



8 rue Pasteur
02600 Villers-Cotterêts

100 rue Louis Blanc
60160 Montataire

Tél : 03 23 72 55 65
agence@element-architectes.fr



REFERENCE 1720.22.19

CONSTRUCTION D'UN
LABORATOIRE DE RECHERCHE
BATIMENT 225

Parc Technologique ALATA
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE

CARNET DE PLANS
ANNEXES

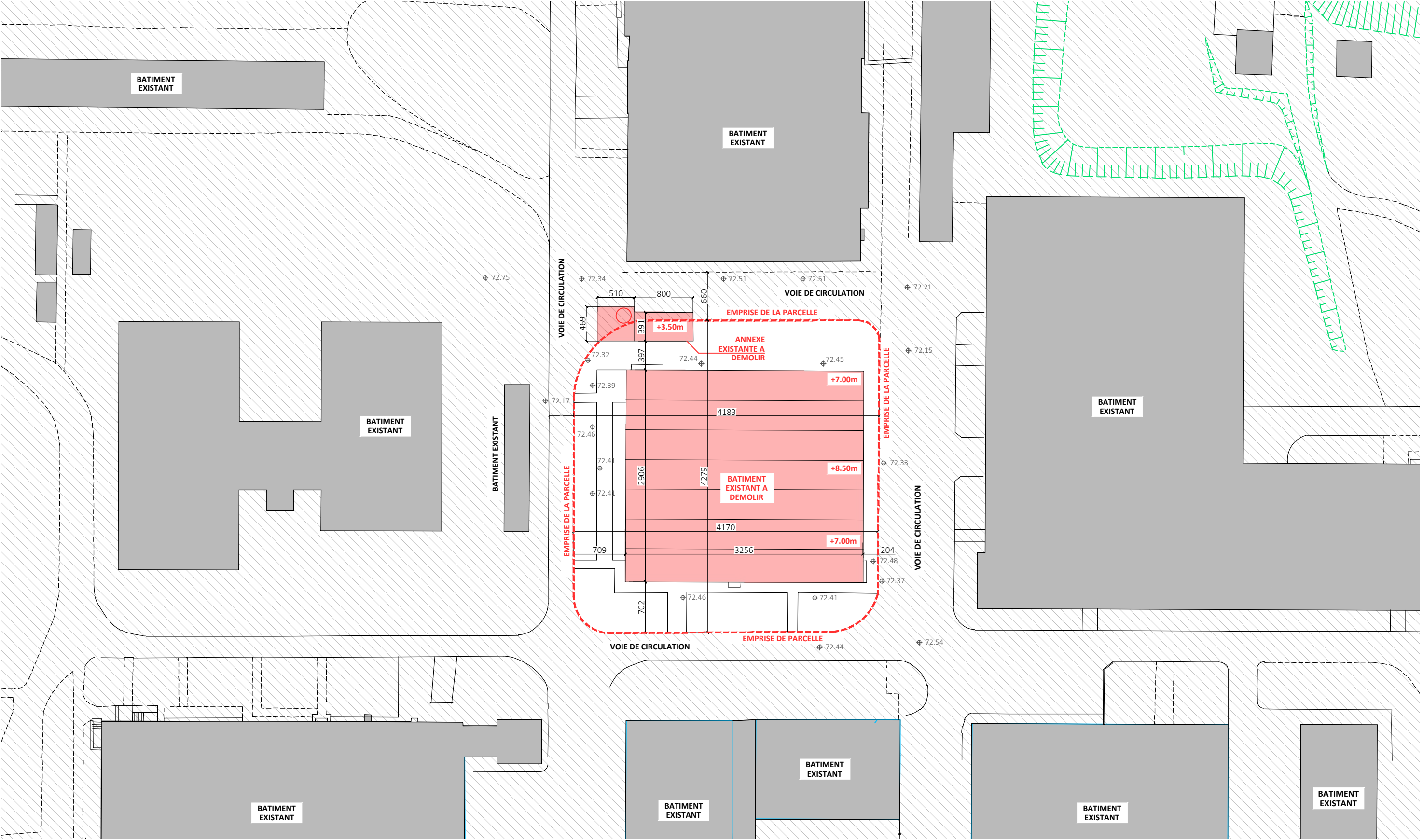
FAISA	A.P.S.	A.P.D	PRO.	D.C.E

ECHELLE	: Selon plans
DATE	: Décembre 2024
RESPONSABLE	: M.D

MAITRE D'OUVRAGE

INERIS
Rue Jacques Taffanel
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE

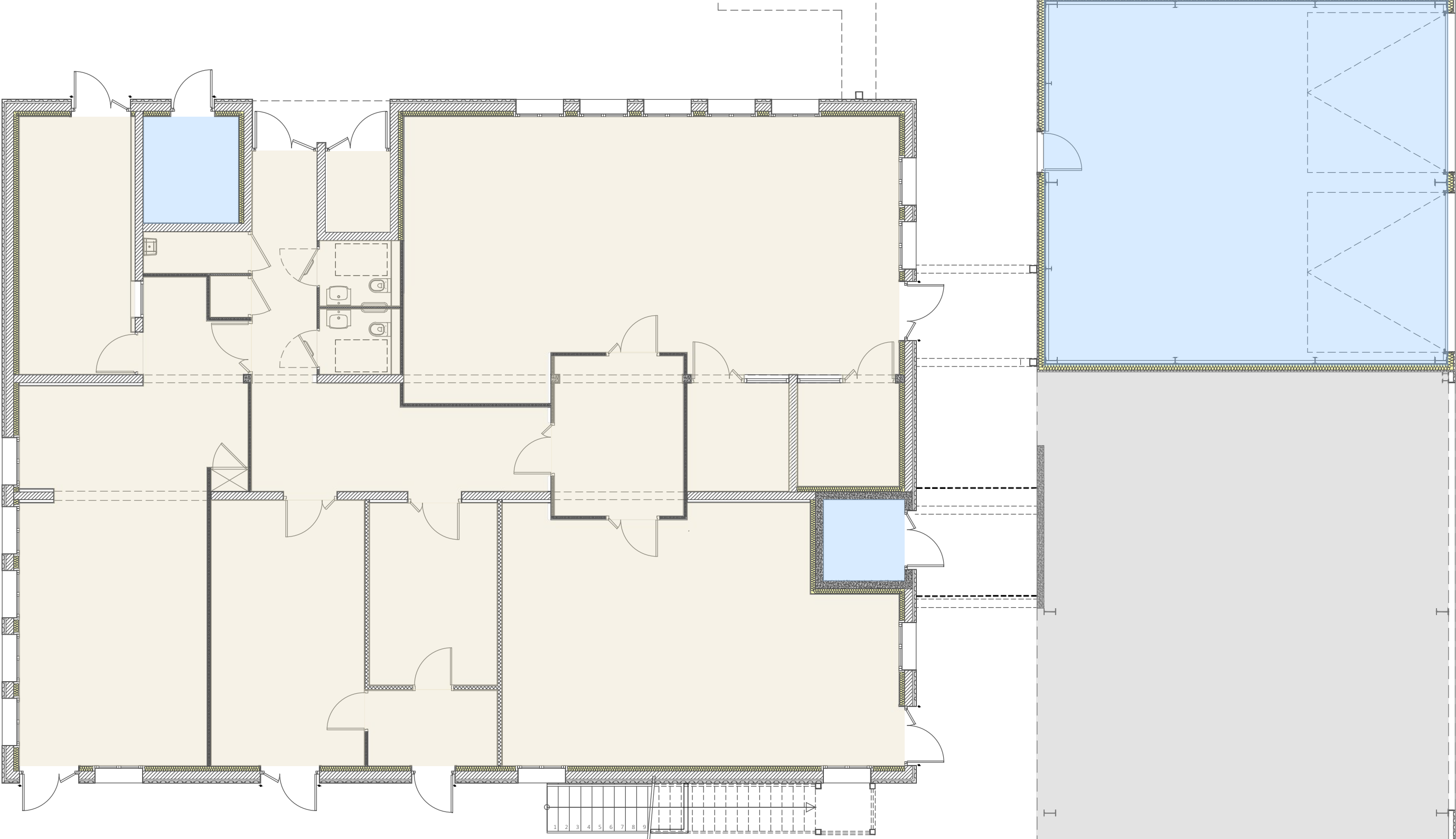







Ouvrages a démolir
(à la charge de l'*Ineris*)

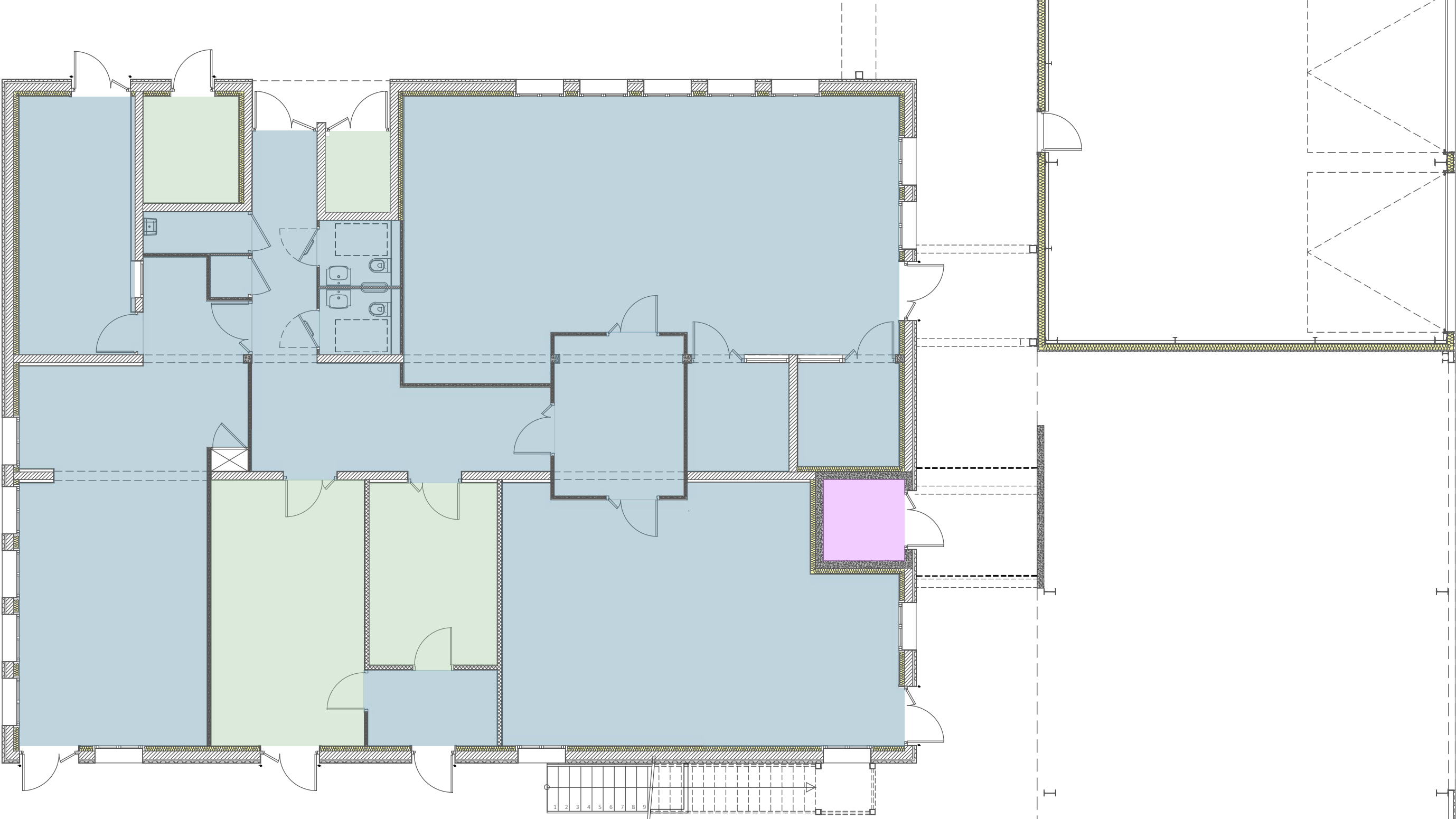
--- Délimitation de la parcelle




Site Ineris : emprise foncière non concernée



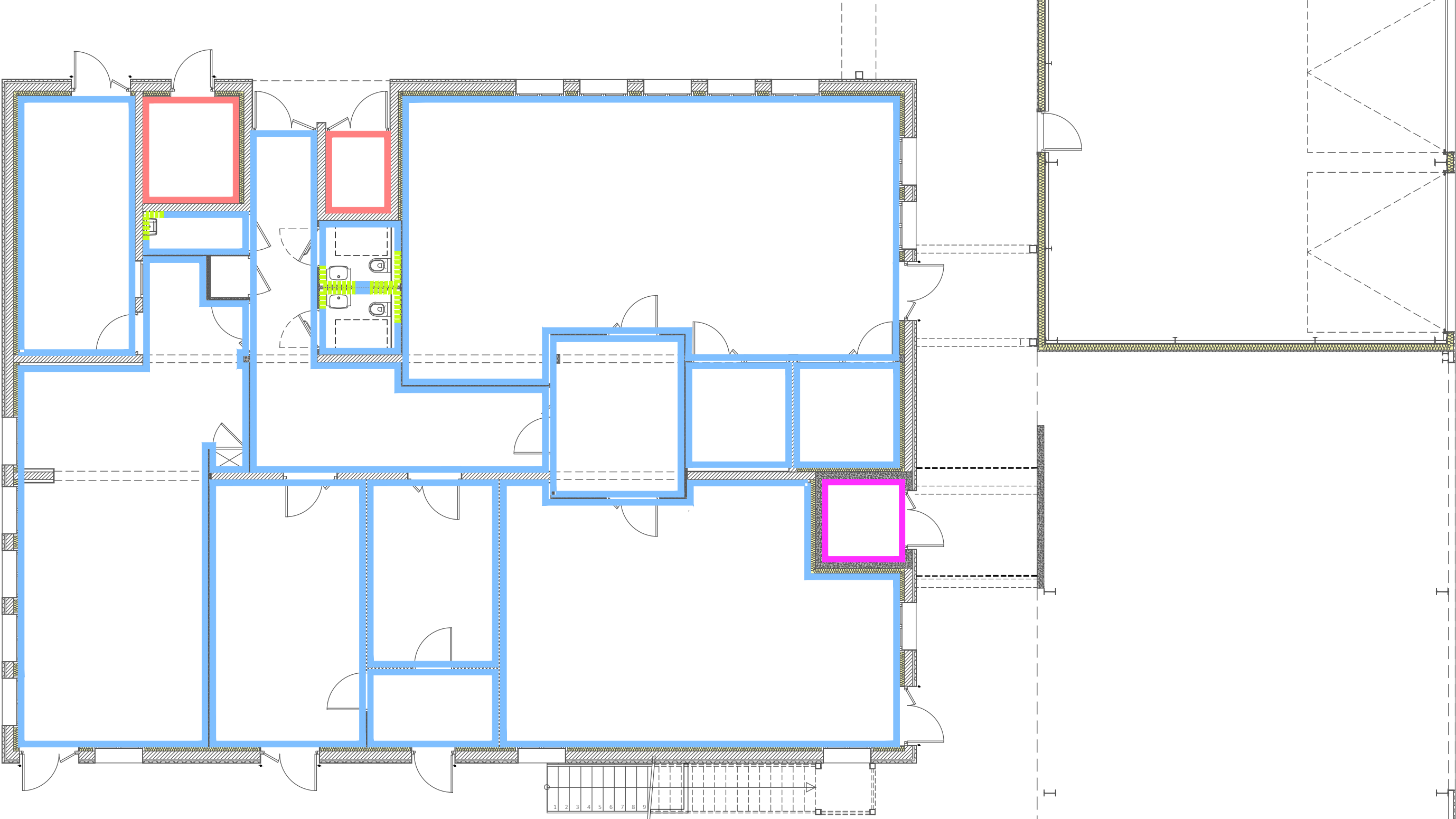
LEGENDE SOLS	
	Carrelage non-glissant
	Béton quartzé
	Enrobé





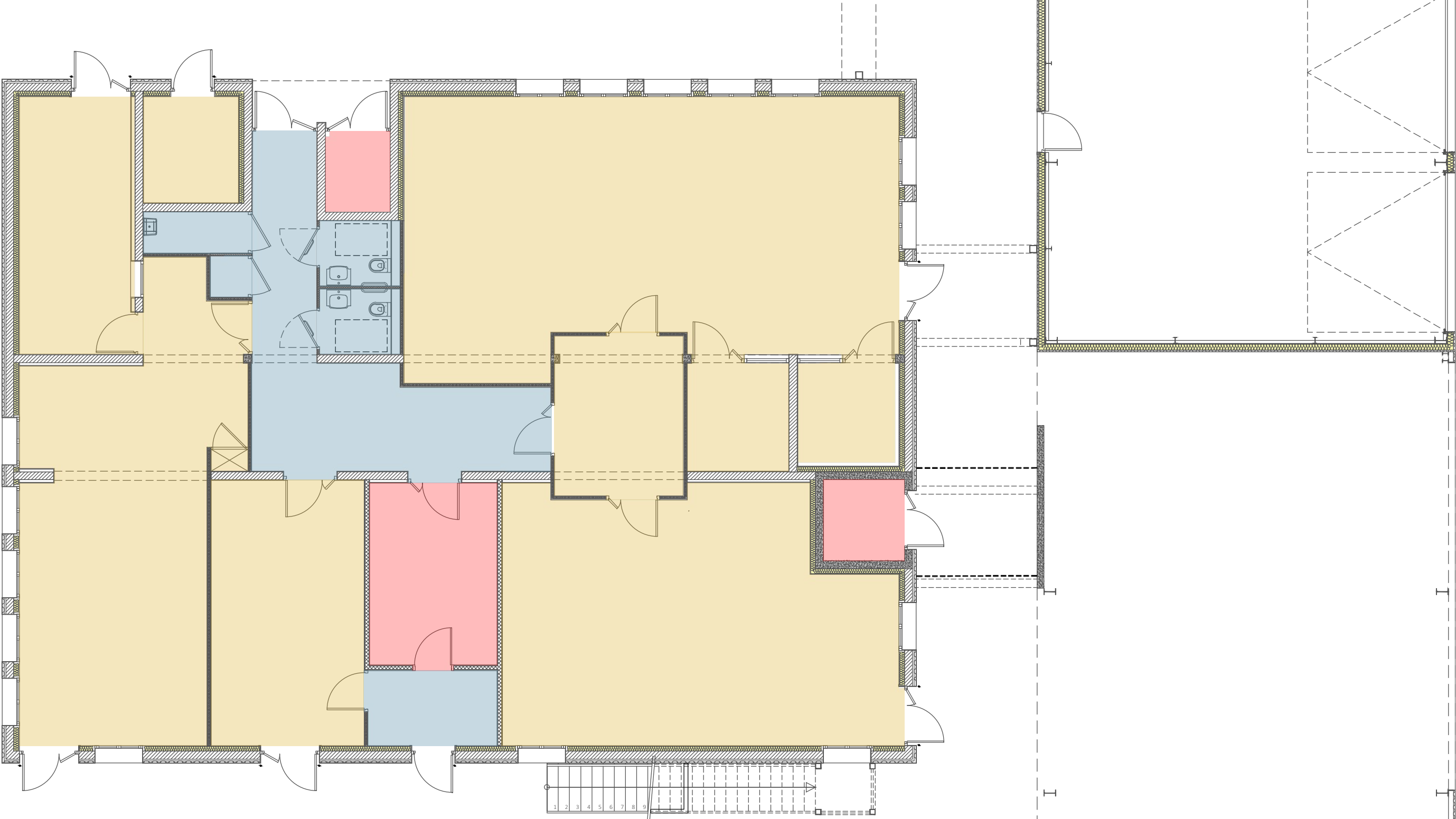
LEGENDE PLAFONDS	
	: Dalles 60x60 fibres minérales
	: Peinture
	Béton brut








LEGENDE MURS			
	Peinture lessivable		Béton brut
	Peinture de propreté		Faïence sur élévation





LEGENDE DEGRÉS COUPE-FEU	
	Local sans exigence
	Local Coupe-Feu 1h
	Local Coupe-Feu 2h

LEGENDE DU RISQUE D'EXPLOSION
En attente des données utilisateurs

Nomenclature des portes extérieures

Ref.	Localisation	Dim.	Qt	1V	2V	Tiercée	Vitrée	Pleine	Verre anti effraction	Imposte vitré	Protection au feu 1/2h	Protection au feu 1h	Ferme porte	Bequille	Serrure à clef	Barre anti panique	Crémone pompier	Com.
PP1	Local déchets	90+55x210	1		X	X		X				X	X	X	X	X	X	
PP2	Garage P.L	90x210	1	X				X					X	X	X	X		
PP3	Local technique	90x210	1	X				X		Grille	X		X	X	X	X		Grille CF1h
PP4	Stockage	90+40x210	1		X	X		X		X	X		X	X	X	X	X	
PP5	Chambre 10m3	90x+40x210	1		X	X		X			X		X	X	X	X	X	Forte sollicitation
PV1	Labo. étuves	90+40x210	1		X	X	X		X		X		X	X	X	X	X	
PV2	Labo. Gaz-Vap	90+40x210	1		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	
PV2	Labo. DSC adiab.	90+40x210	1		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	
PV2	Circulation	90+40x210	1		X	X	X		X	X			X	X	X	X	X	
PV2	Labo. TMI-ONU	90+40x210	1		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	
PV3	Réception	90x210	1	X			X		X	X			X	X	X	X		
PG1	Abri gaz	80x210	2	X										X	X			Porte grillagée
PG2	Abri gaz	80+80x210	4		X									X	X			Porte grillagée
PS1	Garage P.L	400x400	2					X										Sectionnelle. Auto.

Nomenclature des portes intérieures

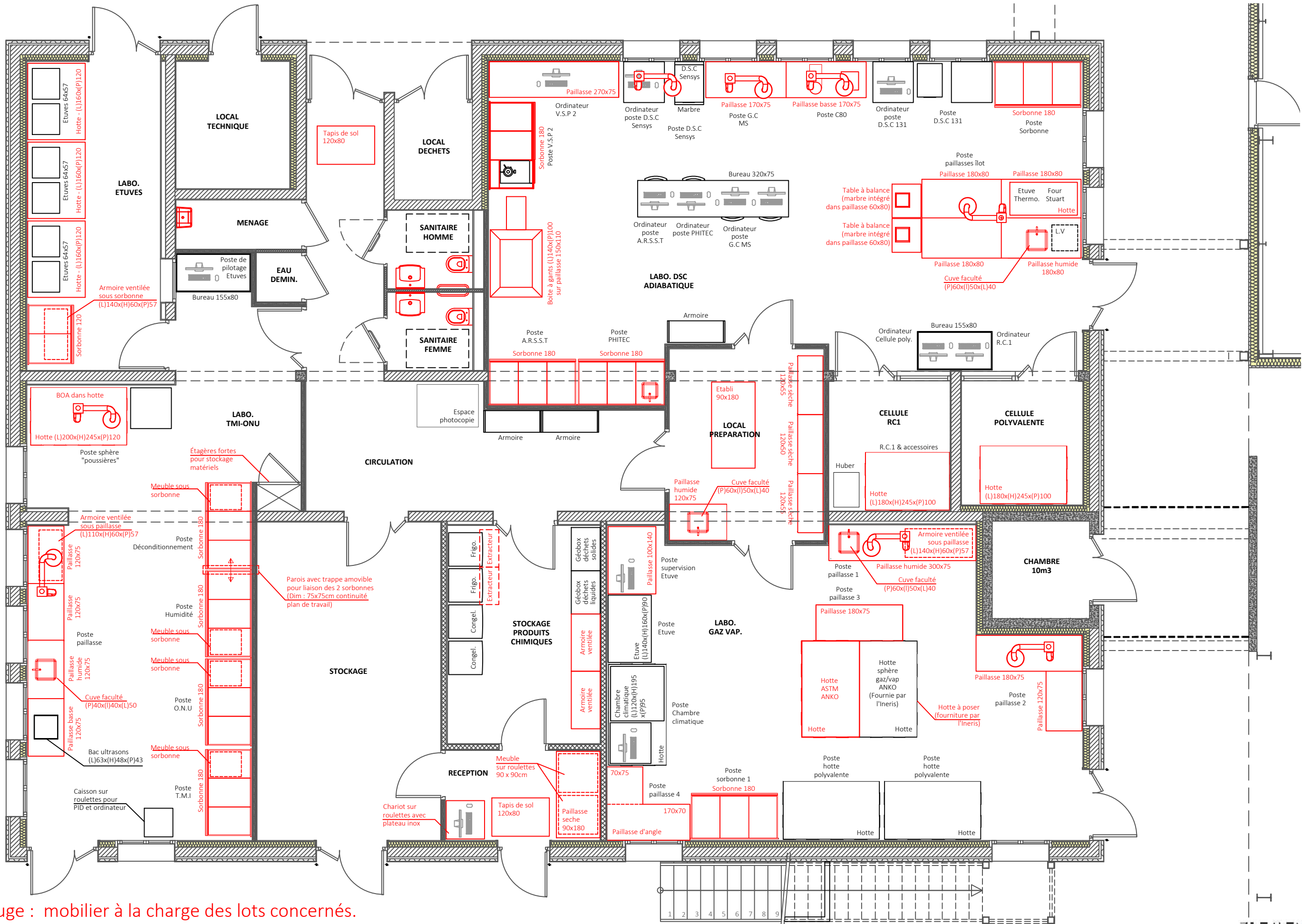
Ref.	Localisation	Dim.	Qt	1V	2V	Tiercée	Vitrée (occulus)	Pleine	Verre anti effraction	Imposte vitré	Protection au feu 1/2h	Protection au feu 1h	Ferme porte	Bequille	Serrure à clef	Barre anti panique	Crémone pompier	Com.
A	Labo. tuve / Labo. TMI	90x210	1	X			X				X		X	X	X			
B	Labo. TMI / Circul.	90+30x210	1		X	X	X				X		X	X	X		X	
C	Eau démin.	90x210	1	X				X						X	X			
C	Local ménage	90x210	1	X				X						X	X			
D	Sanit. H.	90x210	1	X				X					X	X				Verrou. Int.
D	Sanit. F.	90x210	1	X				X					X	X				Verrou. Int.
B	Stockage / Circul.	90+30x210	1		X	X	X				X		X	X	X		X	
A	Stockage / Réception	90x210	1	X			X				X		X	X	X			
A'	Récept. / Stock. P. Chim.	90X210	1	X			X					X	X	X	X			
B'	Stock. P. Chim. / Circul.	90+30x210	1		X	X	X					X	X	X	X		X	
B	Circul. / Local prepa.	90+30x210	1		X	X	X				X		X	X	X		X	
B	Local prepa. / Labo. Gaz-Vap	90+30x210	1		X	X	X				X		X	X	X		X	
B	Local prepa. / Labo. DSC adia.	90+30x210	1		X	X	X				X		X	X	X		X	
E	Cell. Poly. / Labo. DSC adia.	90+30x210	1		X	X		X					X	X	X		X	Forte sollicitation
F	RC1 / Labo. DSC adia.	90+30x210	1		X	X		X					X	X	X		X	Forte sollicitation

Nomenclature des châssis extérieurs

Ref.	Localisation	Dim. (LxH)	Qt	1V	2V	Allège	Verre anti effraction	Protection au feu	Oscillo battant	Fixe	Volet roulant	Com.
F1	Labo. DSC adiabatique	120x150	7		X	110cm	X	X	X		X	
F1	Labo. Gaz-Vap	120x150	1		X	110cm	X	X	X		X	
F1	Labo. Gaz-Vap	120x150	2		X	110cm	X	X	X		X	
F1	Labo. TMI-ONU	120x150	6		X	110cm	X	X	X		X	

Nomenclature des châssis intérieurs

Ref.	Localisation	Dim. (LxH)	Qt	1V	2V	Allège	Verre anti effraction	Protection feu CF1h	Oscillo battant	Fixe	Store int.	Com.
F2	Etuve	90x120	1			90cm	X	X		X		
F3	Cellule polyvalente	220x120	1			90cm	X			X		Forte sollicitation
F4	RC1	220x120	1			90cm	X			X		Forte sollicitation



En rouge : mobilier à la charge des lots concernés.
En noir : mobilier à la charge de l'Ineris.



8 rue Pasteur
02600 Villers-Cotterêts

100 rue Louis Blanc
60160 Montataire

Tél : 03 23 72 55 65
agence@element-architectes.fr

10

REFERENCE 1720.22.19

**CONSTRUCTION D'UN
LABORATOIRE DE RECHERCHE
BATIMENT 225**

Parc Technologique ALATA
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE

CARNET DE
DETAILS

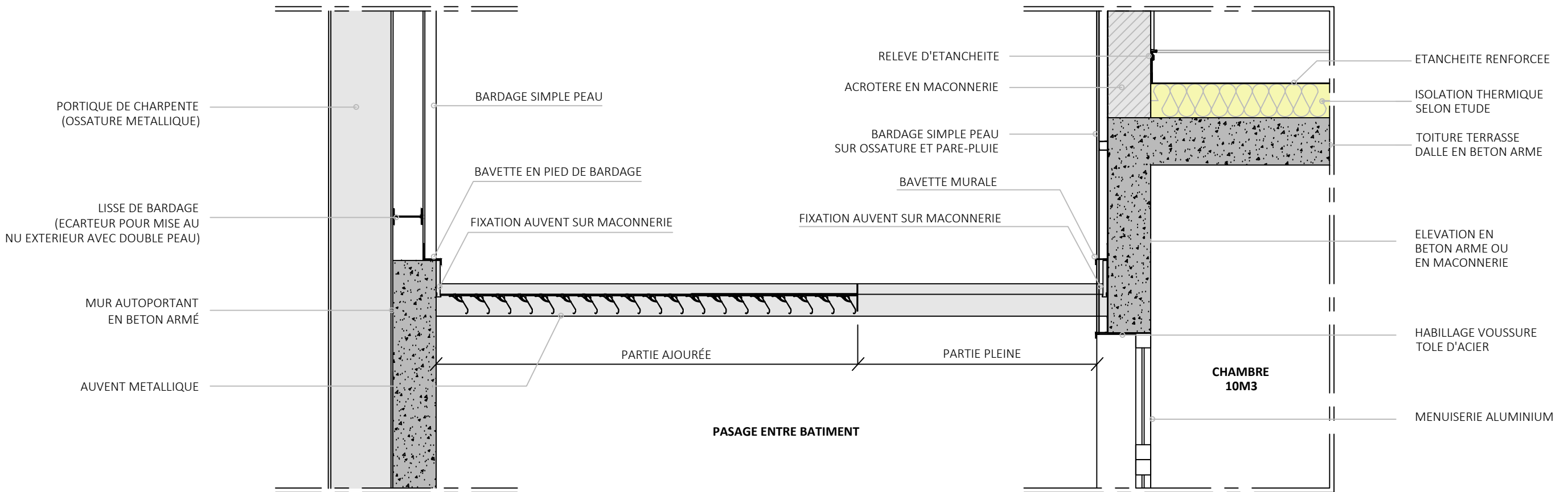
FAISA	A.P.S.	A.P.D	PRO.	D.C.E

ECHELLE	: Selon plans
DATE	: Décembre 2024
RESPONSABLE	: M.D

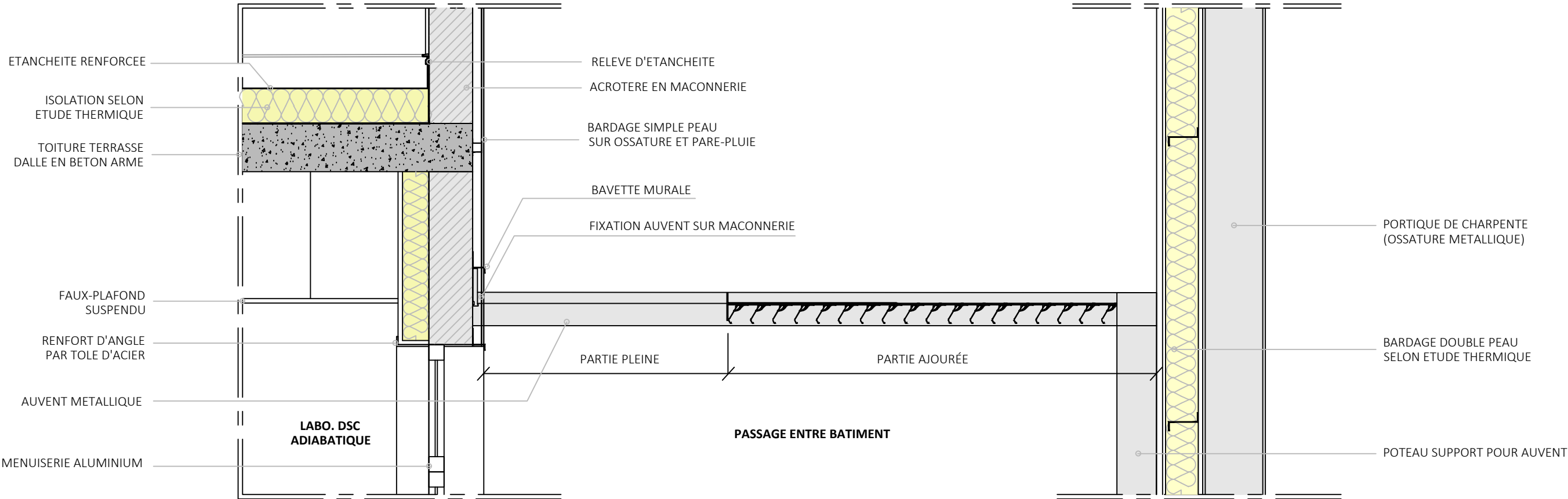
MAITRE D'OUVRAGE

INERIS
Rue Jacques Taffanel
60550 VERNEUIL-EN-HALATTE

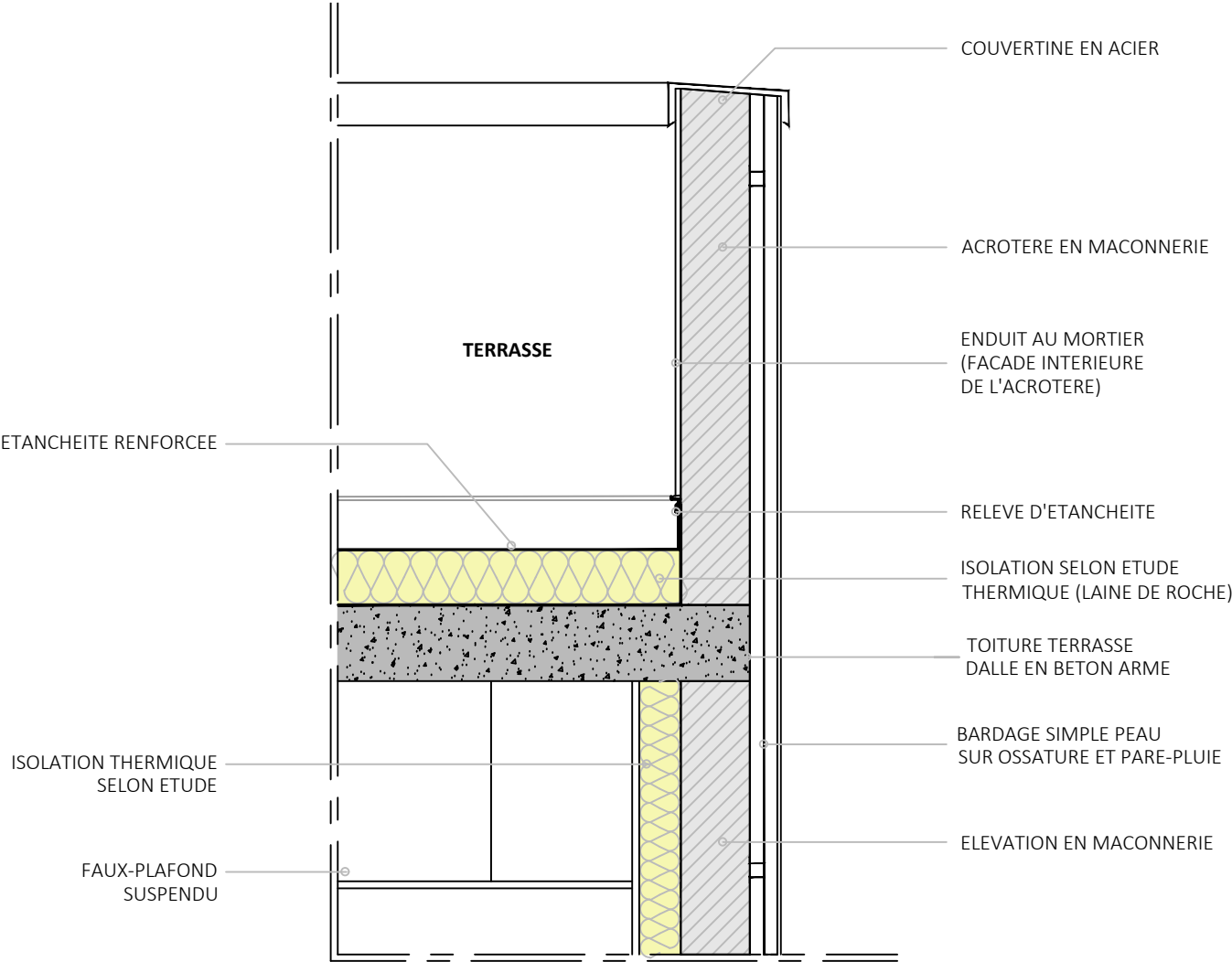




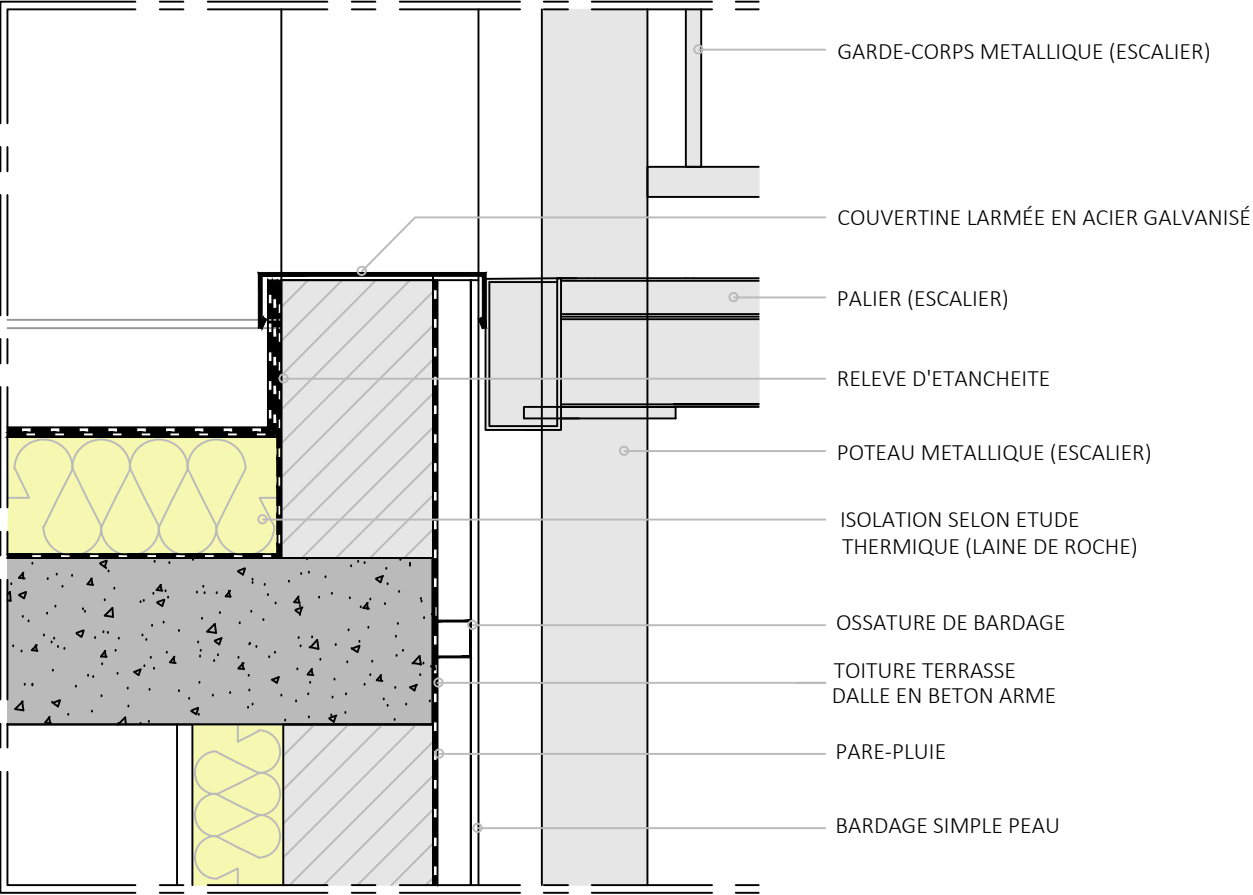
DETAIL A
AUVENT DE JONCTION
ENTRE LES BATIMENTS
VUE EN COUPE



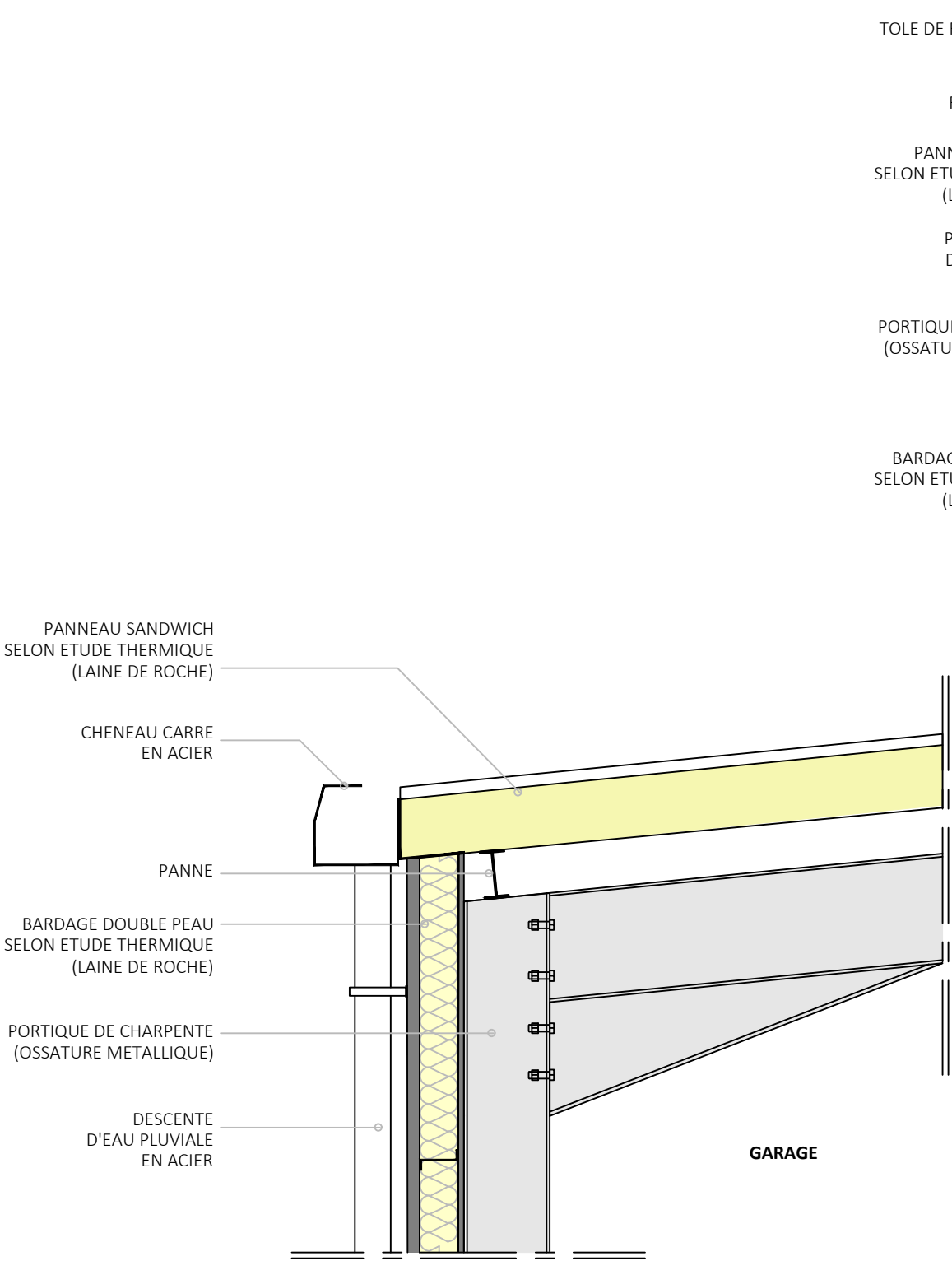
DETAIL B
AUVENT DE JONCTION
ENTRE LES BATIMENTS
VUE EN COUPE



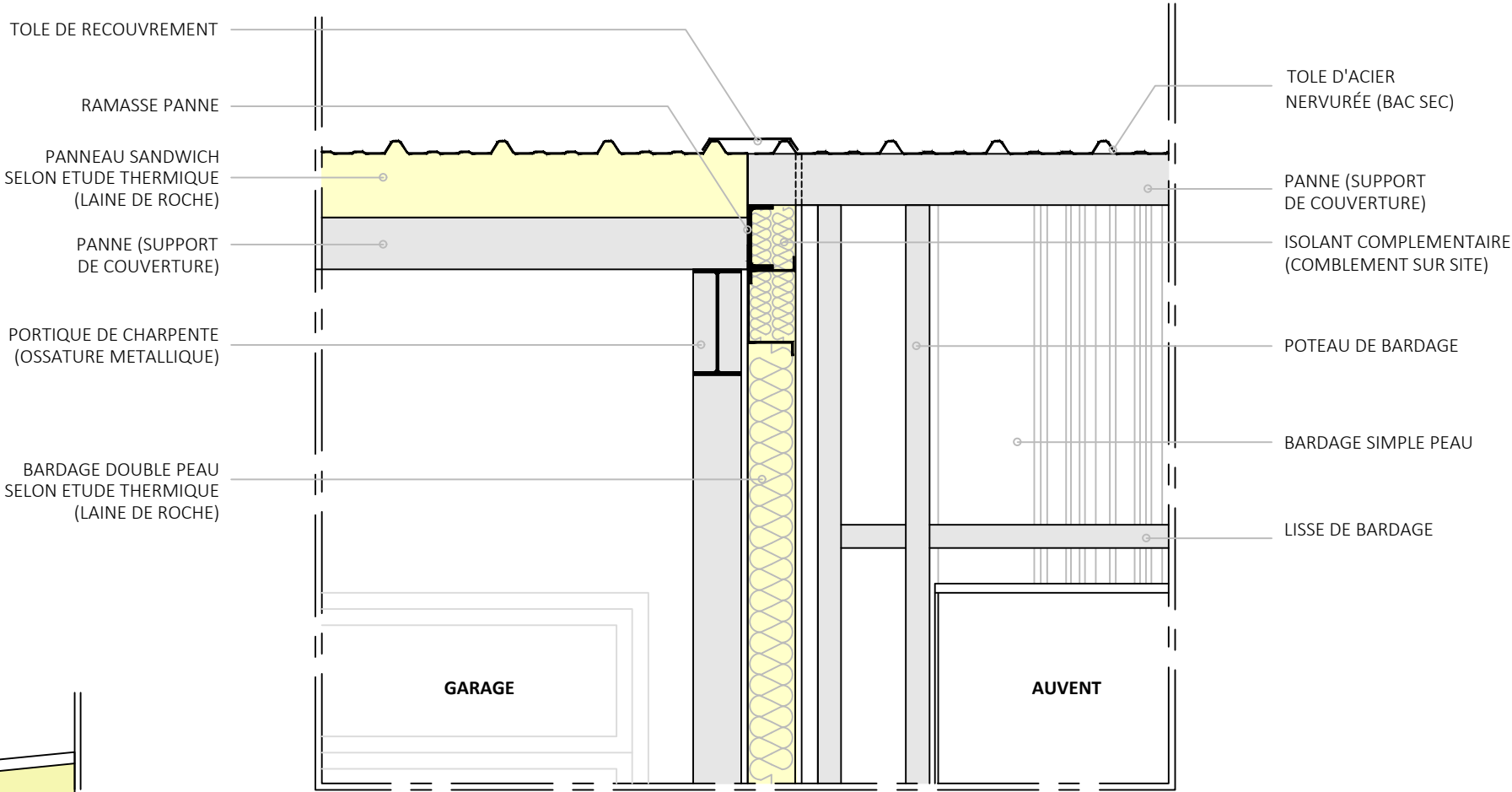
DETAIL C
TOITURE TERRASSE ET
ACROTERE
VUE EN COUPE
Ech.: 1/20



DETAIL D
ACCES TOITURE
VUE EN COUPE
Ech.: 1/10



DETAIL F
EGOUT SUR GARAGE
VUE EN COUPE



DETAIL E
JONCTION AUVENT / GARAGE
VUE EN COUPE