


	Ville de Paris		
	Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet 59-61 rue Pouchet 75017 Paris CNRS Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF		
	DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES		
	Maîtrise d'Ouvrage Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF		
	Maîtrise d'Oeuvre <div><div>AU4G Architectes 72 avenue Pasteur / 93100 MONTREUIL Tél : 01 43 56 84 40 Mail : agence@au4g.fr</div><div>KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD 06 99 59 06 72 fabrice.keul.eco@free.fr</div><div>Bureau de contrôle BTP Consultants Thibaud RIERA 6 Rue Sainte Lucie / 75015 PARIS 06 17 96 52 74 thibaud.riera@btp-consultants.fr</div><div>SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr</div><div>C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS Tél : 01 42 85 02 14 m.urios@c2l-net.com</div><div>Coordonnateur SPS QUALICONSULT SECURITE 127/131 Chemin Des Bassins Zone Europarc 94035 CRETEIL 07 88 17 66 78 anta.sarr@qualiconsult.fr</div></div>		
	Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		A3 DCE DCE 1
	DCE pièces graphiques architecte	DATE : 30/07/2025	

sommaire

Id	N° page	N° planche	Nom Plan
DCE			
DCE 2			sommaire
DCE plan de repérage			
3	DCE 3	Cadastre	
4	DCE 4	Plan masse et repérage des coupes et des façades	
5	DCE 5	Sous sol Pouchet	
6	DCE 6	1er sous sol Berzelius	
7	DCE 7	Rez de Chaussée Pouchet plan d'installation de chantier prévisionnel	
8	DCE 8	Rez de Chaussée Berzelius plan d'installation de chantier prévisionnel	
9	DCE 9	Rez de Chaussée Pouchet	
10	DCE 10	Rez de Chaussée Berzelius	
11	DCE 11	Entresol Berzelius cantonnements	
12	DCE 12	R+1 Pouchet	
13	DCE 13	R+1 Berzelius	
14	DCE 14	R+2 Pouchet	
15	DCE 15	R+2 Berzelius	
16	DCE 16	R+2 partiel Pouchet	
17	DCE 17	R+3 Berzelius	
18	DCE 18	R+3 Pouchet	
19	DCE 19	R+4 Berzelius (R+3 Pouchet)	
20	DCE 20	R+4 partiel Pouchet	
21	DCE 21	R+4 Pouchet R+5 Berzelius	
22	DCE 22	R+4 Pouchet / R+5 Berzelius	
23	DCE 23	Toit Pouchet	
24	DCE 24	Repérage photo aérienne	
25	DCE 25	R+1 travaux façade pouchet	
26	DCE 26	R+2 travaux façade pouchet	
27	DCE 27	R+3 travaux façade pouchet	
28	DCE 28	R+1 travaux façades patio	
29	DCE 29	R+2 travaux façades patio	
30	DCE 30	R+2 partiel travaux façades patio	
31	DCE 31	R+3 travaux façades patio	
32	DCE 32	R+4 travaux façades patio	
	DCE 33	R+2 travaux façades riverains partie sud-est	
	DCE 34	R+2 travaux façades riverains partie nord-ouest	
	DCE 35	R+2 partiel travaux façades riverains partie sud-est	
	DCE 36	R+2 partiel travaux façades riverains partie nord-ouest	
	DCE 37	R+3 travaux façades riverains partie sud-est	
	DCE 38	R+3 travaux façades riverains partie nord-ouest	
DCE façades			
	DCE 39	façade 1 / rue pouchet / sud-est / état actuel	
	DCE 40	façade 1 / rue pouchet / sud-est / élévation couleurs	
	DCE 41	façade 1 / rue pouchet / sud-est / modénature	
	DCE 42	façade 2 patio nord-est	
	DCE 43	façade 3 patio sud-est	
	DCE 44	façade 4 patio sud-ouest	
	DCE 45	façade 5 patio nord-ouest	
	DCE 46	façade 6a riverains sud-ouest gauche	
	DCE 47	façade 6a et 6c riverains sud-ouest droite	
	DCE 48	façade 6b riverains nord-ouest	
	DCE 49	façade 6d berzelius nord-ouest	

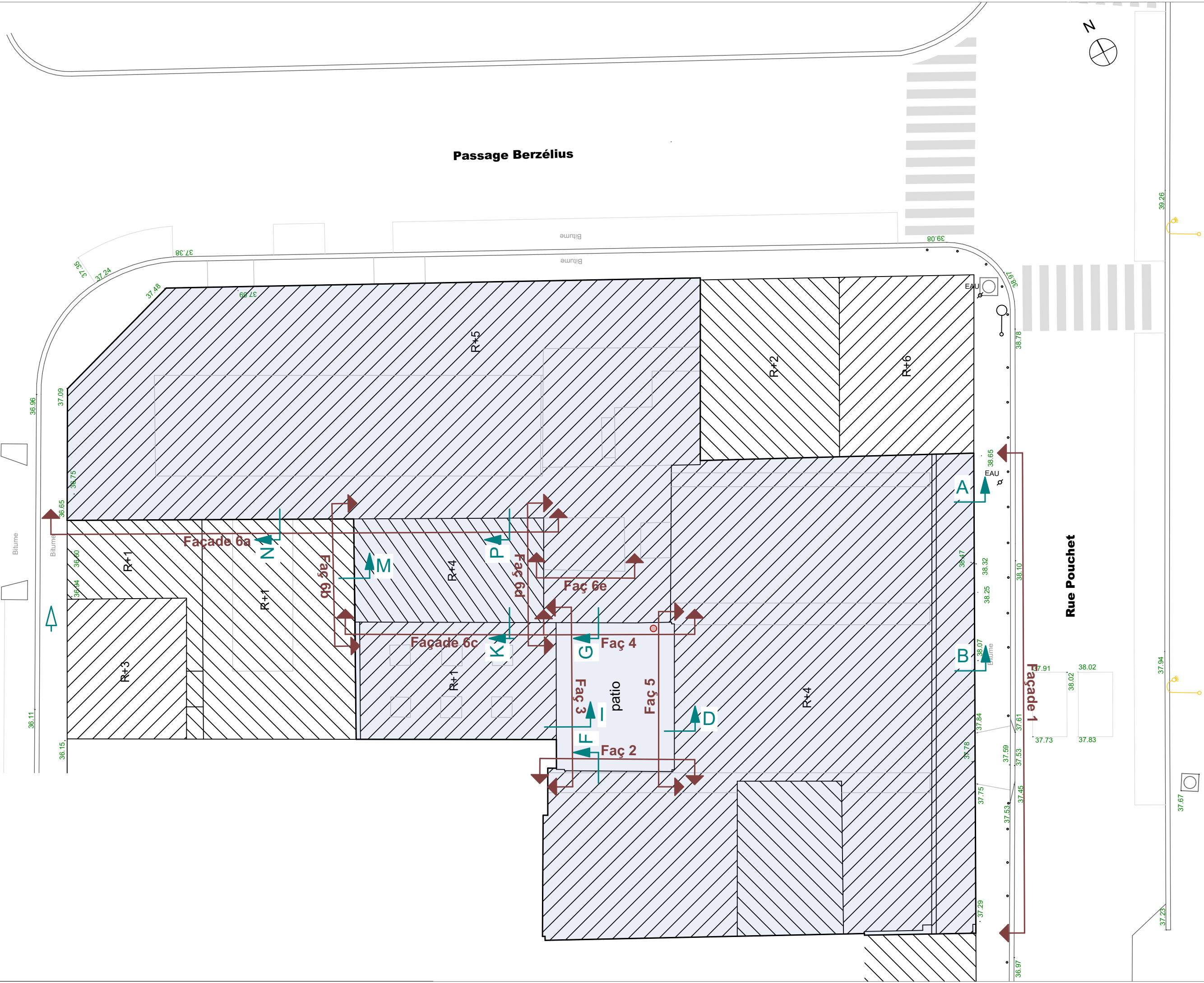
Id	N° page	N° planche	Nom Plan
DCE			
DCE coupes			
	DCE 50	coupe A / rue pouchet	
	DCE 51	coupe A / rue pouchet / RDC - 1 / 5	
	DCE 52	coupe A / rue pouchet / sur bureau 100 - 2 / 5	
	DCE 53	coupe A / rue pouchet / sur bureau 218 - 3 / 5	
	DCE 54	coupe A / rue pouchet / sur bureau 303 bis - 4 / 5	
	DCE 55	coupe A / rue pouchet / combles 5 / 5	
	DCE 56	coupe B / rue pouchet / sur baie pompier	
	DCE 57	coupe B / rue pouchet / RDC - 1 / 5	
	DCE 58	coupe B / rue pouchet / sur baie pompier bureau 103 - 2 / 5	
	DCE 59	coupe B / rue pouchet / sur baie pompier bureau 226 - 3 / 5	
	DCE 60	coupe B / rue pouchet / sur baie pompier bureau 306 - 4 / 5	
	DCE 61	coupe B / rue pouchet / combles - 5 / 5	
	DCE 62	coupe F / façade 2 patio	
	DCE 63	coupe F / façade 2 patio / bureau 119b - 1 / 3	
	DCE 64	coupe F / façade 2 patio / sur bureaux 227 et 272 - 2 / 3	
	DCE 65	coupe F / façade 2 patio / sur bureaux 320 et 401 - 3 / 3	
	DCE 66	coupe I / façade 3 patio / sur bureau 156	
	DCE 67	coupes G et G' / façade 4 patio	
	DCE 68	coupe G / façade 4 patio - 1 / 3	
	DCE 69	coupe G / façade 4 patio - 2 / 3	
	DCE 70	coupe G / façade 4 patio - 3 / 3	
	DCE 71	coupe D / façade 5 patio	
	DCE 72	coupe D / façade 5 patio / sur bureau 125 - 1 / 3	
	DCE 73	coupe D / façade 5 patio / sur bureaux 228 et 276 - 2 / 3	
	DCE 74	coupe D / façade 5 patio / sur bureau 314 - 3 / 3	
	DCE 75	coupe N / façade 6a riverains	
	DCE 76	coupe N / façade 6a riverains / sur bureau 247 - 1 / 3	
	DCE 77	coupe N / façade 6a riverains / sur bureau 337 et 422 - 2 / 3	
	DCE 77	coupe N / façade 6a riverains / acrotère - 3 / 3	
	DCE 78	coupe K / façade 6c riverains	
	DCE 79	coupe K / façade 6c riverains / sur bureaux 258 et 340 - 1 / 3	
	DCE 80	coupe K / façade 6c riverains / acrotère 54,64 - 2 / 3	
	DCE 81	coupe K / façade 6c riverains / sur bureau 430 - 3 / 3	
	DCE 82	coupe M / façade 6b riverains	
	DCE 83	coupe M / façade 6b riverains / sur bureau 256 - 1 / 2	
	DCE 84	coupe M / façade 6b riverains / sur bureau 338 - 2 / 2	
DCE détails			
	DCE 100	détails ITE façades patio	
	DCE 101	détails 101a et 101b départ ITE / coupe M façade 6b Berzelius	
	DCE 102	détails 102a et 102b départ ITE / coupe N façade 6a Berzelius	
	DCE 103	détails 103a, 103b et 103c départ ITE terrasse avec DSP et sans / façades patio et sur cour Berzelius	
	DCE 104	détail 104 plan bureau 306 pour réalisation baie pompier	
	DCE 105	détails 105 sur démolition et confection linteaux bureau 306 pour réalisation baie pompier	
	DCE 106	détail 106 MEX façade pouchet R+3	
	DCE 107	détail 107 plan bureau 226 pour baie pompier	
	DCE 108	détail 108 MEX façade pouchet R+1 et R+2	
	DCE 109	détail 109 ensembles menuisés façade pouchet R+1, R+2 et R+3	
	DCE 110	détails 110 ITE MEX façade pouchet	
	DCE 111	détail 111 plan bureau 103 pour baie pompier	
	DCE 112	détails 112 ITE couvertine / départ / cabochon façade pouchet	



Rue Berzélius

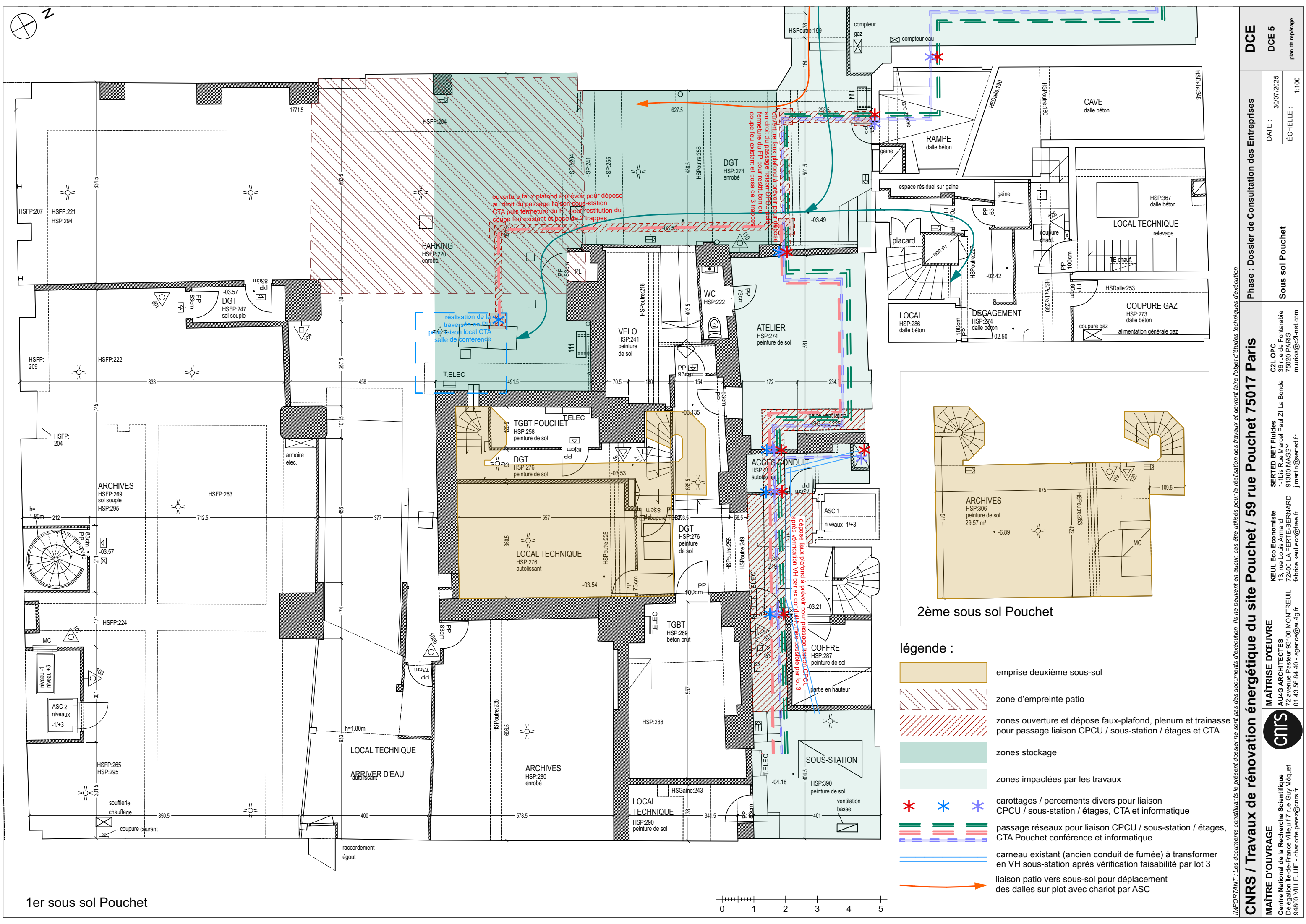
Passage Berzélius

Rue Pouchet



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr		C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com
			Plan masse et repérage des coupes et des façades		DCE 4
			DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:200		plan de repérage



1er sous sol Pouchet

2ème sous sol Pouchet

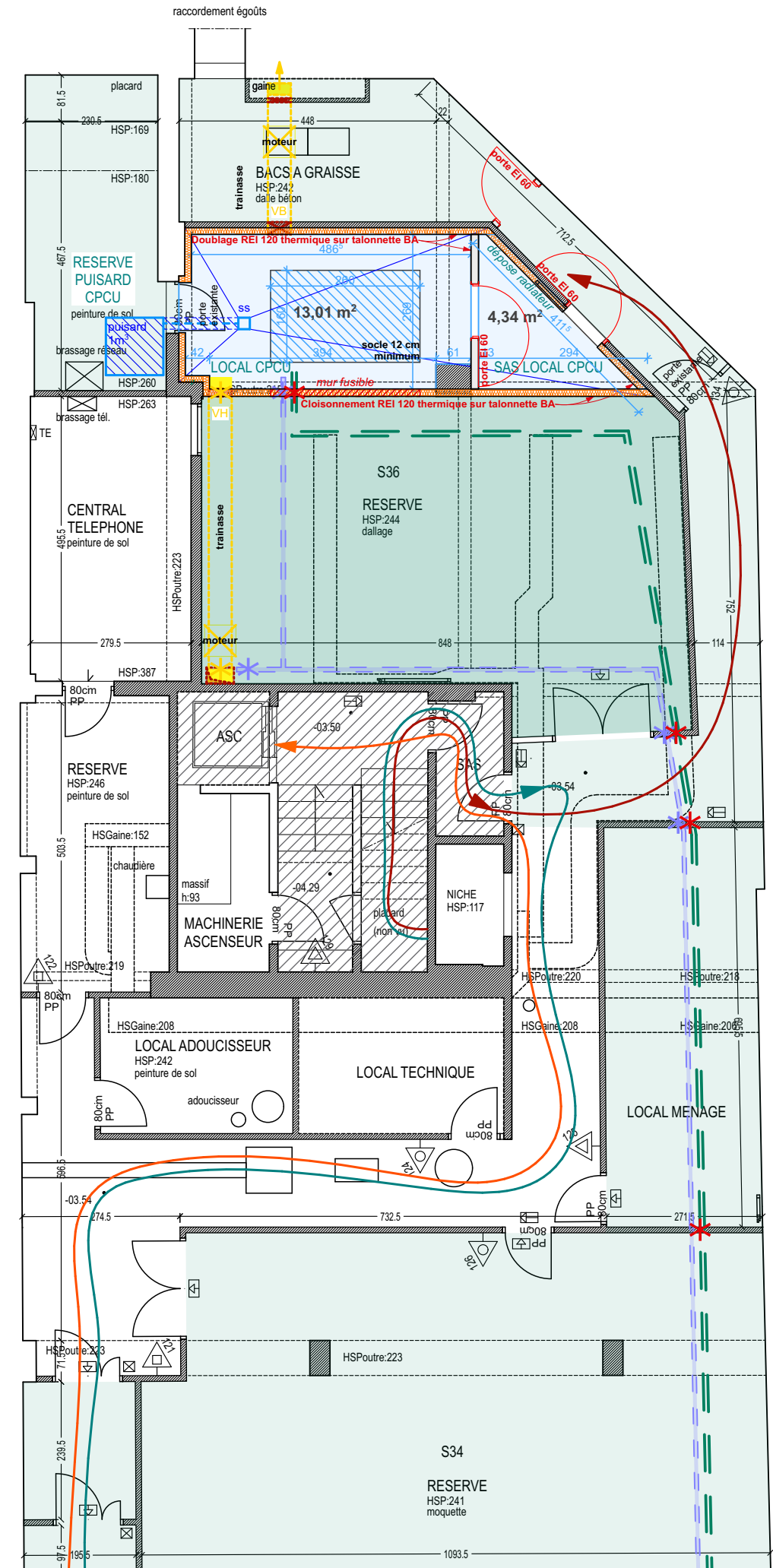
- légende :
- emprise deuxième sous-sol
 - zone d'emprise patio
 - zones ouverture et dépose faux-plafond, plenum et trainasse pour passage liaison CPCU / sous-station / étages et CTA
 - zones stockage
 - zones impactées par les travaux
 - carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique
 - passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique
 - cameau existant (ancien conduit de fumée) à transformer en VH sous-station après vérification faisabilité par lot 3
 - liaison patio vers sous-sol pour déplacement des dalles sur plot avec chariot par ASC

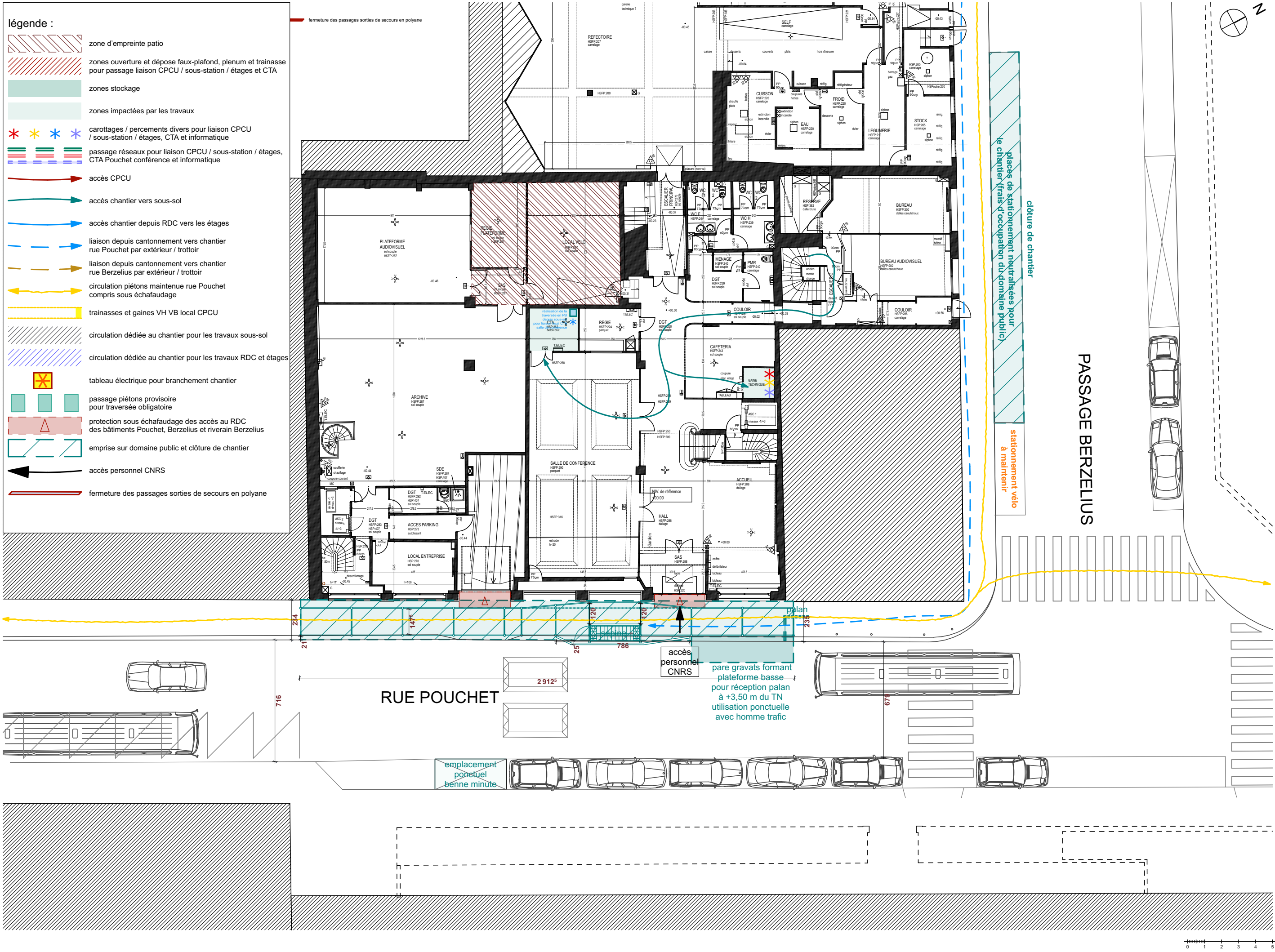
IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urios@c2l-net.com	DCE 5
					DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:100 plan de repérage

Le diagramme illustre la disposition des zones et équipements techniques du sous-sol. Les légendes sont les suivantes :

- emprise deuxième sous-sol** : Zone rectangulaire orange.
- zone d'empreinte patio** : Zone rectangulaire à hachures diagonales rouges.
- zones ouverture et dépose faux-plafond, plenum et trainasse pour passage liaison CPCU / sous-station / étages** : Zone rectangulaire à hachures diagonales rouges.
- zones stockage** : Zone rectangulaire verte.
- zones impactées par les travaux** : Zone rectangulaire verte.
- carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique** : Symboles d'étoiles rouges, jaunes, bleues et violettes.
- passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique** : Symboles de lignes horizontales rouges, vertes et bleues.
- carneau existant (ancien conduit de fumée) à transformer en VH sous-station après vérification faisabilité par lot 3** : Symbole de deux lignes horizontales bleues.
- local CPCU et sas** : Zone rectangulaire bleue.
- puisard 1m3** : Zone rectangulaire à hachures diagonales bleues.
- socle 12 cm hauteur minimum** : Zone rectangulaire à hachures diagonales bleues.
- accès CPCU** : Flèche rouge.
- accès chantier** : Flèche verte.
- trainasses et gaines VH VB local CPCU** : Symbole de lignes horizontales jaunes.
- circulations dédiées au chantier pour les travaux** : Zone rectangulaire à hachures diagonales grises.
- liaison patio vers sous-sol pour déplacement des dalles sur plot avec chariot par ASC** : Flèche orange.





IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTEC BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@sertec.fr

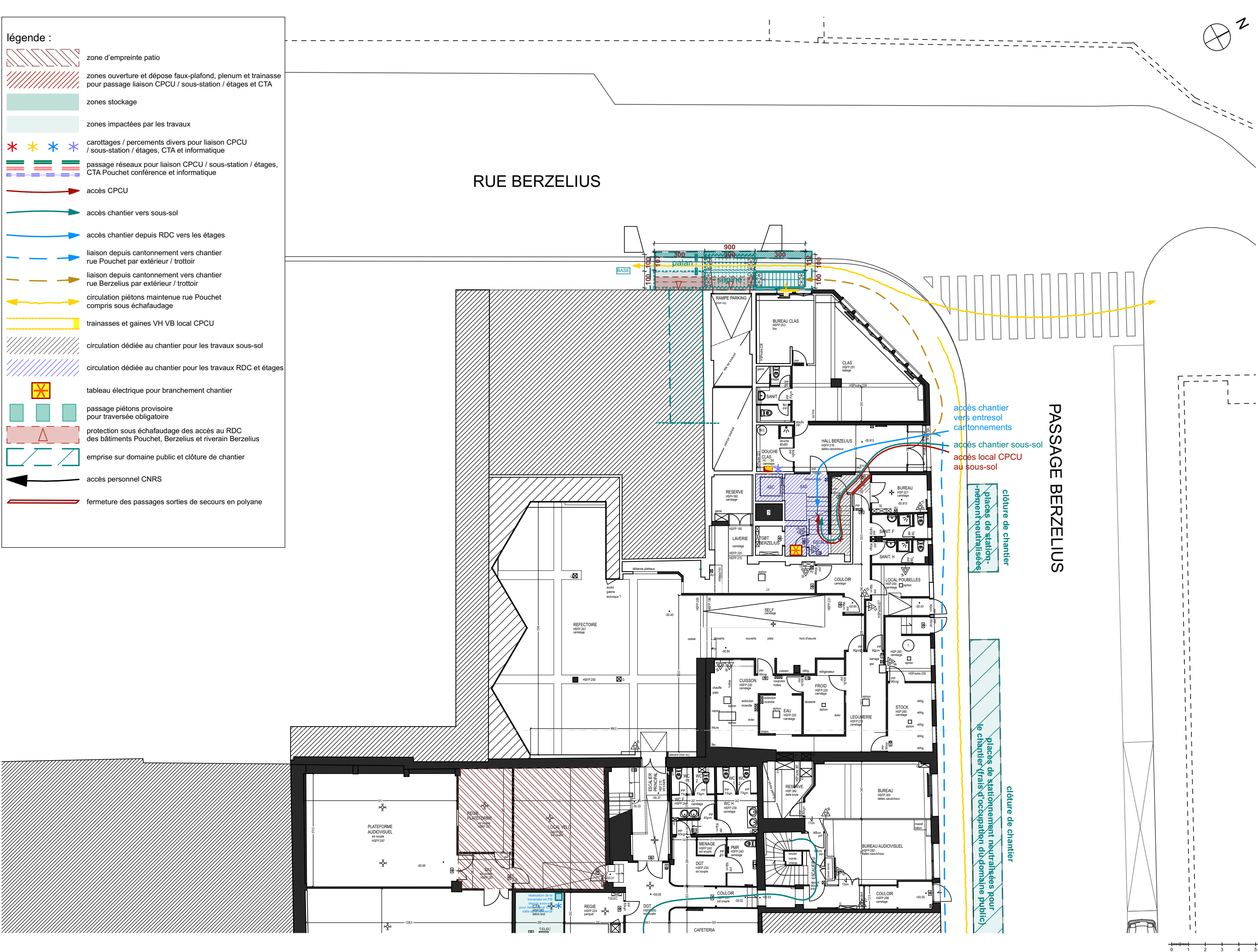
C2L OPC
36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

Rez de Chaussée Pouchet plan d'installation de chantier prévisionnel

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:200

DCE 7
plan de repérage

- légende :
- zone d'empreinte patio
 - zones ouverture et dépose faux-plafond, plenum et trainasse pour passage liaison CPCU / sous-station / étages et CTA
 - zones stockage
 - zones impactées par les travaux
 - carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique
 - passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique
 - accès CPCU
 - accès chantier vers sous-sol
 - accès chantier depuis RDC vers les étages
 - liaison depuis cantonnement vers chantier rue Pouchet par extérieur / trottoir
 - liaison depuis cantonnement vers chantier rue Berzelius par extérieur / trottoir
 - circulation piétons maintenue rue Pouchet compris sous échafaudage
 - trainasses et gaines VH VB local CPCU
 - circulation dédiée au chantier pour les travaux sous-sol
 - circulation dédiée au chantier pour les travaux RDC et étages
 - tableau électrique pour branchement chantier
 - passage piétons provisoire pour traversée obligatoire
 - protection sous échafaudage des accès au RDC des bâtiments Pouchet, Berzelius et riverain Berzelius
 - emprise sur domaine public et clôture de chantier
 - accès personnel CNRS
 - fermeture des passages sorties de secours en polyane



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNARD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

Rez de Chaussée Berzelius plan d'installation de chantier prévisionnel

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

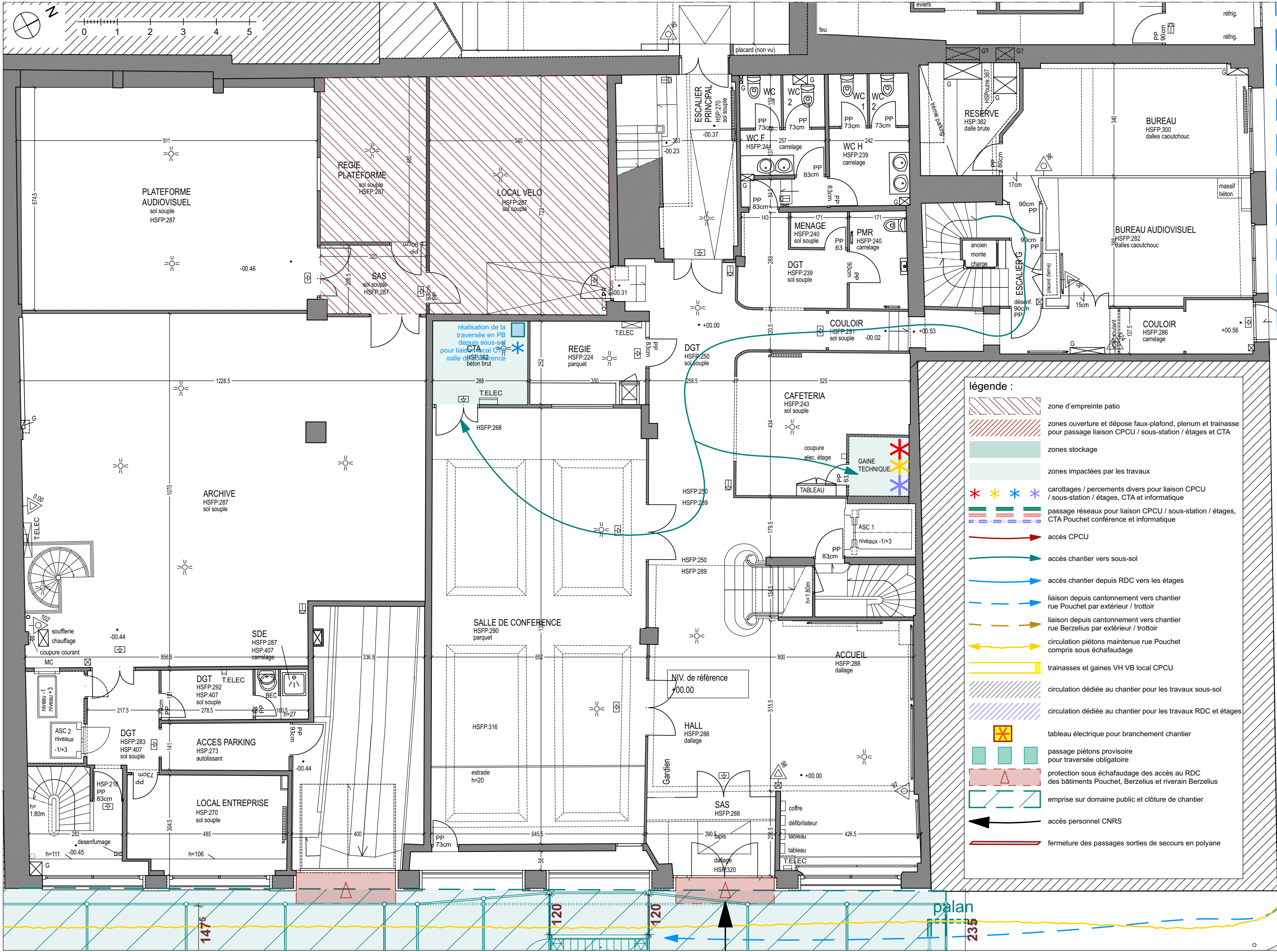
DATE : 30/07/2025

ÉCHELLE : 1:200

DCE

DCE 8

plan de repérage



Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

Rez de Chaussée Pouchet

DATE : 30/07/2025

ECHELLE : 1:100

C2L OPC

36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

SERTED BET Fluides

1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@sented.fr

KEUL Eco Economiste

13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE

AU4G ARCHITECTES

72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

MAÎTRE D'OUVRAGE

Centre National de la Recherche Scientifique

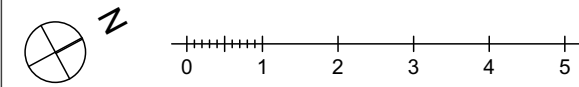
Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

DCE 9

plan de repérage

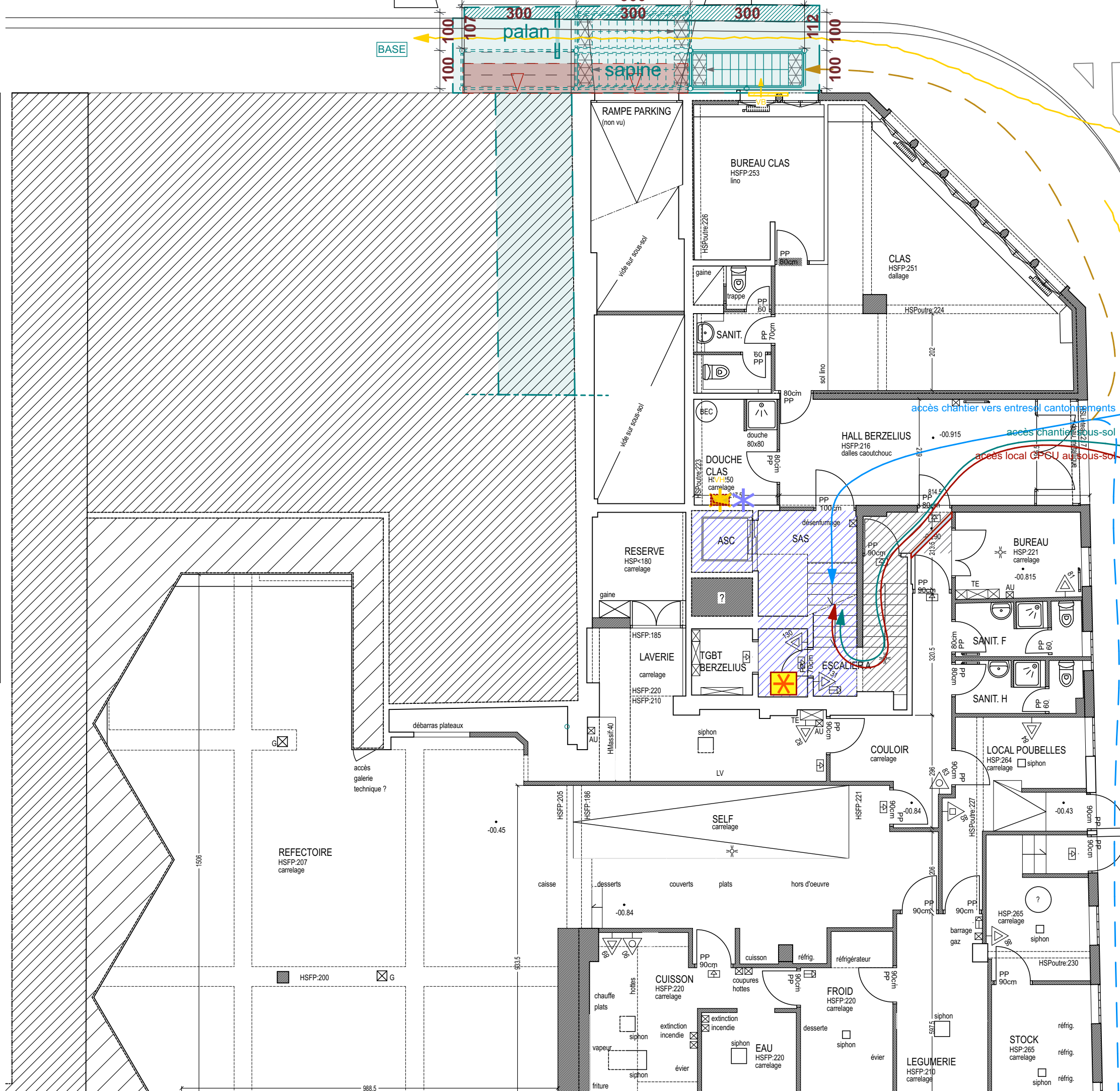
IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet



légende :

- zone d'empreinte patio
- zones ouverture et dépose faux-plafond, plenum et trainasse pour passage liaison CPCU / sous-station / étages et CTA
- zones stockage
- zones impactées par les travaux
- carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique
- passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique
- accès CPCU
- accès chantier vers sous-sol
- accès chantier depuis RDC vers les étages
- liaison depuis cantonnement vers chantier rue Pouchet par extérieur / trottoir
- liaison depuis cantonnement vers chantier rue Berzelius par extérieur / trottoir
- circulation piétons maintenue rue Pouchet compris sous échafaudage
- trainasses et gaines VH VB local CPCU
- circulation dédiée au chantier pour les travaux sous-sol
- circulation dédiée au chantier pour les travaux RDC et étages
- tableau électrique pour branchement chantier
- passage piétons provisoire pour traversée obligatoire
- protection sous échafaudage des accès au RDC des bâtiments Pouchet, Berzelius et riverain Berzelius
- emprise sur domaine public et clôture de chantier
- accès personnel CNRS
- fermeture des passages sorties de secours en polyane



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.urias@c2l-net.com

Rez de Chaussée Berzelius

DATE : 30/07/2025

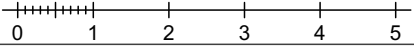
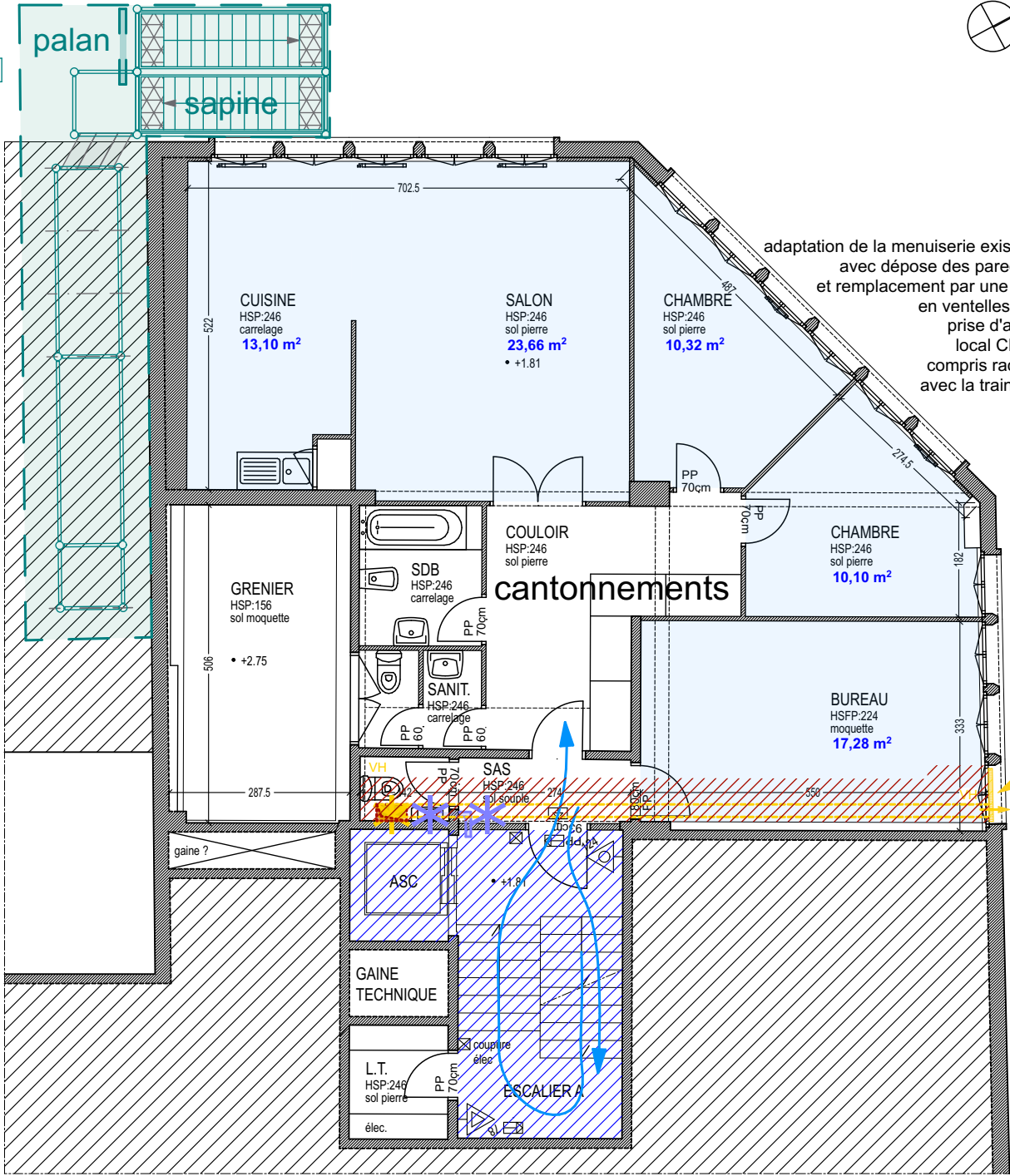
ÉCHELLE : 1:100

DCE 10

plan de repérage

légende :

- cantonnements
- zones impactées par les travaux
- carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique
- passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique
- zones ouverture et dépose faux-plafond, plenum et trainasse pour passage liaison CPCU / sous-station / étages
- accès chantier depuis RDC vers les étages
- trainasses et gaines VH VB local CPCU
- circulation dédiée au chantier pour les travaux RDC et étages



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

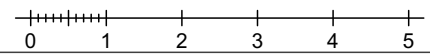
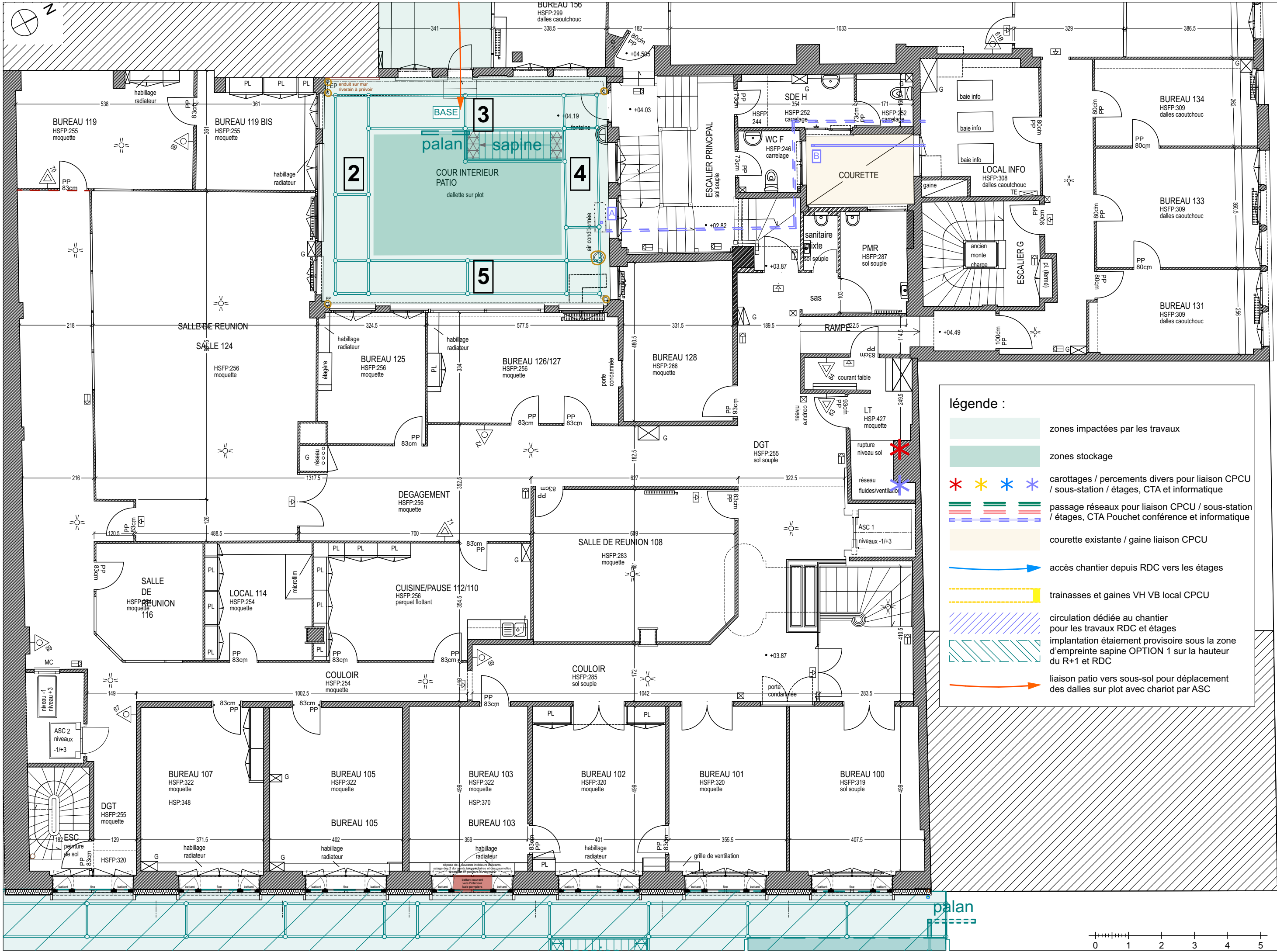
Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

Entresol Berzelius cantonnements

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:100

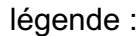
DCE

DCE 11
plan de repérage







IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr		R+1 Pouchet		DCE 12 DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:100 plan de repérage
MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr		C2L OPC 36 rue de Fontarbie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com		
KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr		SERTEC BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@sertec.fr		



zones stockage

    carottages / percements divers pour liaison CPCU
/ sous-station / étages, CTA et informatique

passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station
/ étages, CTA Pouchet conférence et informatique

courette / gaine existante

→ accès chantier depuis RDC vers les étages

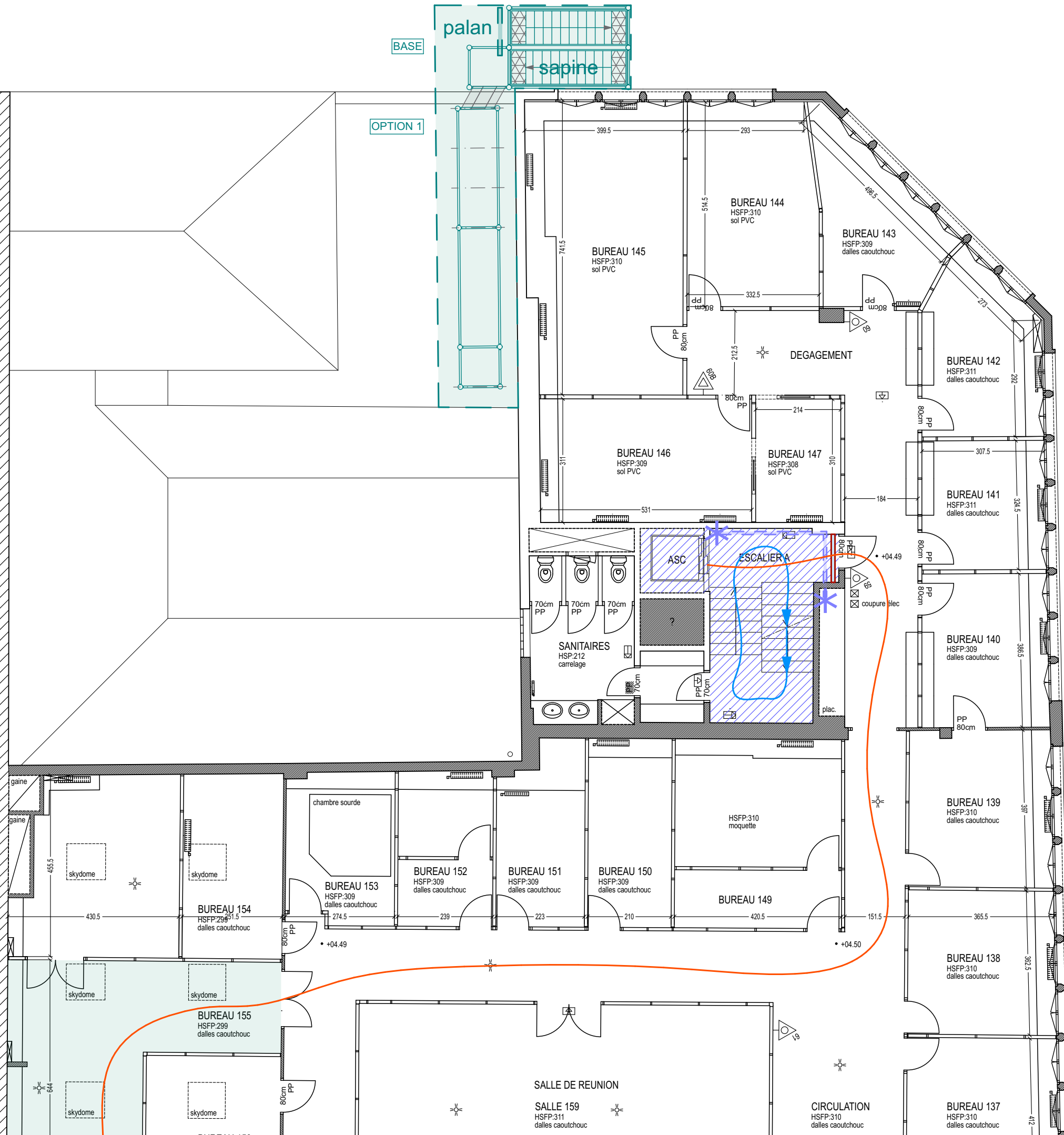
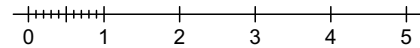
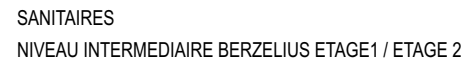
trainasses et gaines VH VB local CPCU

circulation dédiée au chantier
pour les travaux RDC et étages

courette existante / gaine liaison CPCU

 fermeture des passages
sorties de secours en polyane

liaison patio vers sous-sol pour déplacement
des dalles sur plot avec chariot par ASC



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnsr.fr

cnrs

KEUL Eco Economiste
113, rue Louis Armand
77240 LA FERTE-BERN
fabrice.keul.eco@free.fr

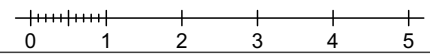
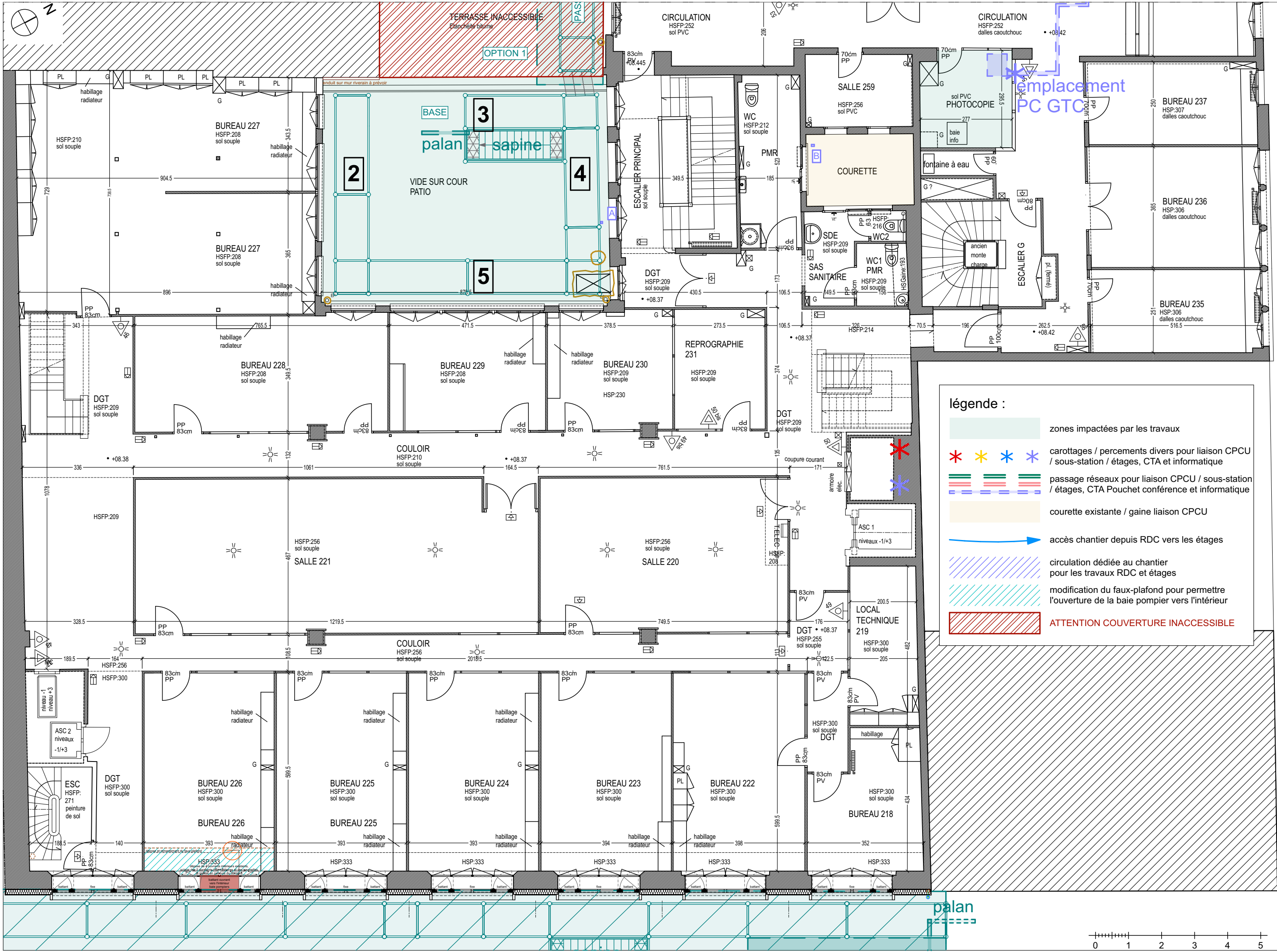
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.urios@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

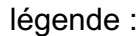
DCE





DCE 13



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr		R+2 Pouchet		DCE 14 plan de repérage
MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr		C2L OPC SERTED BET Fluides 36 rue de Fontarbie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com		DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:100




    carottages / percements divers pour liaison CPCU
/ sous-station / étages, CTA et informatique

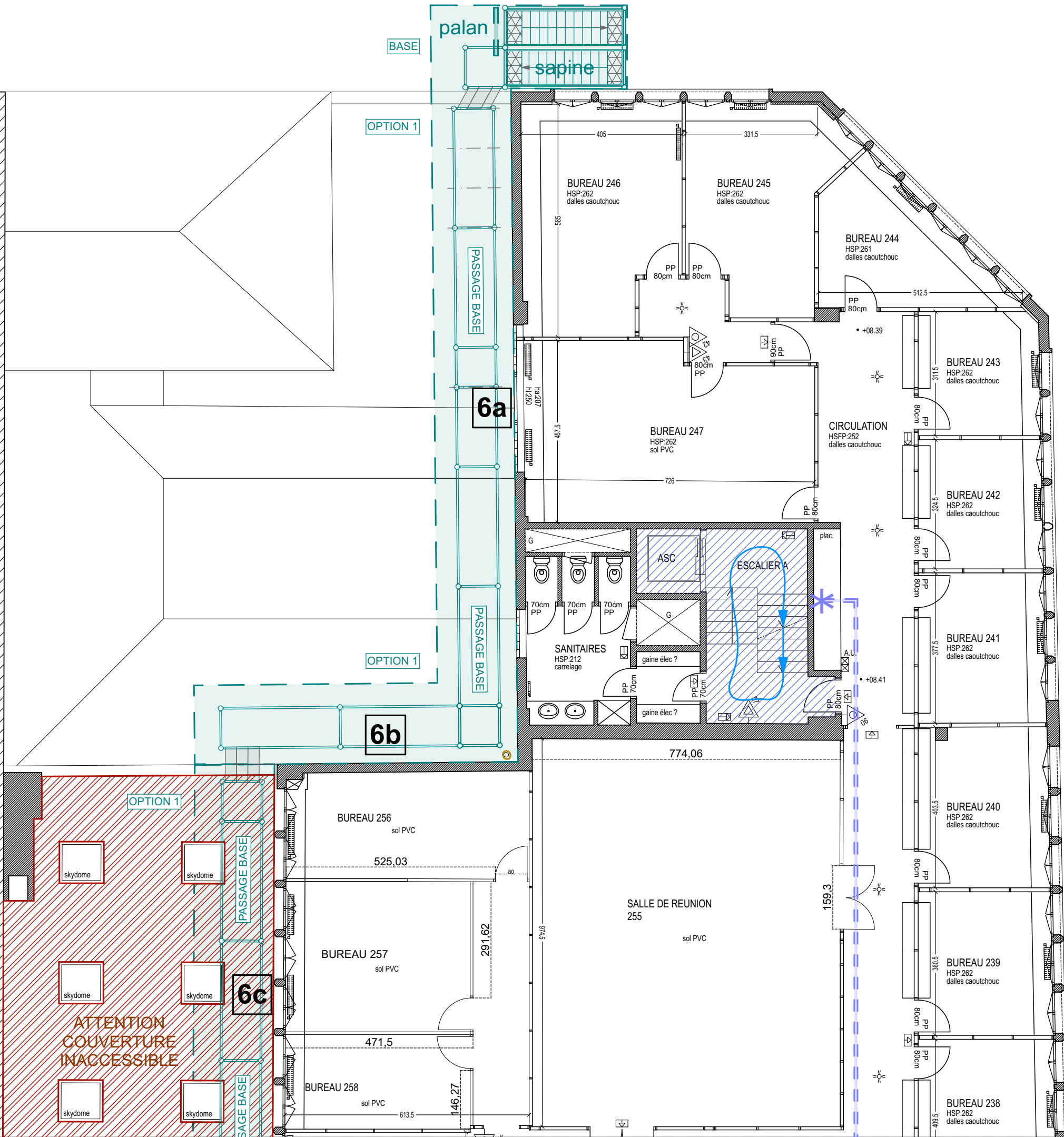
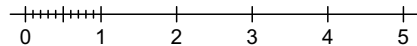
passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station
/ étages, CTA Pouchet conférence et informatique

accès chantier depuis RDC vers les étages

trainasses et gaines VH VB local CPCU

 circulation dédiée au chantier
pour les travaux RDC et étages

ATTENTION COUVERTURE INACCESSIBLE



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnsr.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MO
01 43 56 84 40 - agence@au4g.com

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERN
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul
91300 MASSY
i.martin@serted.fr

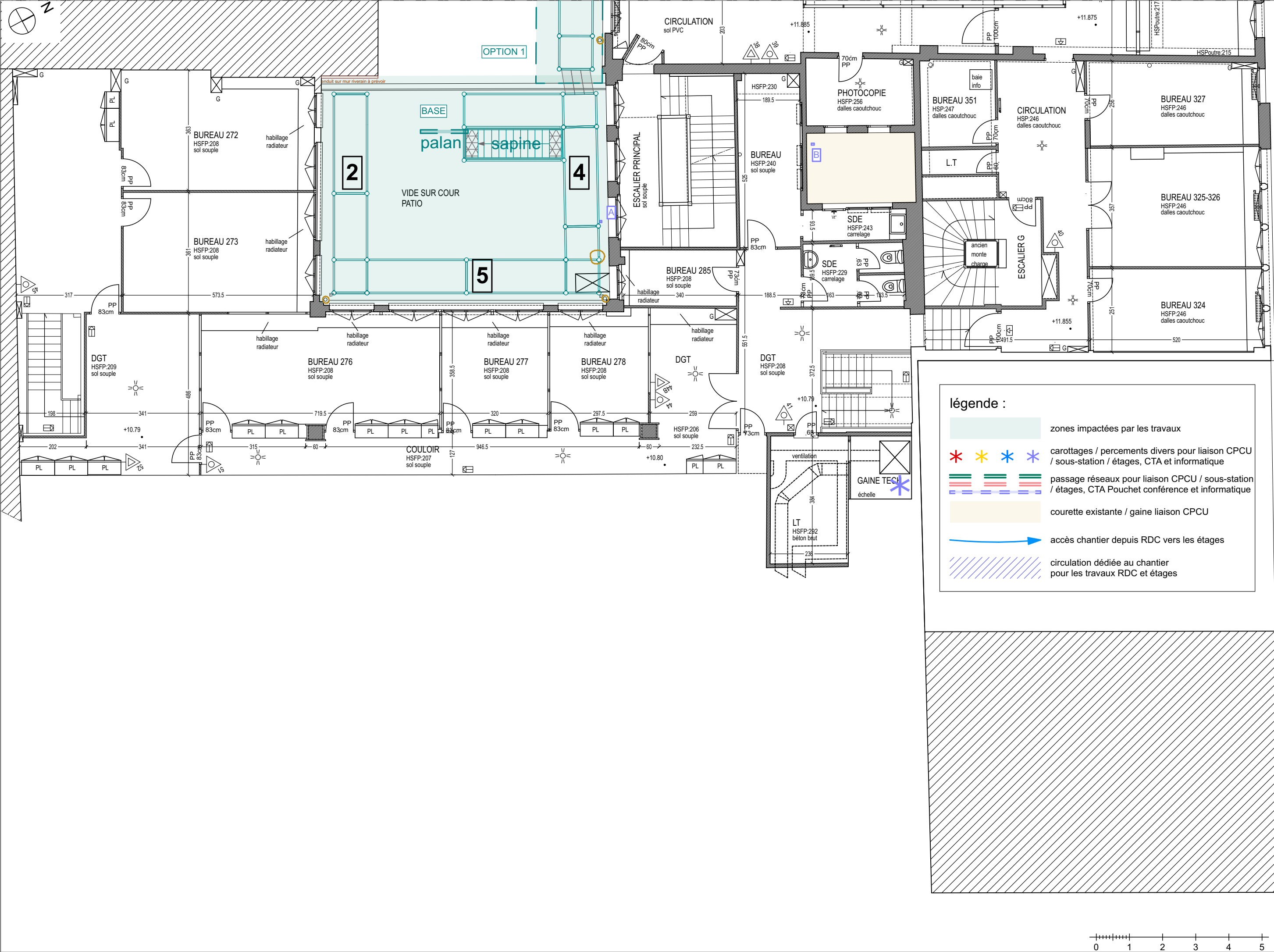
C2L OPC
36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.urios@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DATE :	30/07/2025
ÉCHELLE :	1:100

DCE

DCE 15



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

R+2 partiel Pouchet

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:100

DCE 16
plan de repérage



légende :

- zones impactées par les travaux
- carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique
- passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique
- accès chantier depuis RDC vers les étages
- trainasses et gaines VH VB local CPCU
- circulation dédiée au chantier pour les travaux RDC et étages
- fermeture des passages sorties de secours en polyane



OPTION 1

palan

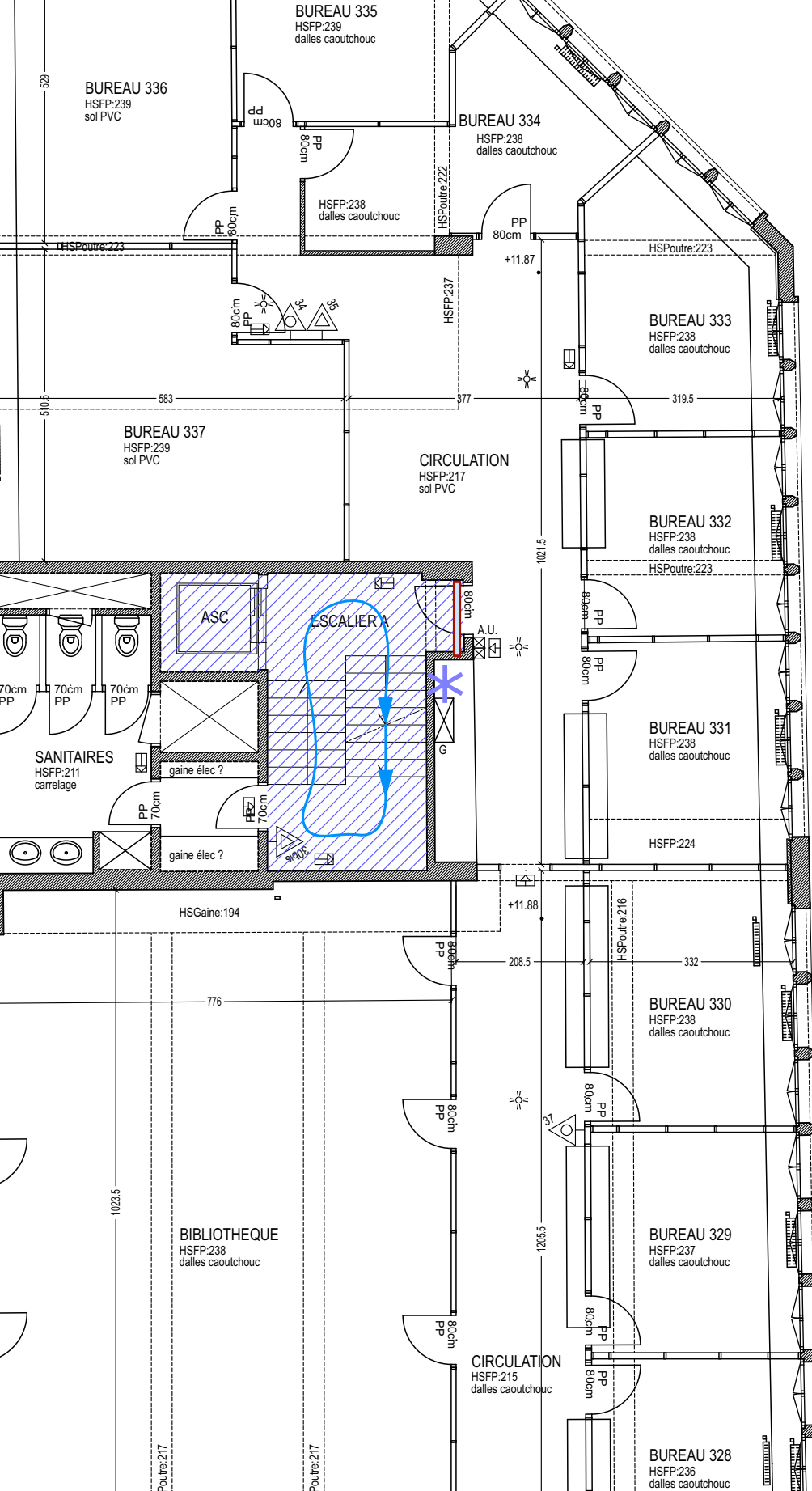
sapine

6a

OPTION 1

6b

6c



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

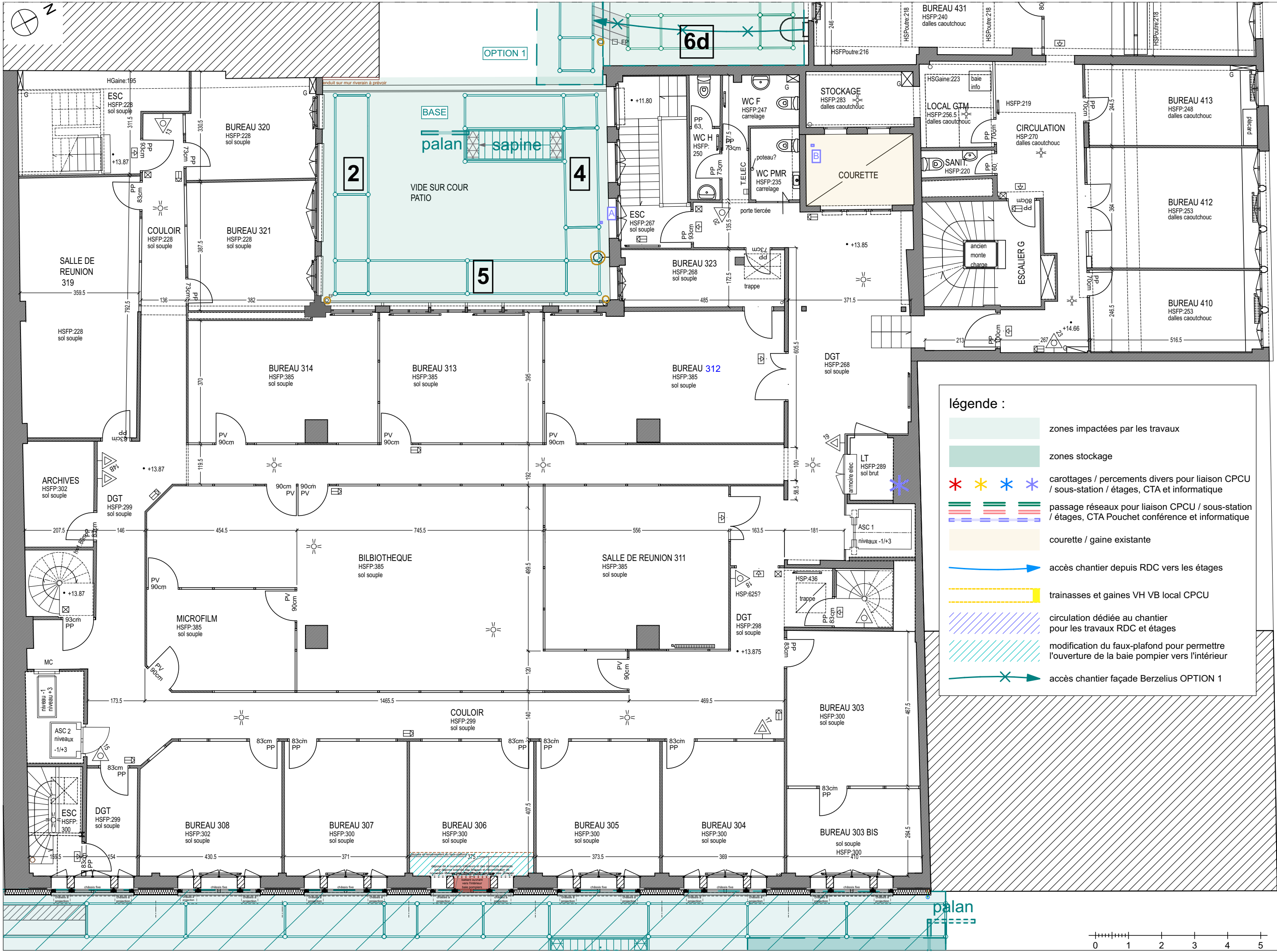
KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

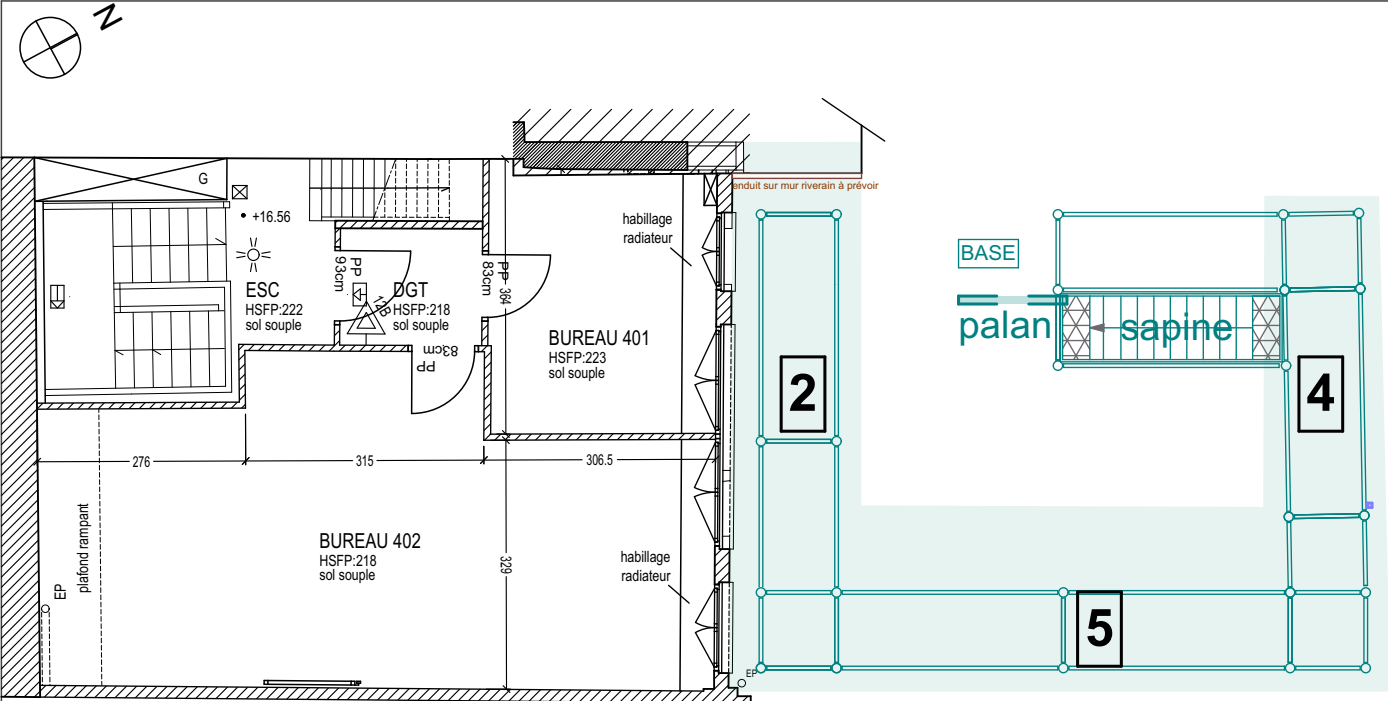
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

R+3 Berzelius

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:100

DCE 17
plan de repérage





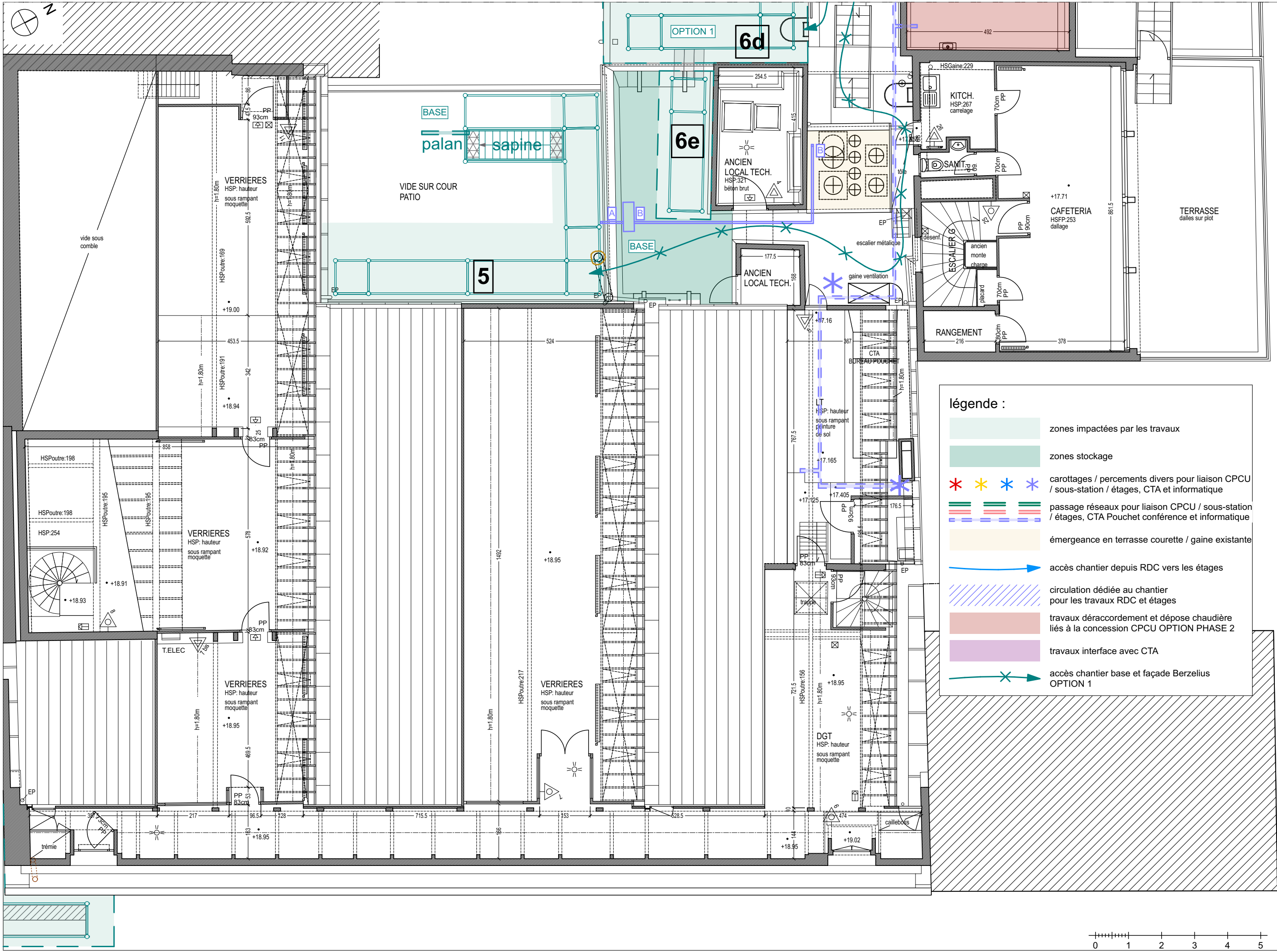
légende :

zones impactées par les travaux



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	R+4 partiel Pouchet		DCE 20
			DATE : 30/07/2025	ÉCHELLE : 1:100	plan de repérage



MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.urios@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DATE : 30/07/2025

DATE : 30/07/2025

ECHELLE : 1:100

ECHELLE : 1:100

DCE 21

DCE 21

plan de repérage

plan de repérage

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

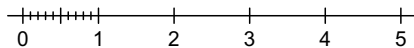
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

DCE 21



légende :

- zones impactées par les travaux
- zones stockage
- carottages / percements divers pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA et informatique
- passage réseaux pour liaison CPCU / sous-station / étages, CTA Pouchet conférence et informatique
- émergence en terrasse courette / gaine existante
- accès chantier depuis RDC vers les étages
- circulation dédiée au chantier pour les travaux RDC et étages
- travaux déracordement et dépose chaudière liés à la concession CPCU OPTION PHASE 2
- travaux interface avec CTA
- accès chantier base et façade Berzelius OPTION 1



OPTION 1

palan

sapine

6a

TERRASSE TECHNIQUE
gravillon

chemin dalles béton

ventil

ventil

ventil

OPTION PHASE 2

CHAUFFERIE
HSP-240
béton brut

chaudière

chaudière

TERRASSE INACCESSIBLE
gravillons

OPTION 1

chemin
dalles
béton

accès chantier
BASE et OPTION 1
façade Berzelius

TERRASSE
dalles sur plot

barrière délimitant la zone chantier

TERRASSE
dalles sur plot

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet / 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNARD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@sented.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
muriel@c2l-net.com

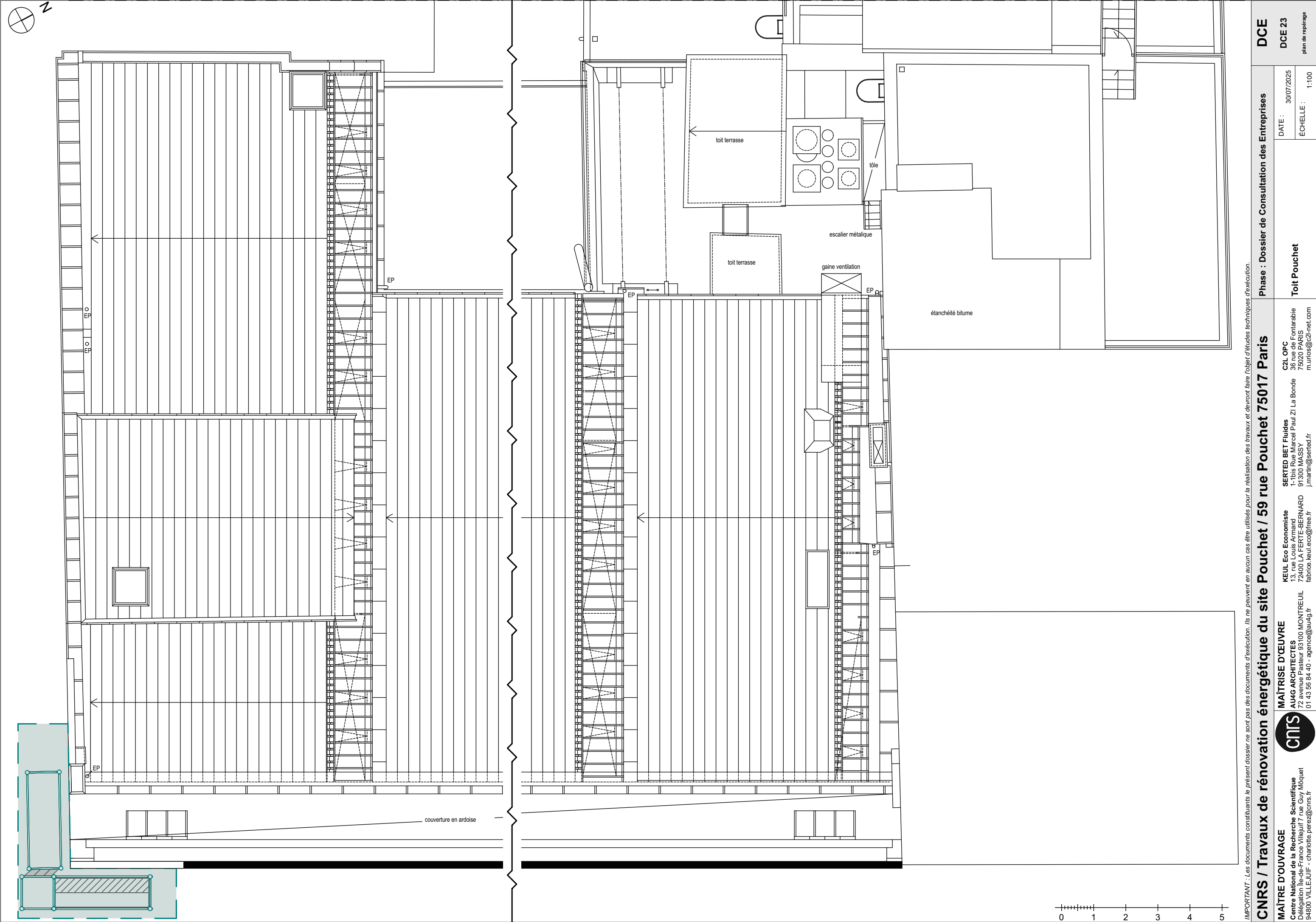
R+4 Pouchet / R+5 Berzelius

DATE : 30/07/2025

ÉCHELLE : 1:100

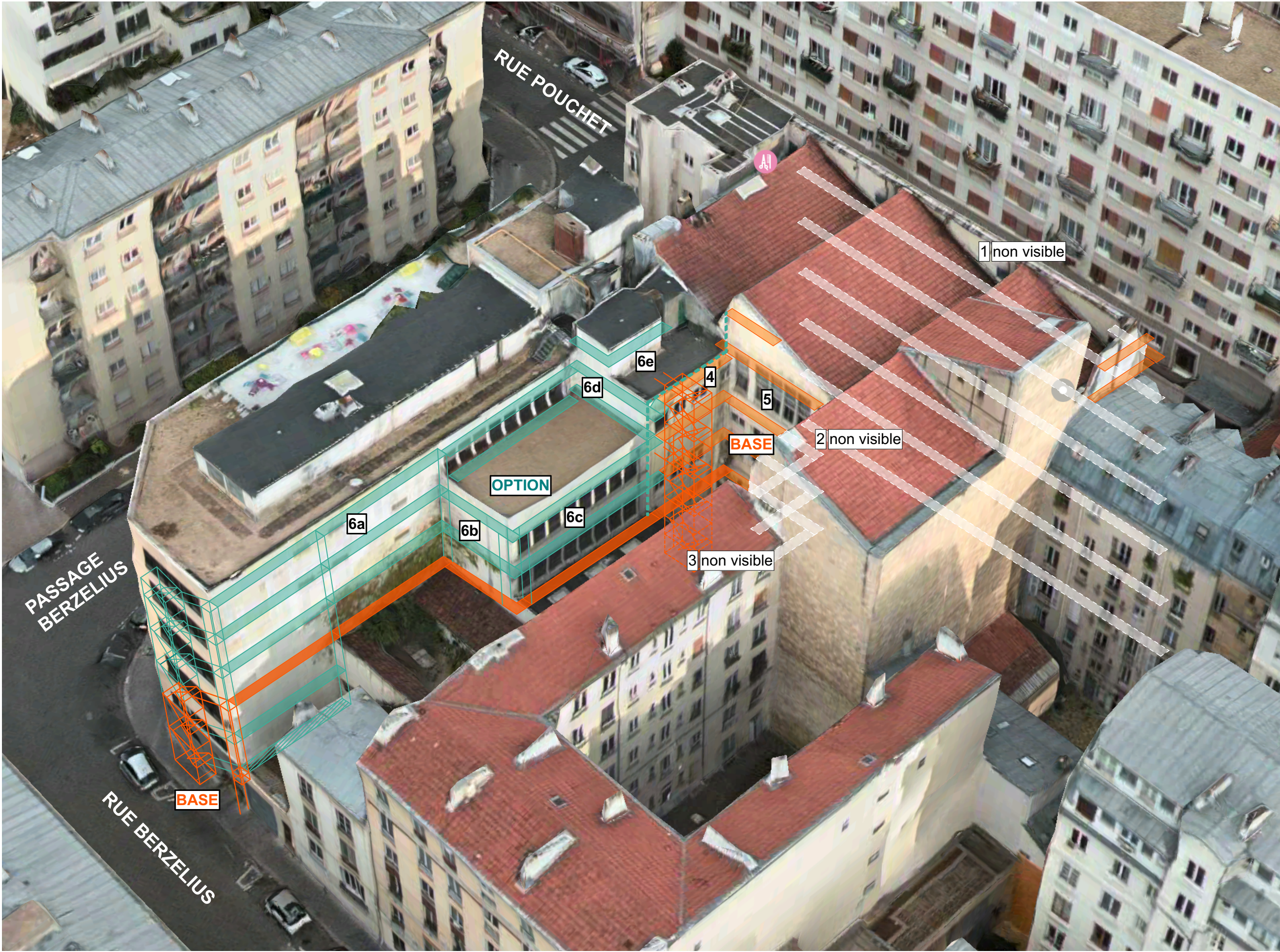
DCE 22

plan de repérage



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urias@c2l-net.com	Toit Pouchet		DCE 23 plan de repérage
					DATE : 30/07/2025	ÉCHELLE : 1:100	



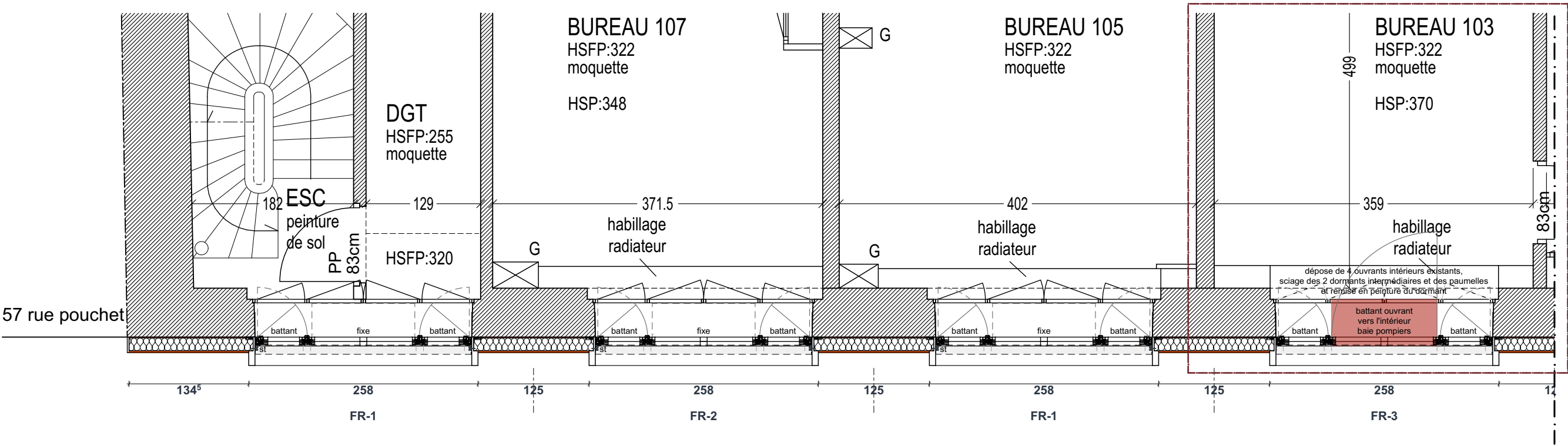
IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE	
 Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRE D'OUVRAGE	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@sented.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com	
	MAÎTRISE D'ŒUVRE	AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	Repérage photo aérienne		DCE 24
				DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE :	plan de repérage

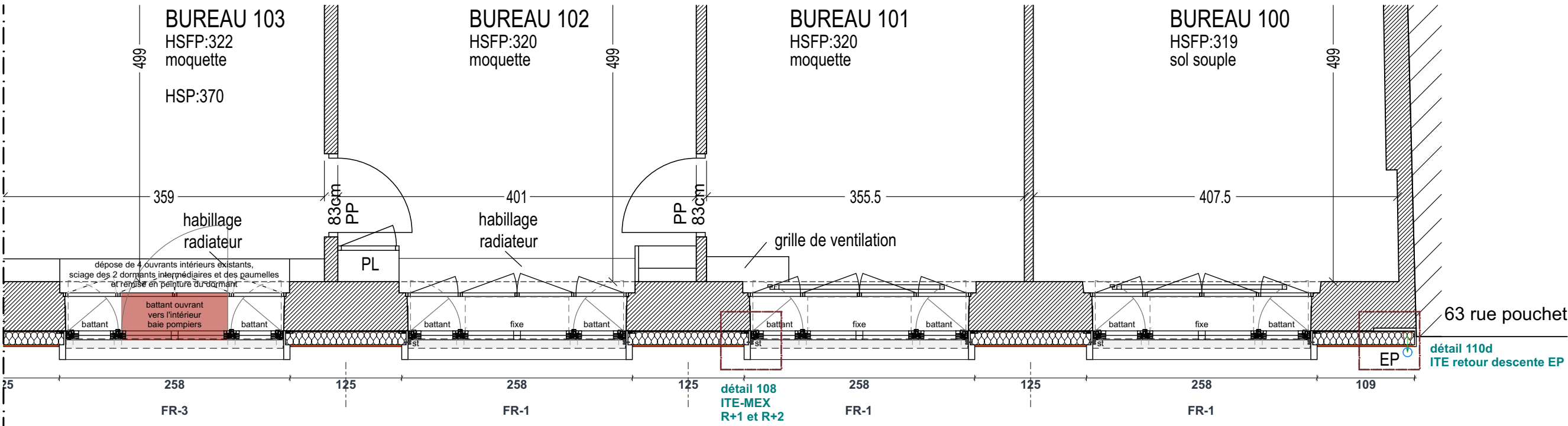


R+1 travaux façade pochet / côté gauche

détail 111 / plan bureau 103 pour création baie pompier



R+1 travaux façade pochet / côté droit



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

R+1 travaux façade pochet

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:50

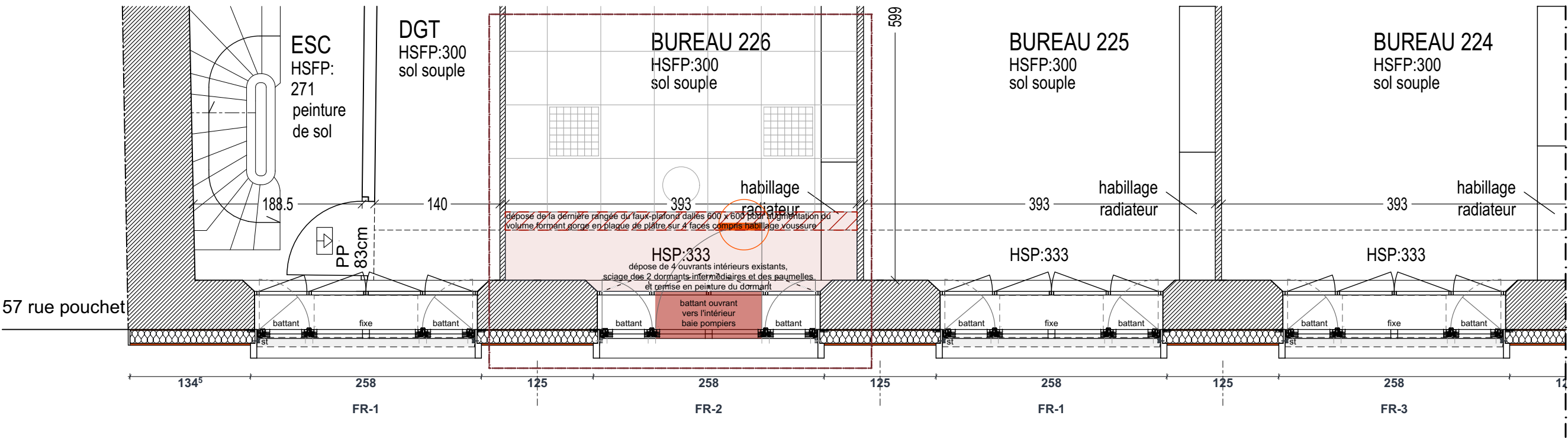
DCE

DCE 25
plan de repérage

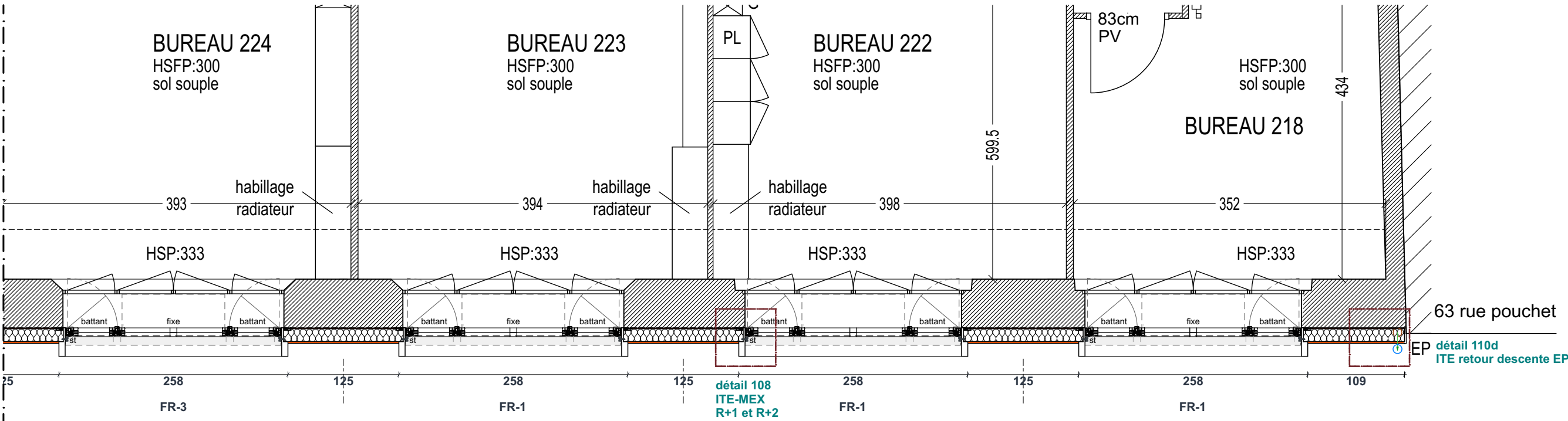


R+2 travaux façade pochet / côté gauche

détail 107 / plan bureau 226 pour création baie pompier



R+2 travaux façade pochet / côté droit



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet / 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarbie
75020 PARIS
m.urias@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

R+2 travaux façade pochet

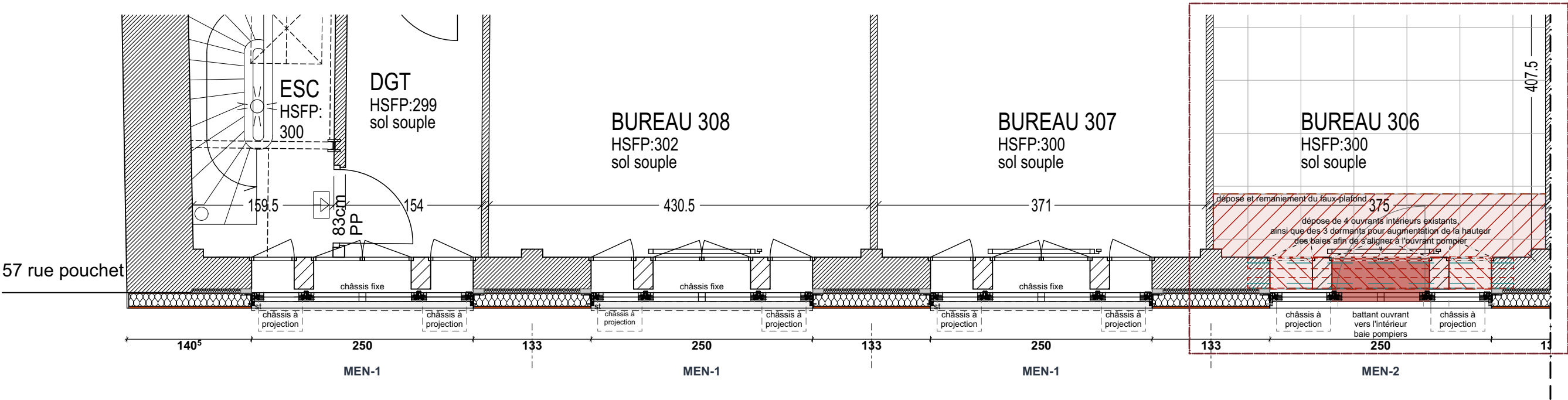
DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:50

DCE

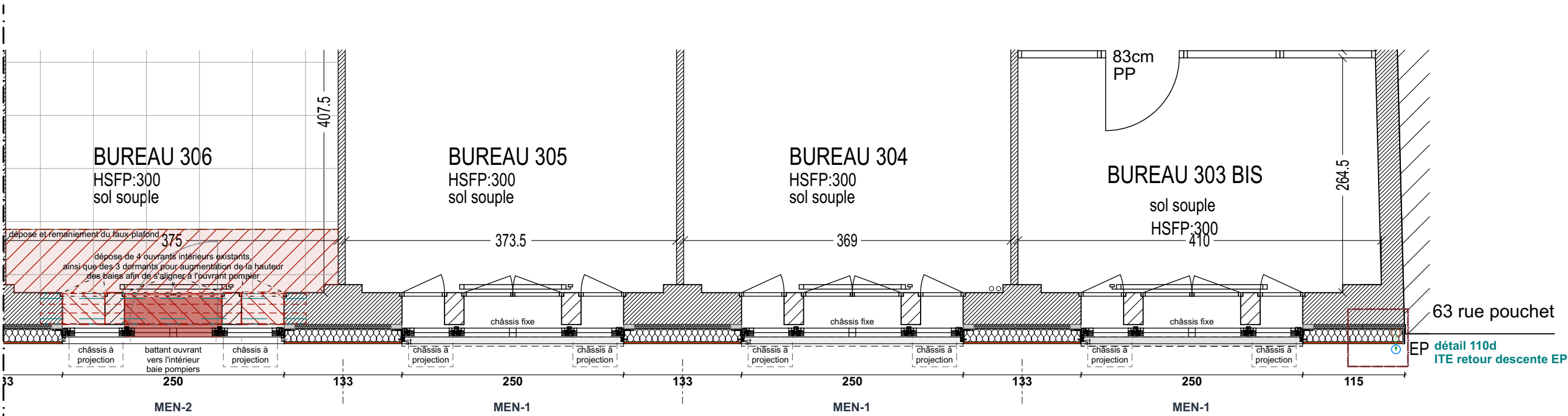
DCE 26
plan de repérage



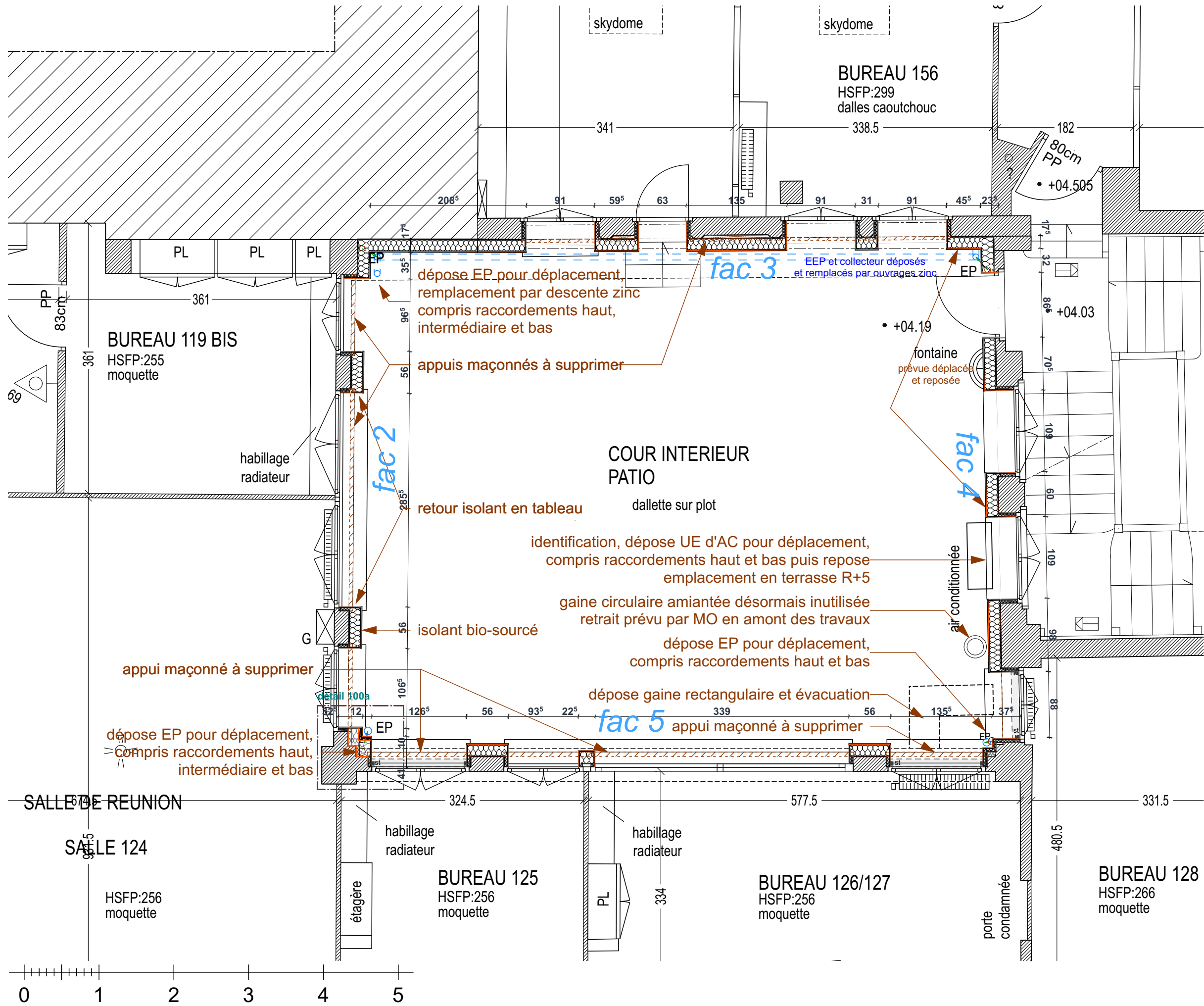
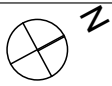
R+3 travaux façade pochet / côté gauche



R+3 travaux façade pochet / côté droit



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
marios@c2l-net.com

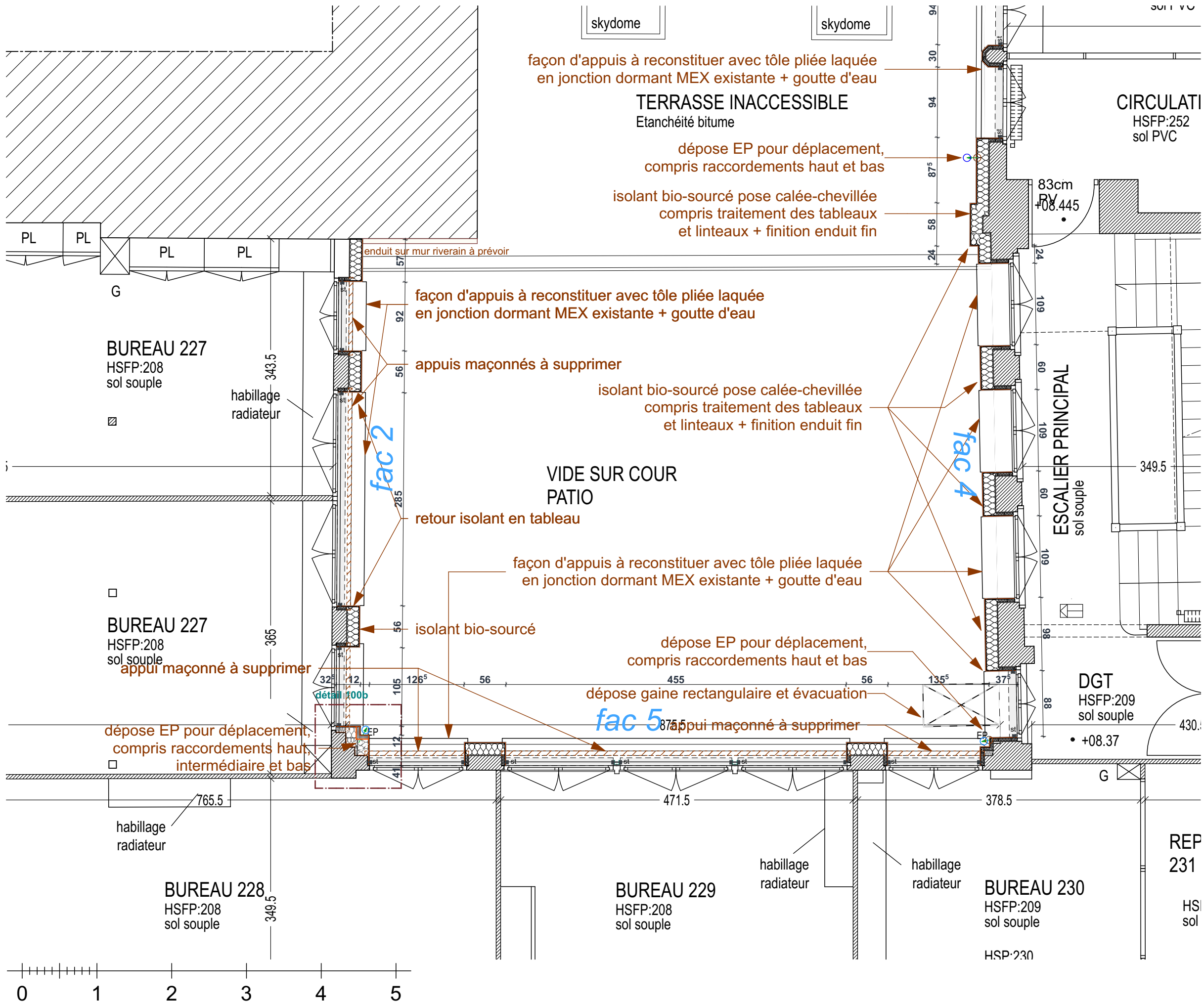
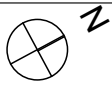
Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

R+1 travaux façades patio

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:50

DCE

DCE 28
plan de repérage



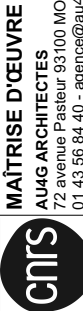
IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr



MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

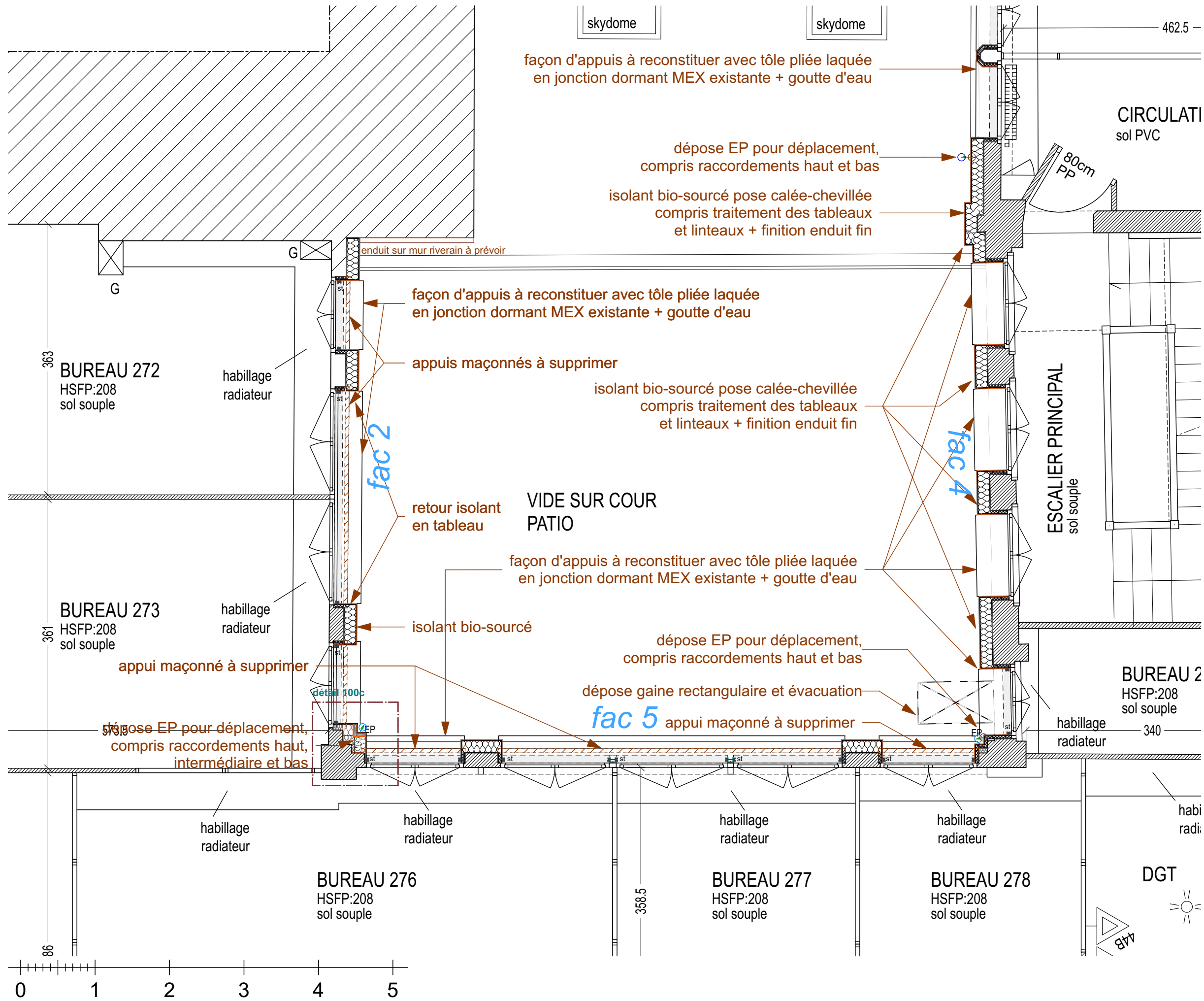
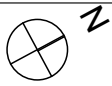
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

R+2 travaux façades patio

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:50

DCE 29
plan de repérage



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr



MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
muriel@c2l-net.com

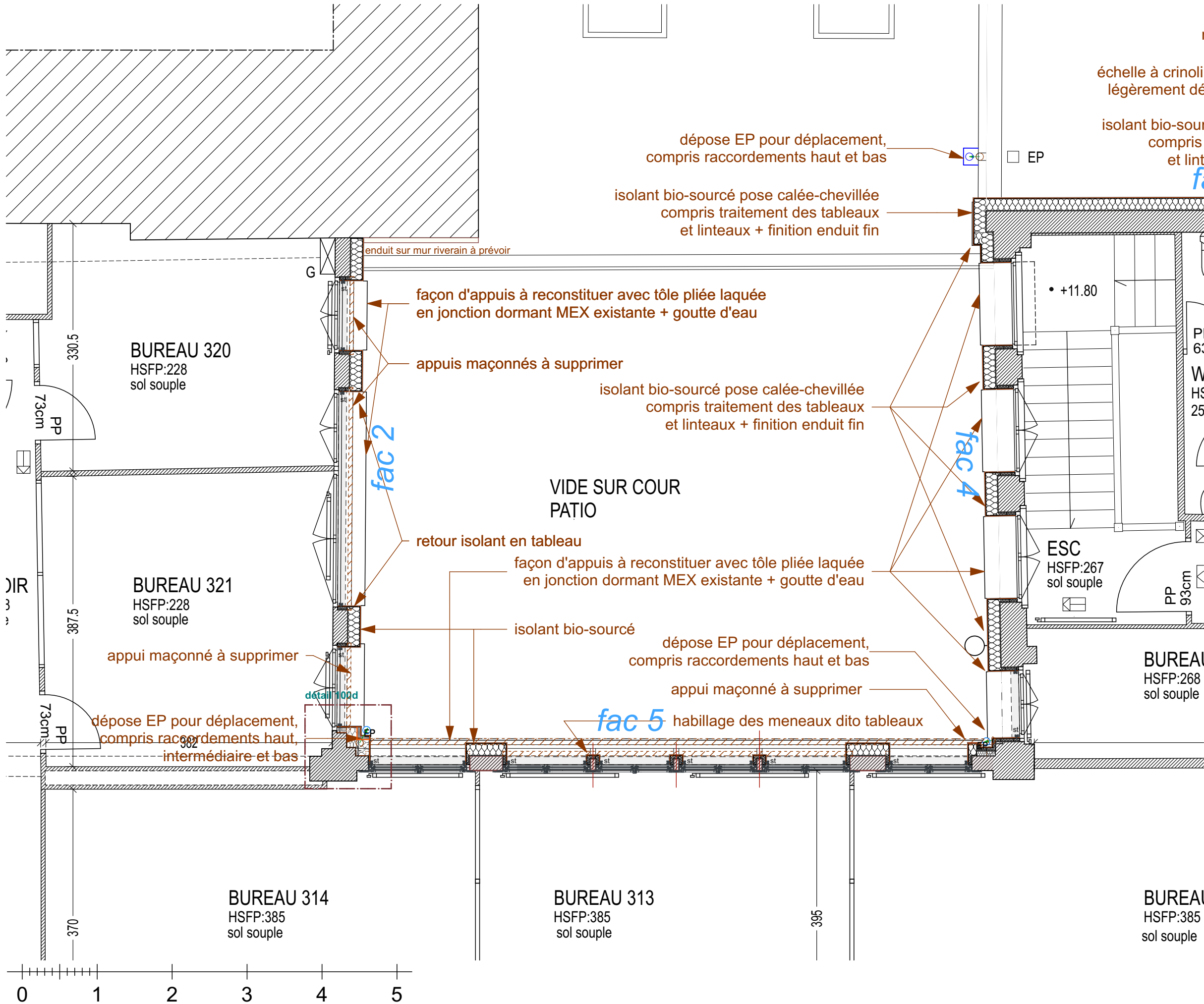
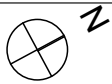
Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

R+2 partiel travaux façades patio

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:50

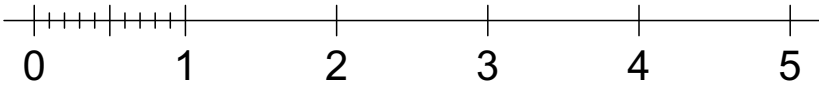
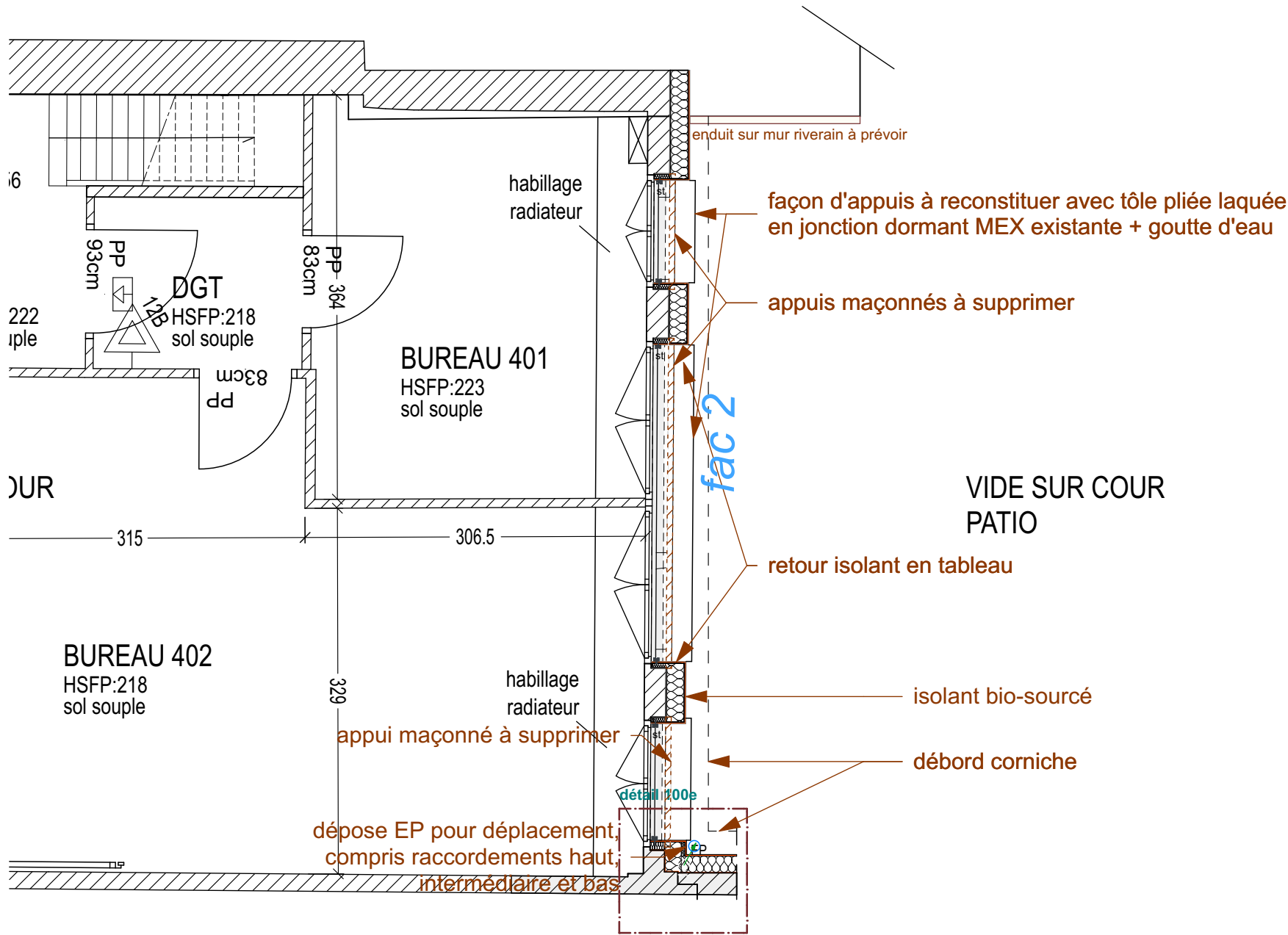
DCE

DCE 30
plan de repérage



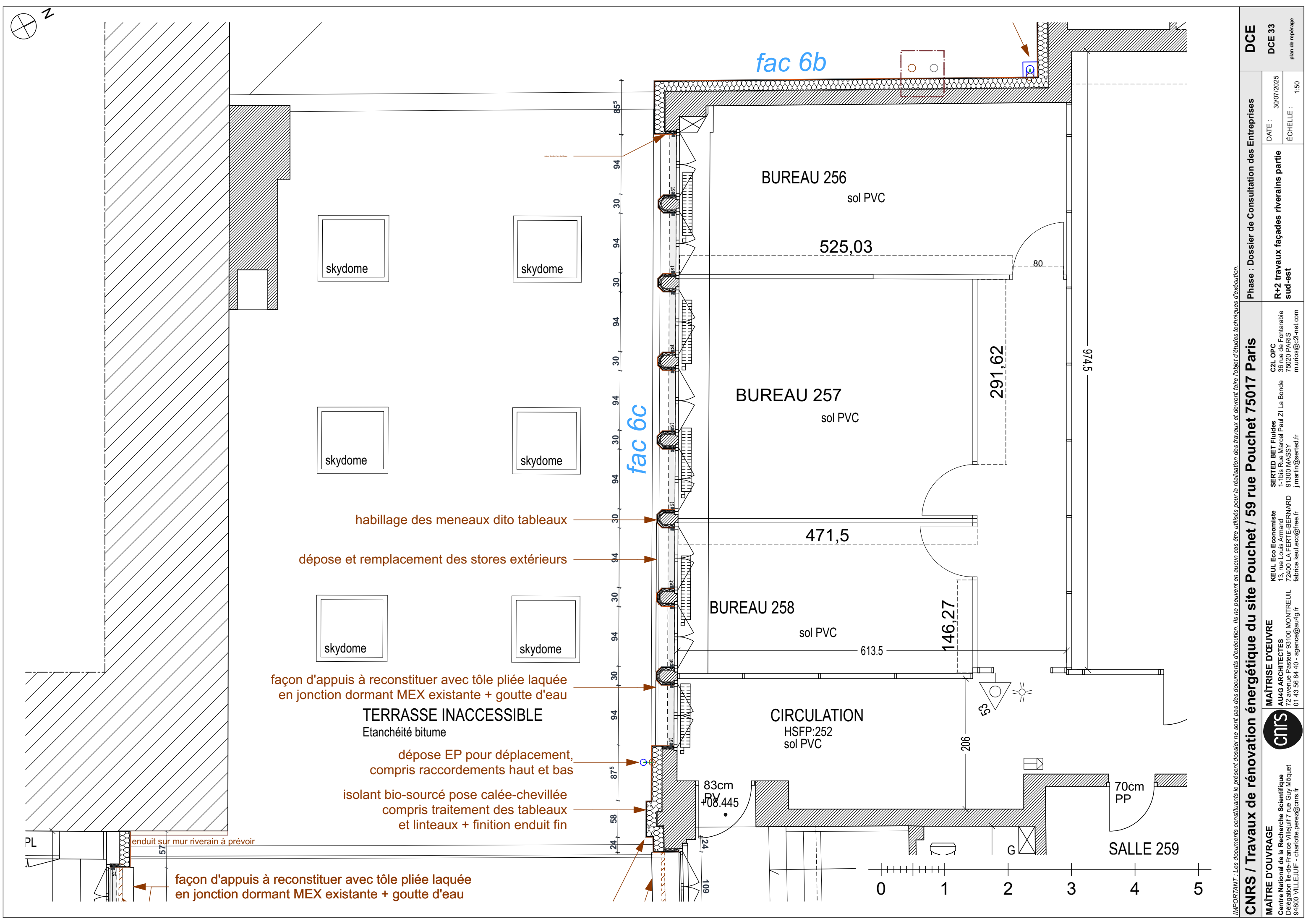
IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
R+3 travaux façades patio	DATE :	30/07/2025	DCE 31	
	ÉCHELLE :	1:50	plan de repérage	
MAÎTRE D'OUVRAGE			C2L OPC	
Centre National de la Recherche Scientifique			36 rue de Fontarabie	
Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet			75020 PARIS	
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr			m.unios@c2l-net.com	
MAÎTRE D'ŒUVRE			SERTEC BET Fluides	
AU4G ARCHITECTES			1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde	
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL			91300 MASSY	
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr			j.martin@sarted.fr	
KEUL Eco Economiste			13, rue Louis Armand	
72400 LA FERTE-BERNAUD			fabrice.keul.eco@free.fr	




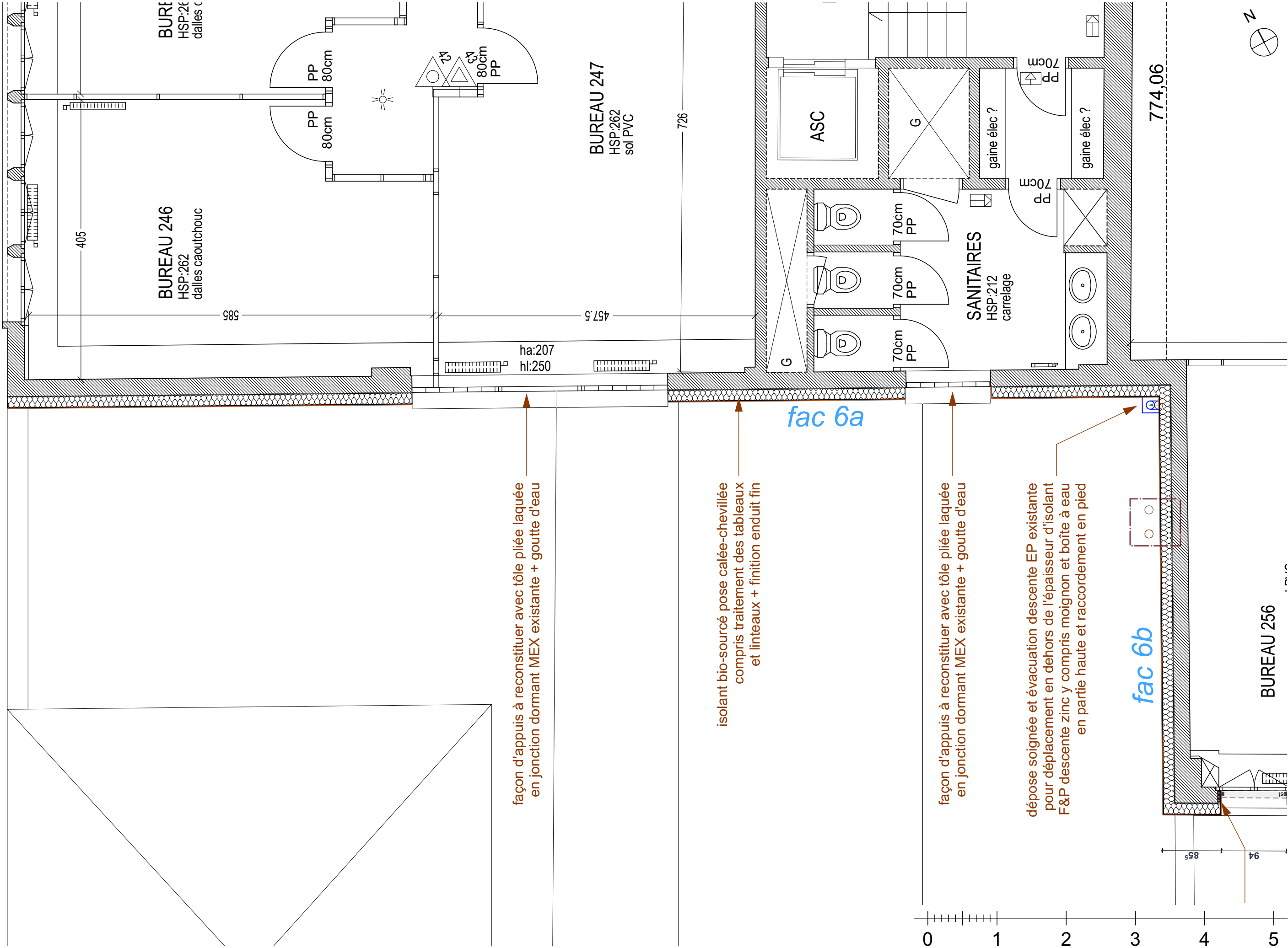
IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris				Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr		KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urios@c2l-net.com	DCE 32
						DATE : 30/07/2025
						ÉCHELLE :
				R+4 travaux façades patio		plan de repérage



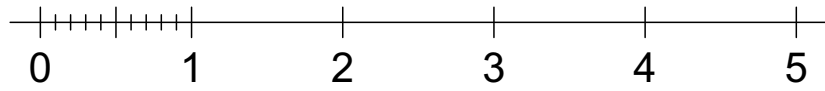
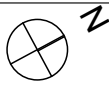
IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris				Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE		
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	 MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS muriel@c2l-net.com	DATE : 30/07/2025	DCE 33		
					R+2 travaux façades riverains partie sud-est		ÉCHELLE : 1:50	plan de repérage



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	R-2 travaux façades riverains partie nord-ouest		DATE : 30/07/2025	DCE 34	plan de repérage 1:50
			C2L OPC		ÉCHELLE :		
			SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com				



fac 6b

fac 6c

fac 6a

fac 6d

stores existants déposés et évacués
nouveaux stores prévus après ITE

TERRASSE INACCESSIBLE

gravillons

habillage des meneaux dito tableaux

façon d'appuis à reconstituer avec tôle pliée laquée
en jonction dormant MEX existante + goutte d'eau

dépose et remplacement des stores extérieurs

retour isolant en tableau

échelle à crinoline à déposer et reposer
légèrement déplacée à l'est après ITE

isolant bio-sourcé pose calée-chevillée
compris traitement des tableaux
et linteaux + finition enduit fin

dépose EP pour déplacement,
compris raccords haut et bas

isolant bio-sourcé pose calée-chevillée
compris traitement des tableaux
et linteaux + finition enduit fin

enduit sur mur riverain à prévoir

façon d'appuis à reconstituer avec tôle pliée laquée
en jonction dormant MEX existante + goutte d'eau

BUREAU 423

BUREAU 429

BUREAU 430

BUREAU 431

STOCKAGE
HSFP:283
dalles caoutchouc

WC F
HSFP:247

• +11.80

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

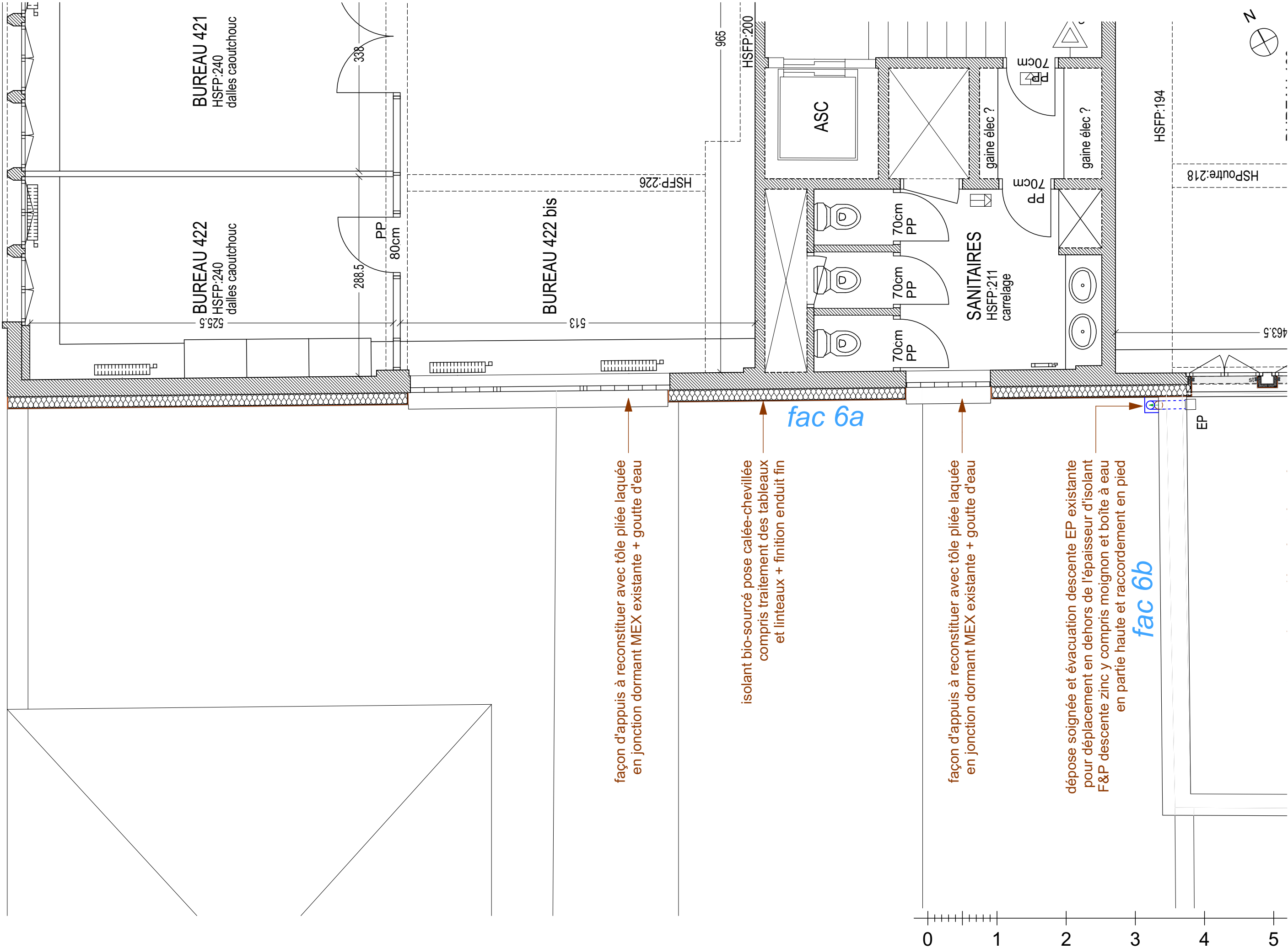
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
marios@c2l-net.com

R+3 travaux façades riverains partie
sud-est

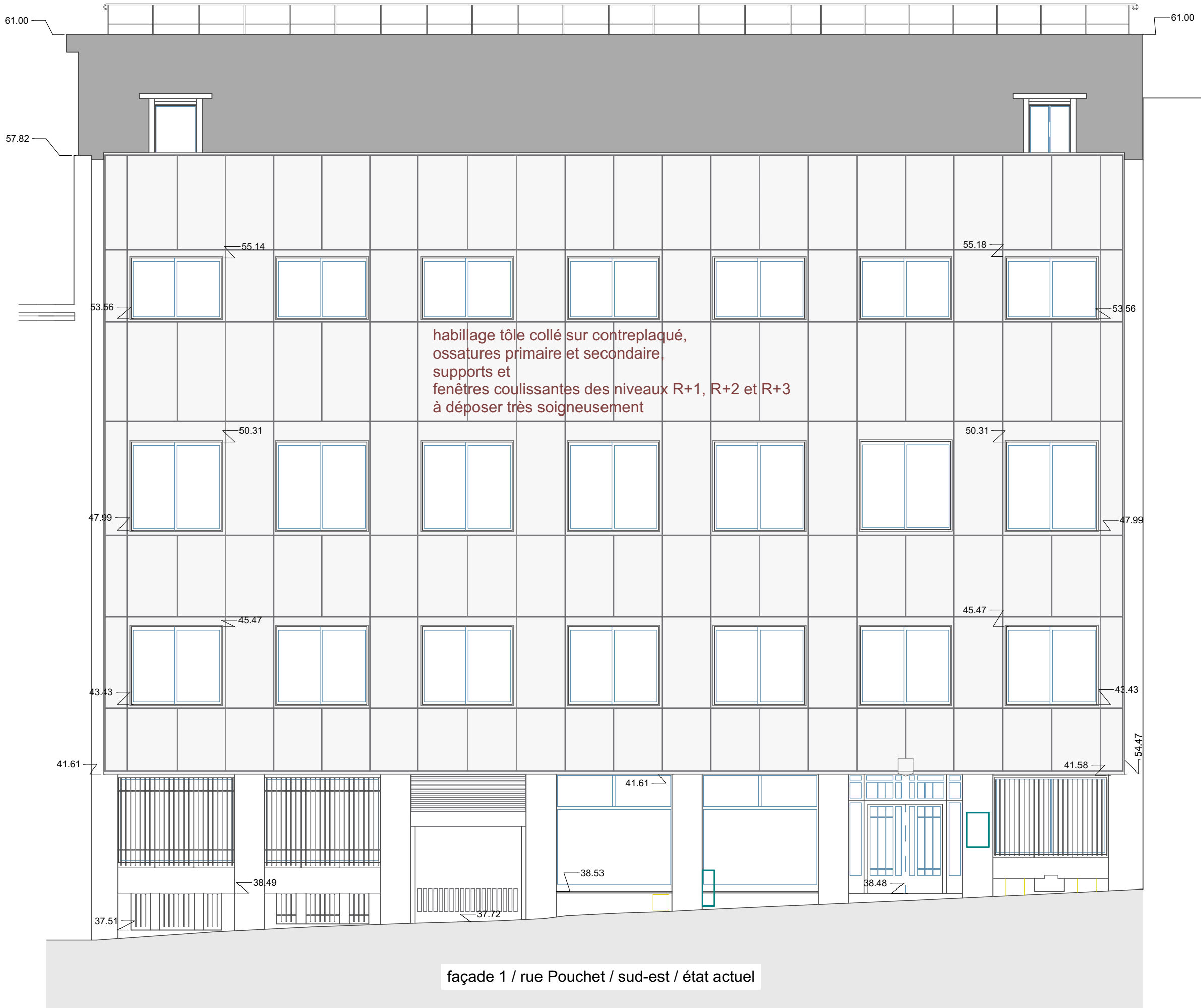
DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:50

DCE 37
plan de repérage



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	R+3 travaux façades riverains partie nord-ouest		DCE 38
			DATE : 30/07/2025		plan de repérage 1:50
			ÉCHELLE :		
		SERTEC BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@sertec.fr	C2L OPC 38 rue de Fontarble 75020 PARIS m.unos@ccl-net.com		

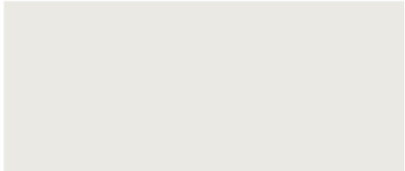


façade 1 / rue Pouchet / sud-est / état actuel

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urias@c2l-net.com	DATE : 30/07/2025	DCE 39
					ÉCHELLE : 1:100	façades

teinte enduit R+3



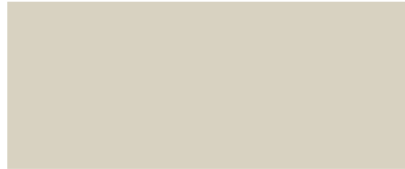
STH04 ■85 C0 ○△ Xb30
Y04 94 02

teinte menuiseries extérieures



RAL 5008 bleu nuit

teinte enduit R+1 et R+2



Y088708 ■70 C1 ○△ Xb30
Lencin

teinte soubassement et bandeau



Y088010 ■57 C1 ○△ Xb30



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris	 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	SERTEC BET Fluides 13, rue du Pouchet 75010 PARIS j.martin@sertec.fr	
			C2L OPC 30 rue de Fontarabie 75013 PARIS m.murais@c2l-net.com	
			façade 1 / rue pouchet / sud-est / élévation couleurs	
			DATE :	30/07/2025
			ÉCHELLE :	1:100
			DCE 40 façades	



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
muriel@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

façade 1 / rue pouchet / sud-est / modénature

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:100

DCE

DCE 41
façades

60.63

56.53

55.18

46.95

coupe I

enduit sur mur
riverain à prévoir

dépose gouttière
et descente EP
existantes pour
déplacement et
remplacement
par ouvrage zinc
compris
raccordements
haut et bas
et solution
phase provisoire

façade prévue isolée et enduite,
compris linteaux et tableaux

Mes. d'appuis 60 x 75 mm

façade 3 / patio / sud-est

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNARD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.urios@c2l-net.com

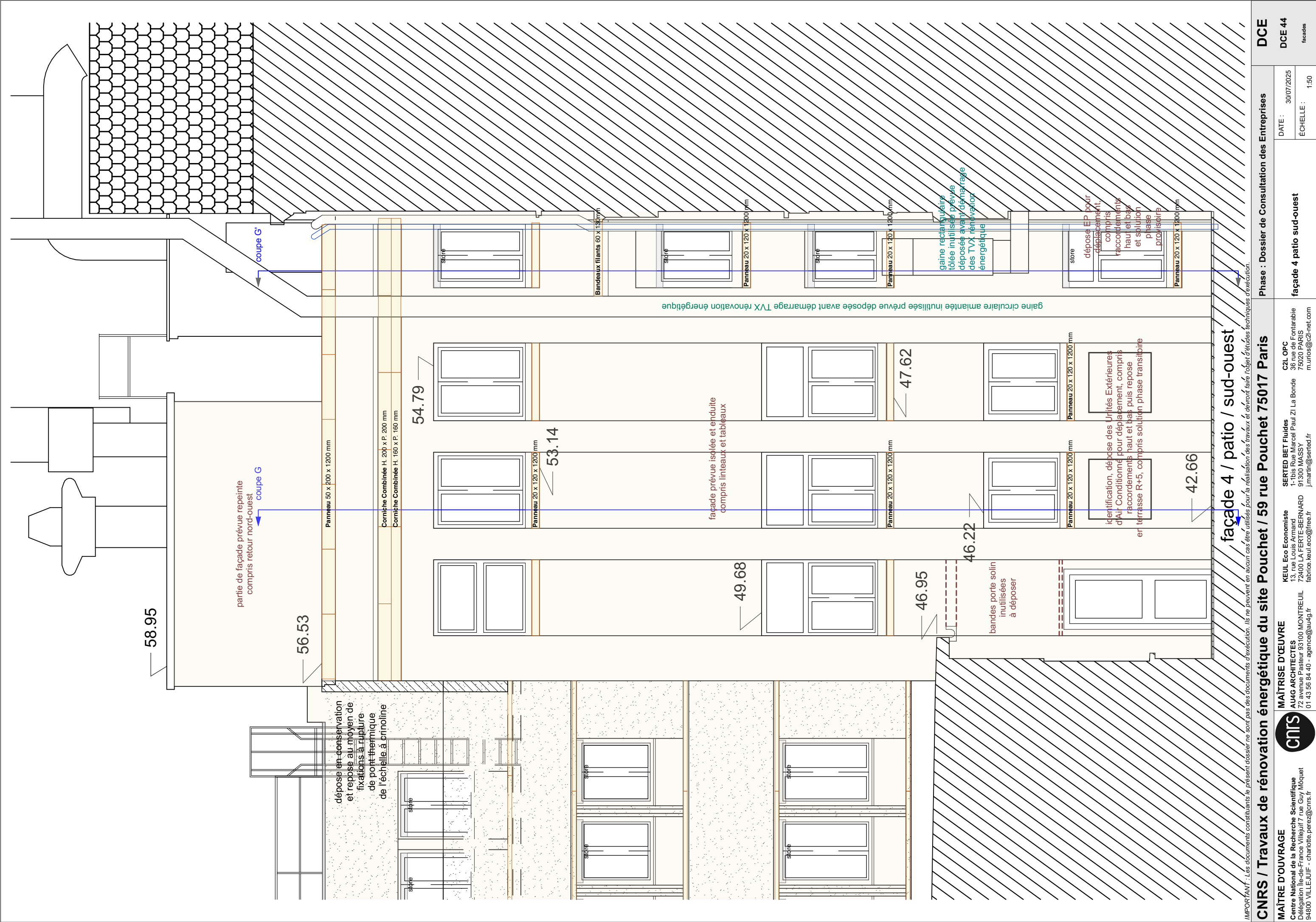
façade 3 patio sud-est

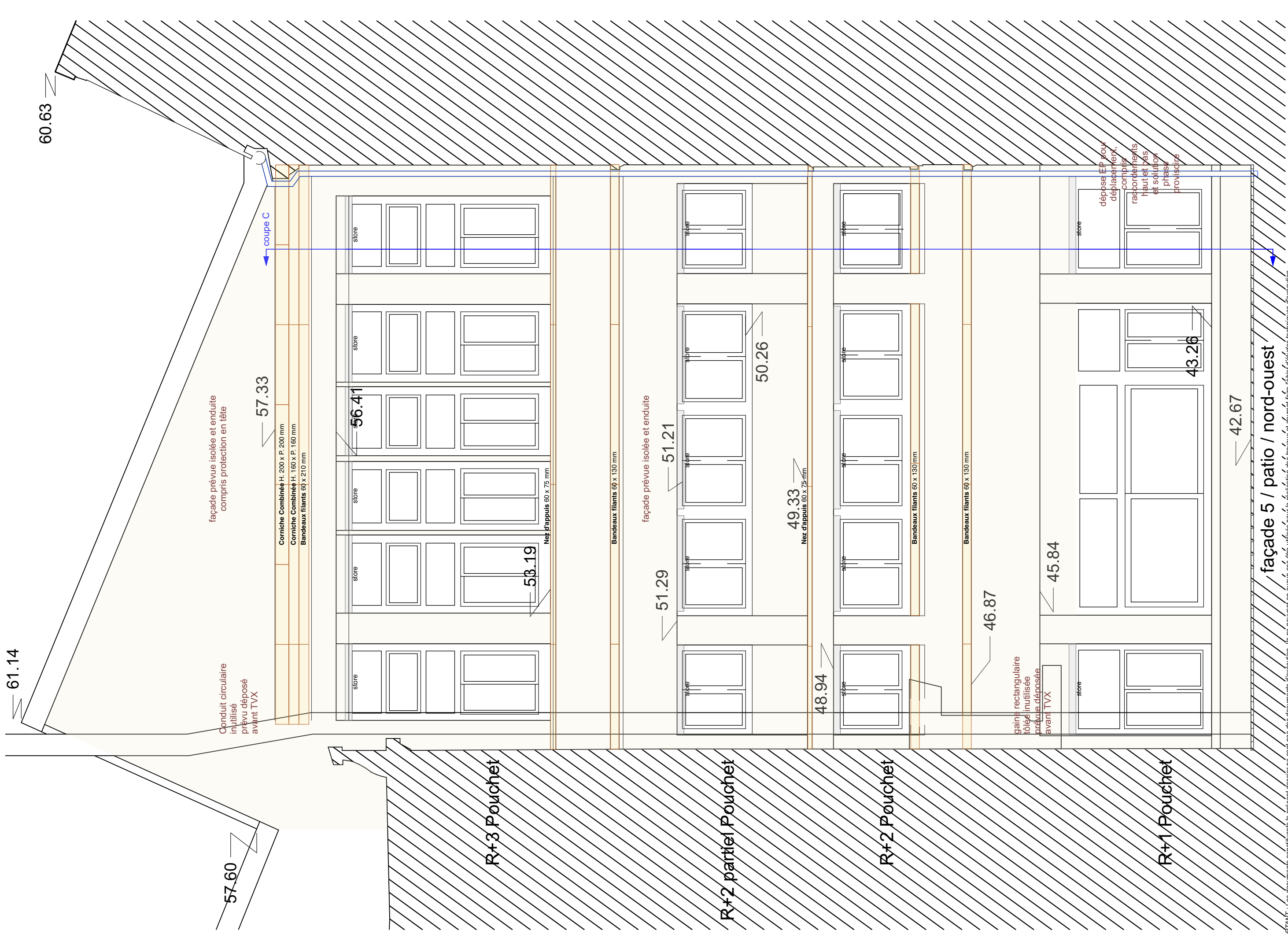
DATE : 30/07/2025

ÉCHELLE : 1:50

DCE 43

façades





IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

coupe N



pose de la couverture de protection en aluminium thermolaqué RAL 9007
en tête de l'isolant et de l'enduit en tenant compte du garde-corps existant :
contournement des potelets avec traitement de l'étanchéité à chaque support

coupe K

dépose en conservation
et repose au moyen de
fixations la rupture
de pont thermique
de l'échelle à crinoline

OPTION 1

55.34

54.64

53.96



Nez d'appuis 60 x 75 mm

52.56

Nez d'appuis 60 x 75 mm



Nez d'appuis 60 x 75 mm

façade prévue isolée et enduite
compris linteaux et tableaux

OPTION 1

49.41

Nez d'appuis 60 x 75 mm

47.60

Nez d'appuis 60 x 75 mm

47.16

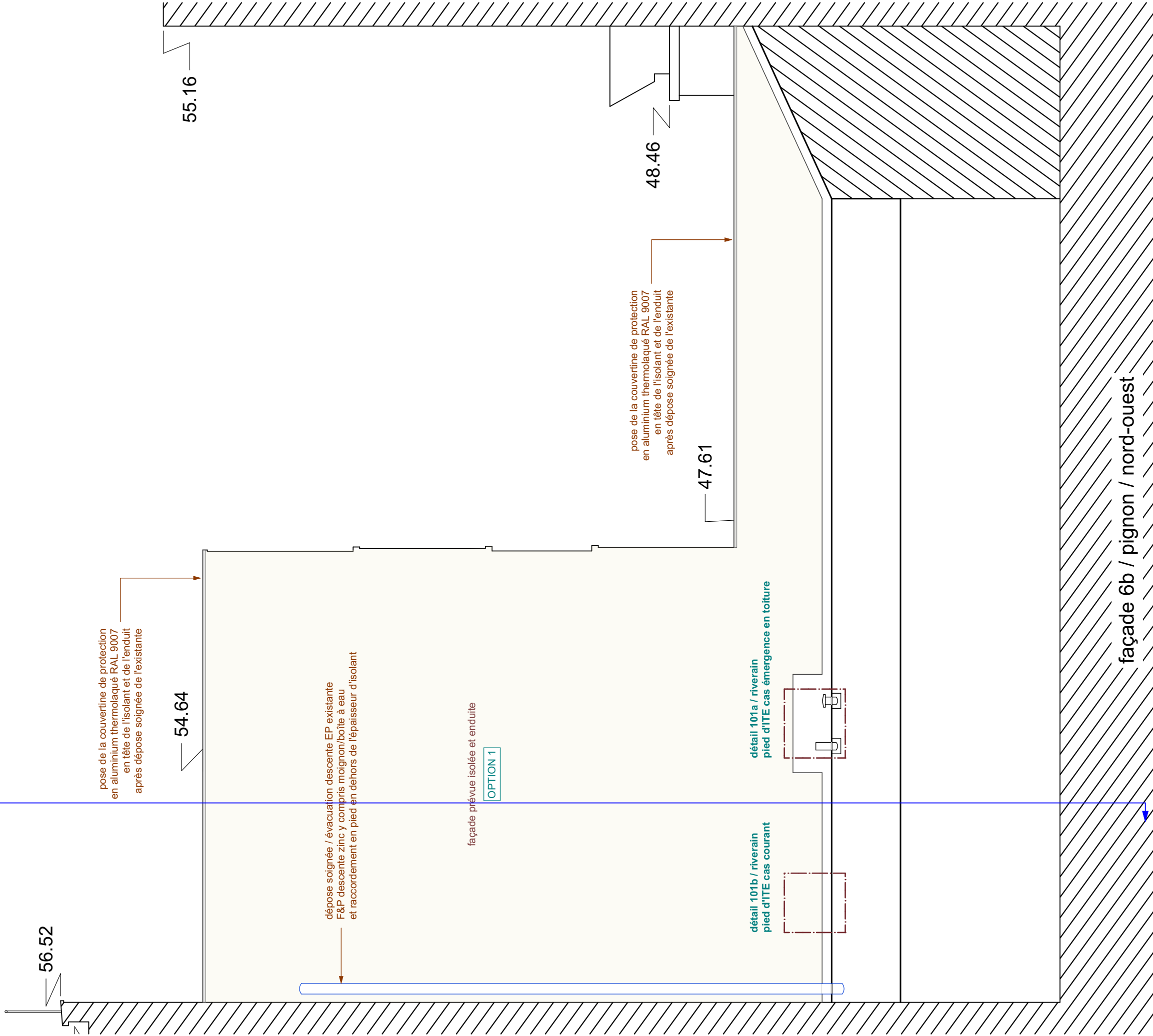


façades 6a 6c / riverains / sud-ouest / droite

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

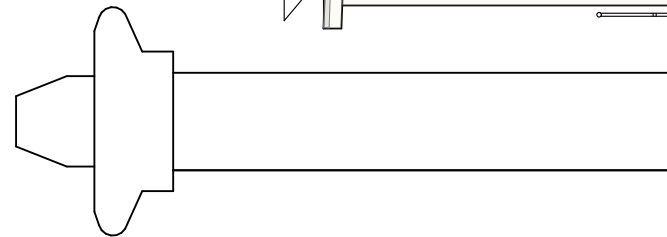
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	 MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	façade 6a et 6c riverains sud-ouest droite		DCE 47
			C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urias@c2l-net.com		facades
			DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:50		

coupe M



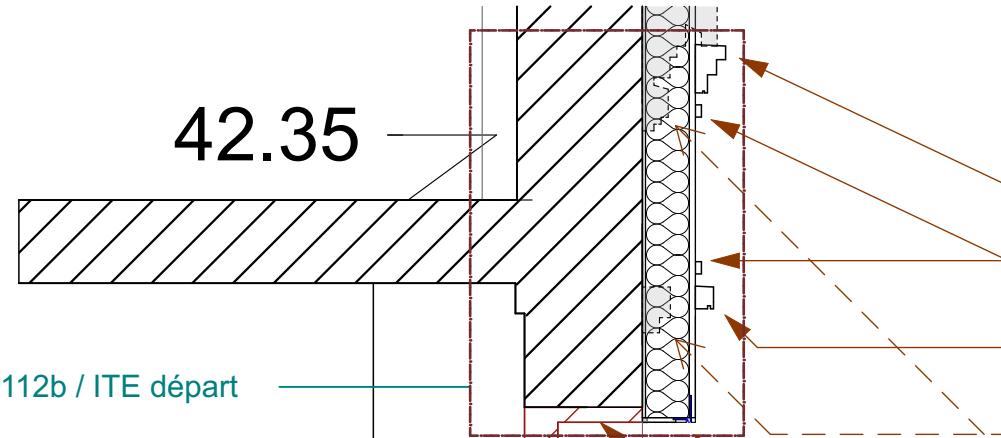
IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRE D'OUVRAGE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr		KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr
			C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urios@c2l-net.com	
			DATE : 30/07/2025	DCE 48
		façade 6b riverains nord-ouest		façades
		ÉCHELLE : 1:50		



façade 6d / pignon / nord-ouest

R+1



détail 112b / ITE départ

- corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées
- cercle rapporté en VEROLITH composé de perlites expansées
- corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées
- dépose en démolition des corniches/bandeaux existants
- finition angle par pièce formant goutte d'eau

traitement de la façade à RDC :
reprise des habillages en tôle sur poteaux
reprise des habillages horizontaux en tôle
nettoyage et remise en peinture des grilles de défense métalliques
nettoyage des vitrines
nettoyage de la porte de garage et des ventelles
remise en peinture de la porte d'entrée

Accueil
39.15

39.16
38.47

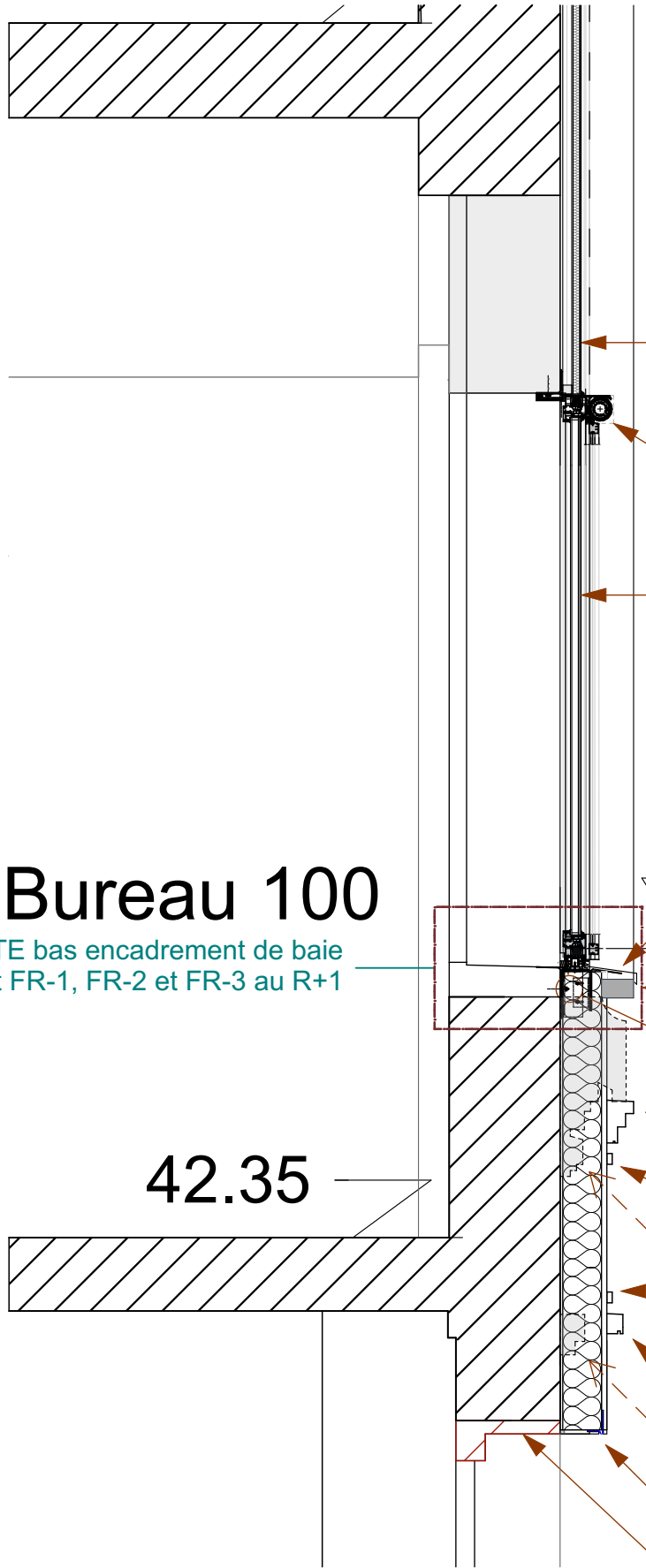
rue Pouchet

RDC

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris	coupe A / rue pouchet / RDC - 1 / 5	DATE : 30/07/2025	DCE 51	
		ÉCHELLE : 1:25	coupes	
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com

R+1



Bureau 100

détail 110b / ITE bas encadrement de baie
façade pochette FR-1, FR-2 et FR-3 au R+1

remplissage panneau de façade isolant type CLIM XS
avec finition extérieure glace trempée émaillée

store enrouleur type Solozip avec coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet teinte 3 030 bleu gris et
coffre Box Design de Griesser sans pose du capot avant

remplissage par double vitrage isolant
de type 80/60 – 4/argon16/4

bavette habillage d'appui en tôle laquée RAL 5008

43.43

éléments de modénature rapporté en VEROLITH sur mesure
formant encadrement de baie double hauteur (2,60 x 8,44 ht m)
section 70 x 100 mm, finition peinte dito MEX RAL 5008
compris retour tableaux et linteau cintré

précadre ou éléments de fixation et de calage
de l'ensemble menuisé sur la maçonnerie existante

corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées

cercle rapporté en VEROLITH composé de perlites expansées

corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées

dépose en démolition des corniches/bandeaux existants

finition angle par pièce formant goutte d'eau

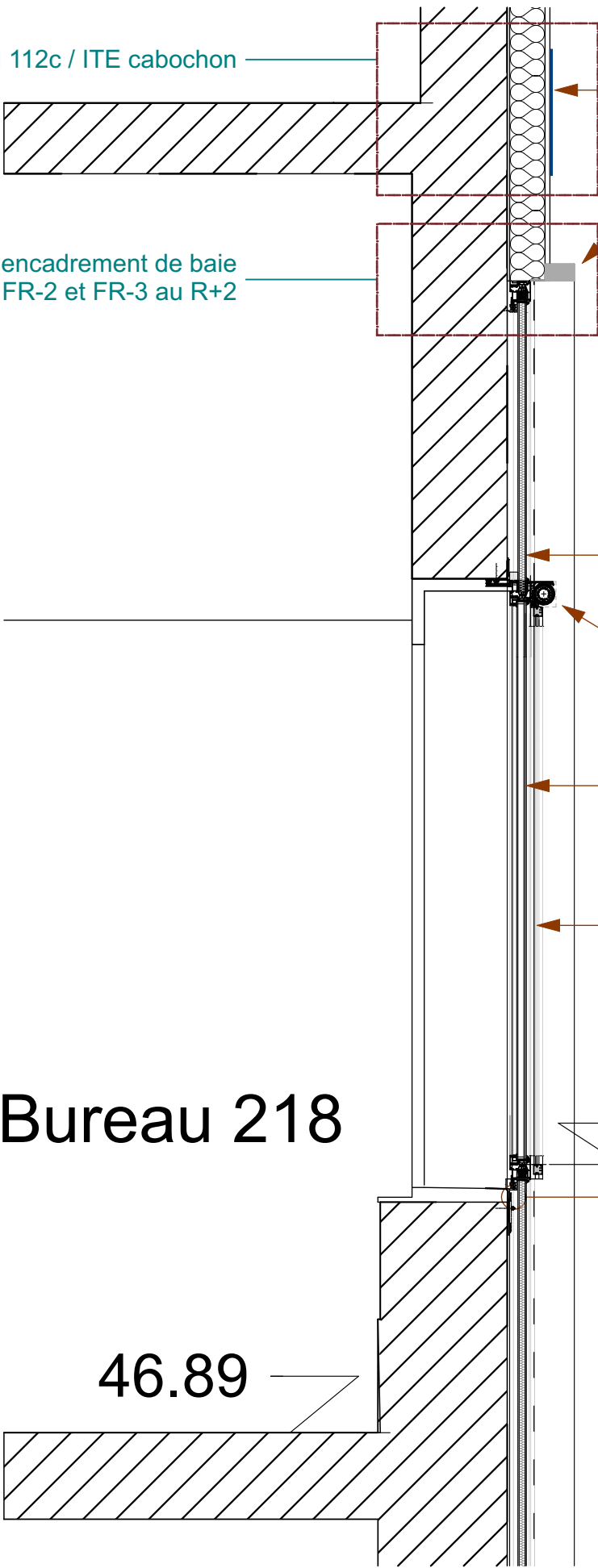
IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE	
 Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.rios@c2l-net.com	DCE 52	
					coupe A / rue pochette / sur bureau 100 - 2 / 5	
					DATE :	30/07/2025
					ÉCHELLE :	1:25

R+2

détail 110a / ITE haut encadrement de baie
façade pochette FR-1, FR-2 et FR-3 au R+2

détail 112c / ITE cabochon



cabochon en plaquettes Rairies Montrieux
en terre cuite émaillée bi-cuisson CRISTALLIN
Océan Nuancé 220 x 60 x 12 mm

éléments de modénature de façade rapportés en VEROLITH sur m
formant encadrement de baie double hauteur (2,60 x 8,44 ht m)

mur rideaux / ensemble menuisé R+1 et R+2 composé de :

remplissage panneau de façade isolant type CLIM XS
avec finition extérieure glace trempée émaillée

store enrouleur type Solozip avec coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet teinte 3 030 bleu gris et
coffre Box Design de Griesser sans pose du capot avant

remplissage par double vitrage isolant
de type 80/60 – 4/argon16/4

profil aluminium à rupture de pont thermique
 $U \leq 1,50$ et $Sws \leq 0,35$ et ouvrants à frappe VEC invisible
RAL 5008 (châssis ouvrant à la française latéraux
et fixes au centre)

précadre ou éléments de fixation et de calage
de l'ensemble menuisé sur la maçonnerie existante

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE	
 Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr		KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com	
	coupe A / rue pochette / sur bureau 218 - 3 / 5					DCE 53
	DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:25					coups

57.43

57.94

pièces de calage ou épaisseur d'isolant
augmentée pour avaler la différence de nus

isolant bio-sourcé en laine de bois
pose calée-chevillée + finition enduit fin

corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées

fenêtre / ensemble menuisé R+3 composé de :

profil aluminium à rupture de pont thermique
 $U \leq 1,50$ et $Sws \leq 0,35$ et ouvrant caché RAL 5008
(châssis à soufflet latéraux, fixes au centre)

remplissage panneau de façade isolant type CLIM XS
avec finition extérieure glace trempée émaillée

store enrouleur type Solozip avec coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet teinte 3 030 bleu gris et
coffre Box Design de Griesser sans pose du capot avant

remplissage par double vitrage isolant
de type 80/60 – 4/argon16/4

habillage tableau et linteau en tôle laquée RAL 5008
bavette habillage d'appui en tôle laquée RAL 1013

0,56 m²

53.56

Bureau 303b

précadre ou éléments de fixation et de calage
de l'ensemble menuisé sur la maçonnerie existante

corniche rapportée en VEROLITH (perlites expansées)
composée de 2 éléments superposés

cabochon en plaquettes Rairies Montrieux
en terre cuite émaillée bi-cuisson CRISTALLIN
Océan Nuancé 220 x 60 x 12 mm

éléments de modénature de façade rapportés en VEROLITH sur m
formant encadrement de baie double hauteur (2,60 x 8,44 ht m)

R+3

détail 112c / ITE cabochon

52.34

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNARD
fabrice.keul@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

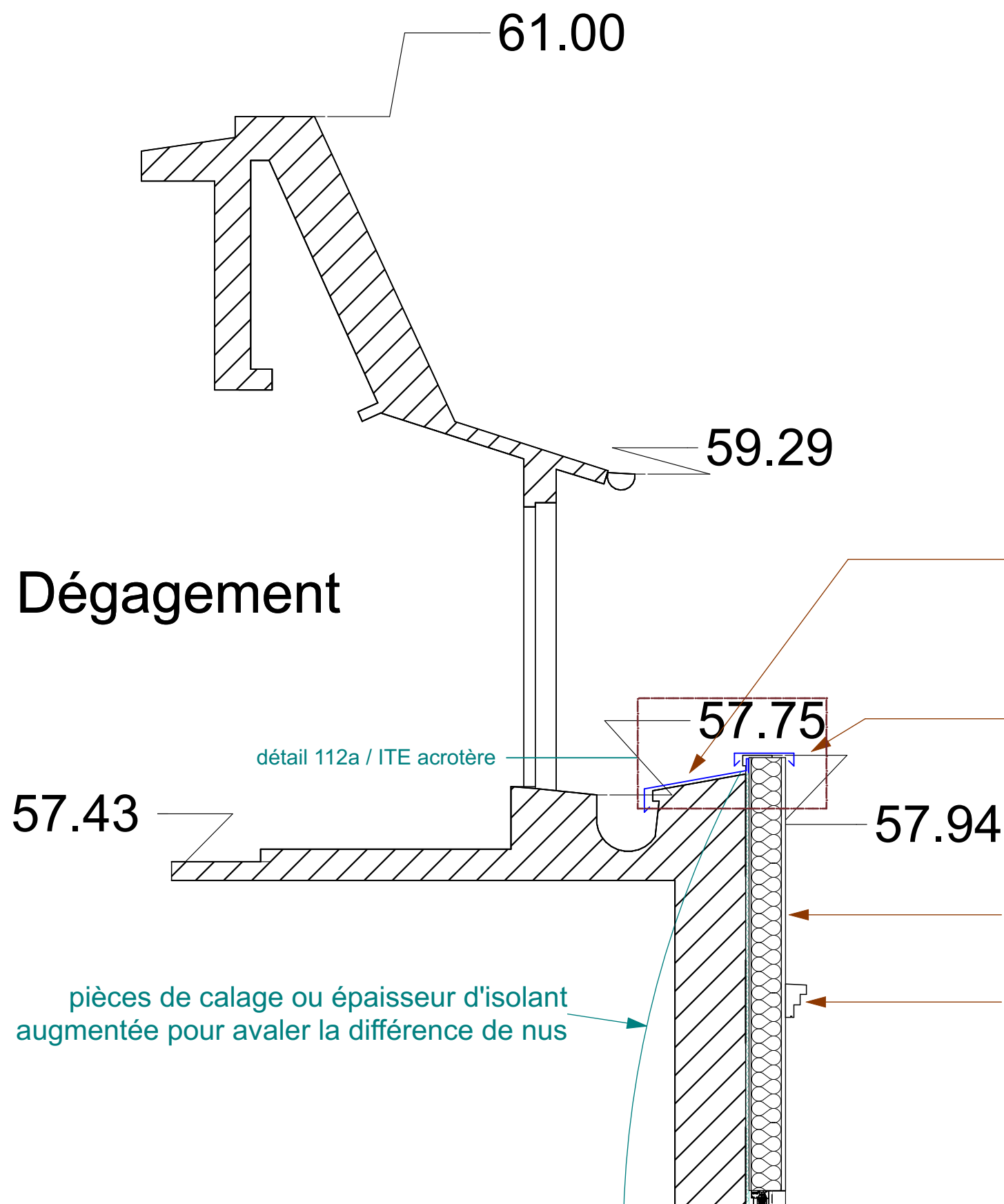
C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.urios@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:25

DCE

DCE 54
coupes



Dégagement

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

tôle pliée laquée formant habillage oblique en jonction avec le chéneau existant + goutte d'eau en point bas

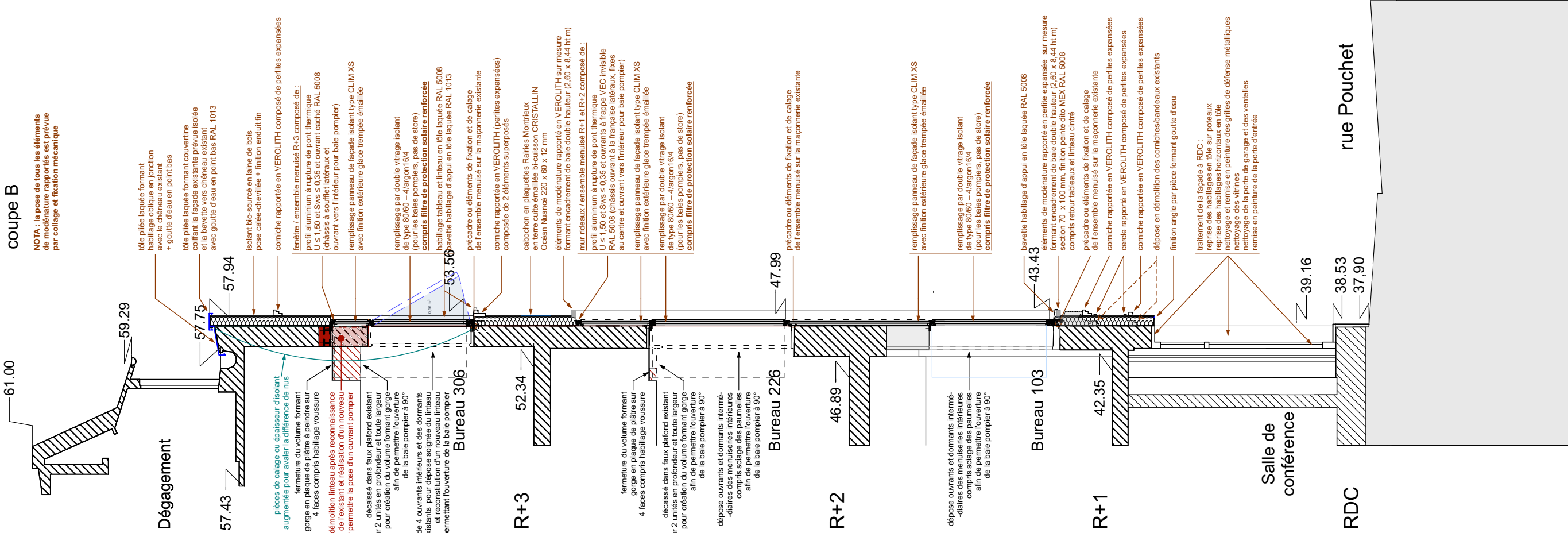
tôle pliée laquée formant couvertine coiffant la façade existante prévue isolée et la bavette vers chéneau existant avec goutte d'eau en point bas RAL 1013

isolant bio-sourcé en laine de bois pose calée-chevillée + finition enduit fin

corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
coupe A / rue pouchet / combles 5 / 5	DATE :	30/07/2025	DCE 55	
	ÉCHELLE :	1:25	coupes	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			C2L OPC	
MAÎTRE D'OUVRAGE			SERTED BET Fluides	
Centre National de la Recherche Scientifique			1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde	
Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet			91300 MASSY	
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr			j.martin@santed.fr	
MAÎTRE D'OUVRAGE			KEUL Eco Economiste	
AU4G ARCHITECTES			13, rue Louis Armand	
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL			72400 LA FERTE-BERNARD	
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr			fabrice.keul.eco@free.fr	



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	coupe B / rue pouchet / sur baie pompier		DCE 56
			C2L OPC 30 rue de Fontenaille 75020 PARIS m.unos@c2l-net.com		DATE : 30/07/2025
					ÉCHELLE : 1,75

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.urias@c2l-net.com

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

R+1

42.35

détail 112b / ITE départ

Salle de
conférence

RDC

39.16

38.53

37,90

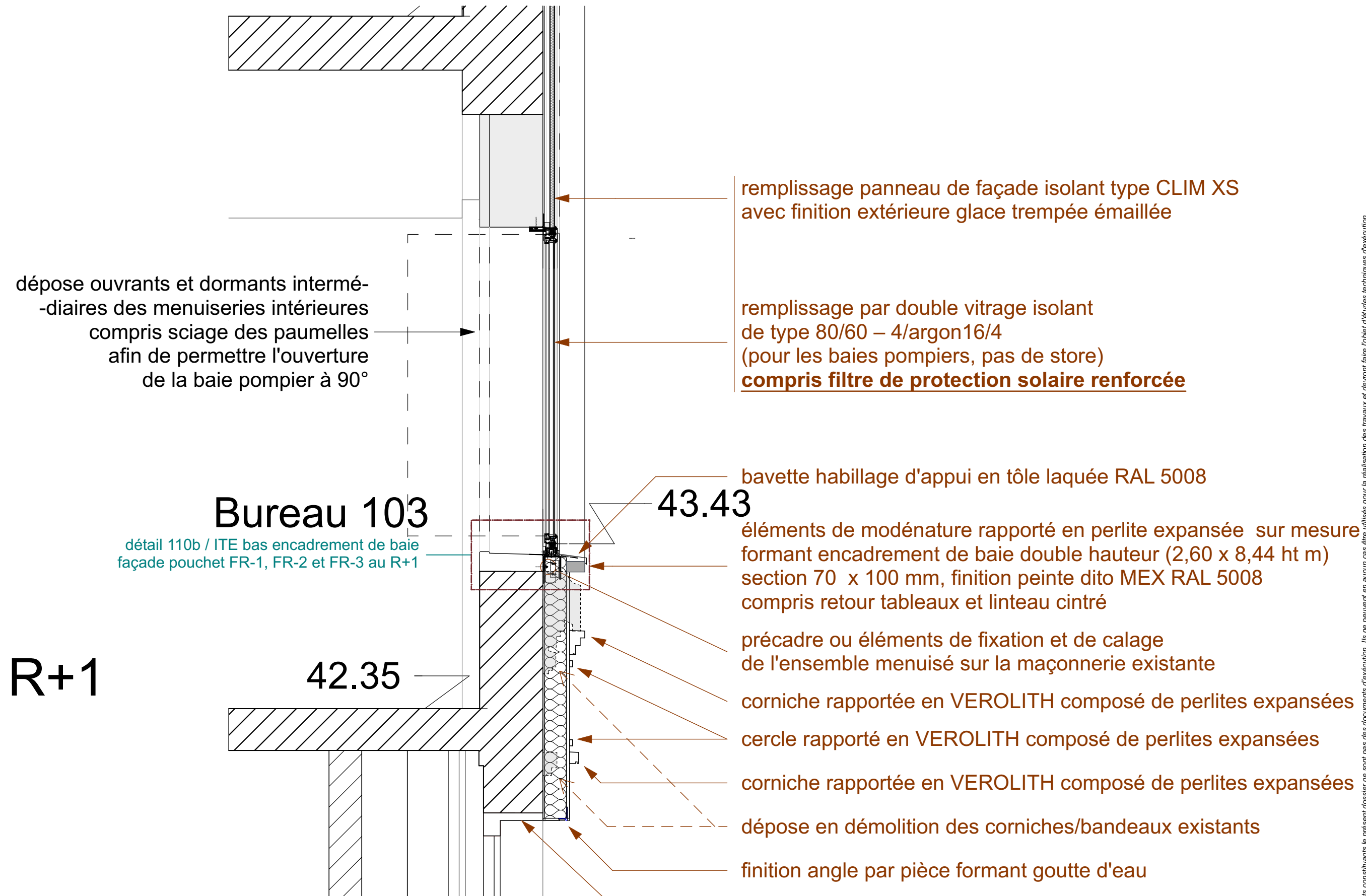
rue Pouchet

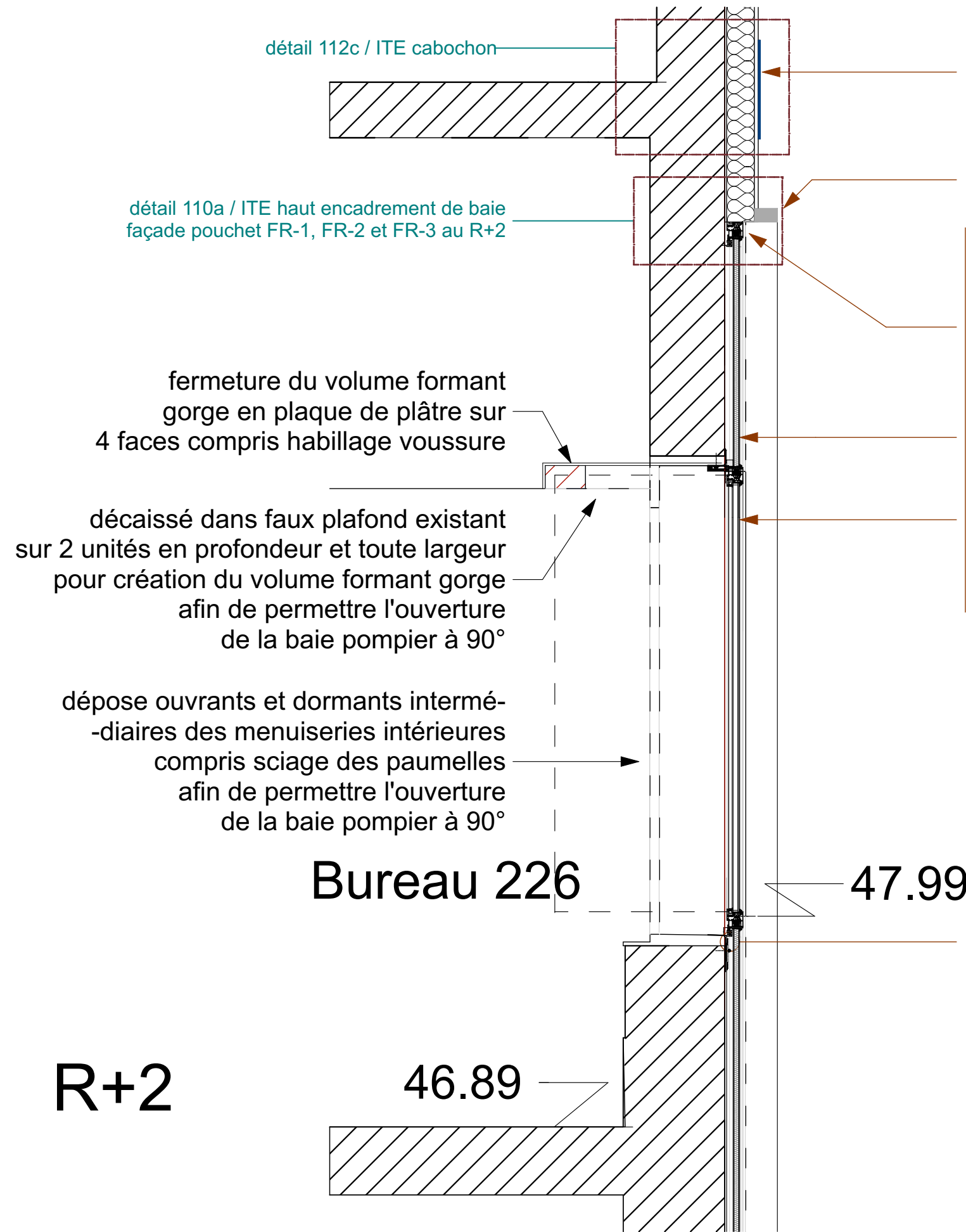
- corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées
- cercle rapporté en VEROLITH composé de perlites expansées
- corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées
- dépose en démolition des corniches/bandeaux existants
- finition angle par pièce formant goutte d'eau

traitement de la façade à RDC :
 reprise des habillages en tôle sur poteaux
 reprise des habillages horizontaux en tôle
 nettoyage et remise en peinture des grilles de défense métalliques
 nettoyage des vitrines
 nettoyage de la porte de garage et des ventelles
 remise en peinture de la porte d'entrée

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises				DCE	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris	MAÎTRE D'OUVRAGE	MAÎTRE D'ŒUVRE	CZL OPC	DATE :	DCE 57
				30/07/2025	coups
Centre National de la Recherche Scientifique Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	ÉCHELLE :	1:25
				coupe B / rue pouchet / RDC - 1 / 5	





cabochon en plaquettes Rairies Montrieux en terre cuite émaillée bi-cuisson CRISTALLIN Océan Nuancé 220 x 60 x 12 mm

éléments de modénature rapporté en VEROLITH sur mesure formant encadrement de baie double hauteur (2,60 x 8,44 ht m)

mur rideaux / ensemble menuisé R+1 et R+2 composé de :

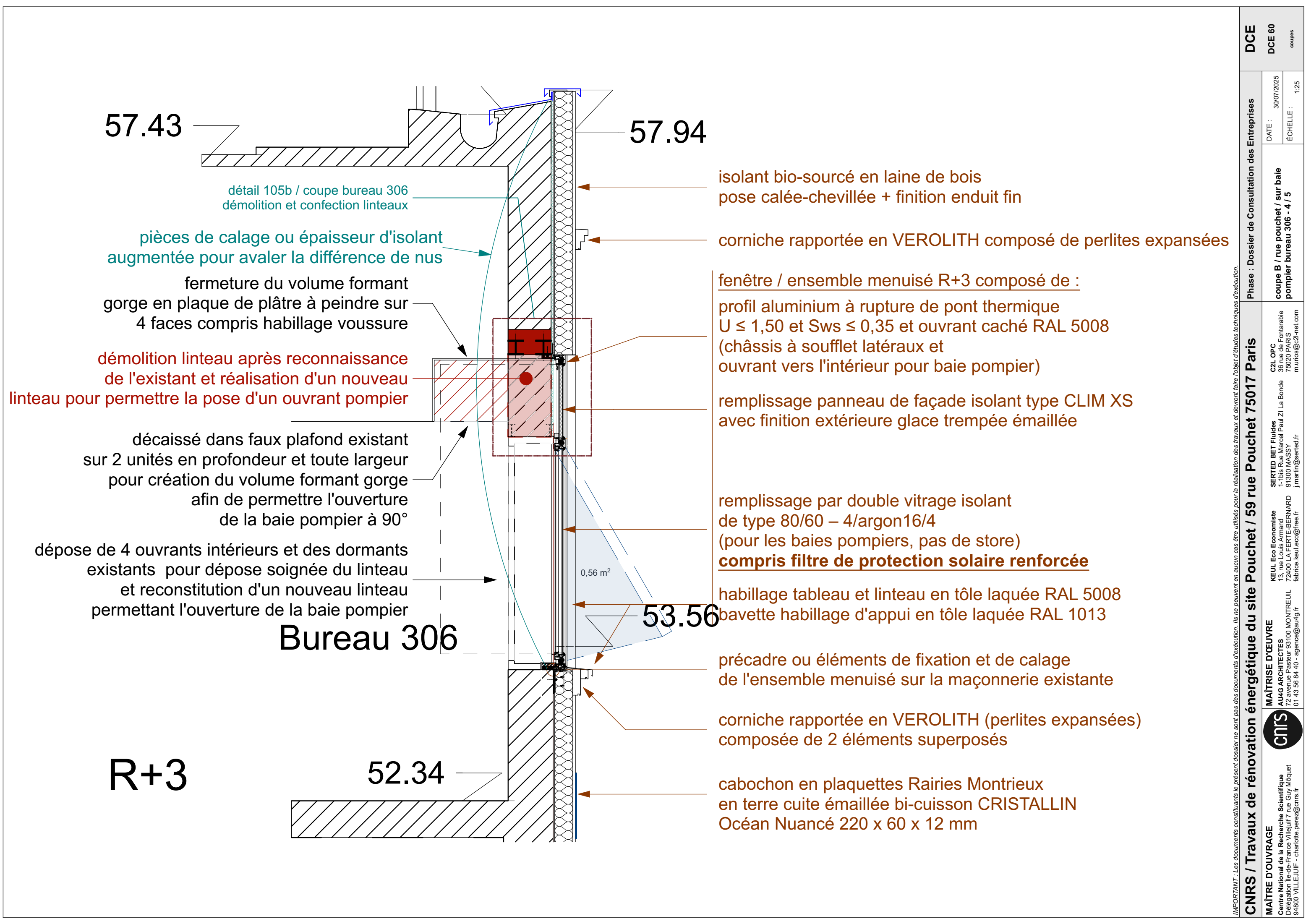
profil aluminium à rupture de pont thermique $U \leq 1,50$ et $Sws \leq 0,35$ et ouvrants à frappe VEC invisible RAL 5008 (châssis ouvrant à la française latéraux, fixes au centre et ouvrant vers l'intérieur pour baie pompier)

remplissage panneau de façade isolant type CLIM XS avec finition extérieure glace trempée émaillée

remplissage par double vitrage isolant de type 80/60 – 4/argon16/4 (pour les baies pompiers, pas de store)

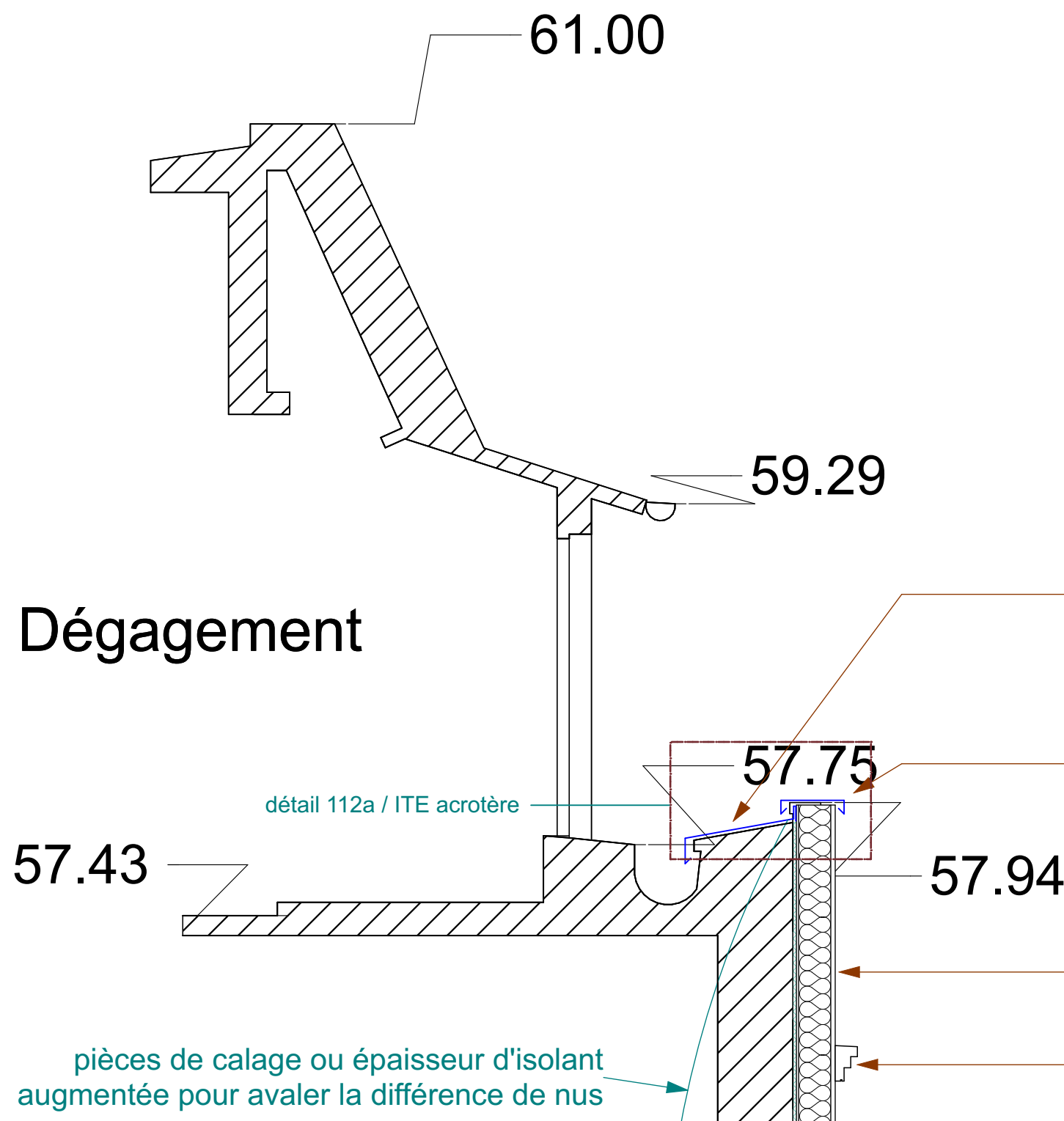
compris filtre de protection solaire renforcée

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris				Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE		
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	 MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13 rue Louis Armand 75013 PARIS fabrice.keul@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urias@c2l-net.com	DATE : 30/07/2025	DCE 60		
					coupe B / rue Pouchet / sur baie pompière bureau 306 - 4 / 5		ÉCHELLE : 1:25	coups



NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

tôle pliée laquée formant habillage oblique en jonction avec le chéneau existant + goutte d'eau en point bas

tôle pliée laquée formant couverture coiffant la façade existante prévue isolée et la bavette vers chéneau existant avec goutte d'eau en point bas RAL 1013

isolant bio-sourcé en laine de bois pose calée-chevillée + finition enduit fin

corniche rapportée en VEROLITH composé de perlites expansées

Dégagement

57.43

61.00

59.29

57.75

57.94

détail 112a / ITE acrotère

pièces de calage ou épaisseur d'isolant augmentée pour avaler la différence de nus

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
coupe B / rue pouchet / combles - 5 / 5	DATE :	30/07/2025	DCE 61	
	ÉCHELLE :	1:25	coupes	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			C2L OPC	
MAÎTRE D'ŒUVRE			SERTED BET Fluides	
Centre National de la Recherche Scientifique			1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde	
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet			91300 MASSY	
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr			j.martin@santed.fr	
MAÎTRE D'ŒUVRE			KEUL Eco Economiste	
AU4G ARCHITECTES			13, rue Louis Armand	
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL			72400 LA FERTE-BERNARD	
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr			fabrice.keul.eco@free.fr	

coupe F

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

Combles sous verrières

R+4 Pouchet / Bureau 401

R+3 Pouchet / Bureau 320

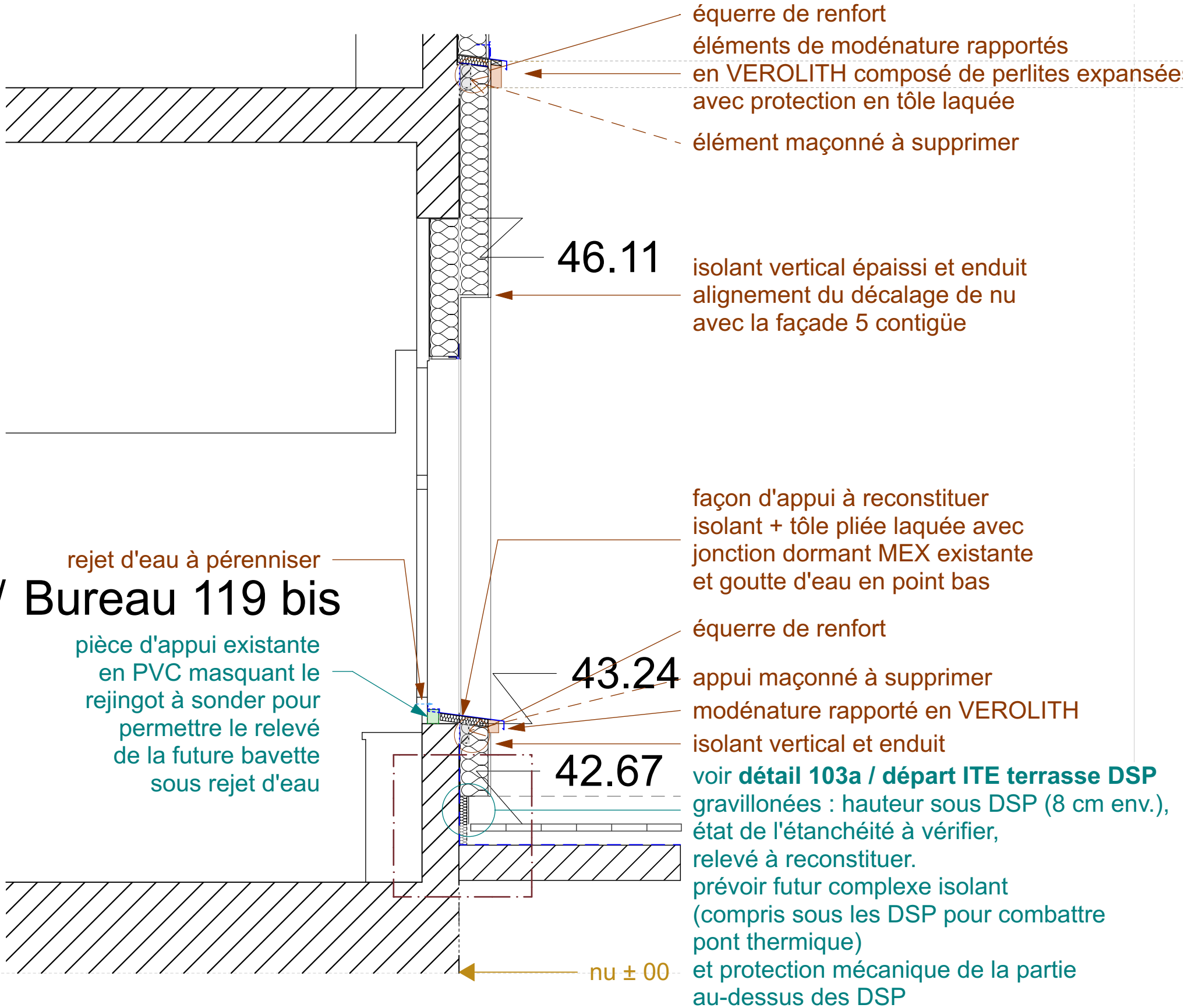
R+2 partiel Pouchet / Bureau 272

R+2 Pouchet / Bureau 227

R+1 Pouchet / Bureau 119 bis

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

R+1 Pouchet / Bureau 119 bis



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE	
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS marios@c2l-net.com	DATE : 30/07/2025	
					coupe F / façade 2 patio / bureau 119b - 1 / 3	
					ÉCHELLE : 1:25	

R+2 partiel Pouchet / Bureau 272

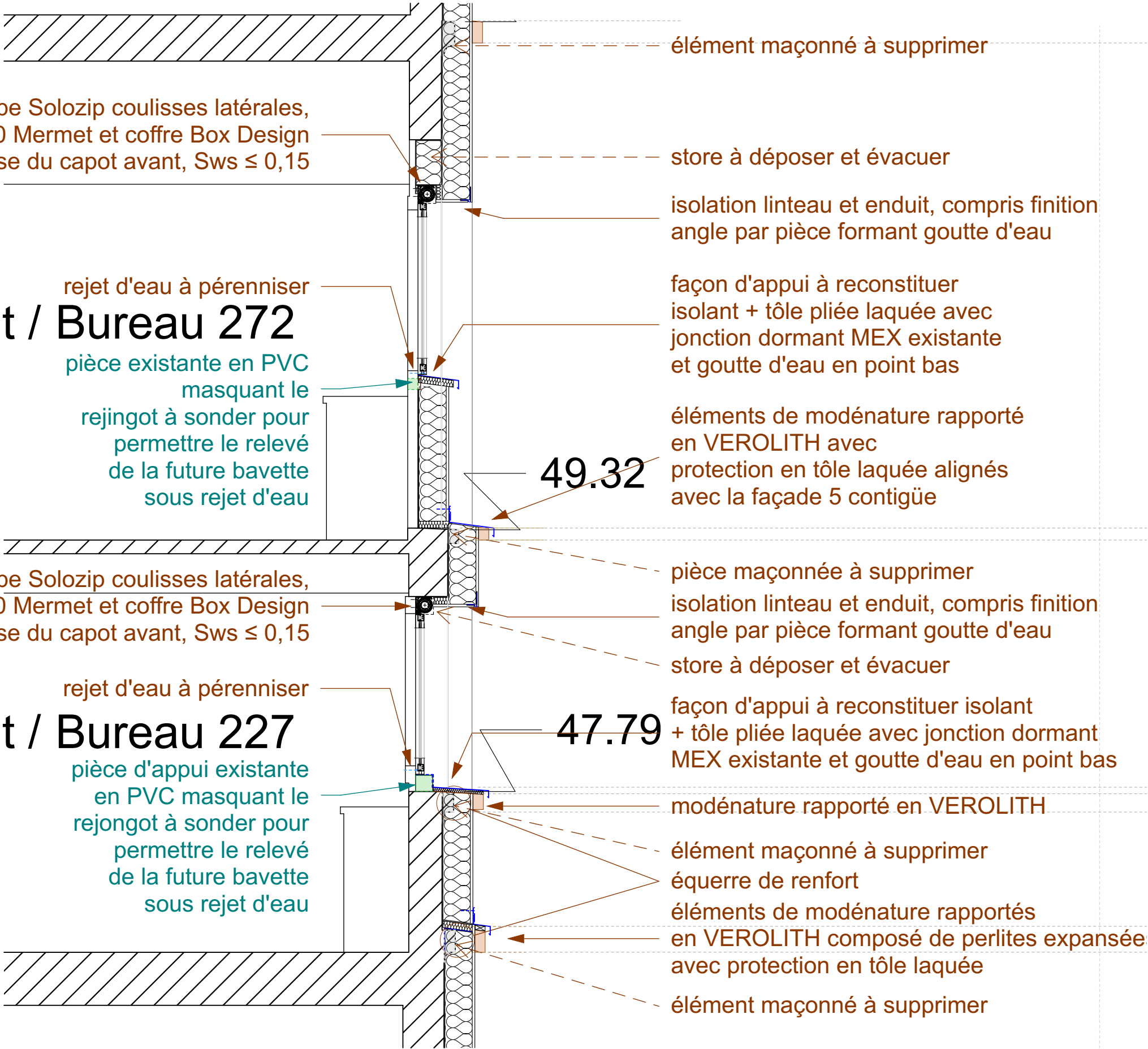
store enrouleur type Solozip coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet et coffre Box Design
de Griesser sans pose du capot avant, Sws ≤ 0,15

rejet d'eau à pérenniser
pièce existante en PVC
masquant le
rejingot à sonder pour
permettre le relevé
de la future bavette
sous rejet d'eau

store enrouleur type Solozip coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet et coffre Box Design
de Griesser sans pose du capot avant, Sws ≤ 0,15

R+2 Pouchet / Bureau 227

rejet d'eau à pérenniser
pièce d'appui existante
en PVC masquant le
rejongot à sonder pour
permettre le relevé
de la future bavette
sous rejet d'eau



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS marios@c2l-net.com	DATE : 30/07/2025	DCE 64
				ÉCHELLE : 1:25	coups

Combles sous verrières

store enrouleur type Solozip coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet et coffre Box Design
de Griesser sans pose du capot avant, Sws ≤ 0,15

R+4 Pouchet / Bureau 401 rejet d'eau à pérenniser

rejet d'eau à pérenniser

pièce existante en PVC
masquant le
rejingot à sonder pour
permettre le relevé
de la future bavette
sous rejet d'eau

store enrouleur type Solozip coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet et coffre Box Design
de Griesser sans pose du capot avant, Sws ≤ 0,15

rejet d'eau à pérenniser

R+3 Pouchet / Bureau 320

pièce existante en PVC
masquant le rejingot
à sonder pour
permettre le relevé
de la future bavette
sous rejet d'eau

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

bande d'entablement en zinc façonnée
coiffant la façade existante prévue
isolée, de la base de la gouttière
jusqu'à la corniche avec
goutte d'eau en point bas

corniche rapportée en VEROLITH
composée de 3 éléments superposés

élément maçonné à supprimer

façon d'appui à reconstituer
isolant + tôle pliée laquée avec
jonction dormant MEX existante
et goutte d'eau en point bas

- isolant sur appui maçonné existant et équerre de renfort en jonction avec isolant vertical

- élément maçonné à supprimer

élément de modénature rapporté
en VEROLITH avec goutte d'eau

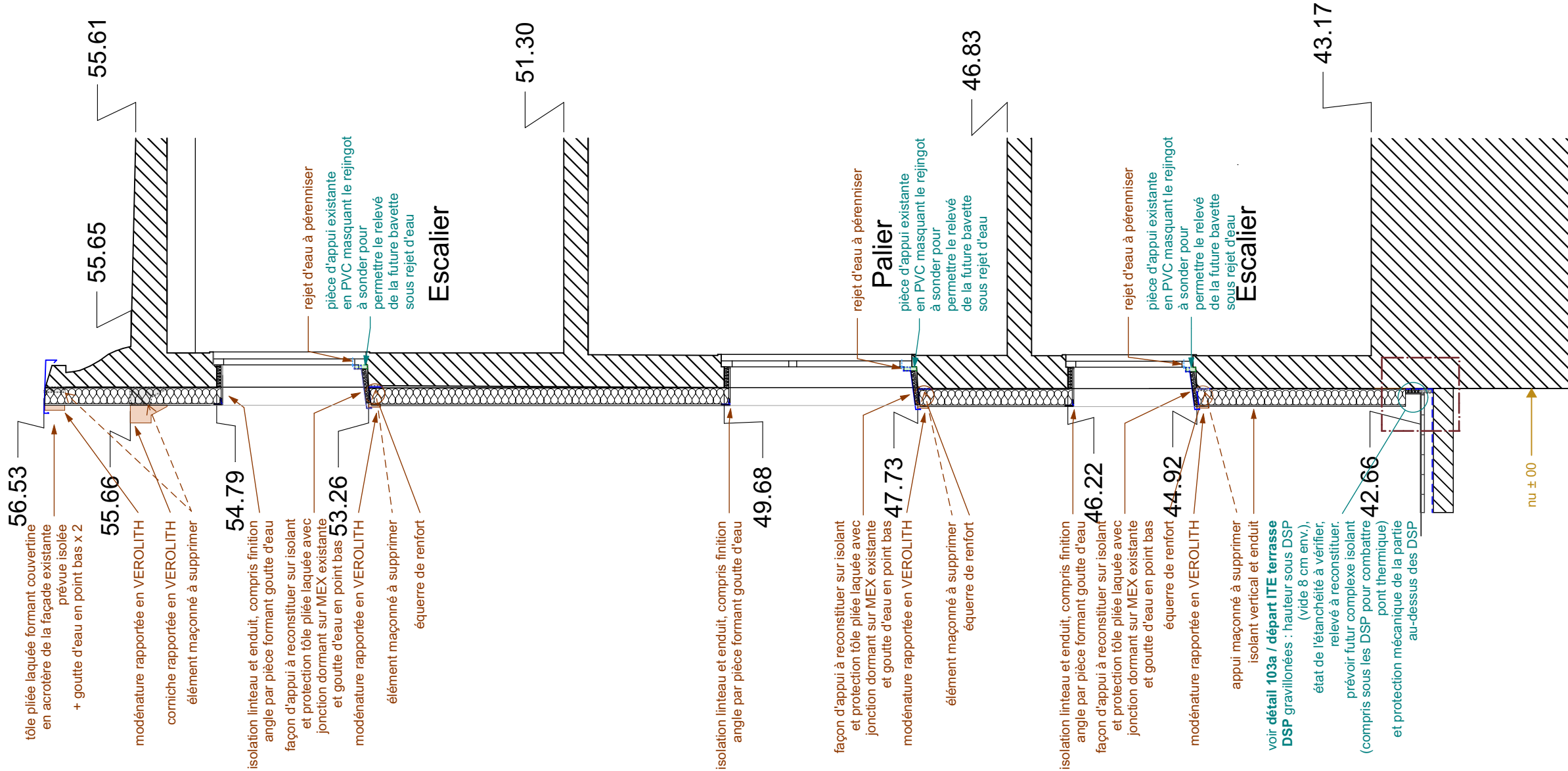
- + isolant bio-sourcé en laine de bois
- pose calée-chevillée compris traitement des tableaux et linteaux + finition enduit fin

façon d'appui à reconstituer
isolant + tôle pliée laquée avec
jonction dormant MEX existante
et goutte d'eau en point bas

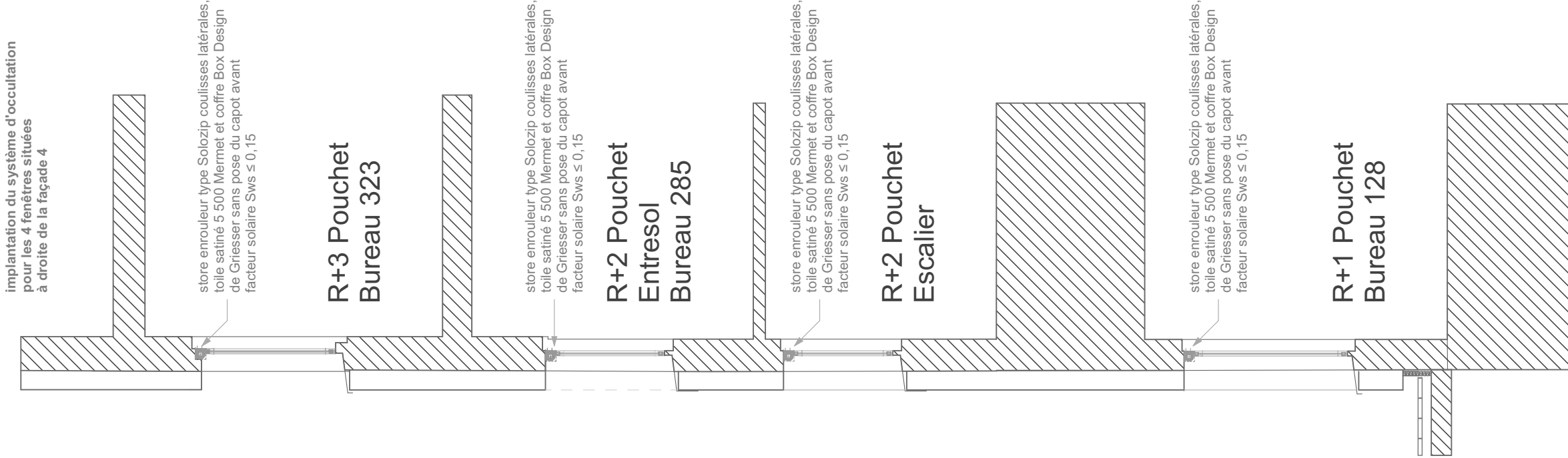
éléments de modénature rapporté
en VEROLITH avec goutte d'eau
alignés avec la façade 5 contigüe

- élément maçonné à supprimer

coupe G



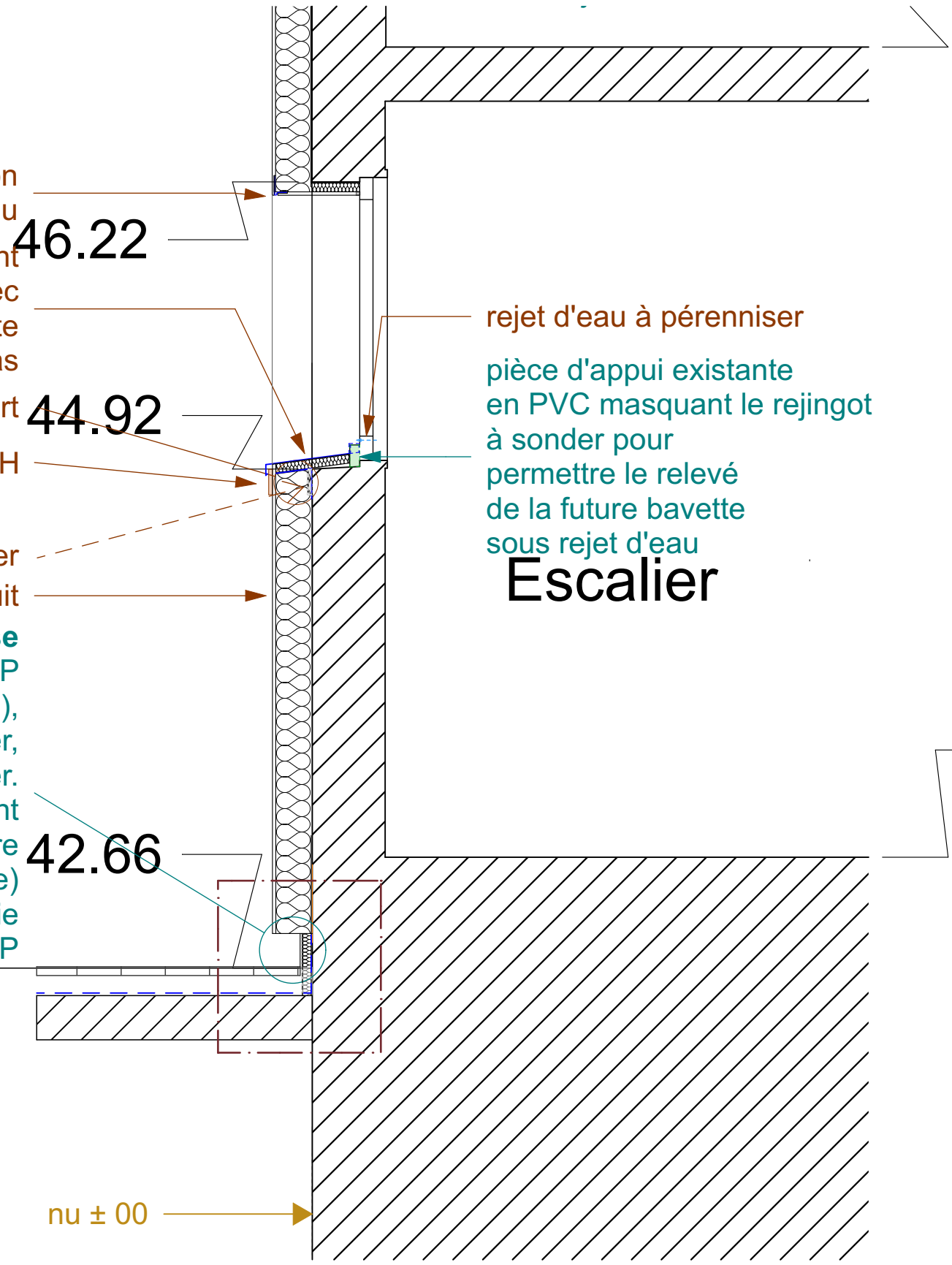
coupe G'



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUIL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	coupes G et G' / façade 4 patio		DCE 67 coupes
			DATE : 30/07/2025	ÉCHELLE : 1:50	

isolation linteau et enduit, compris finition
angle par pièce formant goutte d'eau
façon d'appui à reconstituer sur isolant
et protection tôle pliée laquée avec
jonction dormant sur MEX existante
et goutte d'eau en point bas
équerre de renfort
modénature rapportée en VEROLITH
appui maçonné à supprimer
isolant vertical et enduit
voir détail 103a / départ ITE terrasse
DSP gravillonnées : hauteur sous DSP
(vide 8 cm env.),
état de l'étanchéité à vérifier,
relevé à reconstituer.
prévoir futur complexe isolant
(compris sous les DSP pour combattre
pont thermique)
et protection mécanique de la partie
au-dessus des DSP



isolation linteau et enduit, compris finition
angle par pièce formant goutte d'eau

49.68

façon d'appui à reconstituer sur isolant
et protection tôle pliée laquée avec
jonction dormant sur MEX existante
et goutte d'eau en point bas
modénature rapportée en VEROLITH

47.73

élément maçonné à supprimer
équerre de renfort

rejet d'eau à pérenniser

Palier

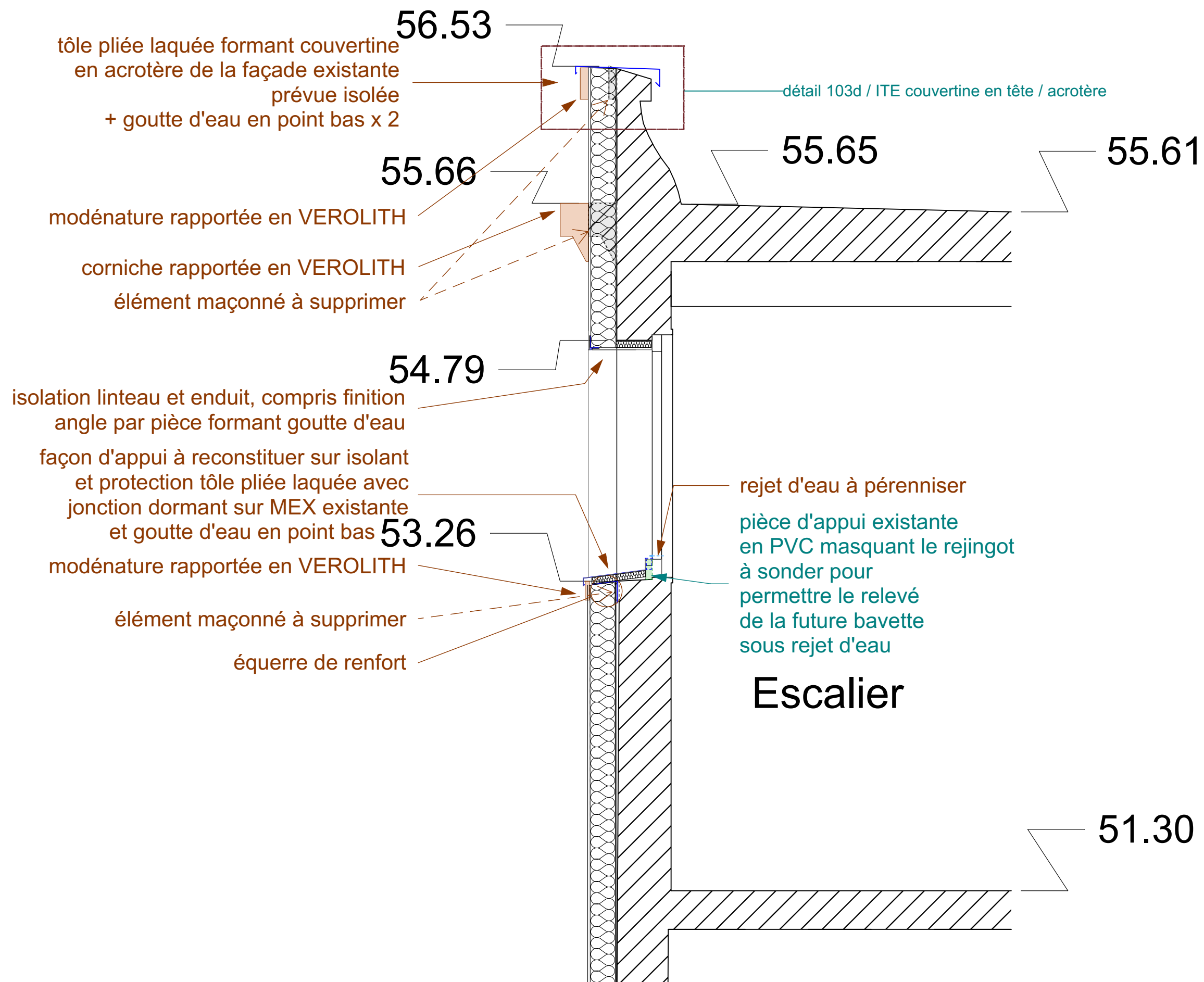
pièce d'appui existante
en PVC masquant le reingot
à sonder pour
permettre le relevé
de la future bavette
sous rejet d'eau

51.30

46.83

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE		
coupe G / façade 4 patio - 2 / 3	DATE :	30/07/2025	DCE 69		
	ÉCHELLE :	1:25	coupes		
C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com			SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@santed.fr		
KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr			MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr		
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr		



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@gmail.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com	Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
					DATE : 30/07/2025		DCE 70
					ÉCHELLE : 1:25		coupes
					coupe G / façade 4 patio - 3 / 3		
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris							
<i>Il ne peut y avoir de soumission en l'absence de dossier de consultation des entreprises. Les documents constitutifs de la consultation des entreprises sont disponibles sur le site internet du maître d'ouvrage.</i>							

coupe D

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

tôle pliée laquée formant couverture
en acrotère oblique de la façade
existante prévue isolée

tôle pliée laquée avec jonction
contre maçonnerie acrotère

comiche rapportée en VEROLITH
élément maçonné à supprimer

pose calée-chevillée
compris traitement des tableaux
et linteaux + finition enduit fin

store enrouleur type Solozip coulisses latérales,
toile satiné 5 500 Mermet et coffre Box Design
de Griesser sans pose du capot avant $S_{ws} \leq 0,35$

fenêtre / ensemble menuisé R+3 composé de :
profil aluminium à rupture de pont thermique
 $U \leq 1,50$ et $S_{ws} \leq 0,35$ et ouvrant caché

composition adaptée : double battant, fixe, soufflet et soufflet

façon d'appui à reconstituer avec isolant
ou support pour entablement zinc avec
jonction dormant MEX existante
et goutte d'eau en point bas

éléments de modénature rapporté
en VEROLITH avec
protection en tôle laquée

élément maçonné à supprimer

isolation linteau et enduit, compris finition
angle par pièce formant aoute d'eau

façon d'appui à reconstituer
plant + tôle pliée laquée avec
section dormant MEX existante

éléments de modénature rapportés en VEROLITH avec protection en tôle laquée

pièce maçonné à supprimer
isolation linteau et enduit, compris finition
angle par pièce formant goutte d'eau

façon d'appui à reconstituer isolant
+ tôle pliée laquée avec jonction dormant
MEX existante et goutte d'eau en point bas

modénature rapportée en VERBOLITH

élément maçonné à supprimer

éléments de modénature rapporté

élément maçonné à supprimer

isolant vertical en fibre de bois et enduit

nu nouveau bandeau large isolé

Nouvelle imposte MEX isolée

nu

façon d'appui à reconstituer

ction dormant MEX existante
et goutte d'eau en point bas

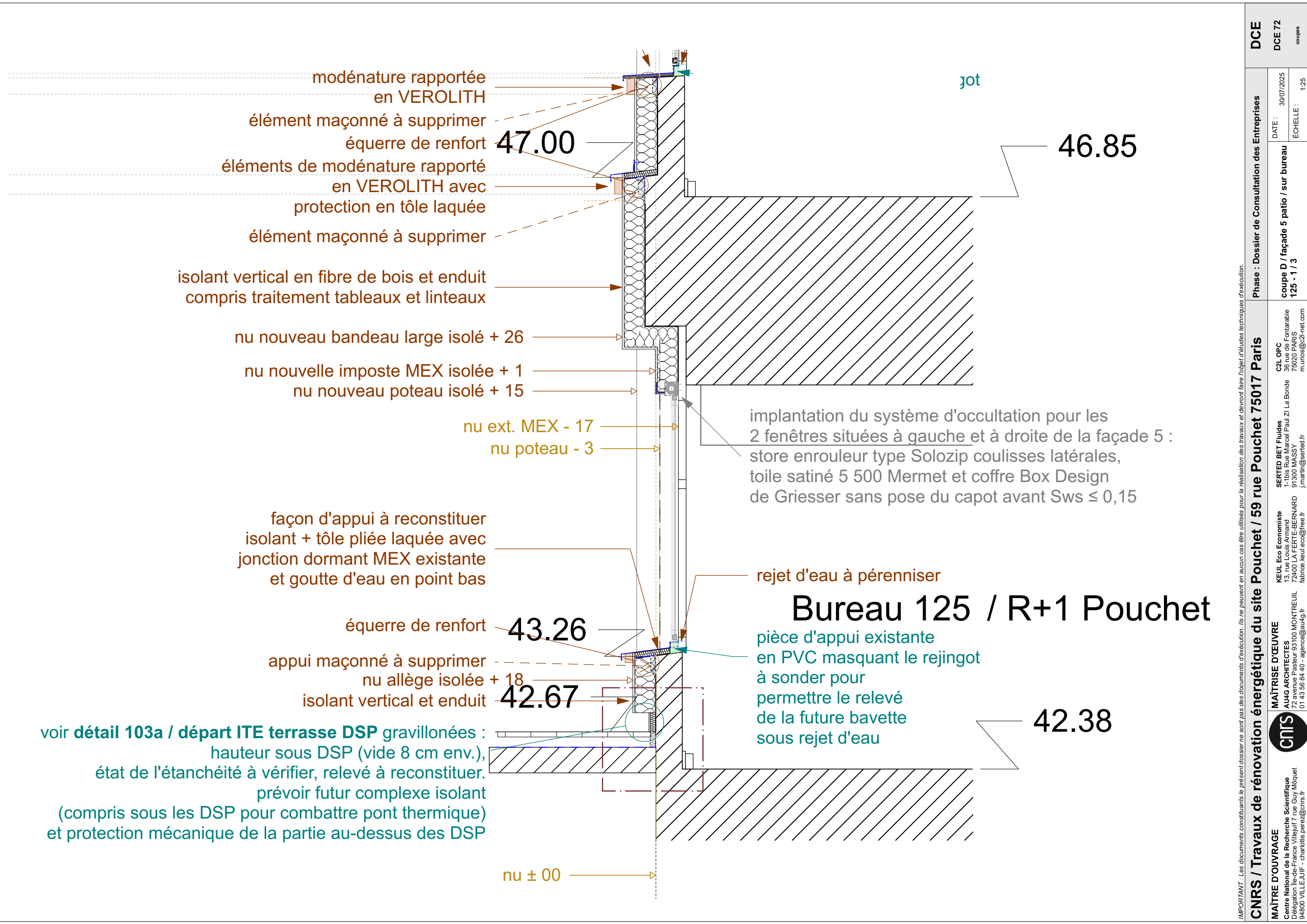
équerre de renfort

qui maçonné à supprimer
nu allège isolée

voir détail 103a / départ ITE terrasse **DSP** gravillonées : hauteur sous DSP (vide 8 cm env.),
isolant vertical et enduit

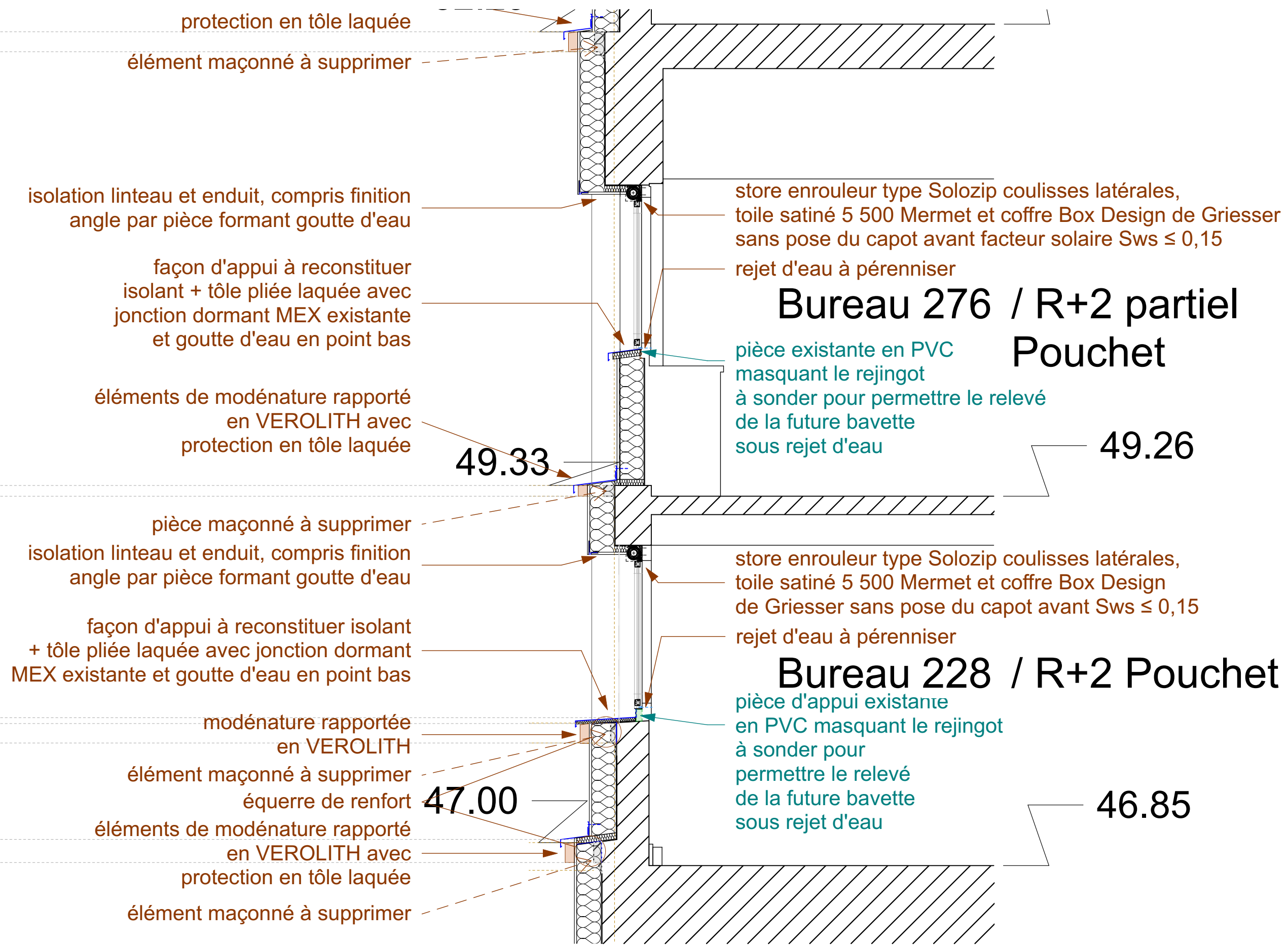
état de l'étanchéité à vérifier, relevé à reconstituer.
prévoir futur complexe isolant
(compris sous les DSP pour combattre pont thermique)

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.


CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com	coupe D / façade 5 patio / sur bureau 125 - 1 / 3	DCE 72	coupes
						DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:25	



Bureau 276 / R+2 partiel
Pouchet

Bureau 228 / R+2 Pouchet

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE		
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villette/J7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	KEUL Eco Economiste 13 rue de l'Éclaircie Paul Zi La Bonde 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1 rue de l'Éclaircie Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.marrin@serted.fr	CZL OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.unios@c2l-net.com	DATE : 30/07/2025	DCE 73		
				coupe D / façade 5 patio / sur bureaux 228 et 276 - 2 / 3		ÉCHELLE : 1:25	coups

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

tôle pliée laquée formant couvertine en acrotère oblique de la façade existante prévue isolée + goutte d'eau en point bas

tôle pliée laquée avec jonction contre maçonnerie acrotère et goutte d'eau en point bas

corniche rapportée en VEROLITH élément maçonné à supprimer

isolant bio-sourcé en laine de bois pose calée-chevillée compris traitement des tableaux et linteaux + finition enduit fin

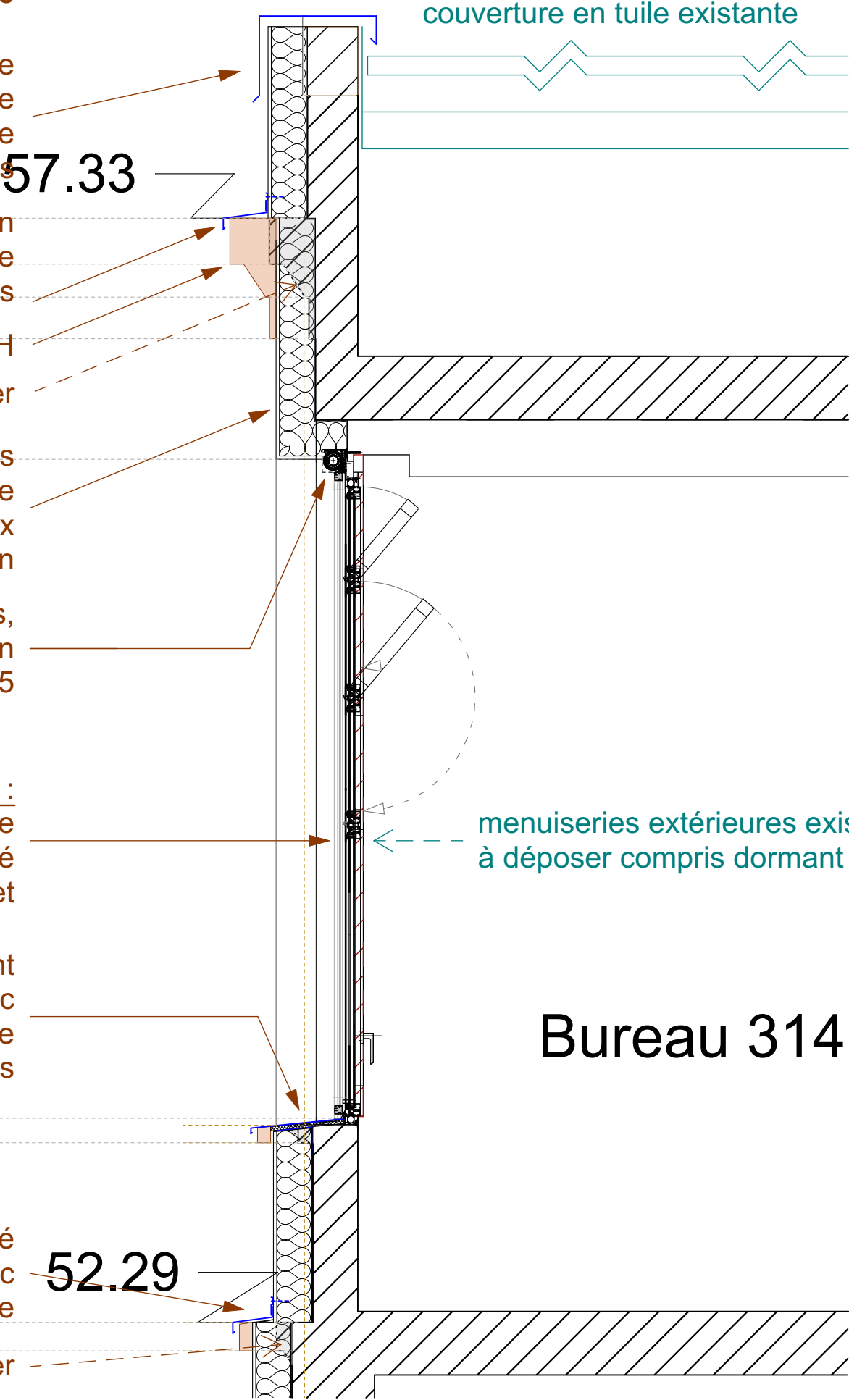
store enrouleur type Solozip coulisses latérales, toile satiné 5 500 Mermet et coffre Box Design de Griesser sans pose du capot avant Sws ≤ 0,35

fenêtre / ensemble menuisé R+3 composé de :
profil aluminium à rupture de pont thermique $U \leq 1,50$ et $Sws \leq 0,35$ et ouvrant caché
composition adaptée : double battant, fixe, soufflet et soufflet

façon d'appui à reconstituer avec isolant ou support pour entablement zinc avec jonction dormant MEX existante et goutte d'eau en point bas

éléments de modénature rapporté en VEROLITH avec protection en tôle laquée

élément maçonné à supprimer



couverture en tuile existante

56.70

menuiseries extérieures existantes aluminium à déposer compris dormant (6 unités)

Bureau 314 / R+3 Pouchet

52.29

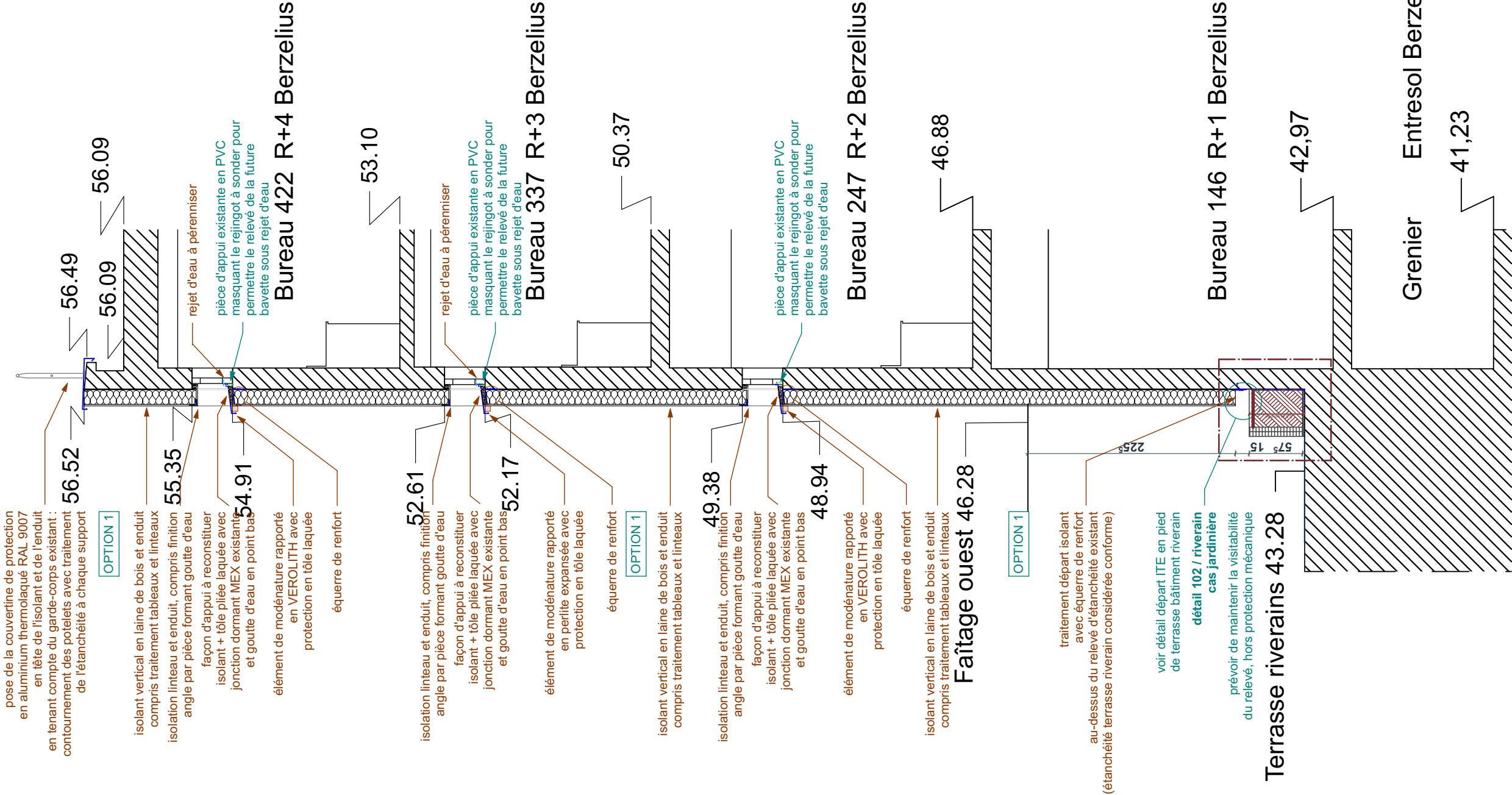
52.34

IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris	coupe D / façade 5 patio / sur bureau 314 - 3 / 3	DATE : 30/07/2025 ÉCHELLE : 1:25	DCE 74	
			coupes	
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 75000 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS marios@c2l-net.com

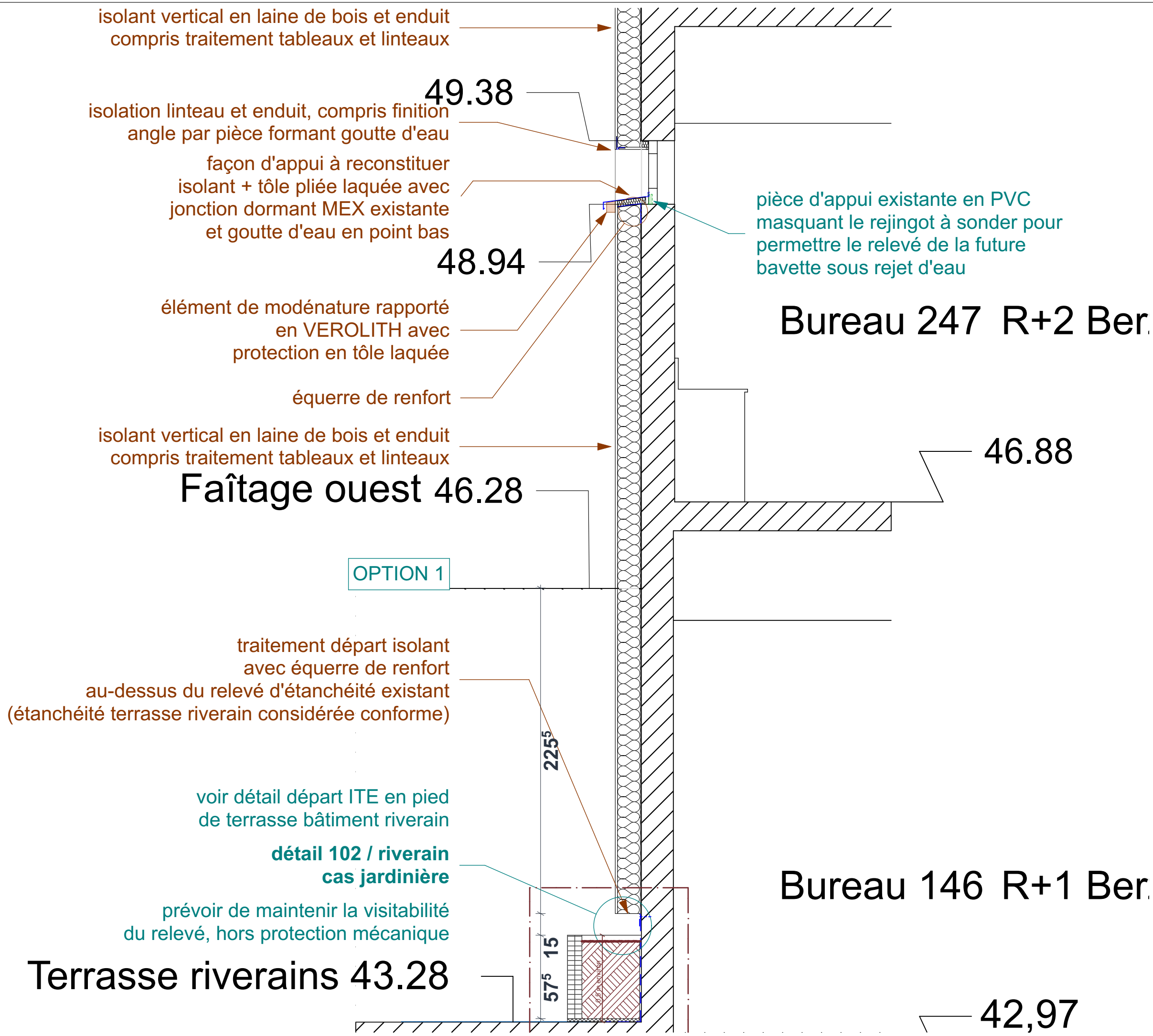
coupe N

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique



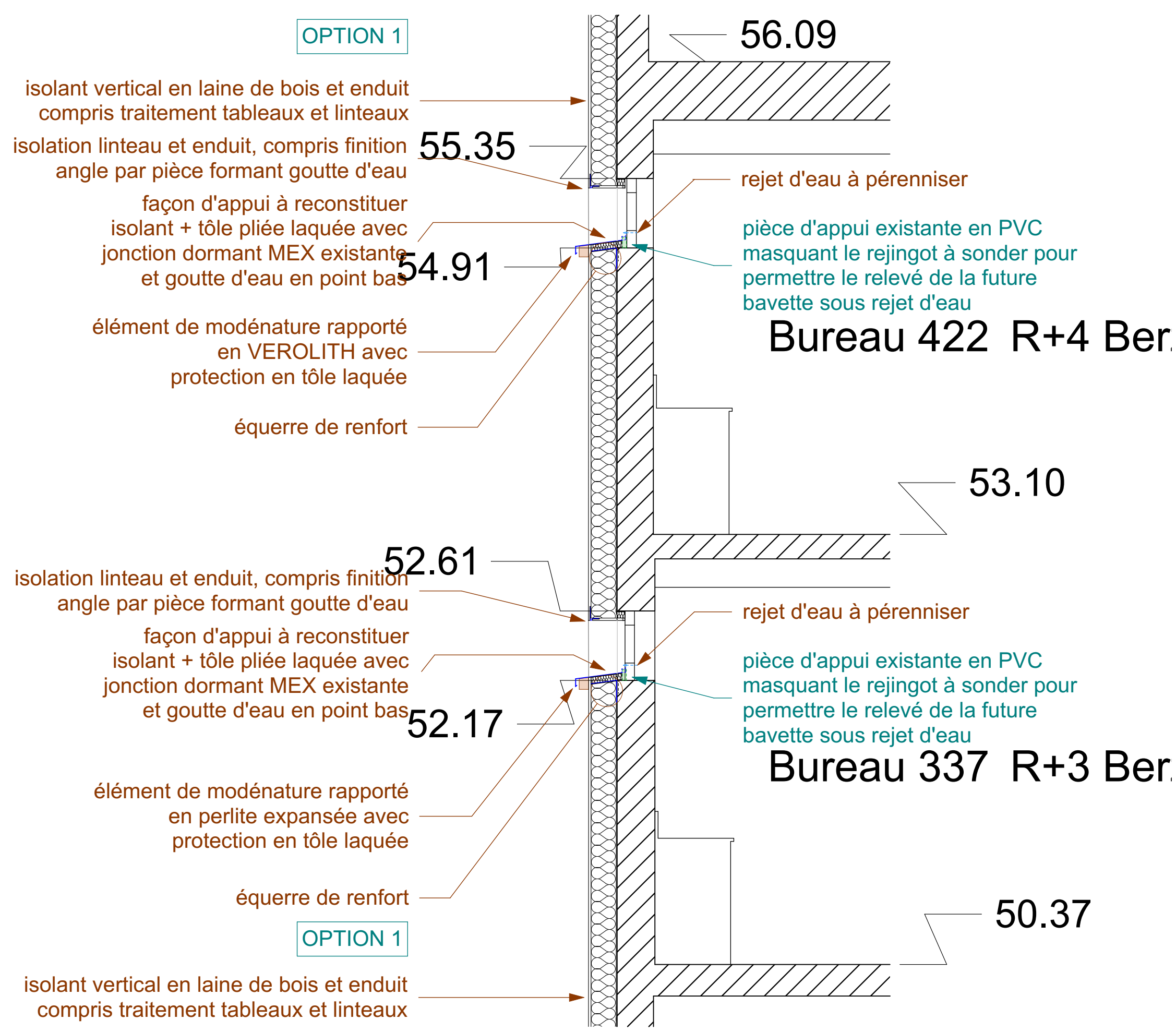
IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr	coupe N / façade 6a riverains		DCE 75
			DATE : 30/07/2025	ÉCHELLE : 1:50	coupes



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr		C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urios@c2l-net.com j.martin@serted.fr
		SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY		
		coupe N / façade 6a riverains / sur bureau 247 - 1 / 3		
				DATE : 30/07/2025
		ÉCHELLE : 1:25		coupes



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

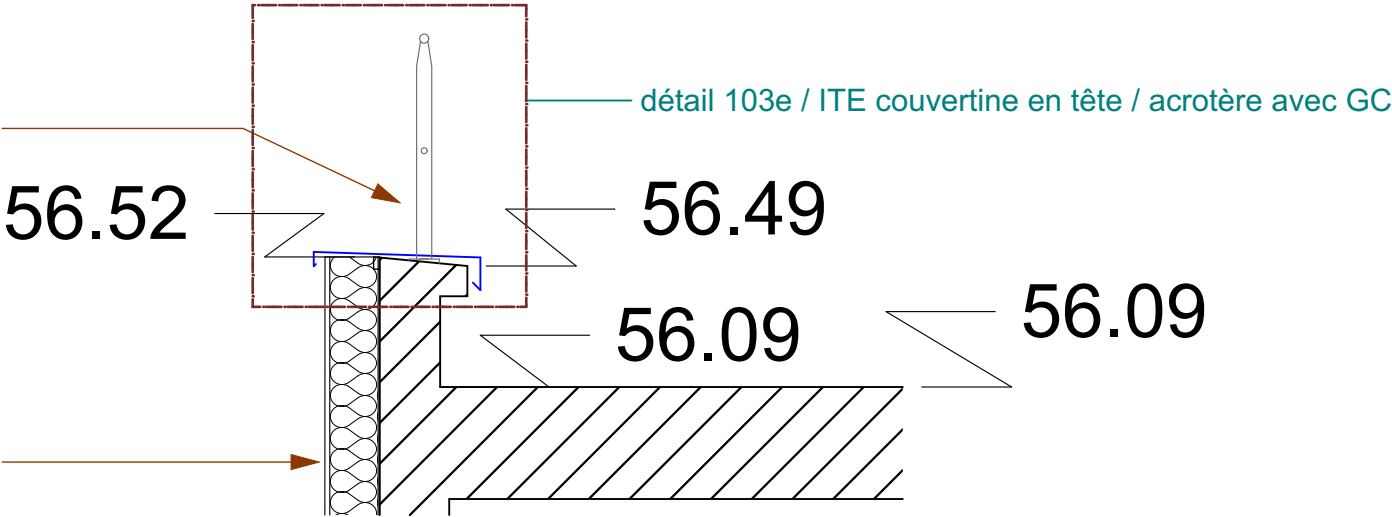
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	coupe N / façade 6a riveains / sur bureau 337 et 422 - 2 / 3		DCE 77
			DATE : 30/07/2025	ÉCHELLE : 1:25	coupes

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

pose de la couvertine de protection en aluminium thermolaqué RAL 9007 en tête de l'isolant et de l'enduit en tenant compte du garde-corps existant : contournement des potelets avec traitement de l'étanchéité à chaque support

OPTION 1

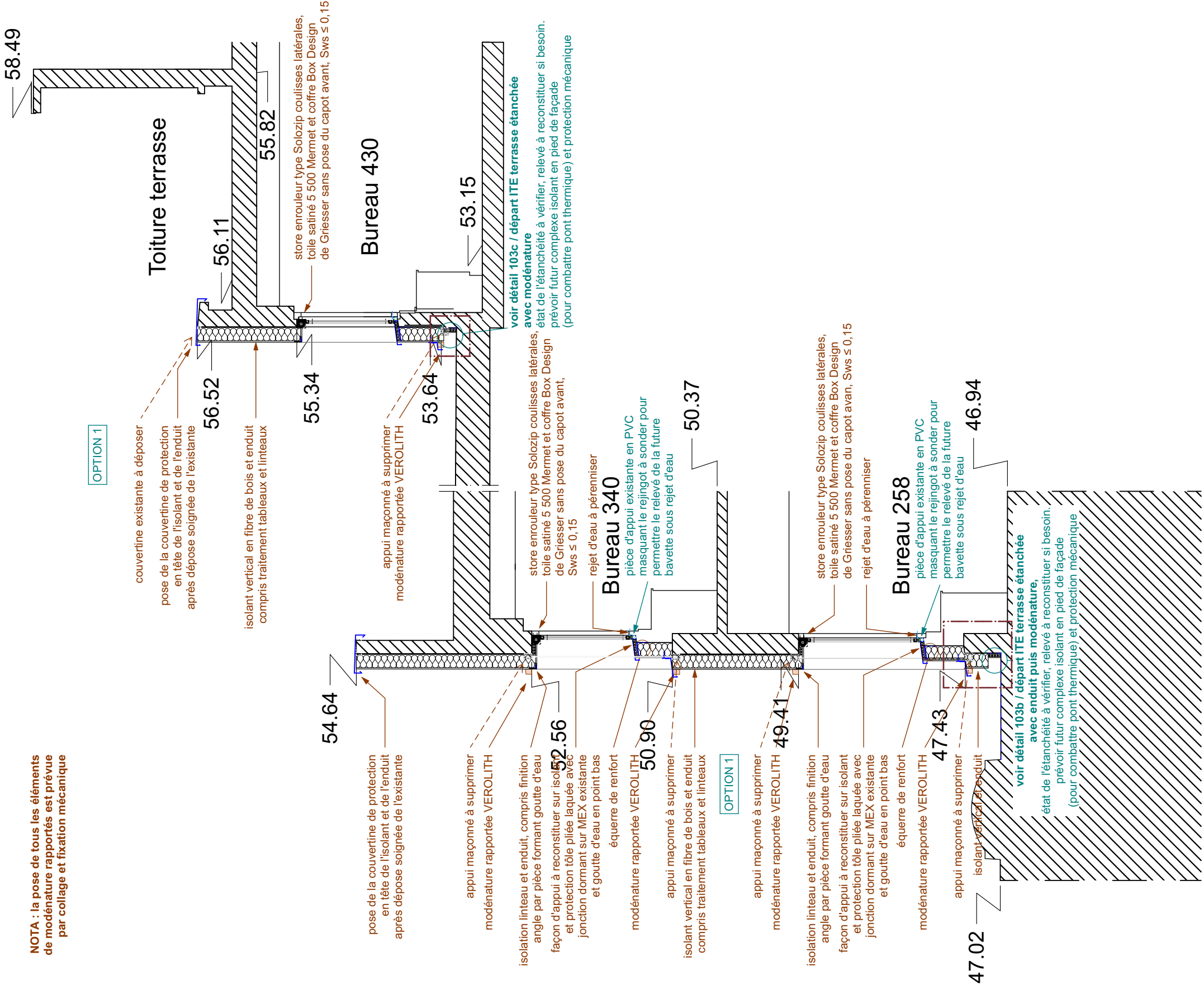
isolant vertical en laine de bois et enduit compris traitement tableaux et linteaux



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

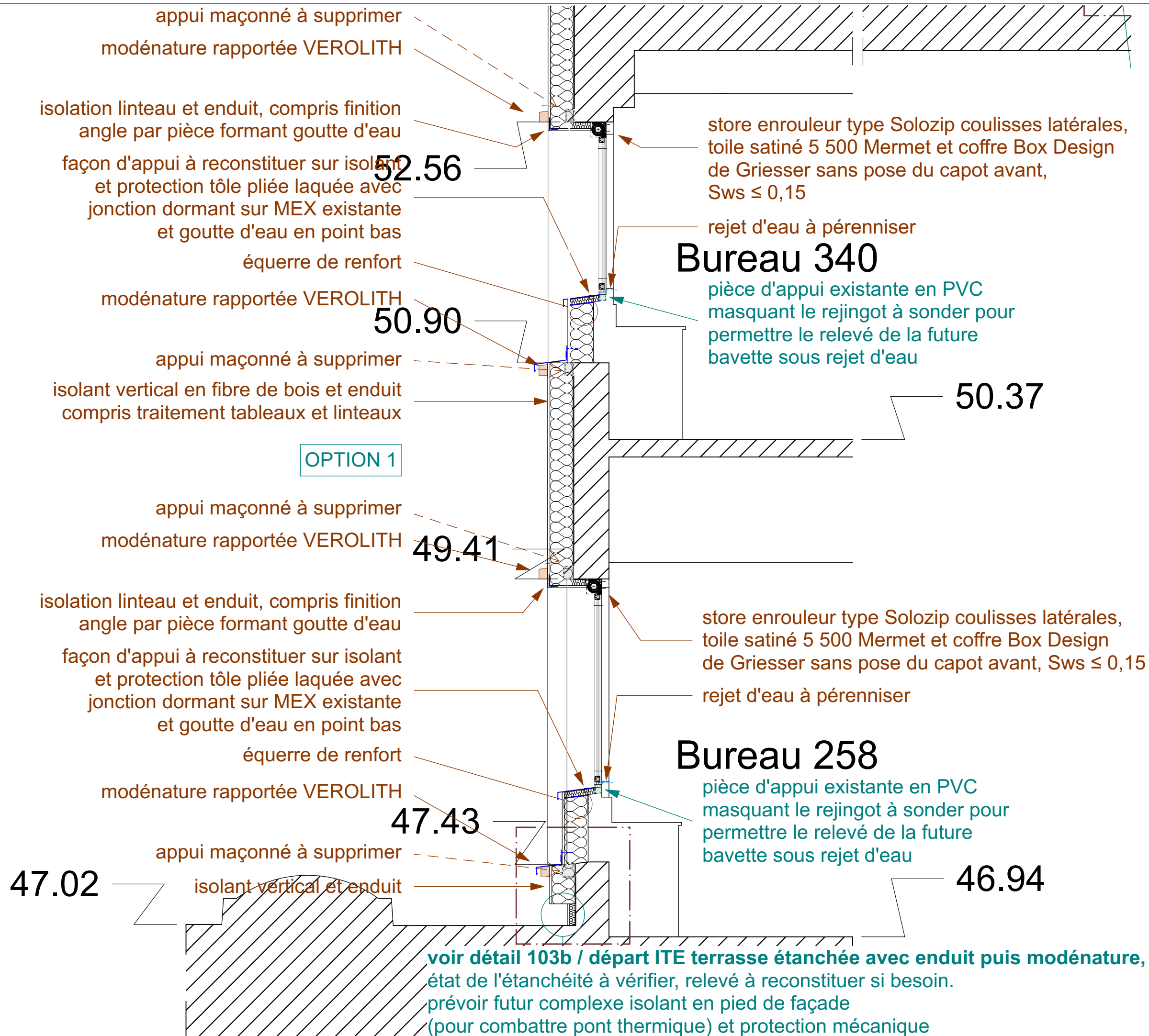
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	coupe N / façade 6a riveains / acrotère - 3 / 3	DATE : 30/07/2025	DCE 77
			ÉCHELLE : 1:25	coups

NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique

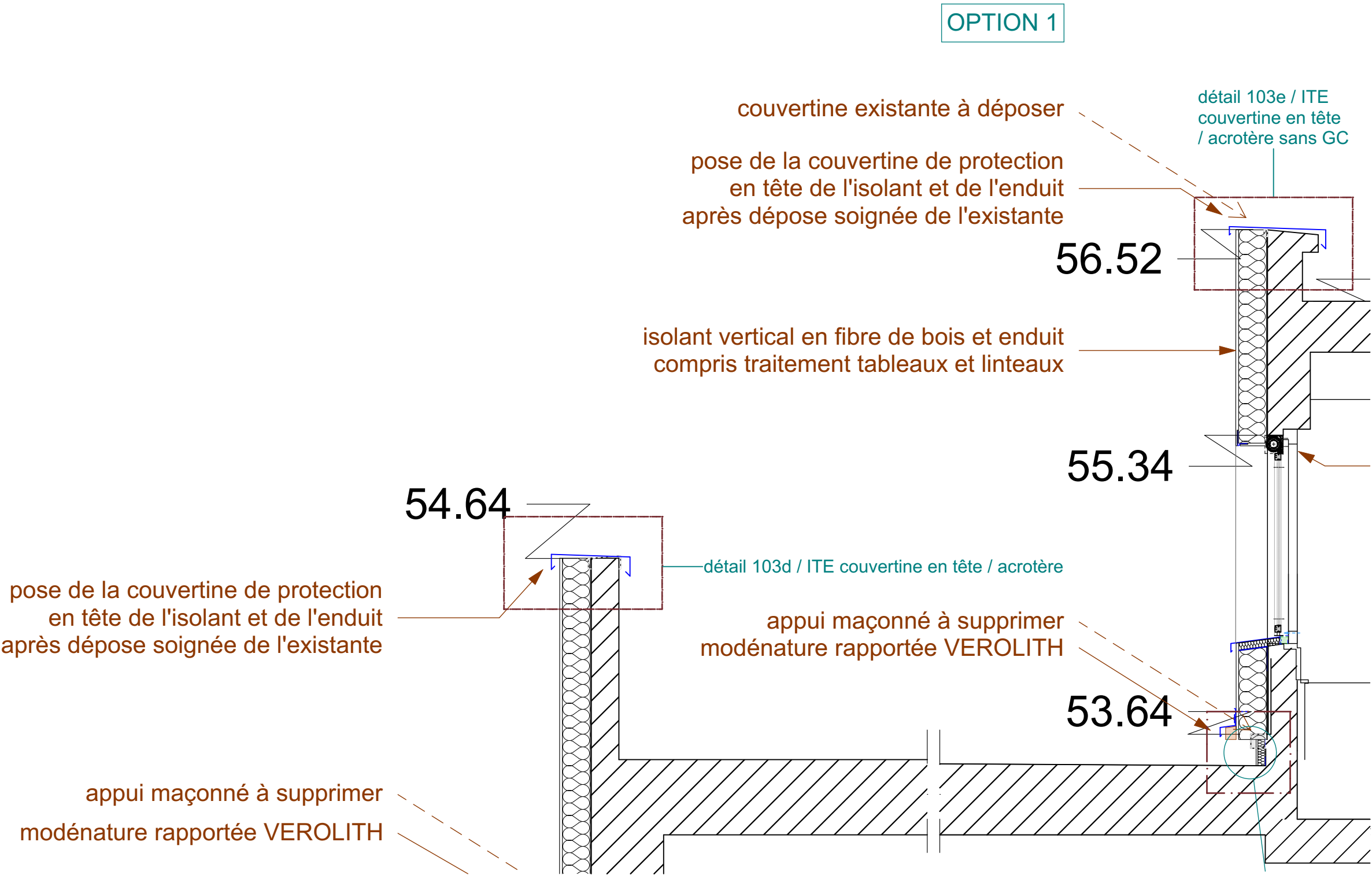


IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
<div></div> <div>MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr</div>	<div></div> <div>MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr</div>	<div></div> <div>KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr</div>	<div></div> <div>SERTEO BET Fluides 10 rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.martin@serteo.fr munros@c2l-net.com</div>	DATE : 30/07/2025	DCE 78
				coupe K / façade 6c riverains	
				ÉCHELLE : 1:50	
coupes					

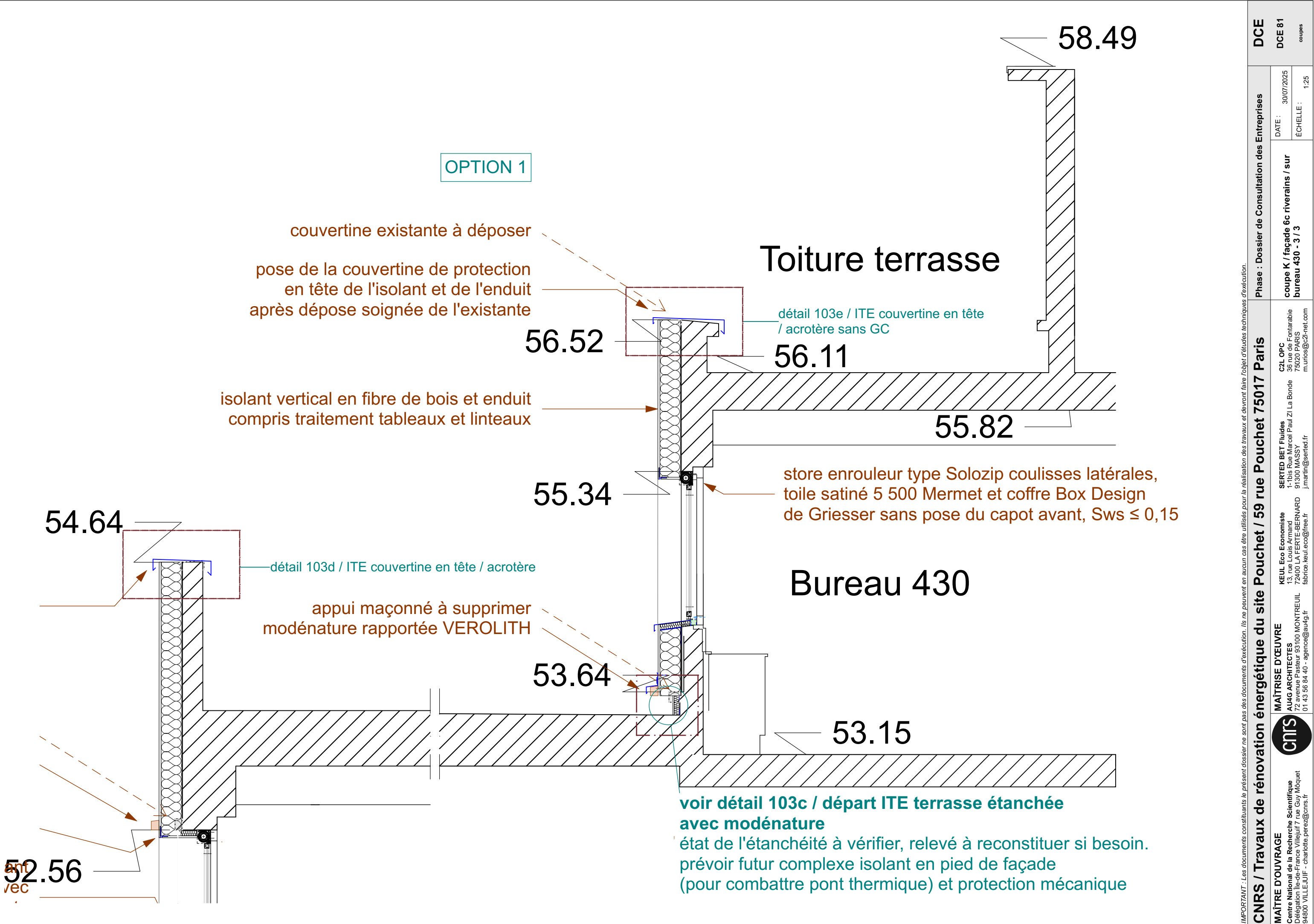


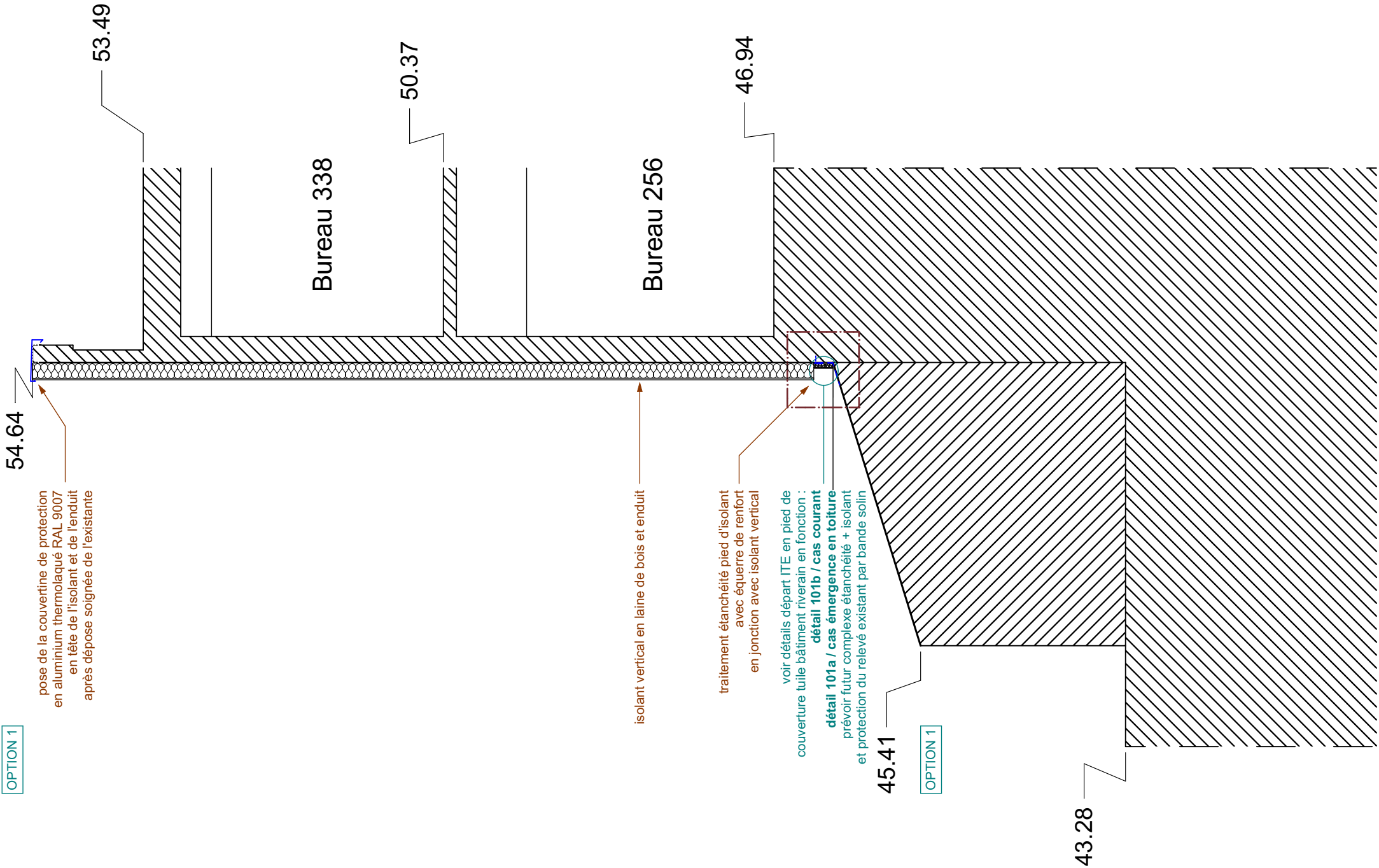
NOTA : la pose de tous les éléments de modénature rapportés est prévue par collage et fixation mécanique



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
coupe K / façade 6c riveains / acrotère 54,64 - 2 / 3	DATE :	30/07/2025	DCE 80	
	ÉCHELLE :	1:25	coupes	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			C2L OPC	
MAÎTRE D'ŒUVRE			SERTED BET Fluides	
Centre National de la Recherche Scientifique			1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde	
Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet			91300 MASSY	
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr			j.martin@sented.fr	
MAÎTRE D'ŒUVRE			KEUL Eco Economiste	
AU4G ARCHITECTES			13, rue Louis Armand	
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL			72400 LA FERTE-BERNARD	
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr			fabrice.keul@free.fr	





IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris		Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTÉ-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS munios@c2l-net.com
		coupe M / façade 6b riverains		
		DATE : 30/07/2025		
		ÉCHELLE : 1:50		DCE 82 coupes

45.41

OPTION 1

voir détails départ ITE en pied de
couverture tuile bâtiment riverain en fonction :
détail 101b / cas courant
détail 101a / cas émergence en toiture
prévoir futur complexe étanchéité + isolant
et protection du relevé existant par bande solin

isolant vertical en laine de bois et enduit

traitement étanchéité pied d'isolant
avec équerre de renfort
en jonction avec isolant vertical

Bureau 256

50.37

46.94

IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	coupe M / façade 6b riverains / sur bureau 256 - 1 / 2		DCE 83
			DATE : 30/07/2025	ÉCHELLE : 1:25	coupes

OPTION 1

pose de la couvertine de protection
en aluminium thermolaqué RAL 9007
en tête de l'isolant et de l'enduit
après dépose soignée de l'existante

54.64

détail 103d / ITE couvertine en tête / acrotère

53.49

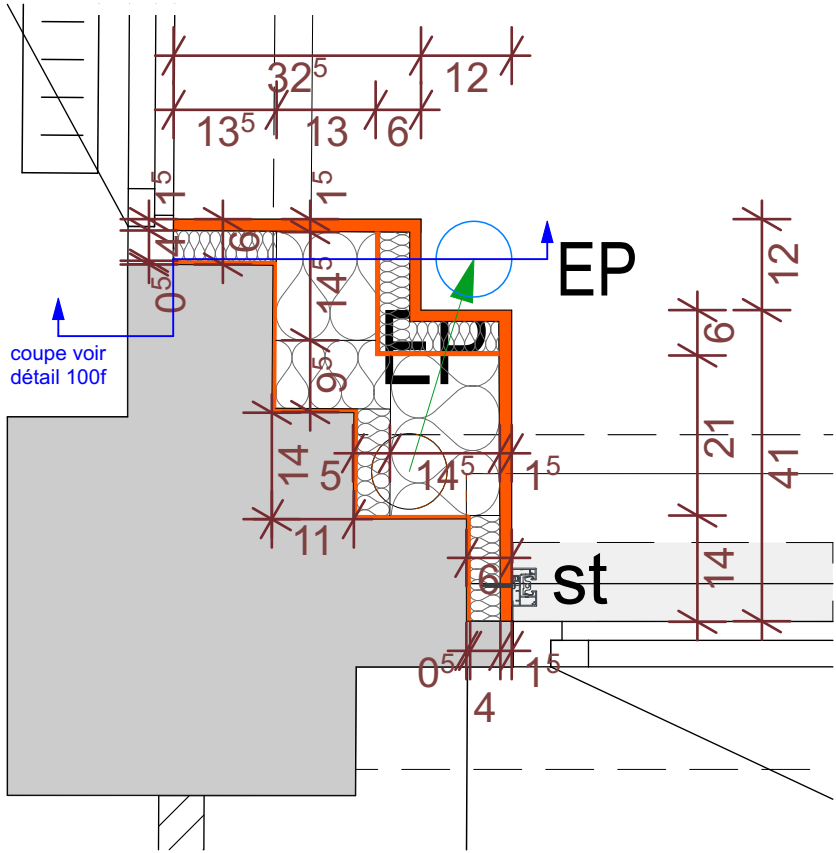
Bureau 338

50.37

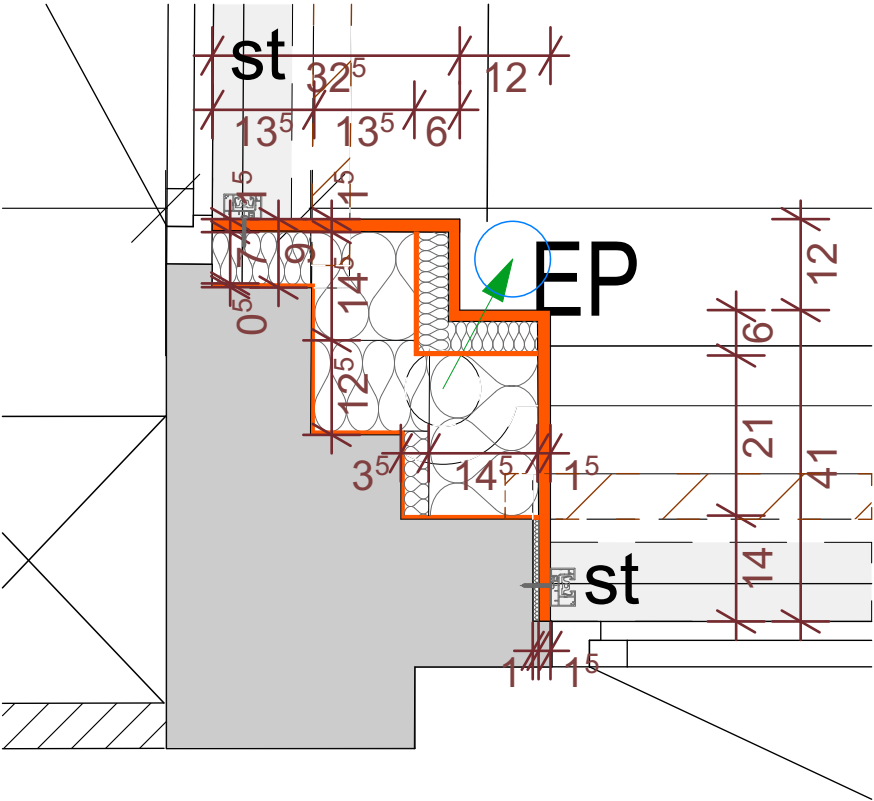
IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE
 MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	coupe M / façade 6b riverains / sur bureau 338 - 2 / 2		DCE 84
			C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS marios@c2l-net.com		coupes
			DATE :		30/07/2025
			ÉCHELLE :		1:25

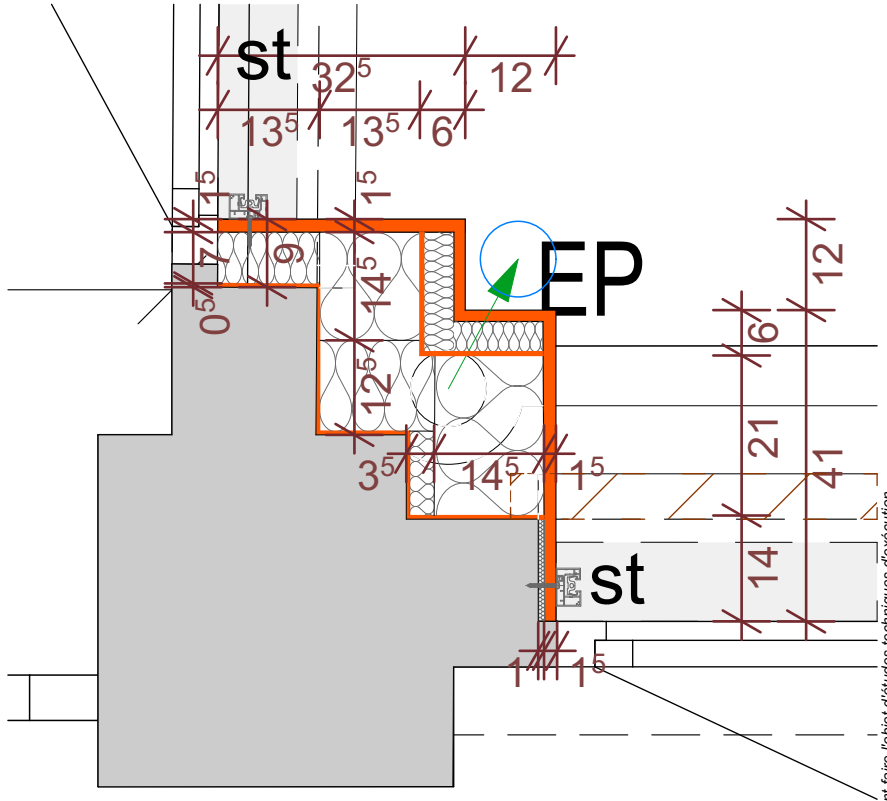
détail 100a / isolation angle sud façades 5 & 2 patio EP R+1



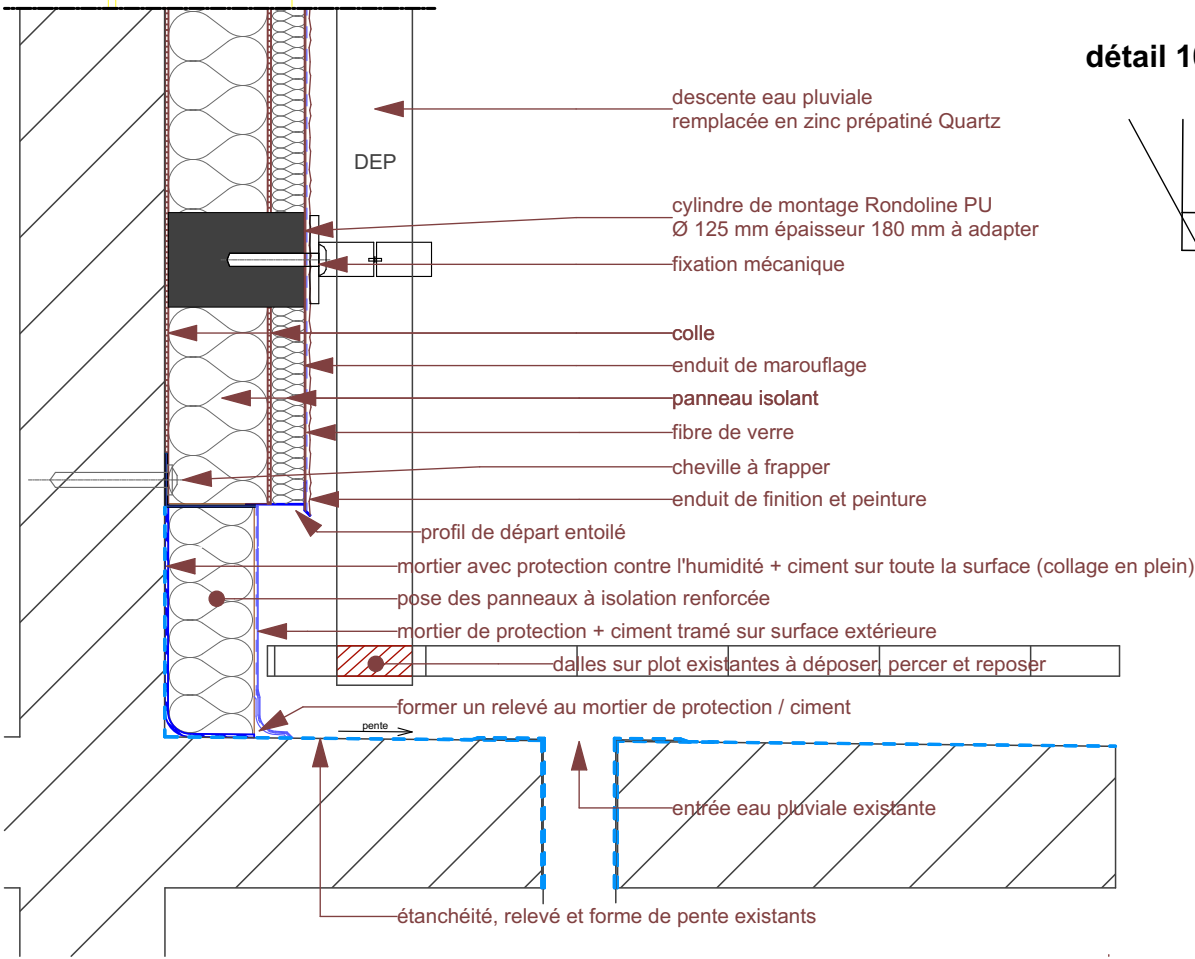
détail 100b / isolation angle sud façades 5 & 2 patio EP R+2



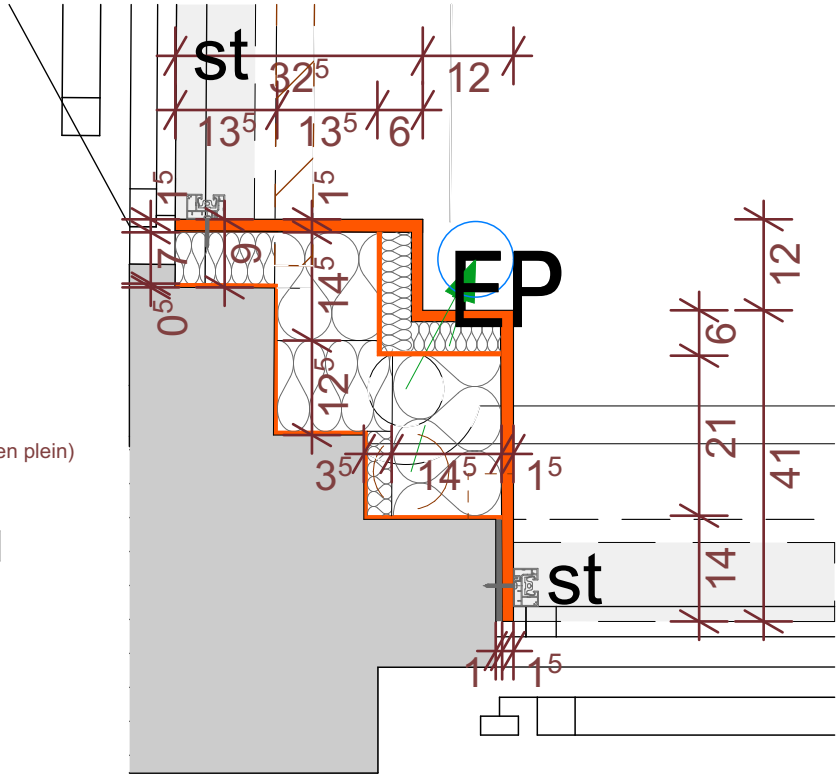
détail 100c / isolation angle sud façades 5 & 2 patio EP R+2 partiel



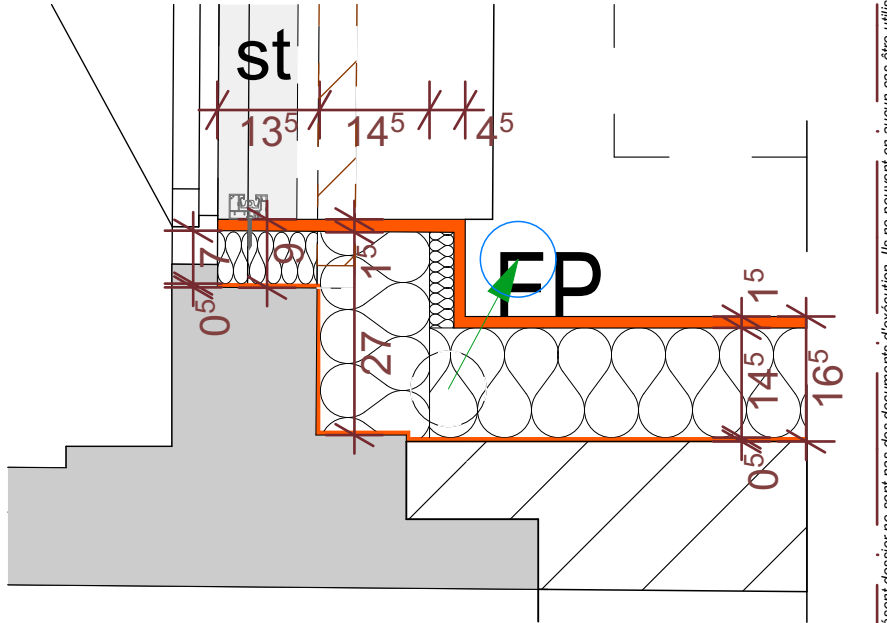
détail 100f / isolation angle sud façades 5 & 2 patio EP coupe



détail 100d / isolation angle sud façades 5 & 2 patio EP R+3



détail 100e / isolation angle sud façades 5 & 2 patio EP R+4



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
muriel@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises
détails ITE façades patio

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:10

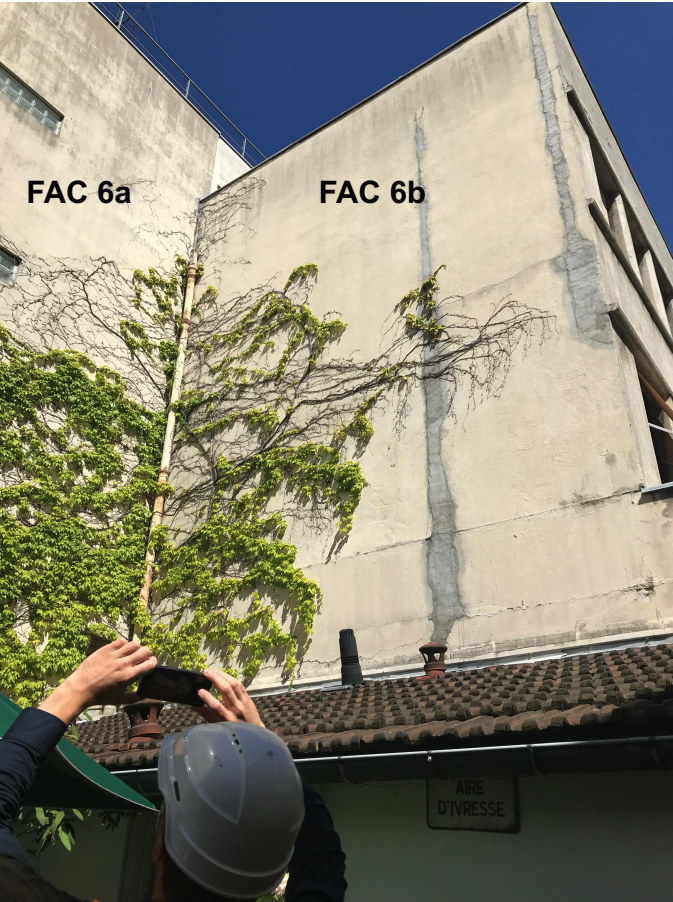
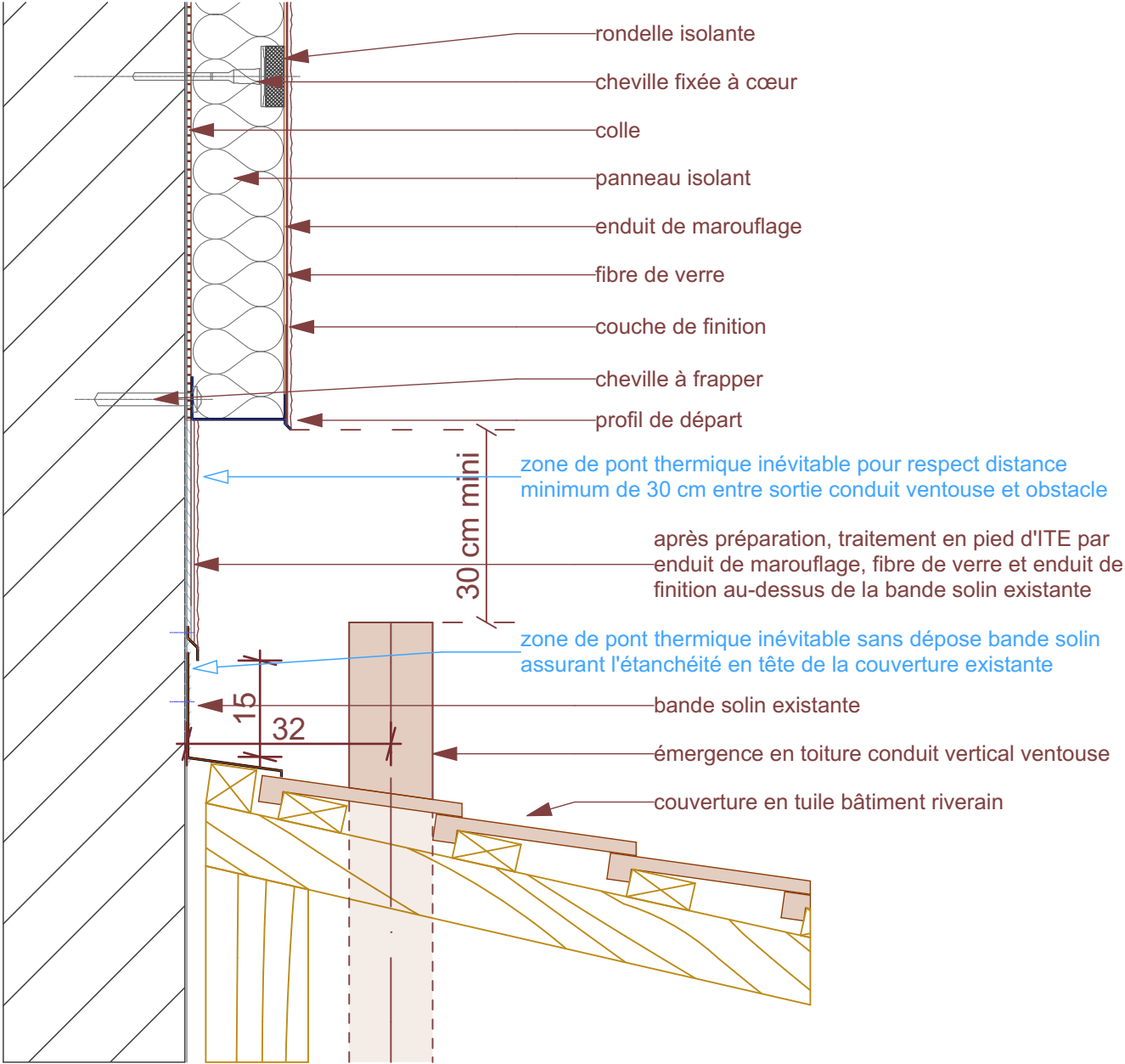
DCE

DCE 100

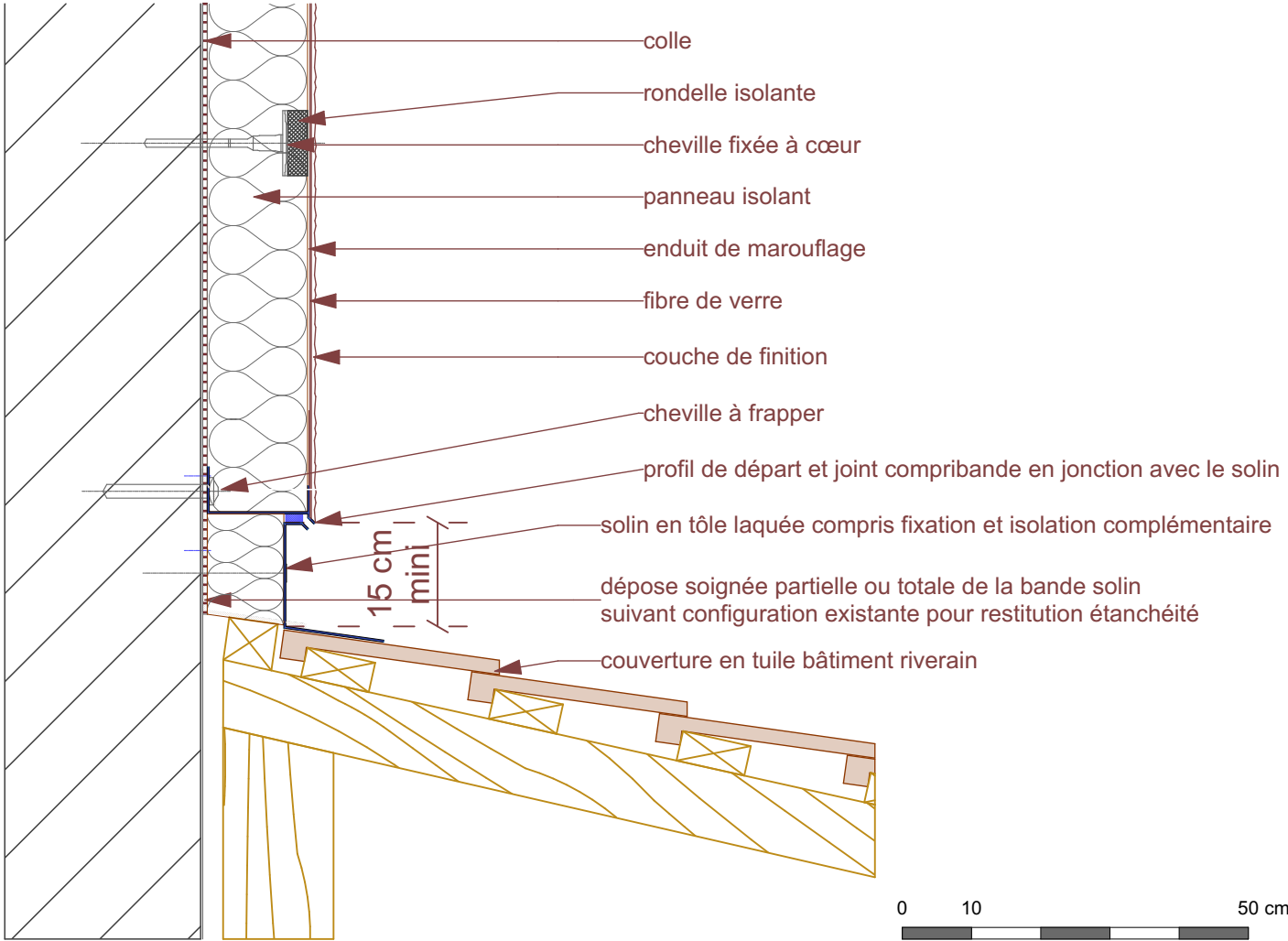
détails



détail 101a / départ ITE en pied de couverture tuile bâtiment riverain cas émergence en toiture

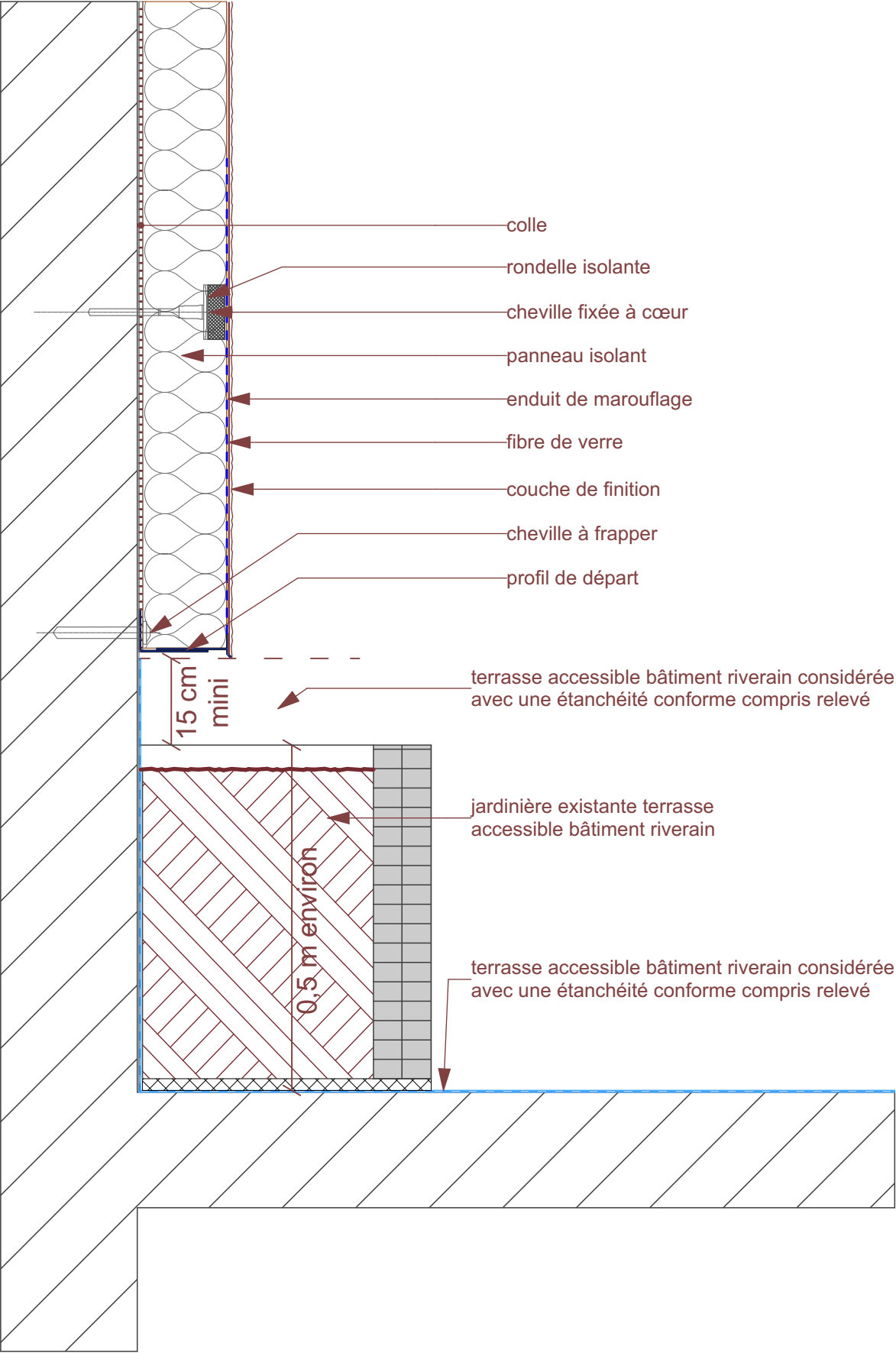


détail 101b / départ ITE en pied de couverture tuile bâtiment riverain

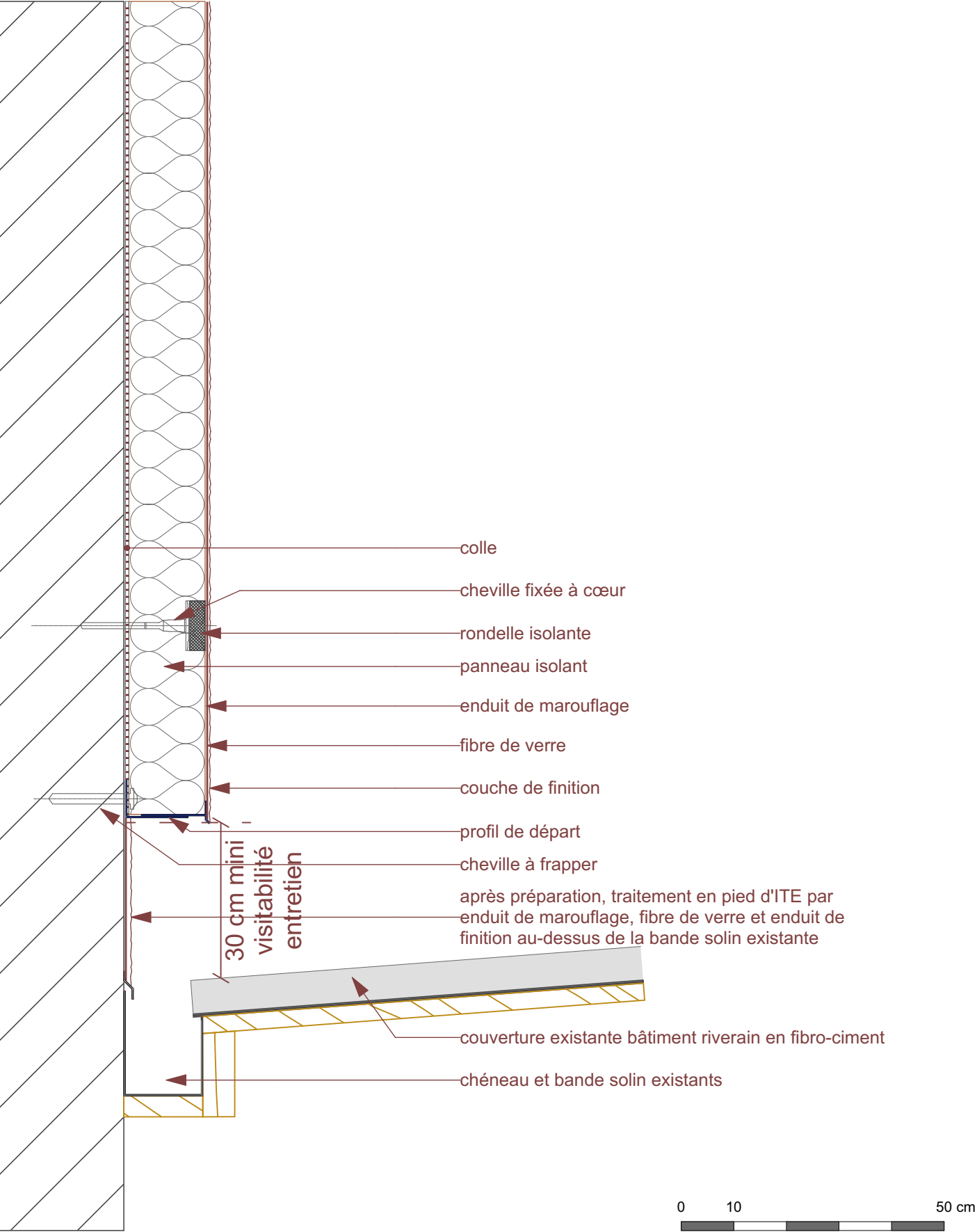


IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

détail 102a / départ ITE en pied de terrasse bâtiment riverain M. MARY
avec renfort pour résistance aux chocs



détail 102b / départ ITE en pied de couverture fibro-ciment bâtiment riverain M. ANSELMO

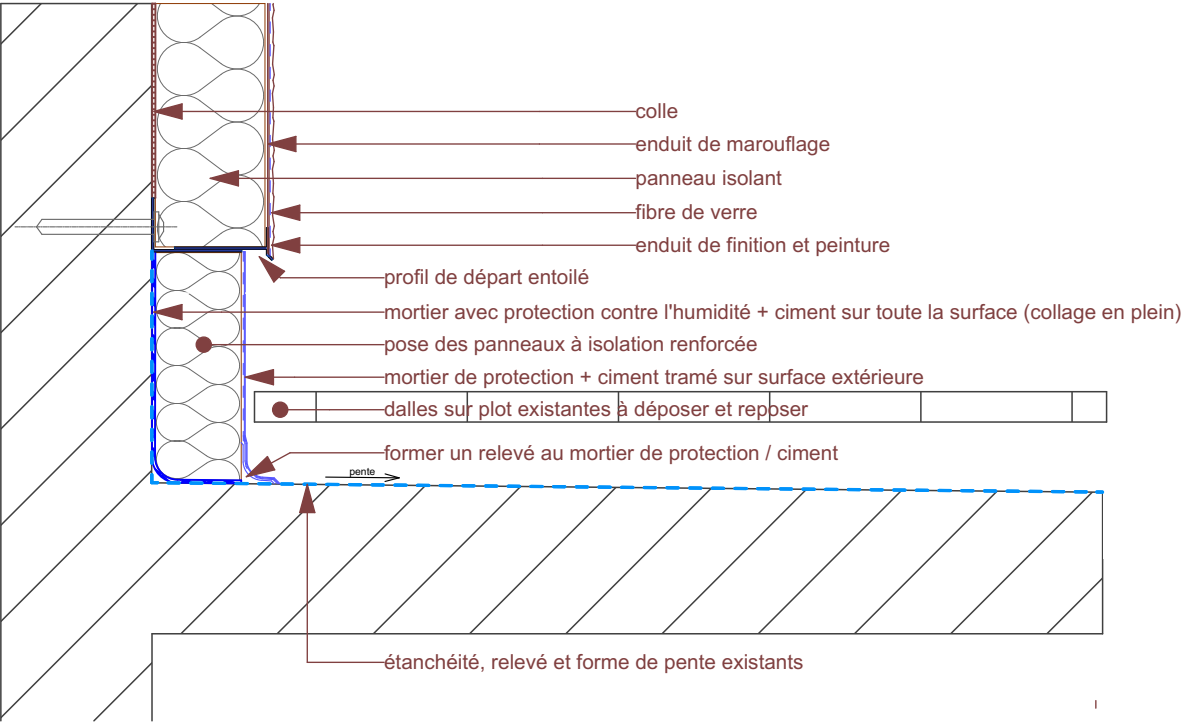


IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

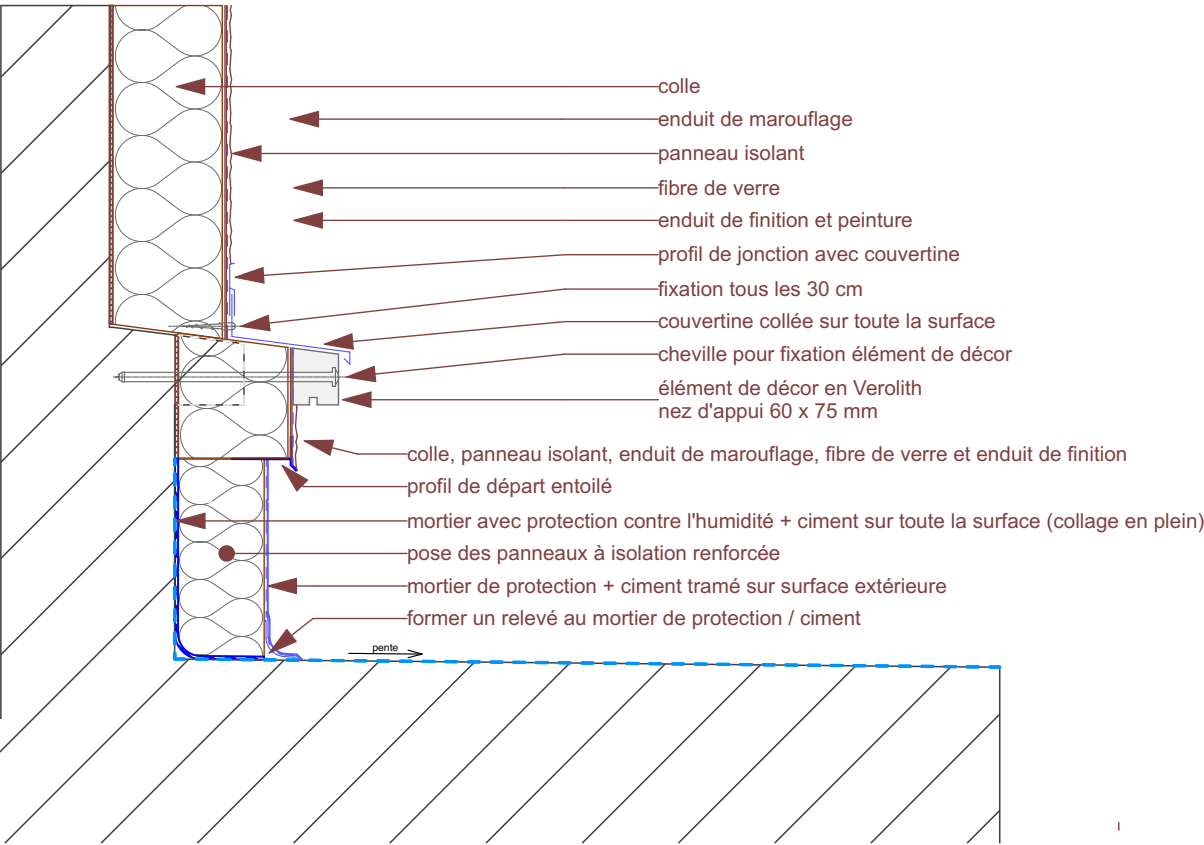
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris				Phase : Dossier de Consultation des Entreprises		DCE 102	
MAÎTRE D'OUVRAGE Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr	MAÎTRISE D'ŒUVRE AU4G ARCHITECTES 72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL 01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr	KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTE-BERNARD fabrice.keul.eco@free.fr	SERTED BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde 91300 MASSY j.martin@serted.fr	C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.urias@c2l-net.com	détails 102a et 102b départ ITE / coupe N façade 6a Berzelius	DATE :	DCE 102
						30/07/2025 ÉCHELLE : 1:10	détails

détails 103 / départ ITE terrasse avec DSP et sans / couverture de protection en tête / façades patio et sur cour Berzelius

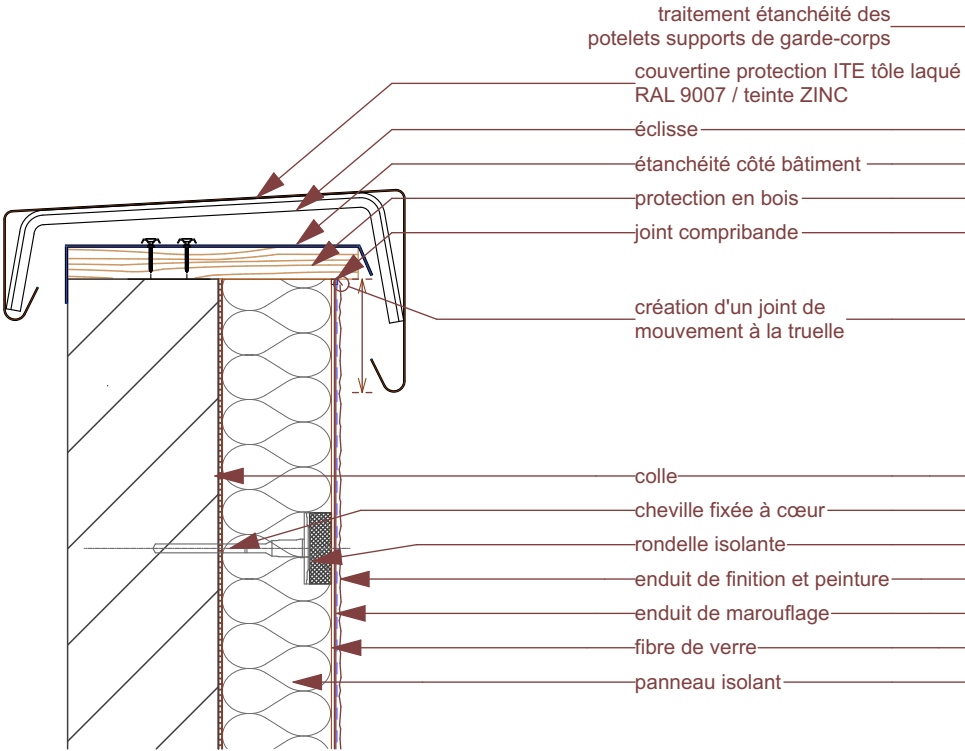
détail 103a / départ ITE en pied de terrasse étanchée DSP du patio bâtiment Pouchet coupes F, I, G et D façades patio 2, 3, 4 et 5



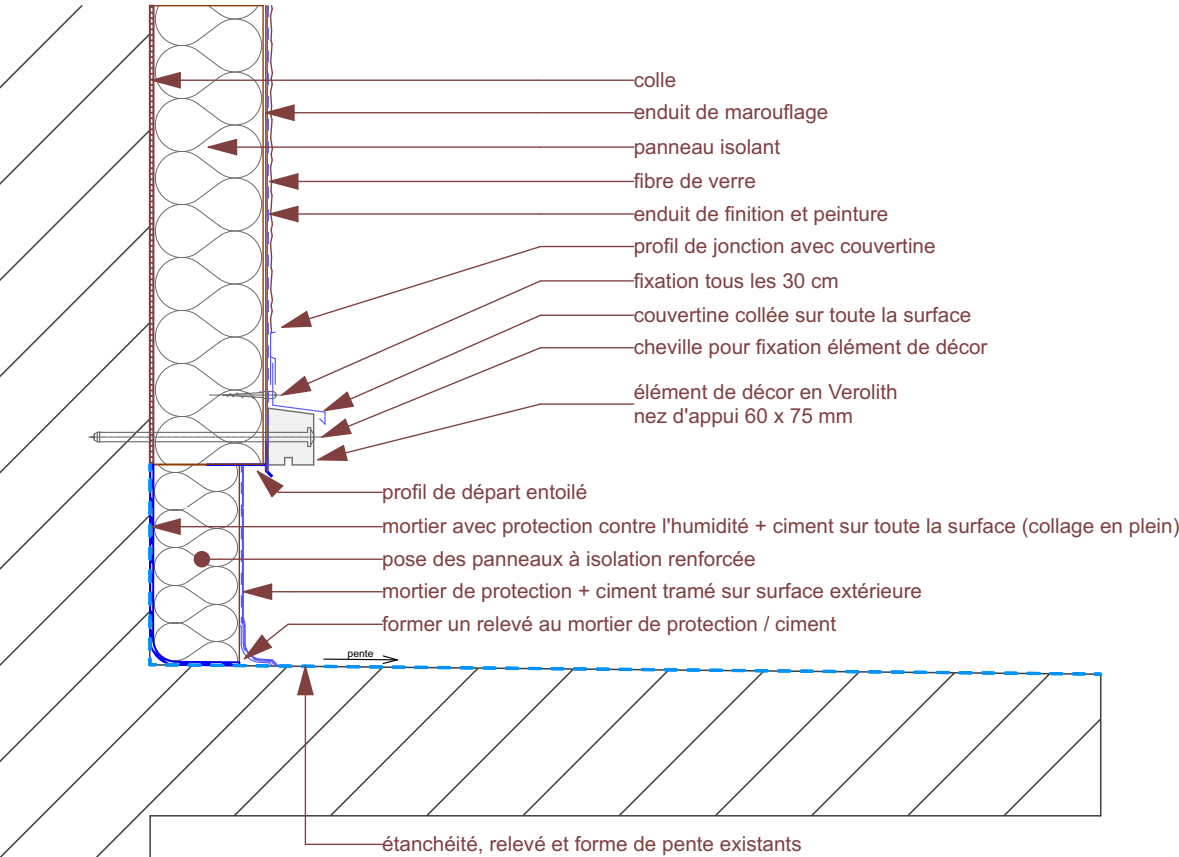
détail 103b / départ ITE terrasse étanchée avec skydome / enduit puis modénature, bâtiment Berzelius coupe K (partie basse) façade 6c



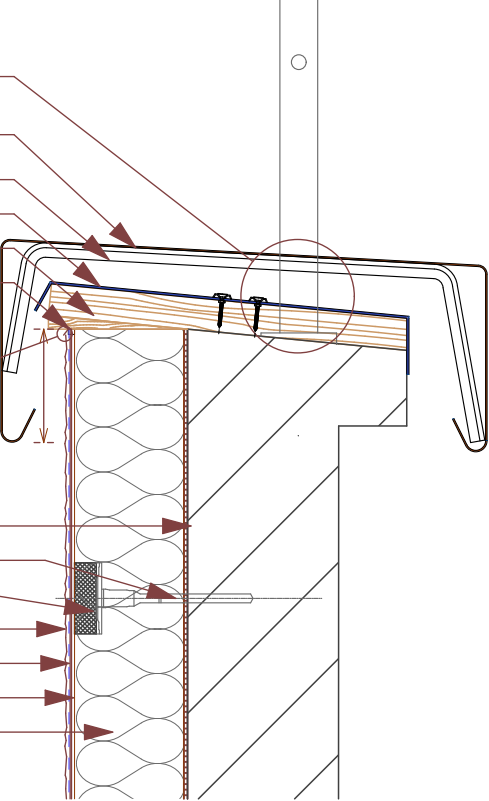
détail 103d / ITE traitement couverture de protection en tête façade 4 patio bâtiment Pouchet



voir détail 103c / départ ITE terrasse étanchée / avec modénature bâtiment Berzelius coupe K (partie haute) avec modénature façade 6a



détail 103e / ITE couverture de protection en tête façade 6a bâtiment Berzelius



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

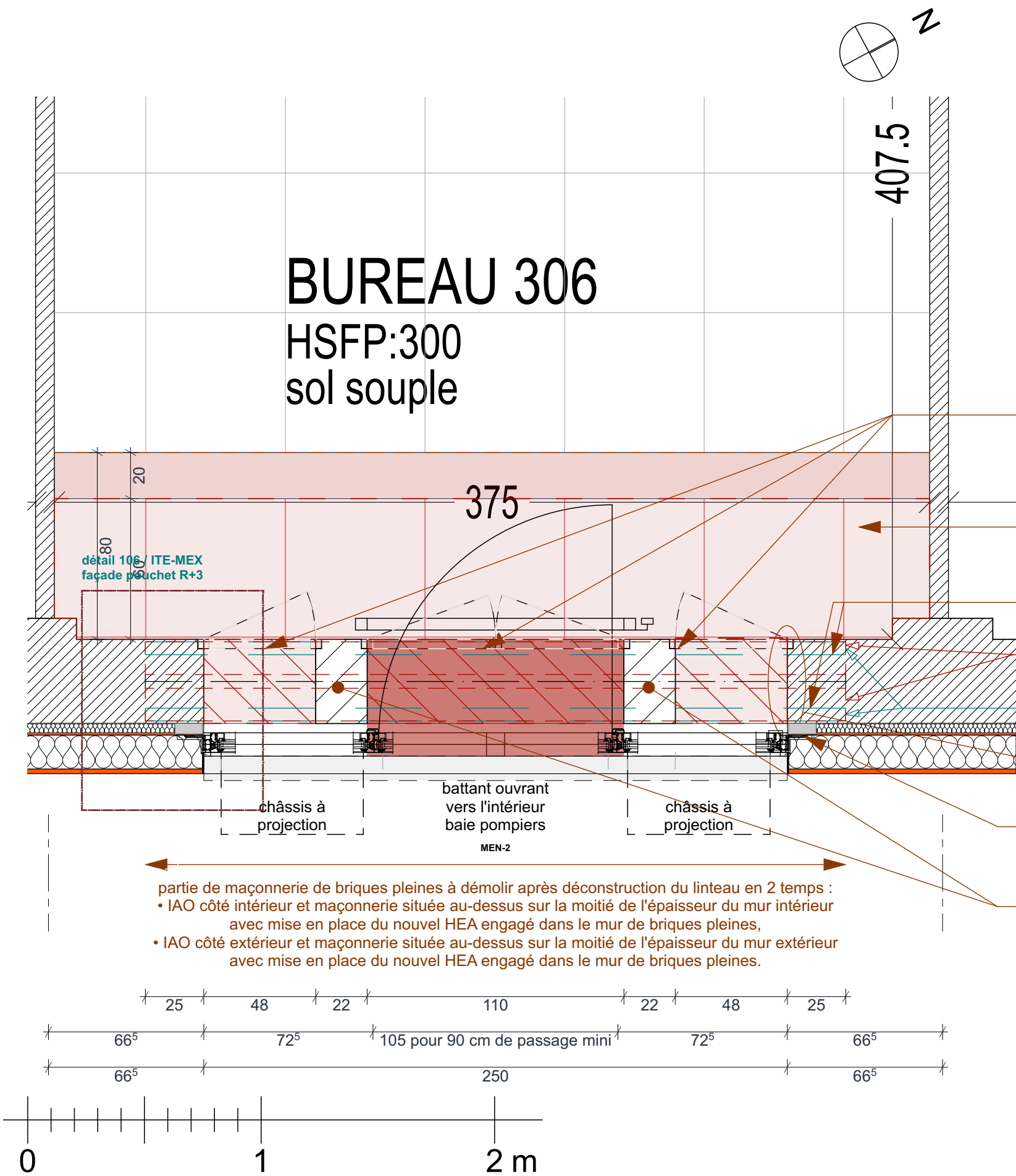
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
murias@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises
détails 103a, 103b et 103c départ ITE
terrasse avec DSP et sans / façades
patio et sur cour Berzelius
DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:10

DCE
DCE 103
détails

détail 104 / plan bureau 306 dépose et confection des nouveaux linteaux en façade pochette afin de réaliser la baie pompier au R+3 / MEN-2



dépose de 4 ouvrants intérieurs existants, ainsi que des 3 dormants pour augmentation de la hauteur des baies afin de s'aligner à l'ouvrant pompier reprise des encadrements intérieurs de baie par cornières bois peintes ou métal laquées

dépose du faux-plafond dalle pour remontée ossature et pose faux-plafond en plaque de plâtre compris jouées pour permettre le débatement de la baie pompier, création d'une bande pleine horizontale, d'une jouée à la différence de niveaux

dépose soignée des linteaux (intérieur et extérieur) et reconstitution de nouveaux linteaux permettant la hauteur d'ouverture de la baie pompier

HEA neufs
140 x 140

IAO existants
55 x 100

reprise de l'habillage des tableaux, linteau et appui intérieurs en plaque de plâtre pour raccords avec menuiseries intérieures et extérieures

précadre ou éléments de fixation et de calage de l'ensemble menuisé sur la maçonnerie existante

continuité des trumeaux à réaliser en maçonnerie ou charpente métallique avec habillage placo dans le prolongement des habillages briques existants



IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

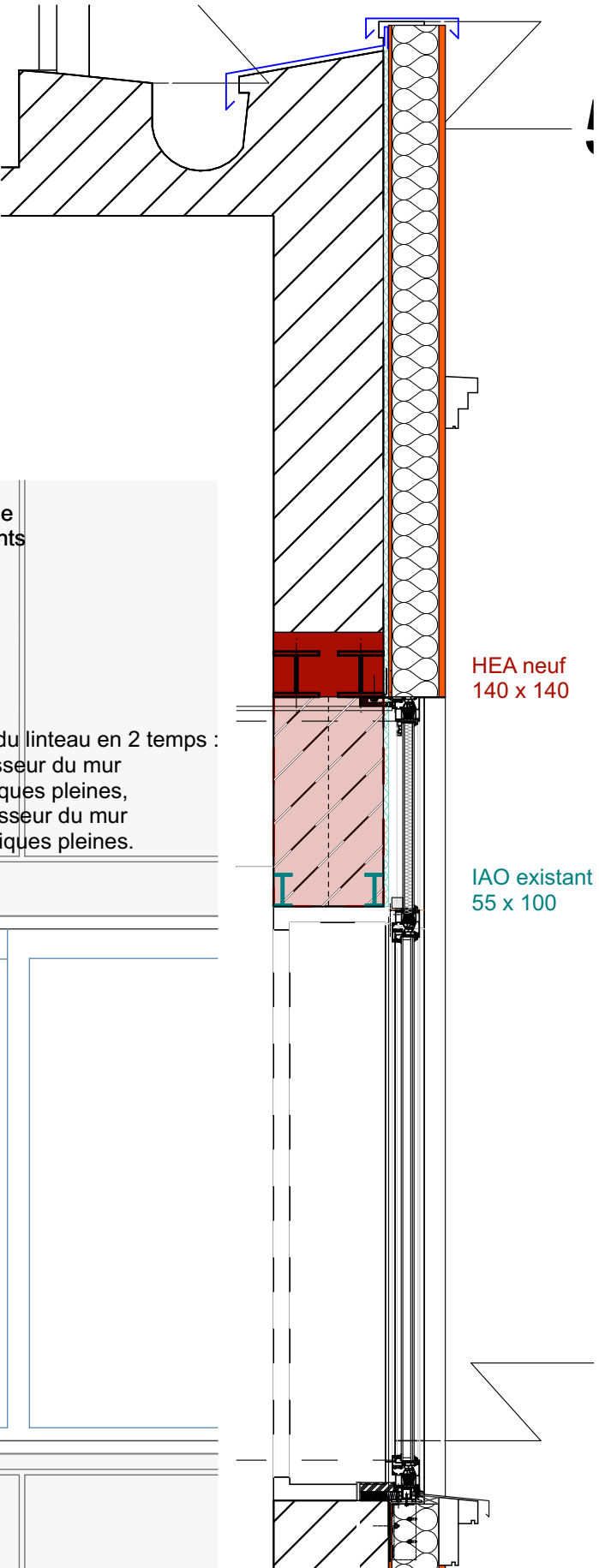
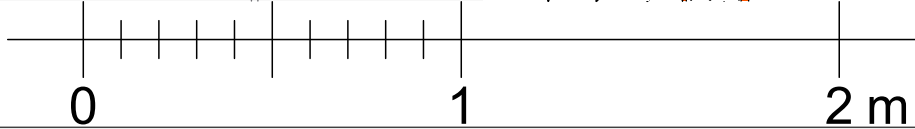
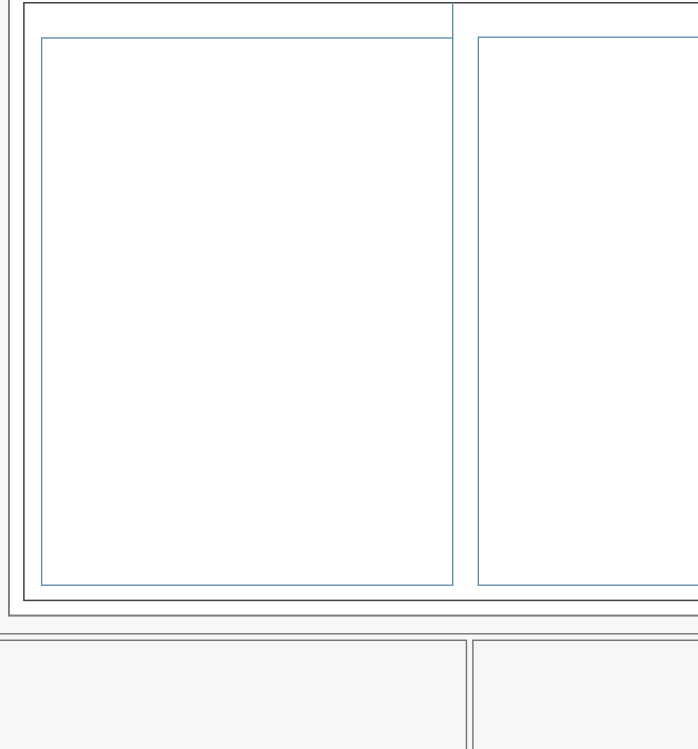
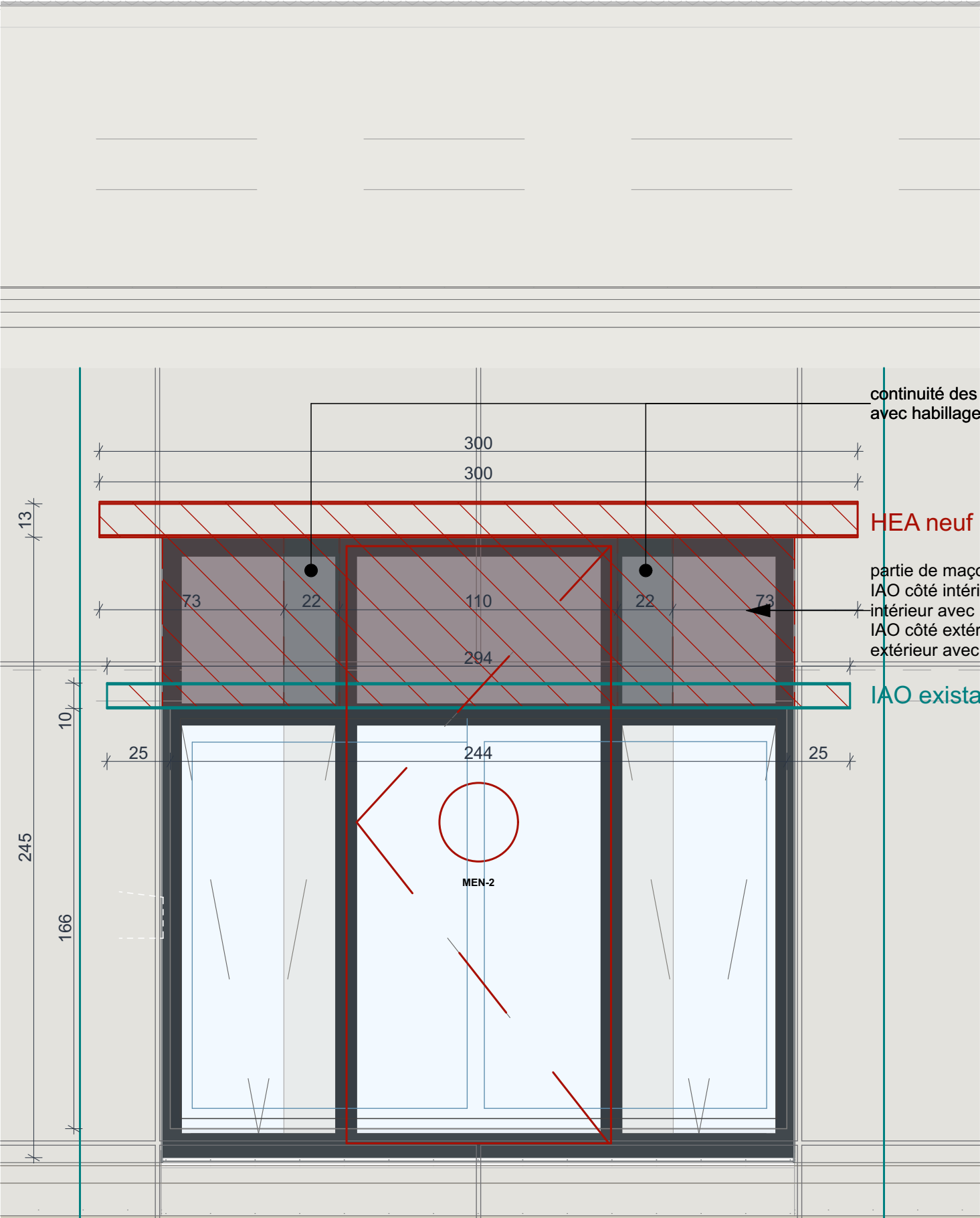
KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
75013 PARIS
fabrice.keul@free.fr

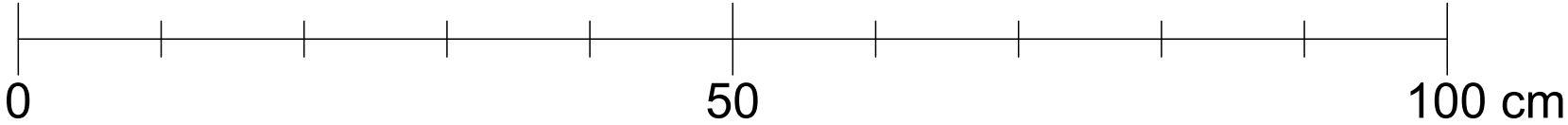
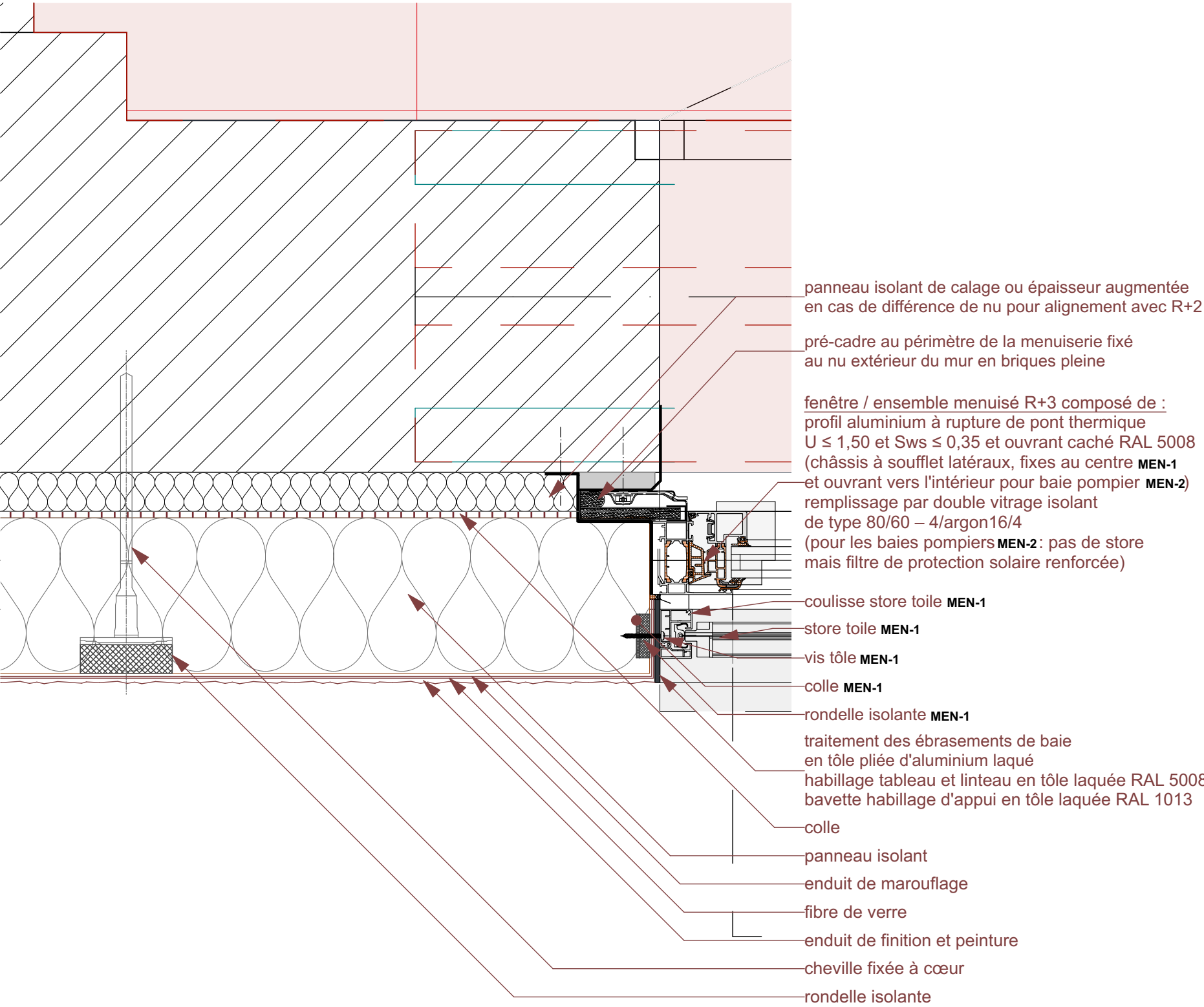
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
muriel@c2l-net.com

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises
détail 104 plan bureau 306 pour
réalisation baie pompier
DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:20

DCE
DCE 104
détails

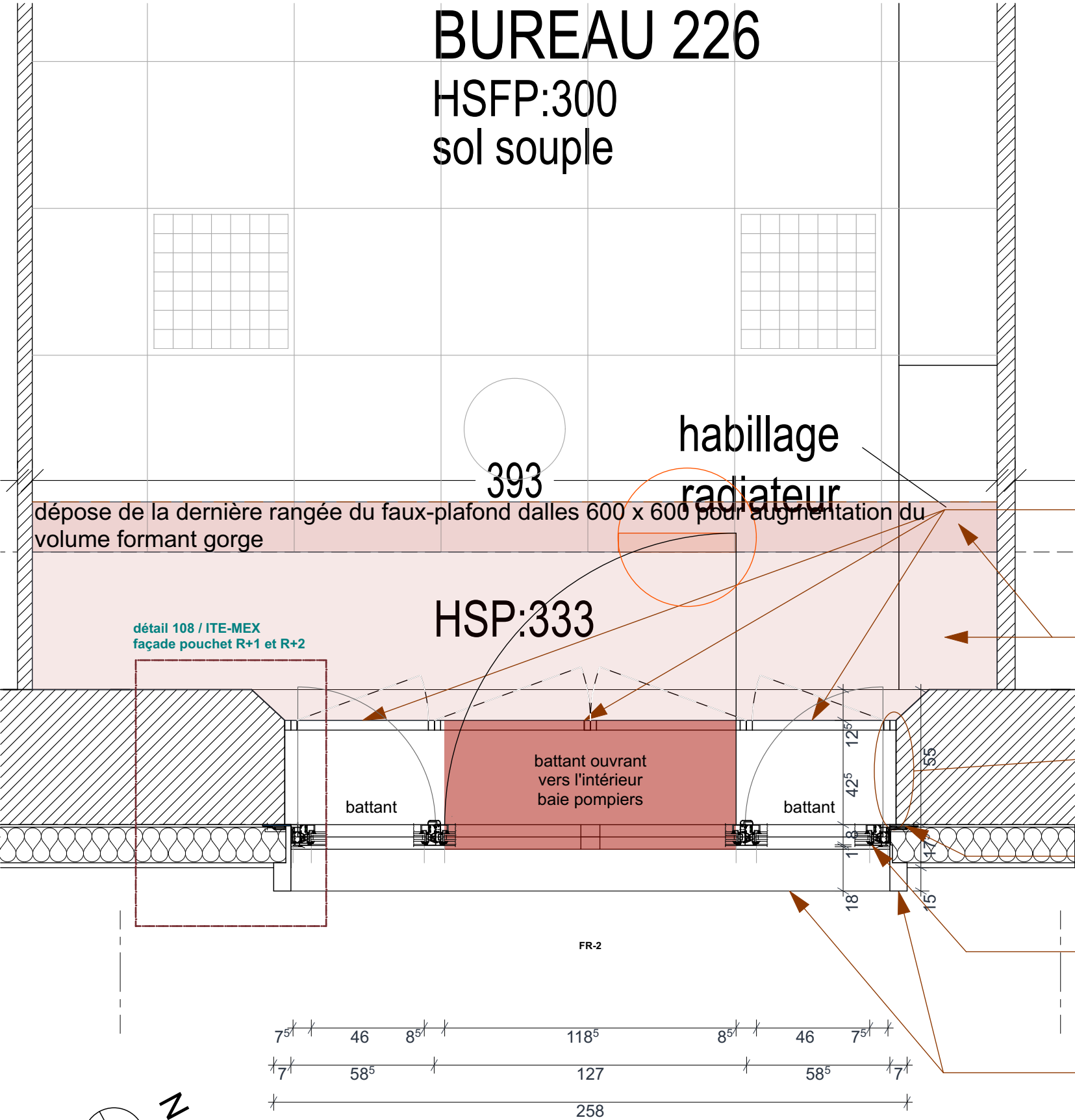




IMPORTANT : Les documents constituant le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises			DCE	
détail 106 MEX façade pochette R+3	DATE :	30/07/2025	DCE 106	
	ÉCHELLE :	1:5	détails	
CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris			C2L OPC	
MAÎTRE D'ŒUVRE			SERTED BET Fluides	
Centre National de la Recherche Scientifique			1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde	
Délegation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet			91300 MASSY	
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnrs.fr			j.martin@sented.fr	
MAÎTRE D'ŒUVRE			KEUL Eco Economiste	
AU4G ARCHITECTES			13, rue Louis Armand	
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL			72400 LA FERTE-BERNARD	
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr			fabrice.keul.eco@free.fr	

BUREAU 226
HSFP:300
sol souple



dépose de 4 ouvrants intérieurs existants, ainsi que sciage des 2 dormants intermédiaires et des paumelles reprise de l'encadrement intérieur de baie au sintofer puis remise en peinture du dormant

dépose de la dernière rangée de dalle du faux-plafond pour augmenter le volume formant gorge, remontée ossature et pose faux-plafond en plaque de plâtre compris 4 faces au périmètre pour permettre le débatement de la baie pompier, création d'une bande pleine horizontale et d'une jouée à la différence de niveaux

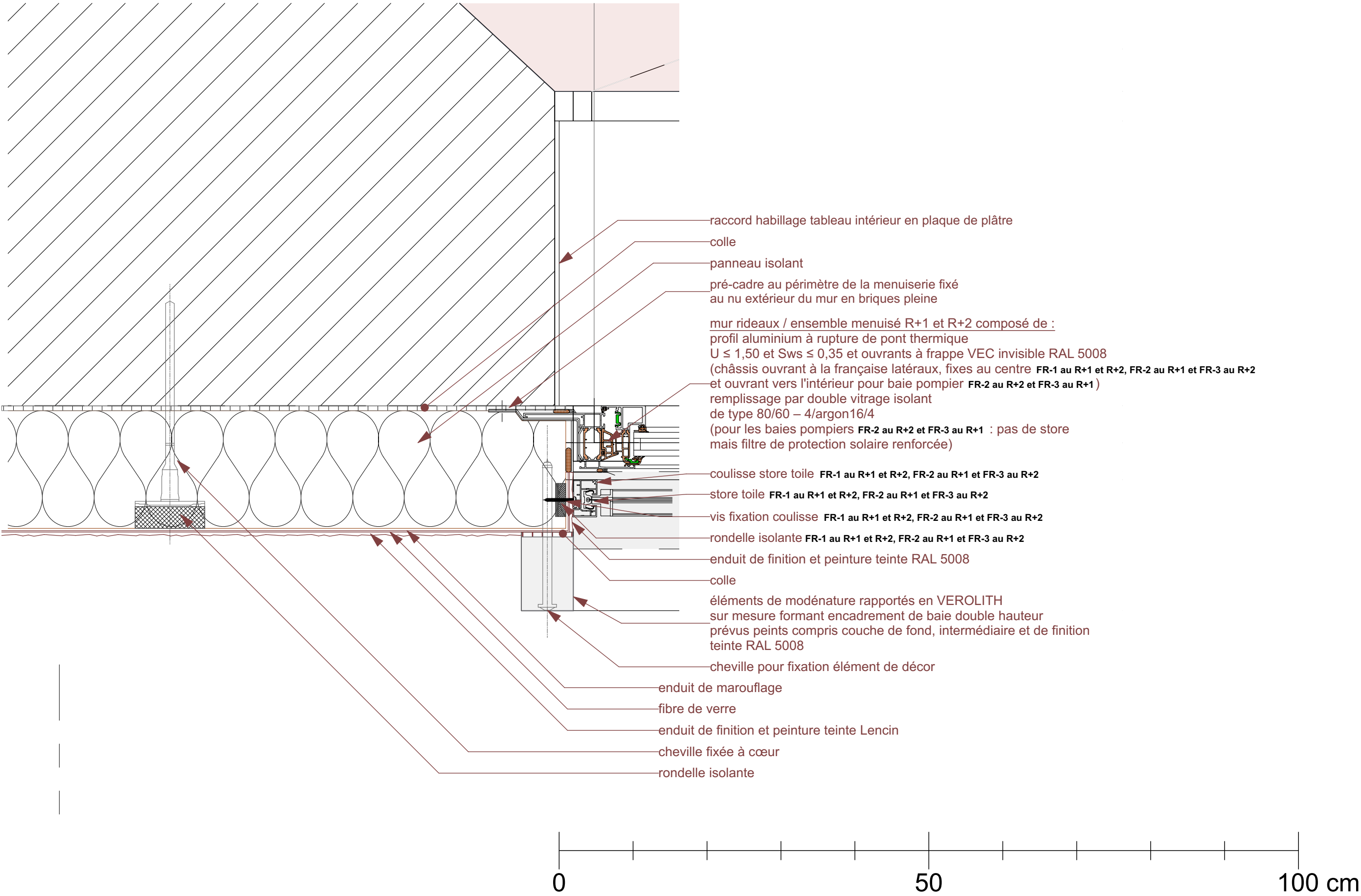
reprise de l'habillage des tableaux, linteau et appui intérieurs en plaque de plâtre pour raccords avec menuiseries intérieures et extérieures

précadre ou éléments de fixation et de calage de l'ensemble menuisé sur la maçonnerie existante

mur rideaux FR-2 / ensemble menuisé R+1 et R+2

éléments de modénature rapportés en VEROLITH sur mesure formant encadrement de baie double hauteur (2,60 x 8,44 ht m) section vue en saillie de l'isolant enduit 7 cm de large x 10 cm de profondeur depuis enduit et x 18 cm de profondeur depuis le profil de mur rideau



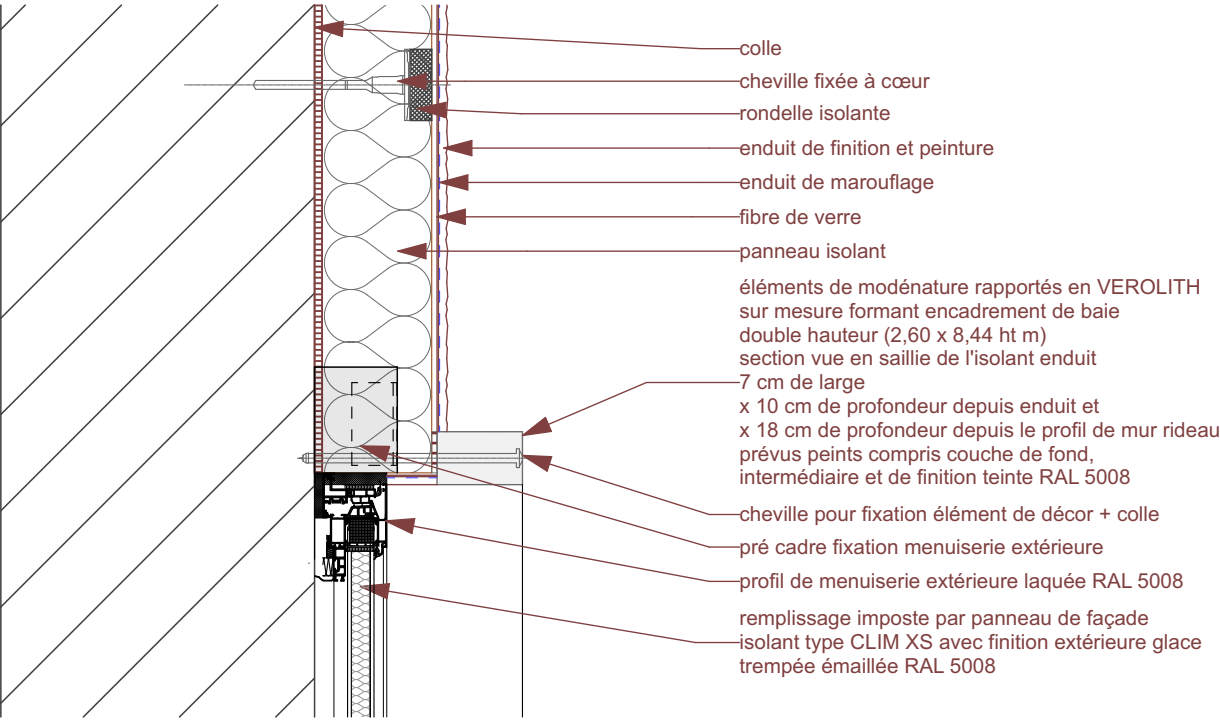


IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

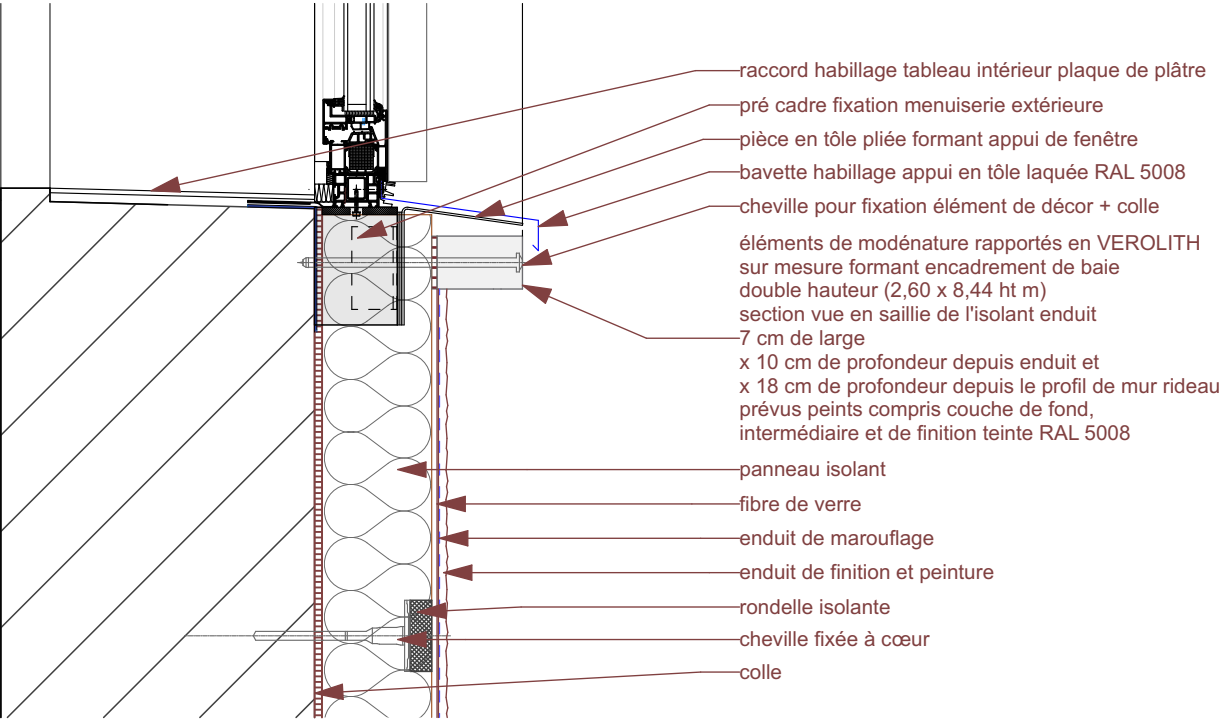
This architectural floor plan illustrates a three-story building with a complex layout. The plan is divided into several functional areas, including residential units (FR-1, FR-2, FR-3), a men's restroom (MEN-1, MEN-2), and a central corridor (COR-1). The building features a central courtyard area with a circular feature. The plan includes detailed dimensions for rooms and corridors, as well as section callouts (e.g., détail 110a, détail 110b, détail 110c) indicating specific architectural details. The layout is symmetrical, with rooms and corridors arranged around a central axis. The plan also shows the building's footprint, including the central courtyard and the surrounding structure. The dimensions are provided in meters, and the plan is oriented with North at the top. The building is situated on a plot with a total area of 114.5m². The plan includes a scale bar and a north arrow. The building is designed to accommodate a large number of residents, with a total of 114.5m² of floor area. The plan also shows the building's footprint, including the central courtyard and the surrounding structure. The dimensions are provided in meters, and the plan is oriented with North at the top. The building is situated on a plot with a total area of 114.5m².

<p>CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris</p>	<p>MAÎTRE D'OUVRAGE</p> <p>Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Ile-de-France Villégir / rue Guy Moquet 94800 VILLEJUIF - charlotte.peret@cnrs.fr</p>	<p>KEUL Eco Economiste 13, rue Louis Armand 72400 LA FERTÉ-BERNAUD fabrice.keul.eco@free.fr</p>	<p>SERTEC BET Fluides 1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde 91300 MASSY j.j.martin@sertec.fr</p>	<p>C2L OPC 36 rue de Fontarabie 75020 PARIS m.munios@ccl2-nel.com</p>	<p>Phase : Dossier de Consultation des Entreprises</p>		<p>DCE 109 détails</p>
					<p>DATE : 30/07/2025</p>	<p>ÉCHELLE : 1:50</p>	

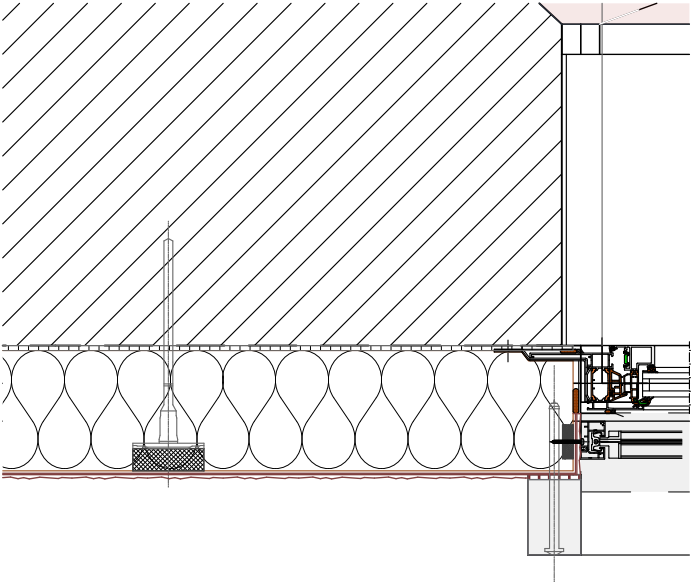
détail 110a / ITE haut encadrement de baie façade pochuet FR-1, FR-2 et FR-3 au R+2



détail 110b / ITE bas encadrement de baie façade pochuet FR-1, FR-2 et FR-3 au R+1

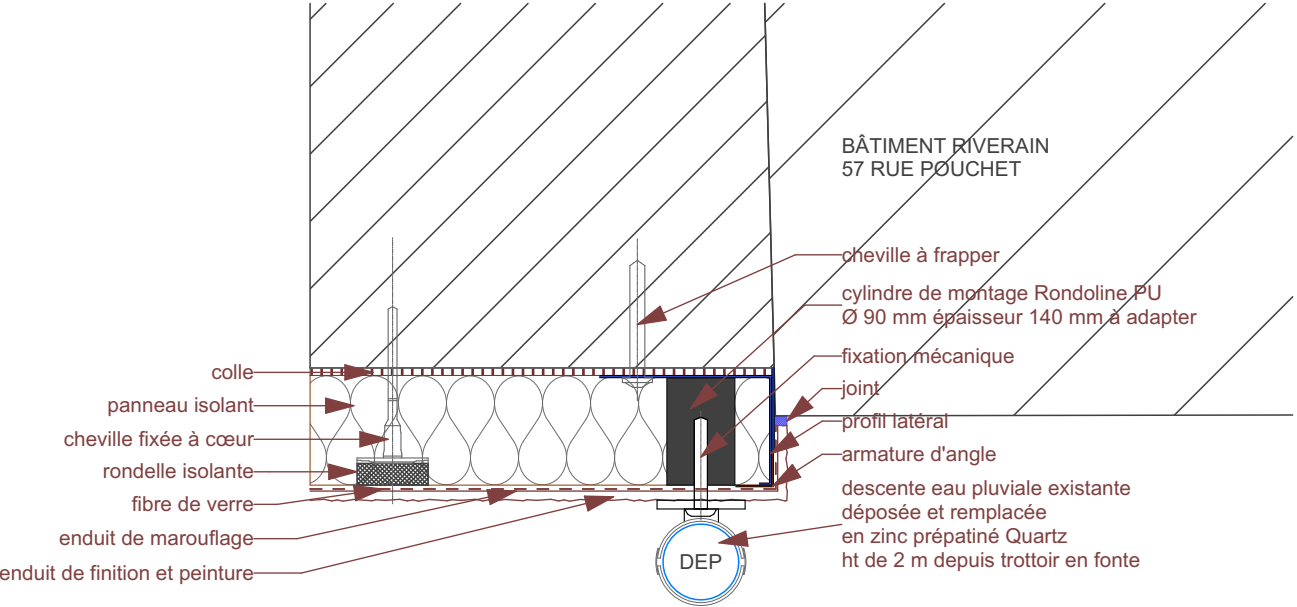


détail 110c / ITE encadrement de baie façade pochuet FR-1, FR-2 et FR-3 au R+1 et R+2 en plan



voir légendes détail 108

détail 110d / ITE retour façade pochuet et descente EP en plan



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cns.fr



MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNAUD
fabrice.keul.eco@free.fr

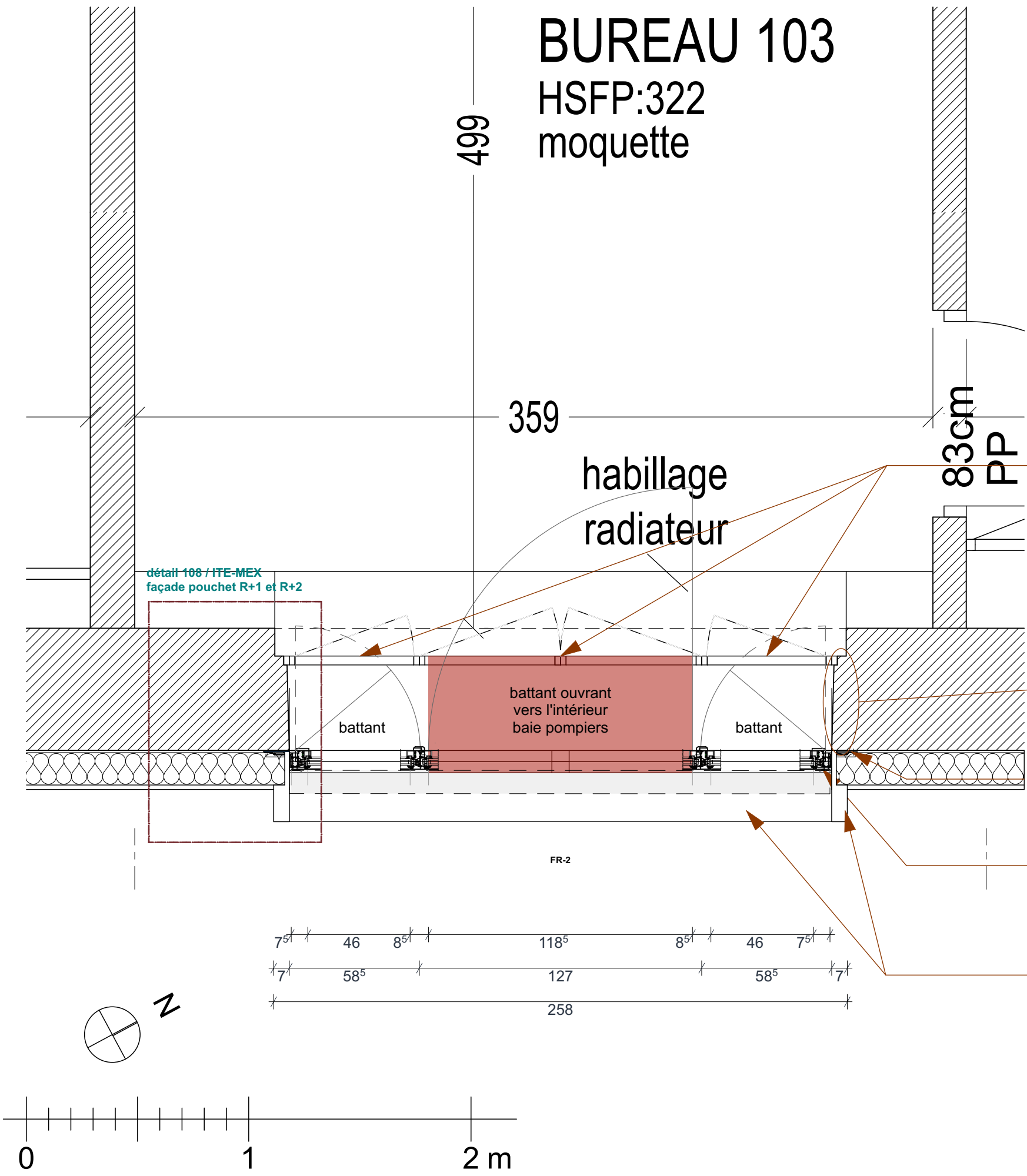
SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul Zi La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.urias@c2l-net.com

détails 110 ITE MEX façade pochuet

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:10

DCE 110
détails



dépose de 4 ouvrants intérieurs existants, ainsi que
sciage des 2 dormants intermédiaires et des paumelles
reprise de l'encadrement intérieur de baie
au sintofer puis remise en peinture du dormant

reprise de l'habillage des tableaux, linteau et
appui intérieurs en plaque de plâtre
pour raccords avec menuiseries
intérieures et extérieures

précadre ou éléments de fixation et de calage
de l'ensemble menuisé sur la maçonnerie existante

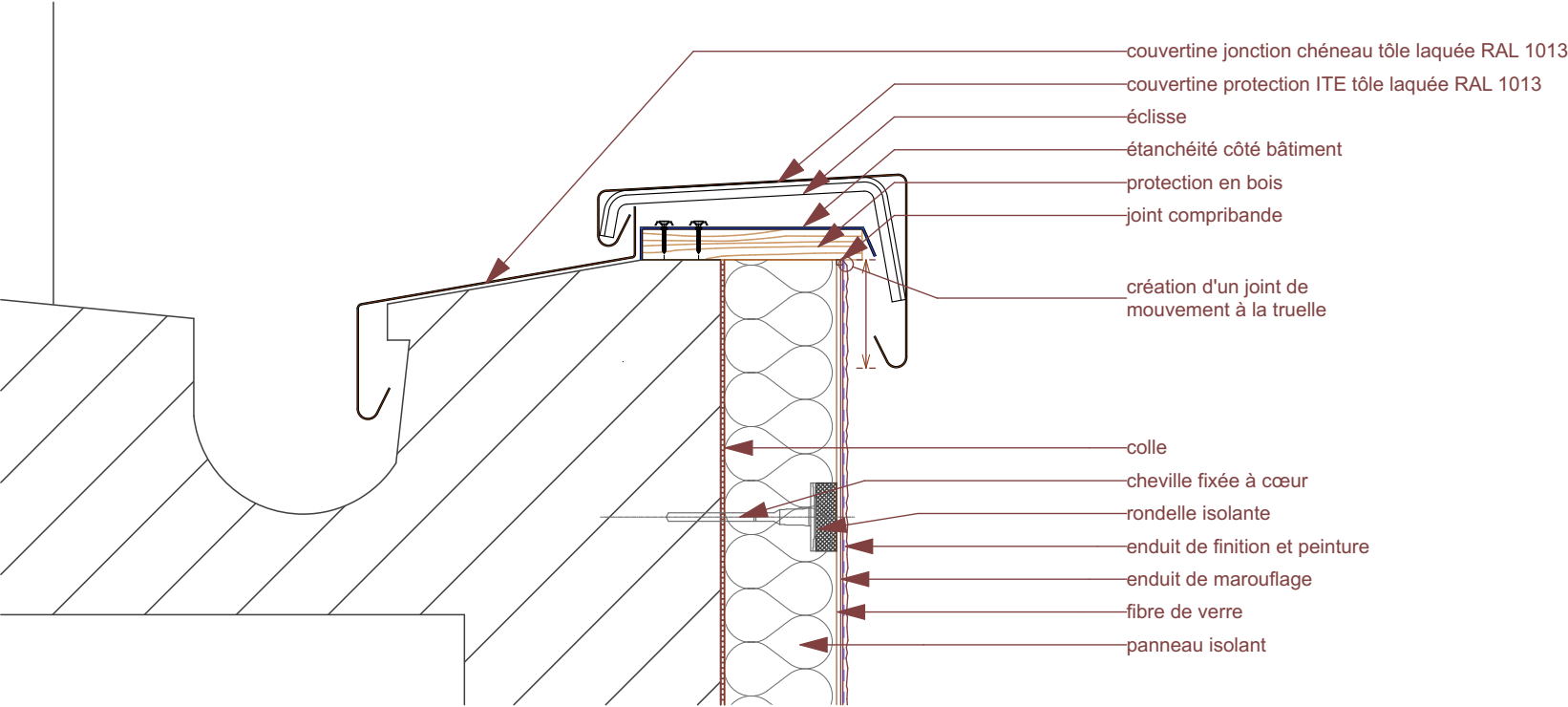
mur rideaux FR-3 / ensemble menuisé R+1 et R+2

éléments de modénature rapportés
en VEROLITH sur mesure
formant encadrement de baie
double hauteur (2,60 x 8,44 ht m)
section vue en saillie de l'isolant enduit
7 cm de large
x 10 cm de profondeur depuis enduit et
x 18 cm de profondeur depuis le profil de mur rideau

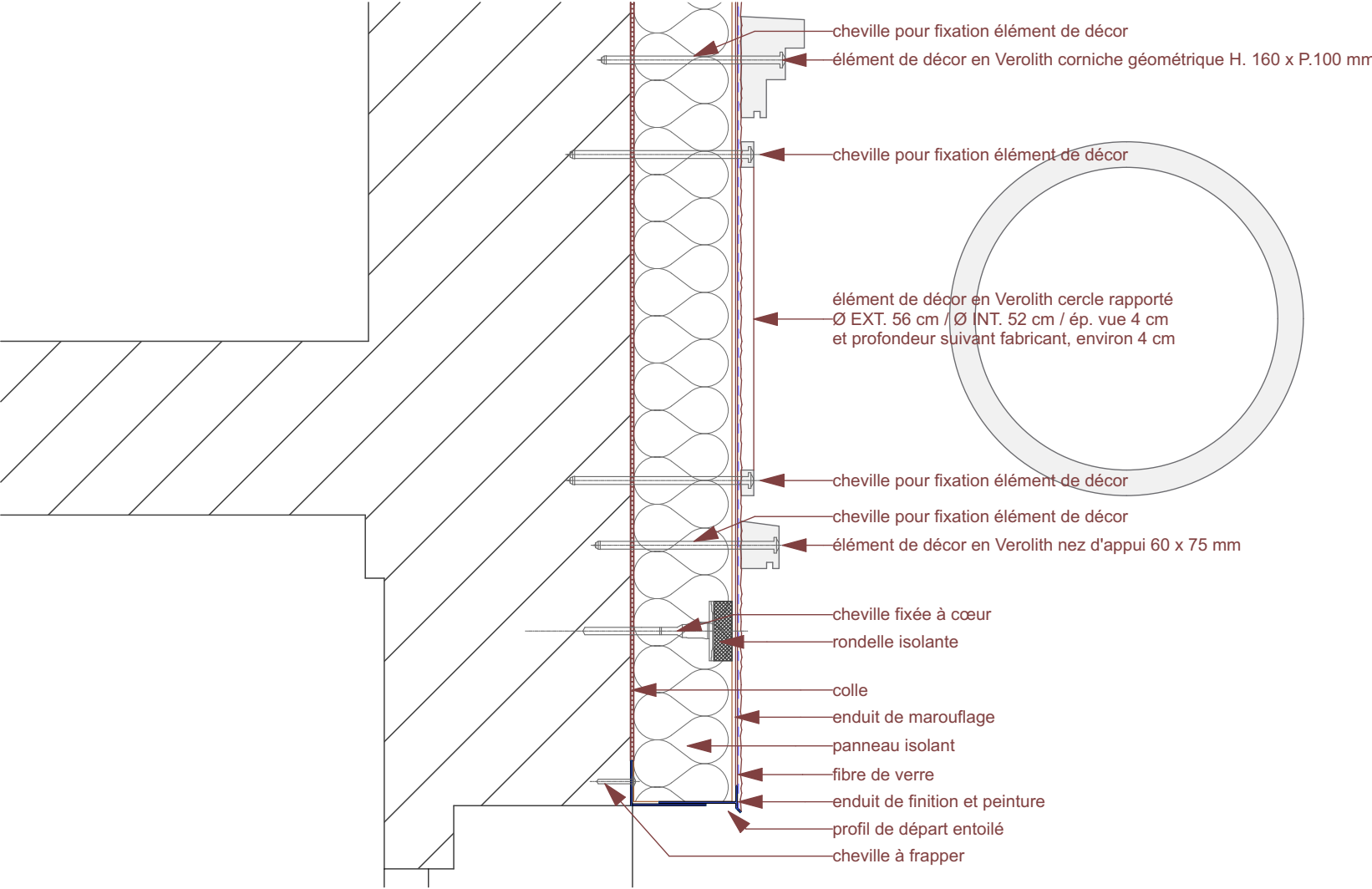


détails 112 / ITE couvertine, départ et cabochon façade pouchet

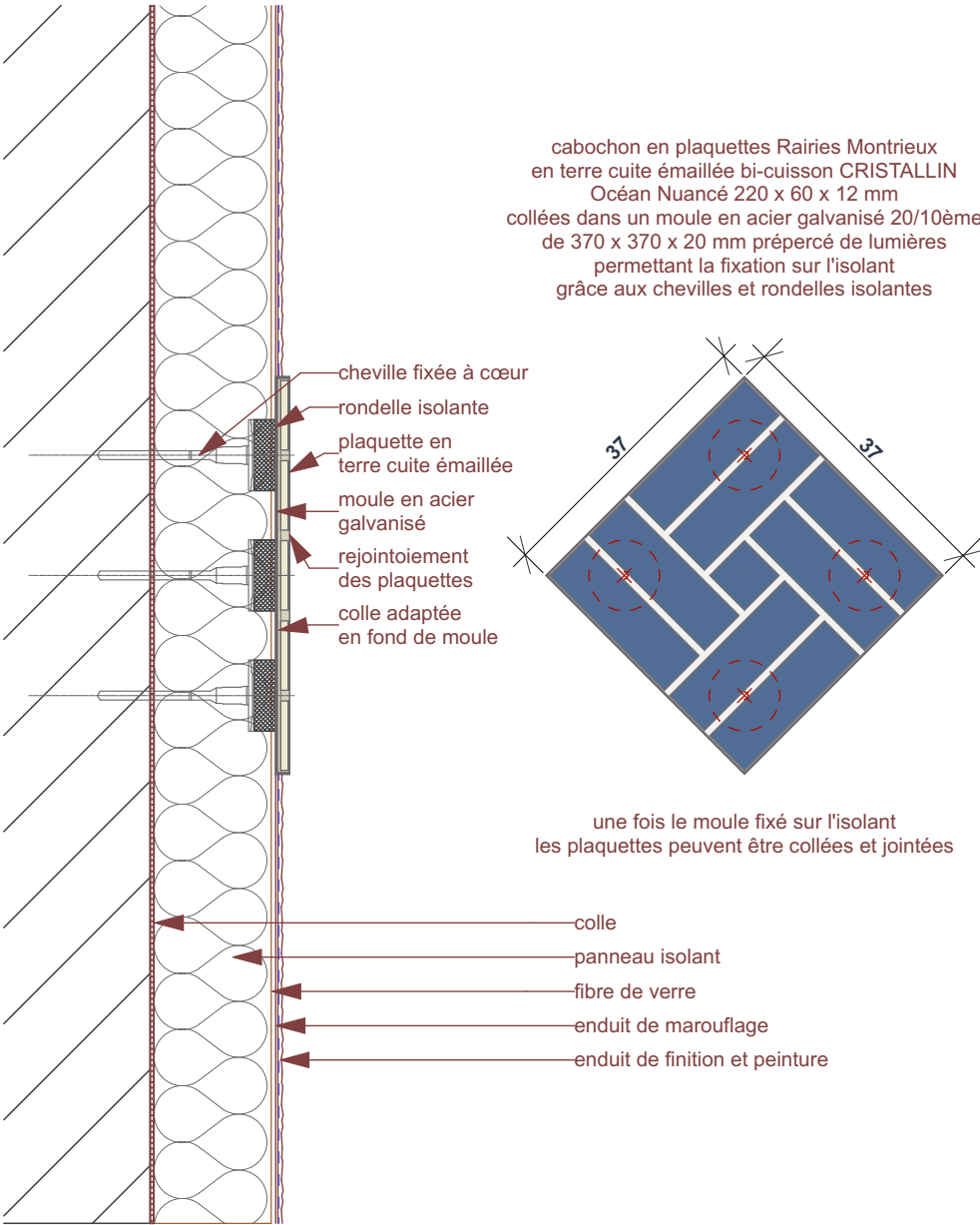
détail 112a / ITE couvertine en partie haute façade pouchet



détail 112b / départ ITE façade pouchet



détail 112c / ITE cabochon plaquettes émaillées façade pouchet et coupe



IMPORTANT : Les documents consultants le présent dossier ne sont pas des documents d'exécution. Ils ne peuvent en aucun cas être utilisés pour la réalisation des travaux et devront faire l'objet d'études techniques d'exécution.

CNRS / Travaux de rénovation énergétique du site Pouchet / 59 rue Pouchet 75017 Paris

Phase : Dossier de Consultation des Entreprises

DCE

MAÎTRE D'OUVRAGE
Centre National de la Recherche Scientifique
Délégation Île-de-France Villejuif 7 rue Guy Môquet
94800 VILLEJUIF - charlotte.perez@cnsr.fr

MAÎTRISE D'ŒUVRE
AU4G ARCHITECTES
72 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL
01 43 56 84 40 - agence@au4g.fr

KEUL Eco Economiste
13, rue Louis Armand
72400 LA FERTE-BERNARD
fabrice.keul.eco@free.fr

SERTED BET Fluides
1-1bis Rue Marcel Paul ZI La Bonde
91300 MASSY
j.martin@serted.fr

C2L OPC
36 rue de Fontarabie
75020 PARIS
m.unios@c2l-net.com

détails 112 ITE couvertine / départ / cabochon façade pouchet

DATE : 30/07/2025
ÉCHELLE : 1:10

DCE 112
détails