUE EN PLAN

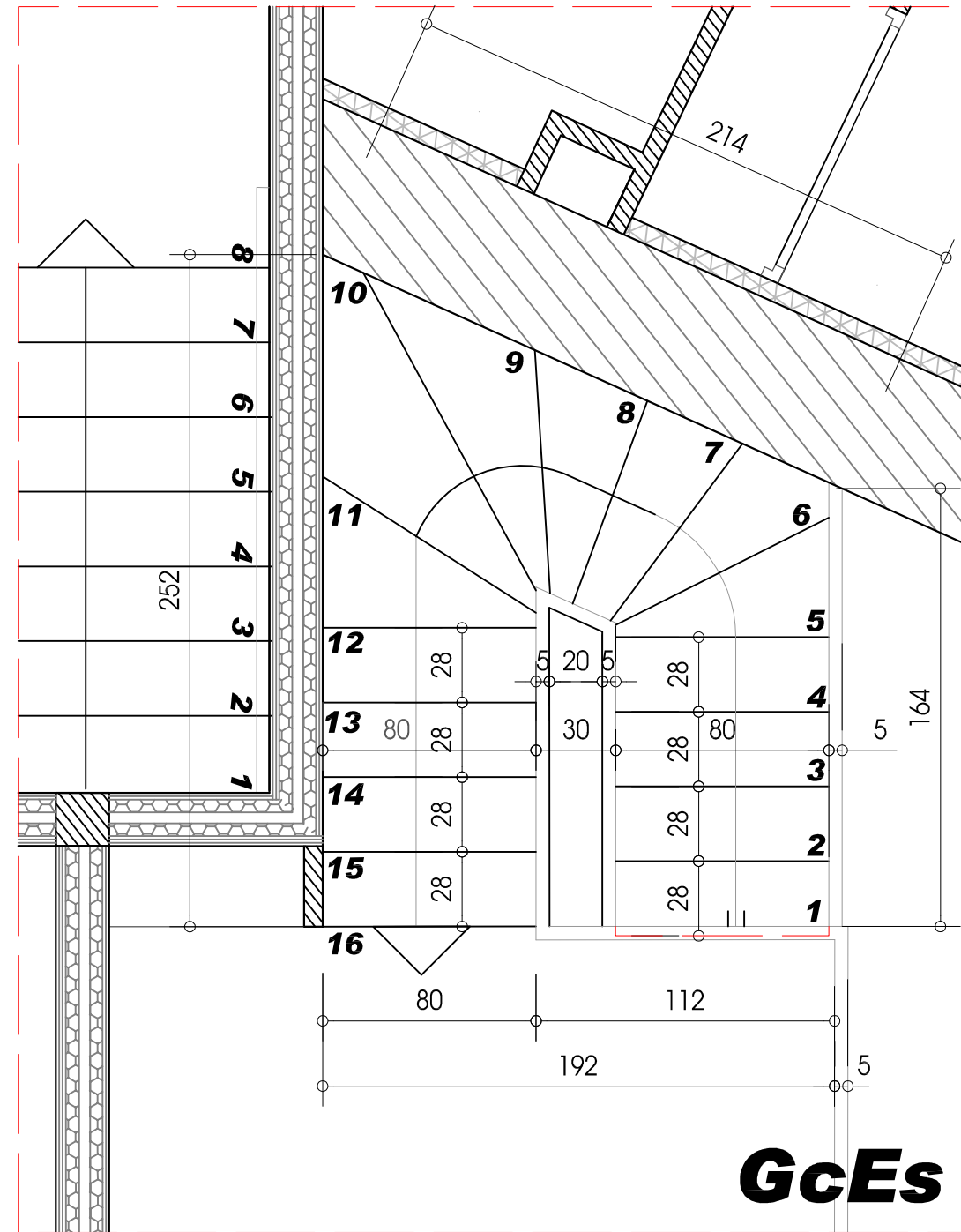
COUPE DE PRINCIPE



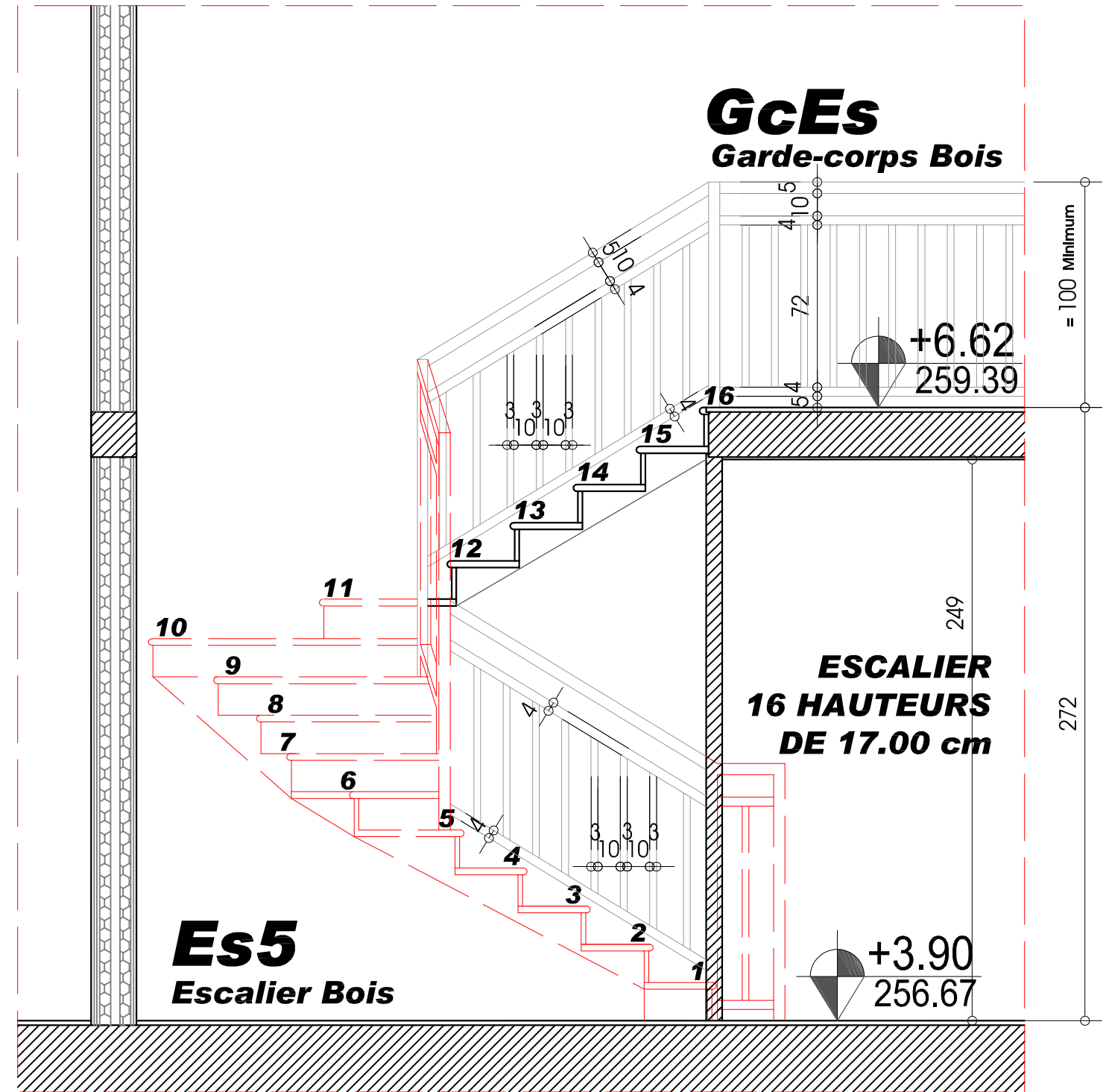
* Les côtes des trémies seront à vérifier avant mis en oeuvre

Es5
Escalier Bois
214 tournant

COUPE DE PRINCIPE

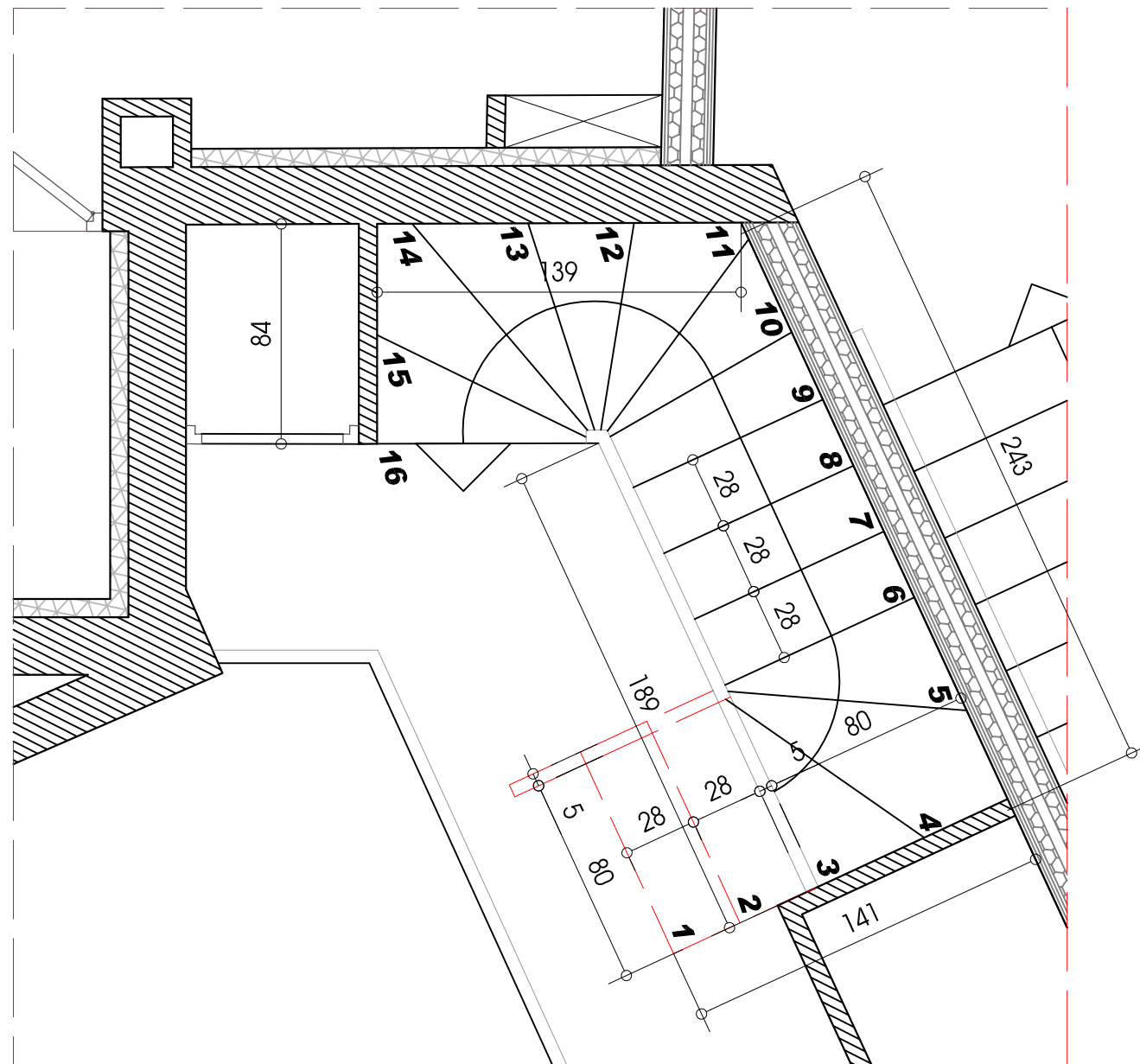


VUE EN PLAN

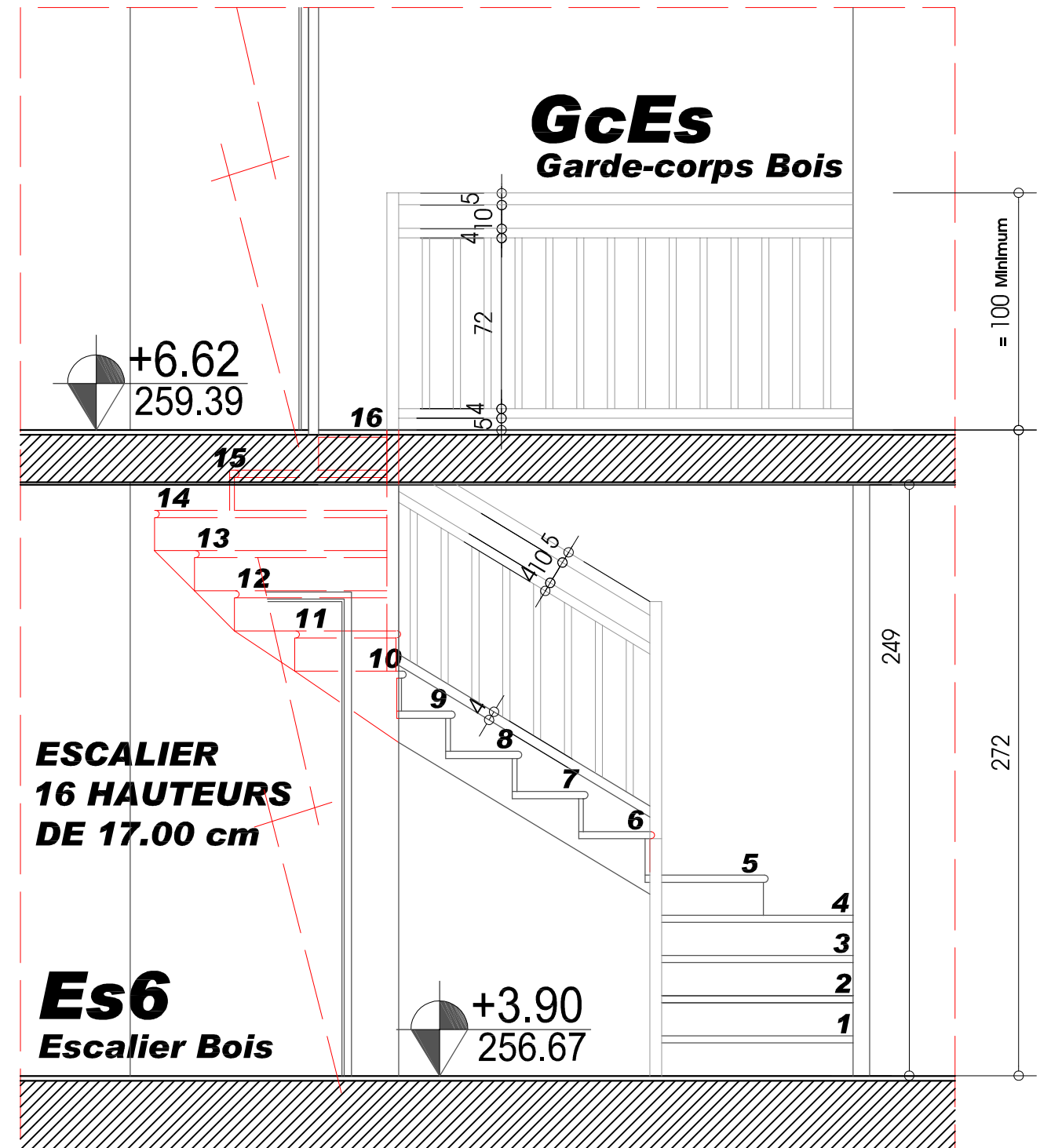


* Les côtes des trémiés seront à vérifier avant mis en oeuvre

Es6
Escalier Bois
3/4 tournant

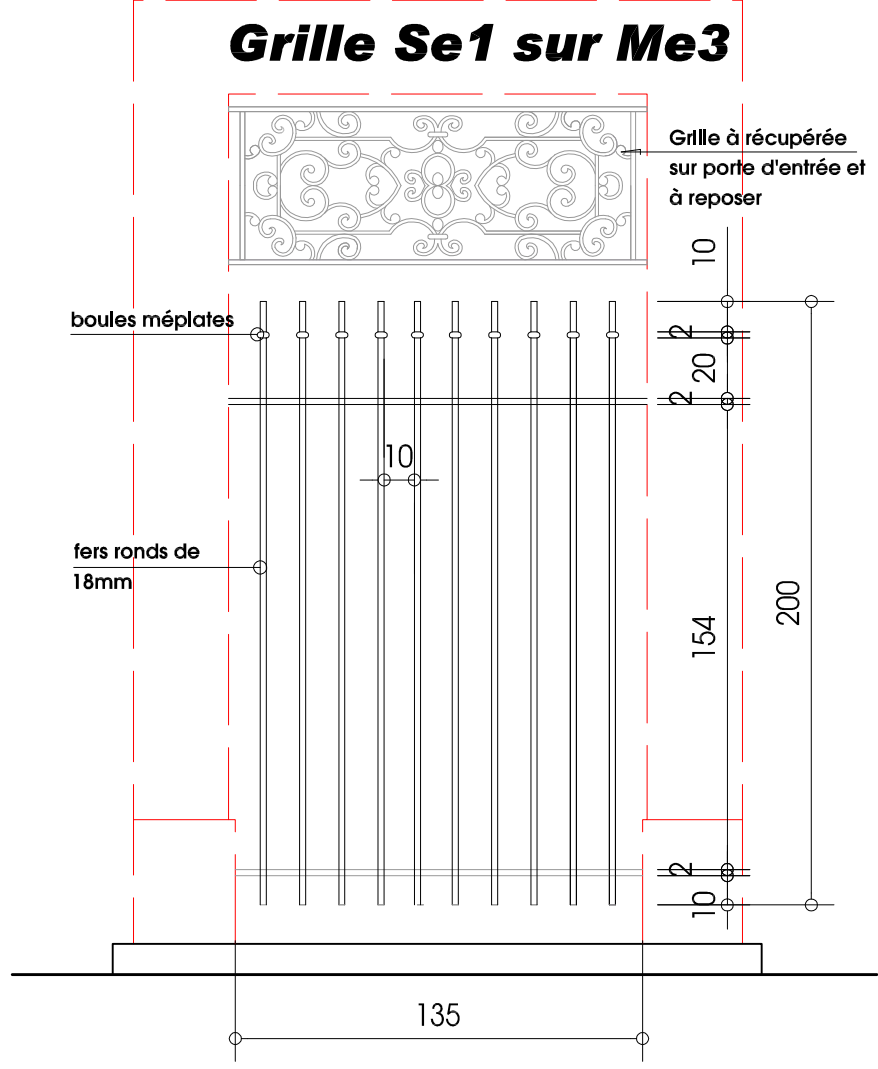


COUPE DE PRINCIPLE

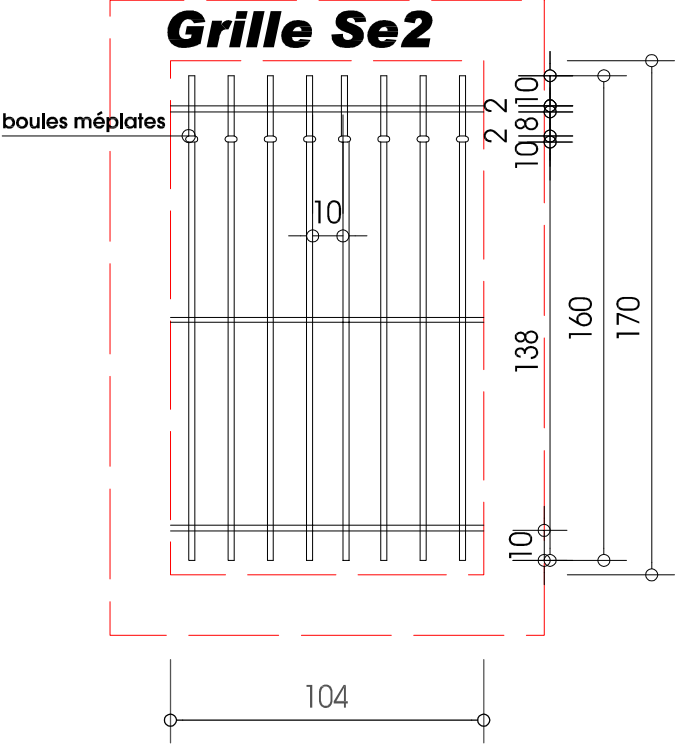


* Les côtes des trémies seront à vérifier avant mis en oeuvre

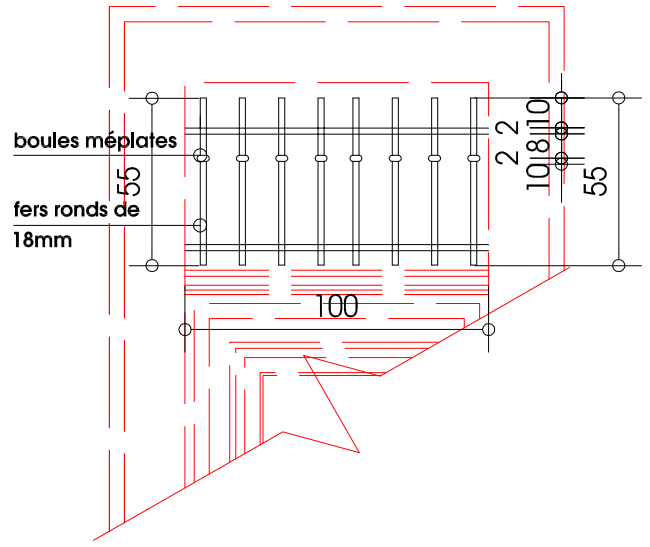
Grille Se1 sur Me3



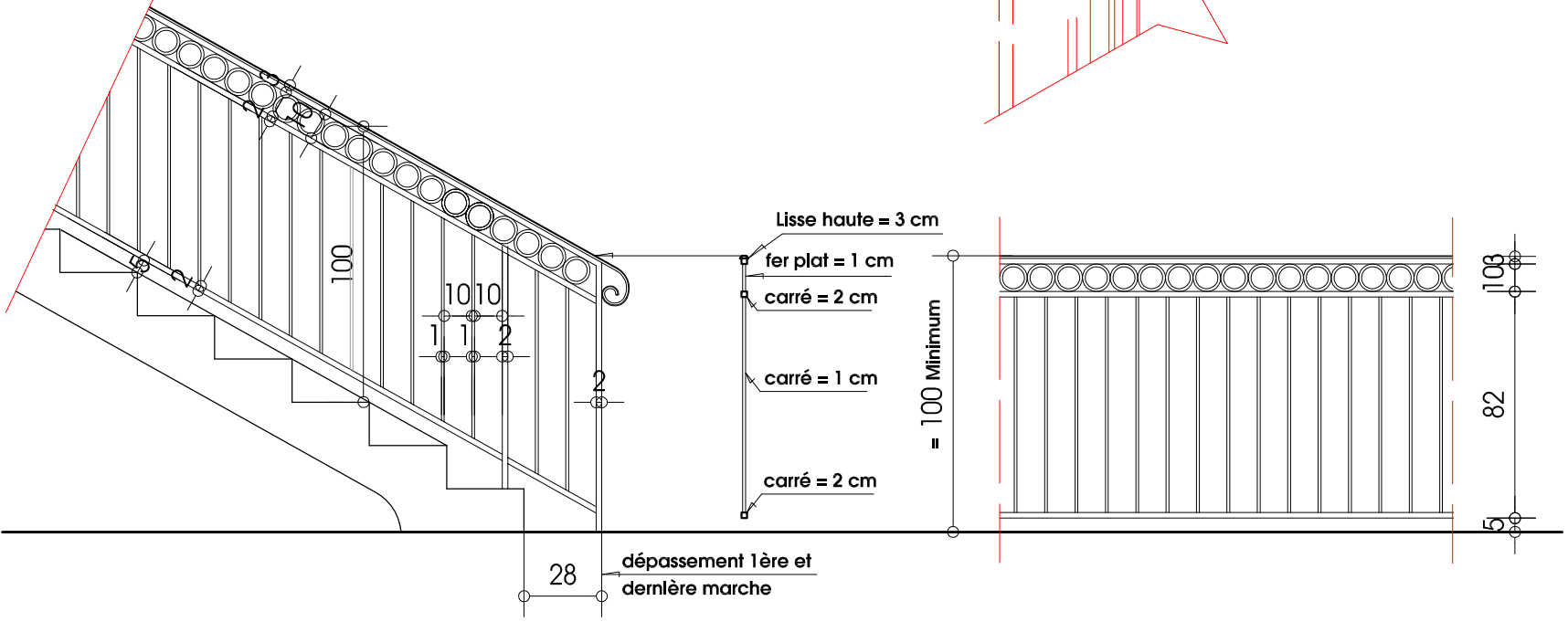
Grille Se2



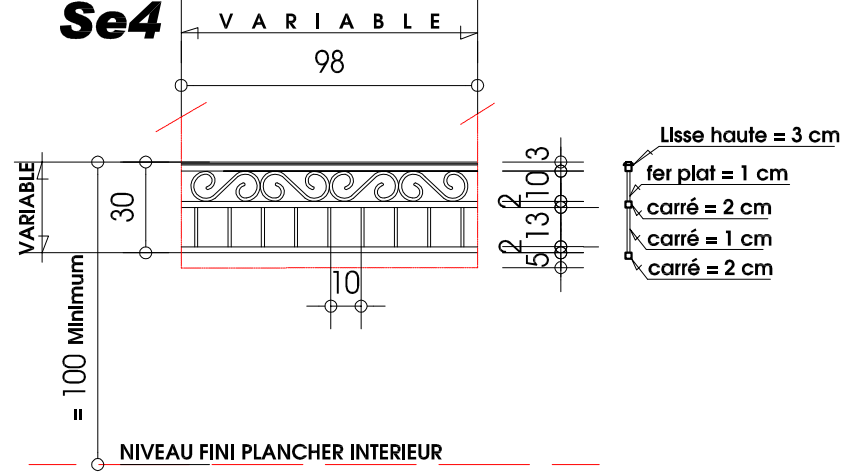
Grille Se2 sur Me6



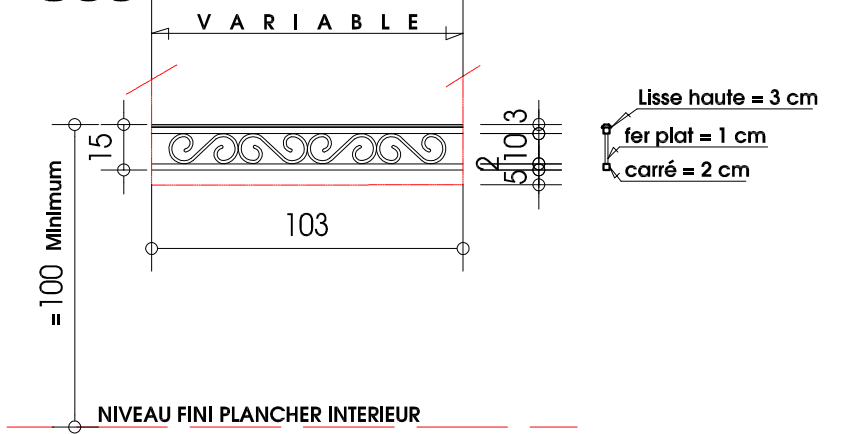
Garde-corps Se6



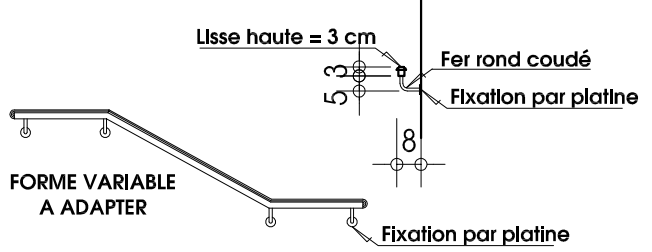
Garde-corps Se4



Garde-corps Se5

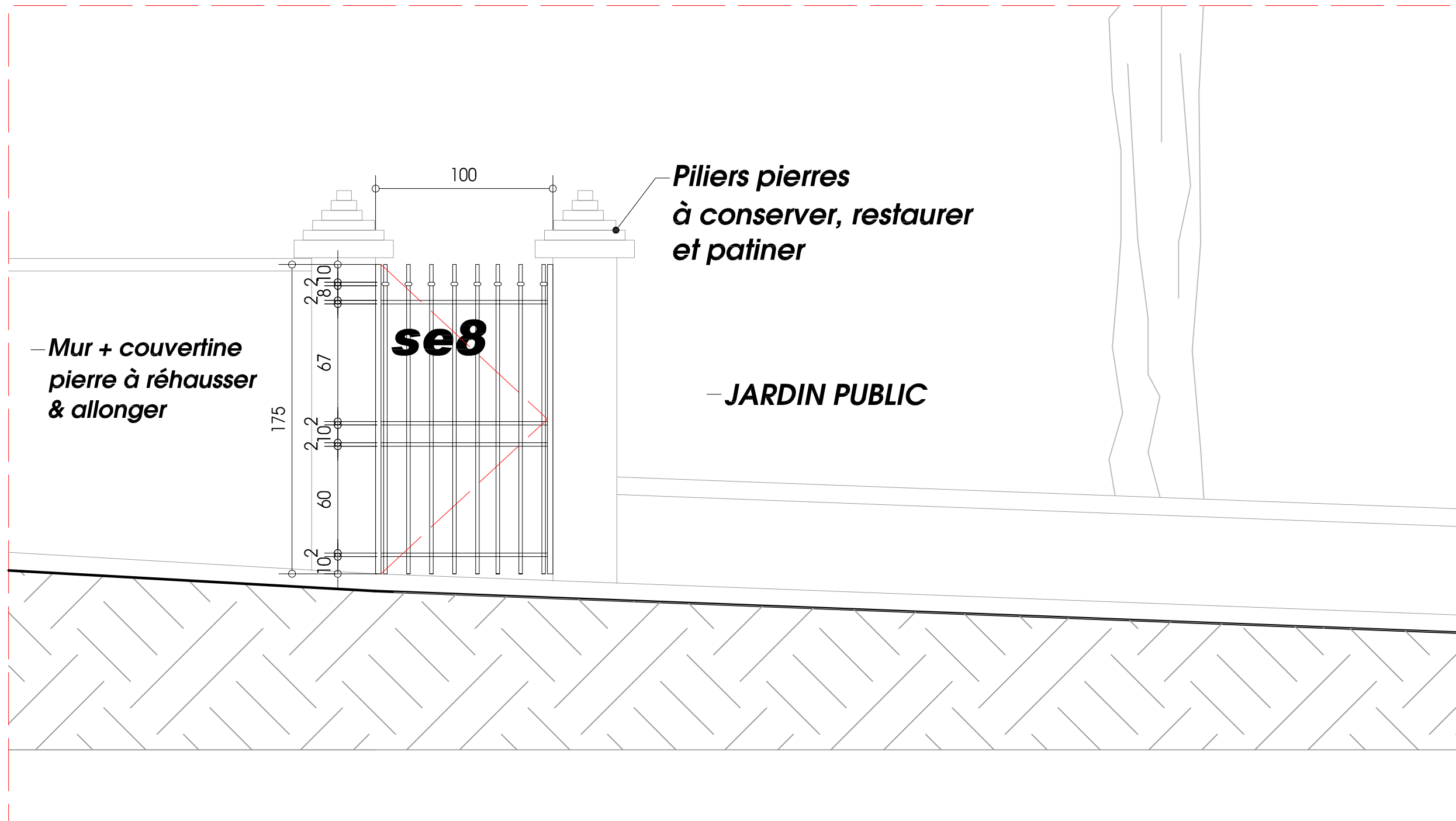


Lisse Se7



Les éléments de serrurerie recevront un traitement antirouille après sablage et avant peinture ou application de RUPSOL. L'entreprise soumettra un modèle pour accord au Maître d'Oeuvre.

Détail de principe Porte Se8



Les éléments de serrurerie recevront un traitement antirouille après sablage et avant peinture ou application de RUPSOL.
L'entreprise soumettra un modèle pour accord au Maître d'Oeuvre.