

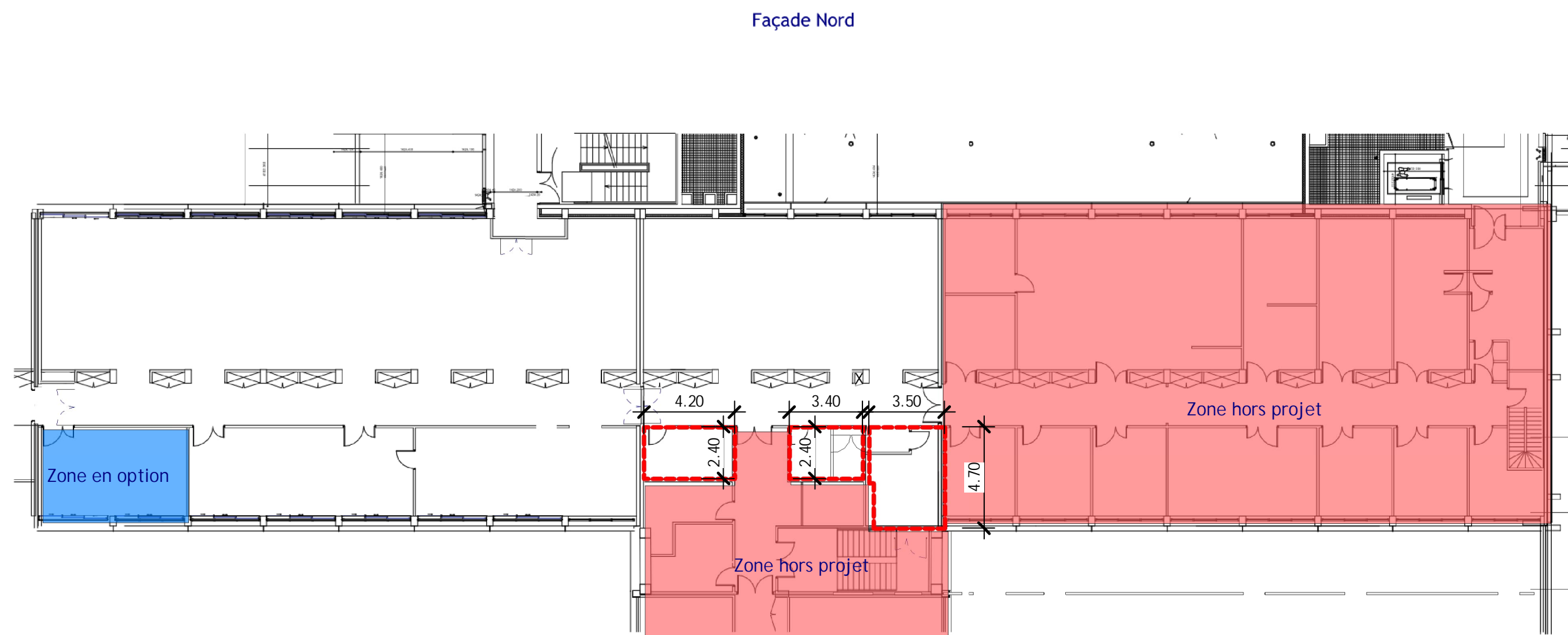
UNIVERSITE Bordeaux
ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Boreaux Cedex



MATH INGENIERIE
10, Allée Jean Dubuffet
33130 Bègles

00_Plan EDL
ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Boreaux Cedex

A100	Ind: 0
Echelle : 1 : 200	Format: A3
Date : 01/10/24	Phase : DCE



----- Zone de colle de plinthes contenant de l'amiante

Façade Sud

UNIVERSITE Bordeaux

ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Bordeaux Cedex



MATH INGENIERIE
10, Allée Jean Dubuffet
33130 Bègles

01bis_Plan amiante

ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Bordeaux Cedex

A101

Echelle : 1 : 200

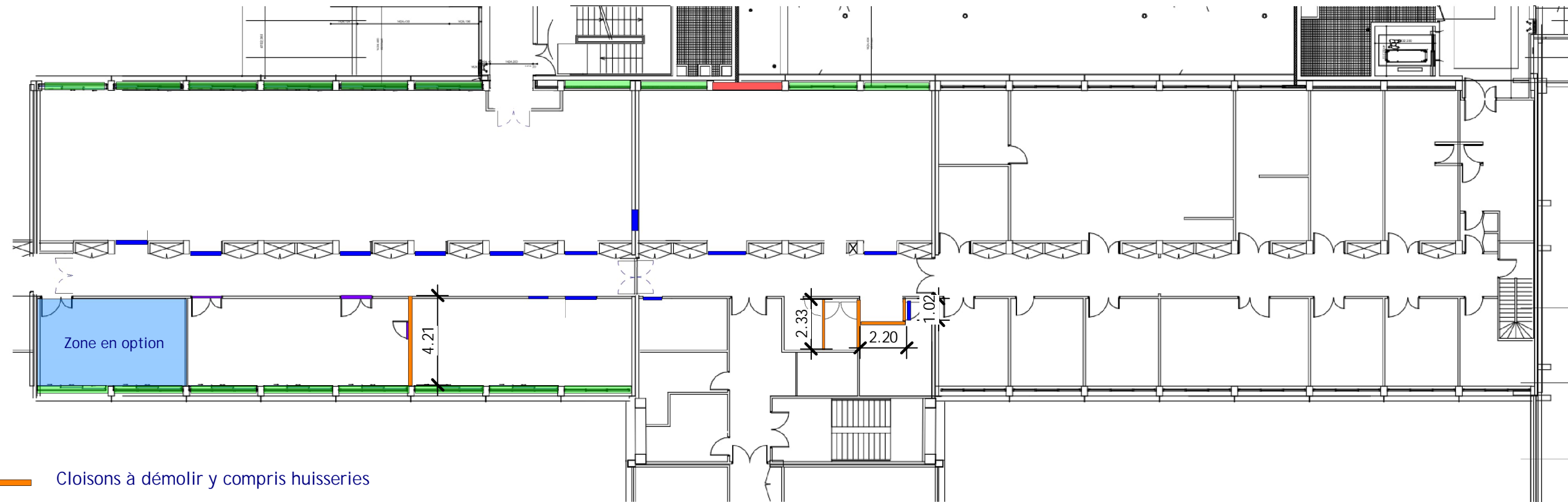
Date : 01/10/24

Ind: 0

Format: A3

Phase : DCE

Façade Nord



- Cloisons à démolir y compris huisseries
- Cadre de menuiseries Int. à déposer
- Menuiseries Ext. déposer par lot GO
- Menuiseries Ext. déposer par lot Men
- Menuiseries Int. à déposer

Façade Sud

UNIVERSITE Bordeaux

ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Boreaux Cedex



MATH INGENIERIE
10, Allée Jean Dubuffet
33130 Bègles

01_Plan démolition

ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Boreaux Cedex

A102

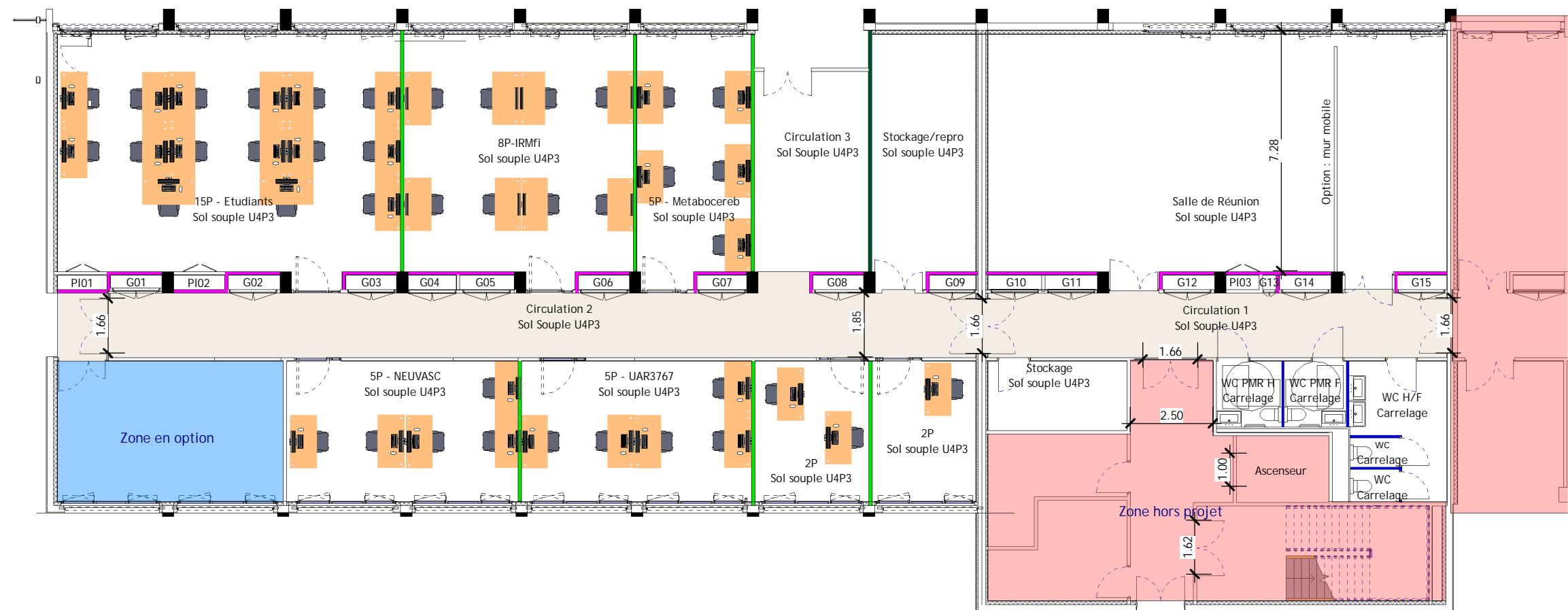
Echelle : 1 : 200

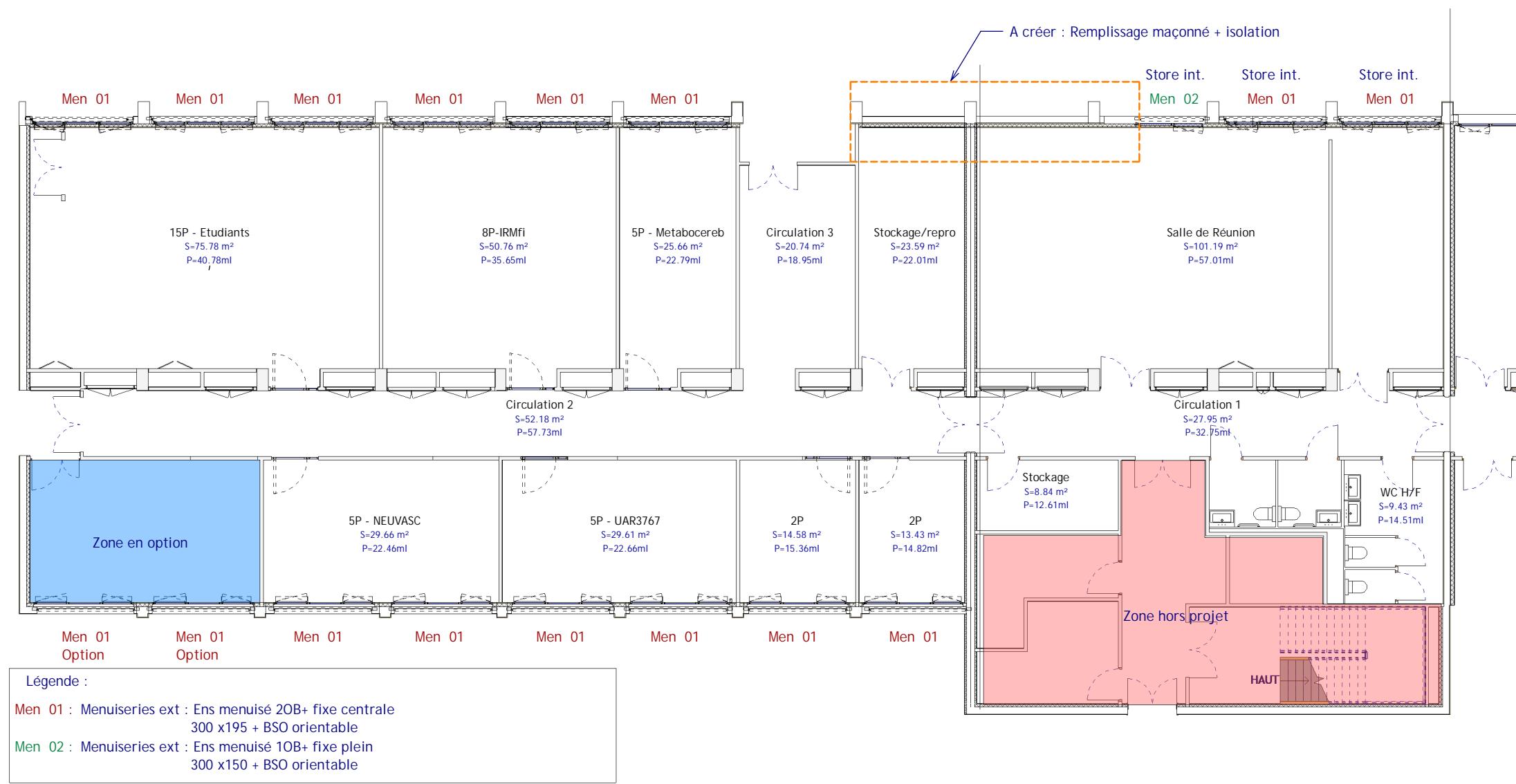
Date : 01/10/24

Ind: 0

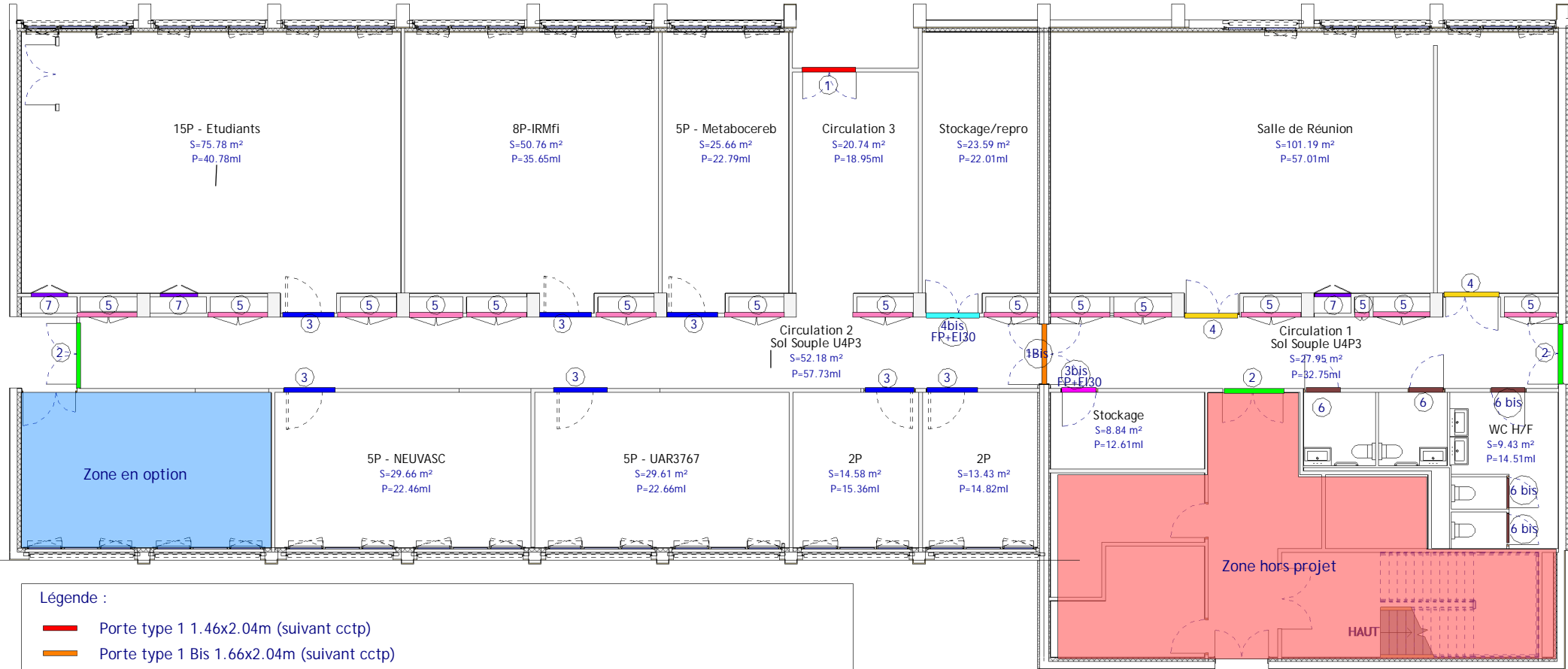
Format: A3

Phase : DCE



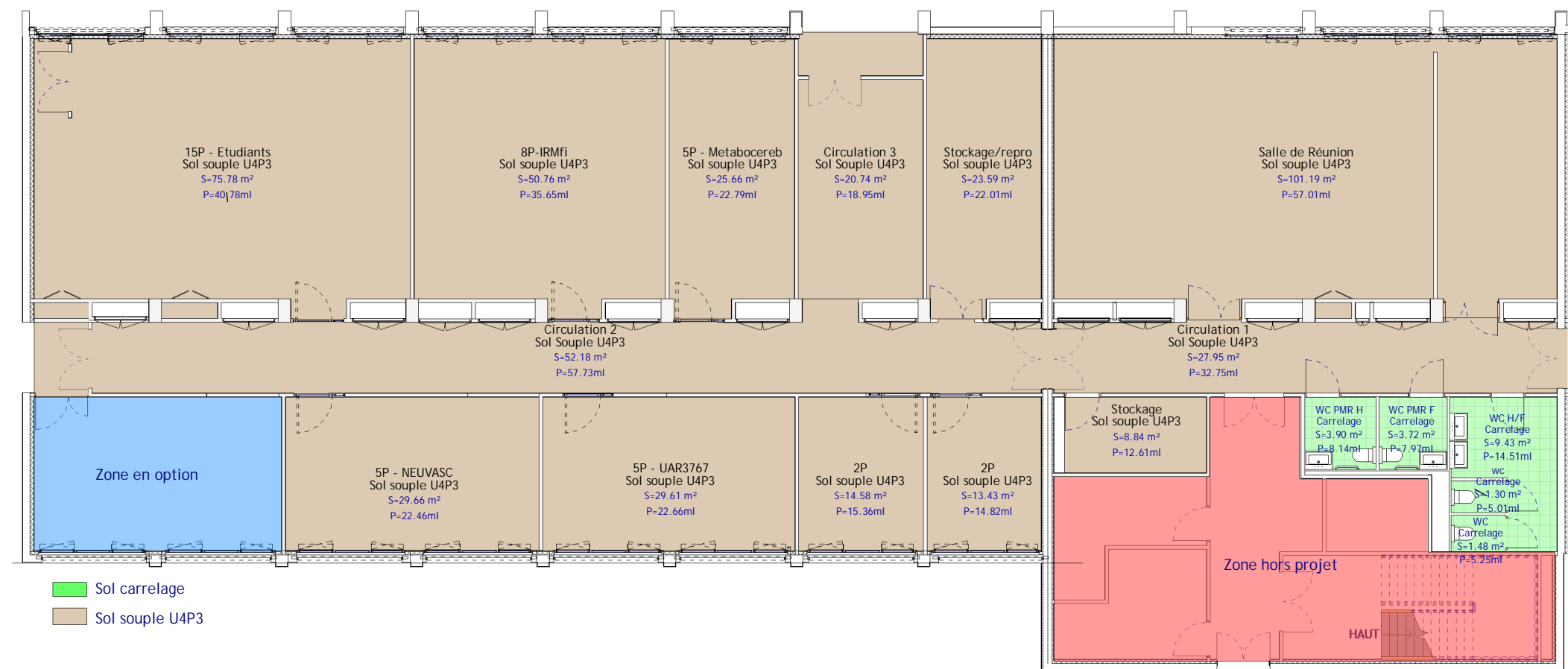


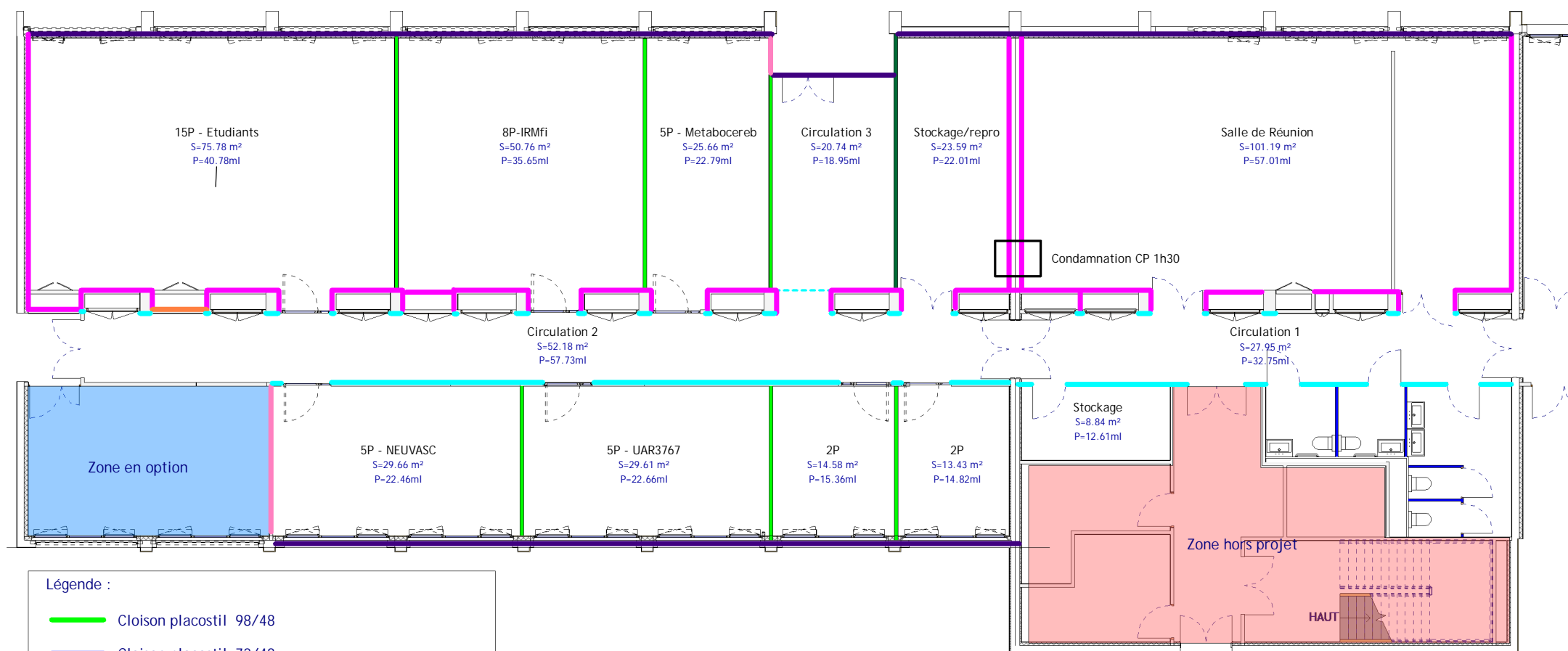
Nota : toutes les portes sont remplacées



Légende :



- Porte type 1 1.46x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 1 Bis 1.66x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 2 avec contrôle d'accès 1.66x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 3 base 1.40x2.10m (suivant cctp)
- Porte type 3 bis 0.93x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 4 1.43x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 4bis 1.43x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 5 bloc gaines EI60 1.45x2.05m (suivant cctp)
- Porte type 6 hydrofuge EI30 0.93x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 6 Bis hydrofuge EI30 0.83x2.04m (suivant cctp)
- Porte type 7 + aménagement 1.00x2.08m (suivant cctp)

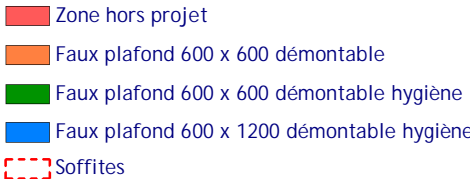


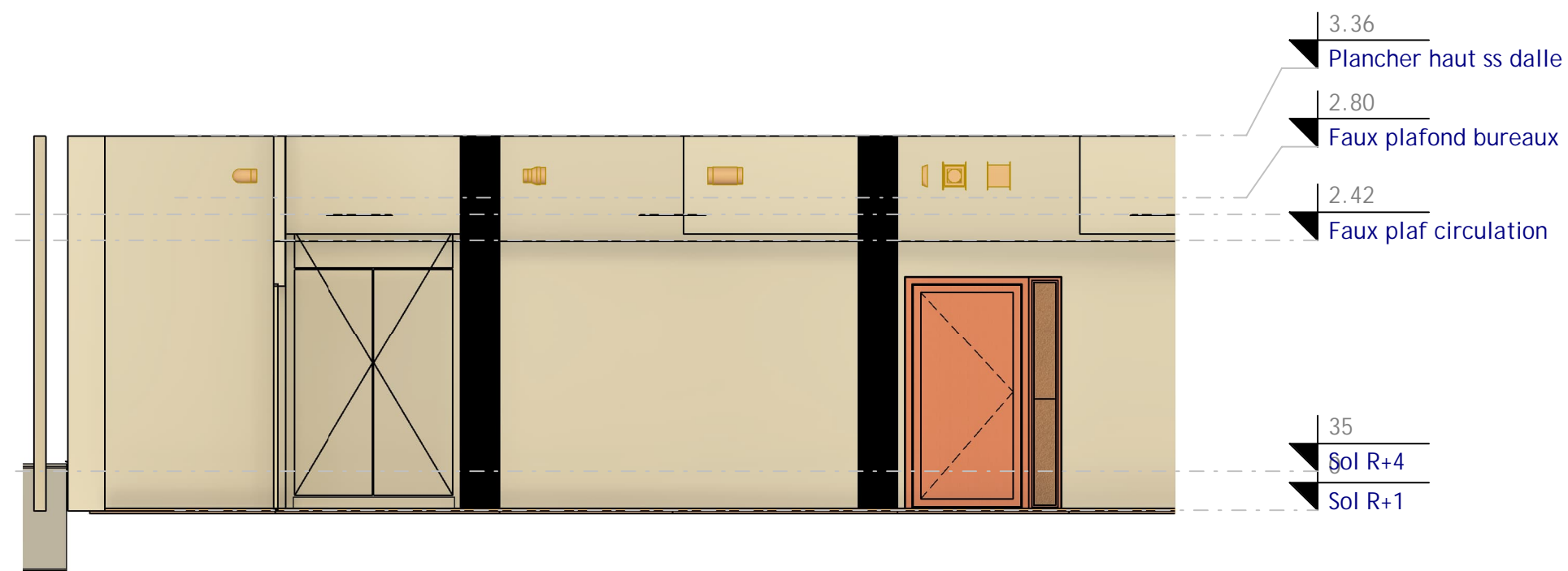


Légende :

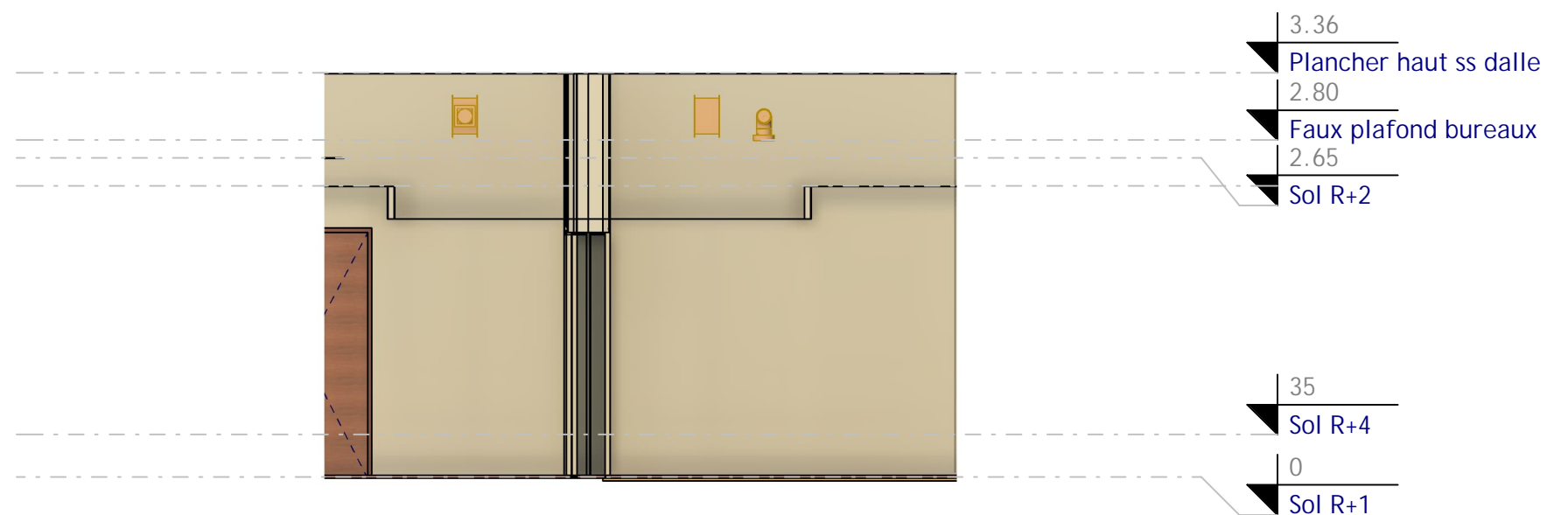
- Cloison placostil 98/48
- Cloison placostil 72/48
- Doublage sur ossature
- Condamnation ouverture carreaux de plâtre ep 10cm
- Reprise de cloison existante
- Reconstitution cloison CF 1h
- BA 13 de propreté
- Dressage / ratissage plâtre

<div>UNIVERSITE Bordeaux</div> <div>ZONE NORD - Bât 2 - 2ème Etage</div> <div>146, Rue Léo Saignat</div> <div>33 076 Boreaux Cedex</div> <div></div>	<div></div> <div>MATH INGENIERIE</div> <div>10,Allée Jean Dubuffet</div> <div>33130 Bègles</div>	06_Plan repérage cloisonnement isolaton	A107	Ind: 0
		ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage 146, Rue Léo Saignat 33 076 Boreaux Cedex	Echelle : 1 : 100	Format: A3
			Date : 01/10/24	Phase : DCE





1 Coupe 1
Ech : 1 : 50



2 Coupe 2
Ech : 1 : 50

UNIVERSITE Bordeaux

ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Boreaux Cedex



MATH INGENIERIE
10, Allée Jean Dubuffet
33130 Bègles

09_Plans de coupes soffites

ZONE NORD - Rotule 1A - 2ème Etage
146, Rue Léo Saignat
33 076 Boreaux Cedex

A112

Echelle : 1 : 50

Date : 01/10/24

Ind: 0

Format: A3

Phase : DCE