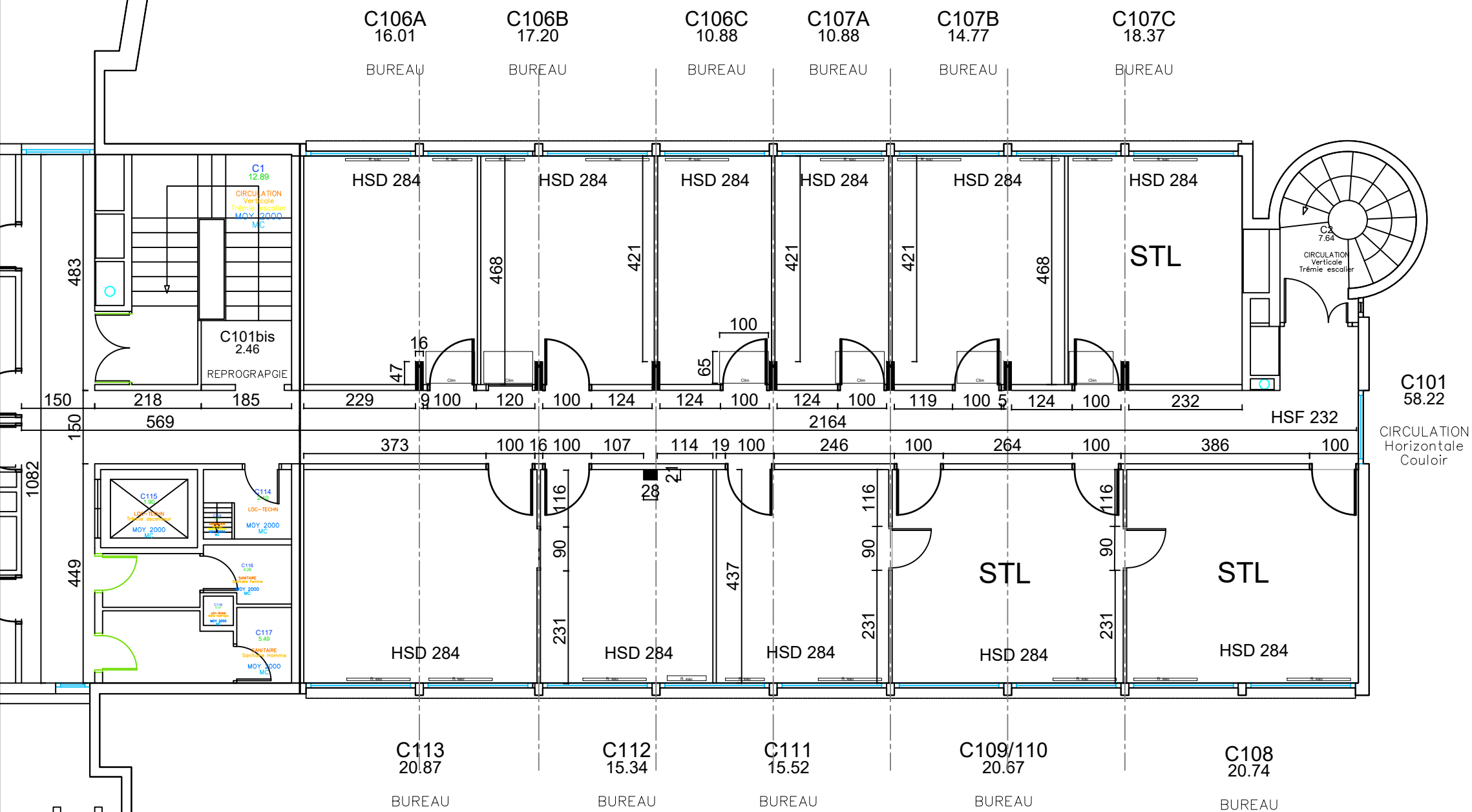


<h1>LEGENDE</h1> <p>HSF : 232 cm dans la zone de circulation</p> <p>HSD : 284 cm dans les bureaux</p>

HSF : 232 cm dans la zone de circulation
HSD : 284 cm dans les bureaux



CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

DCE Travaux - Cahier des plans

Plan d'état des lieux

Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr

138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON

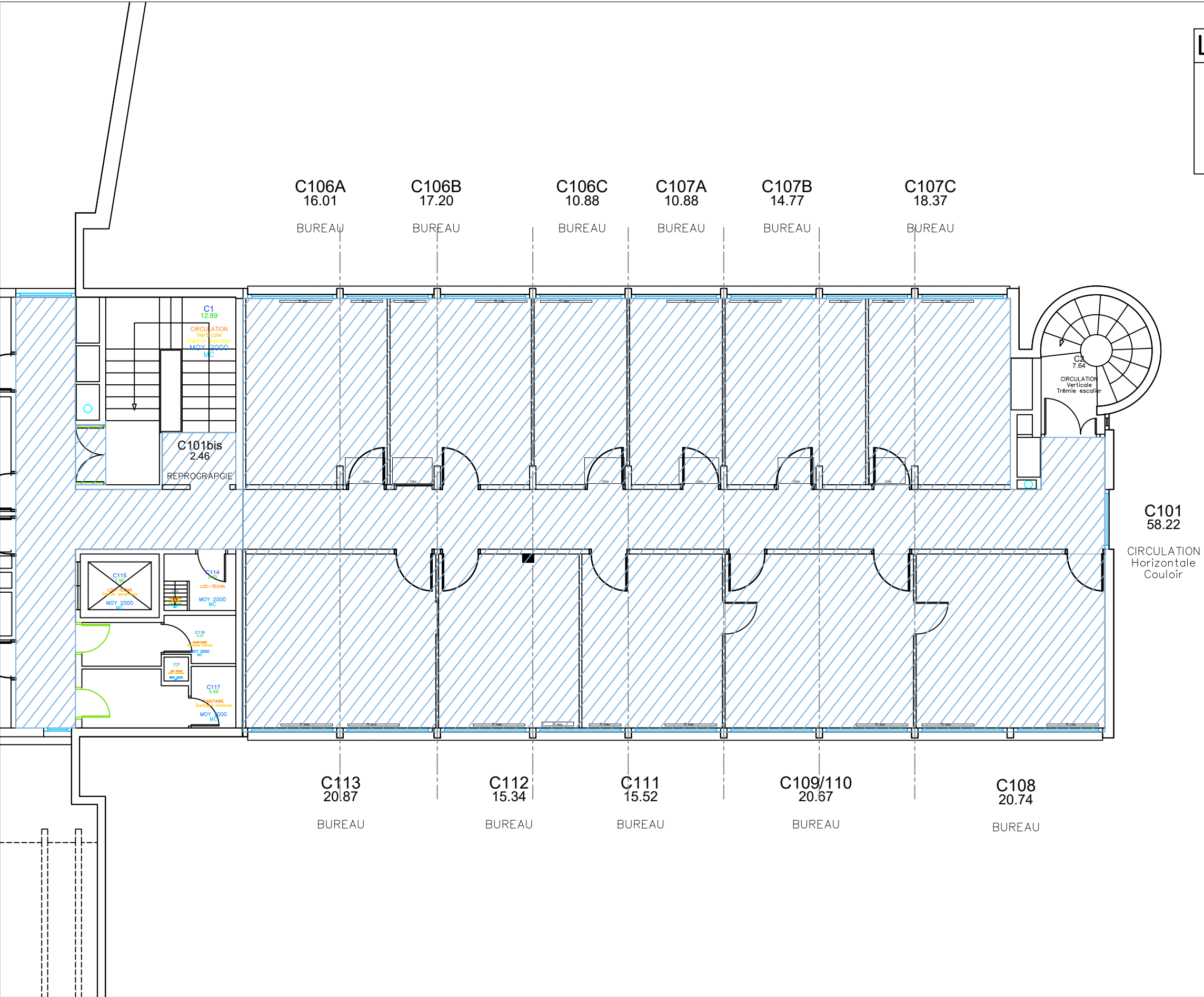
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr

E-mail : reflet.allemand@orange.fr



LEGENDE

Zone projet



CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

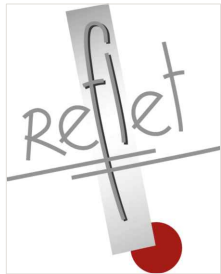
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan zonage projet

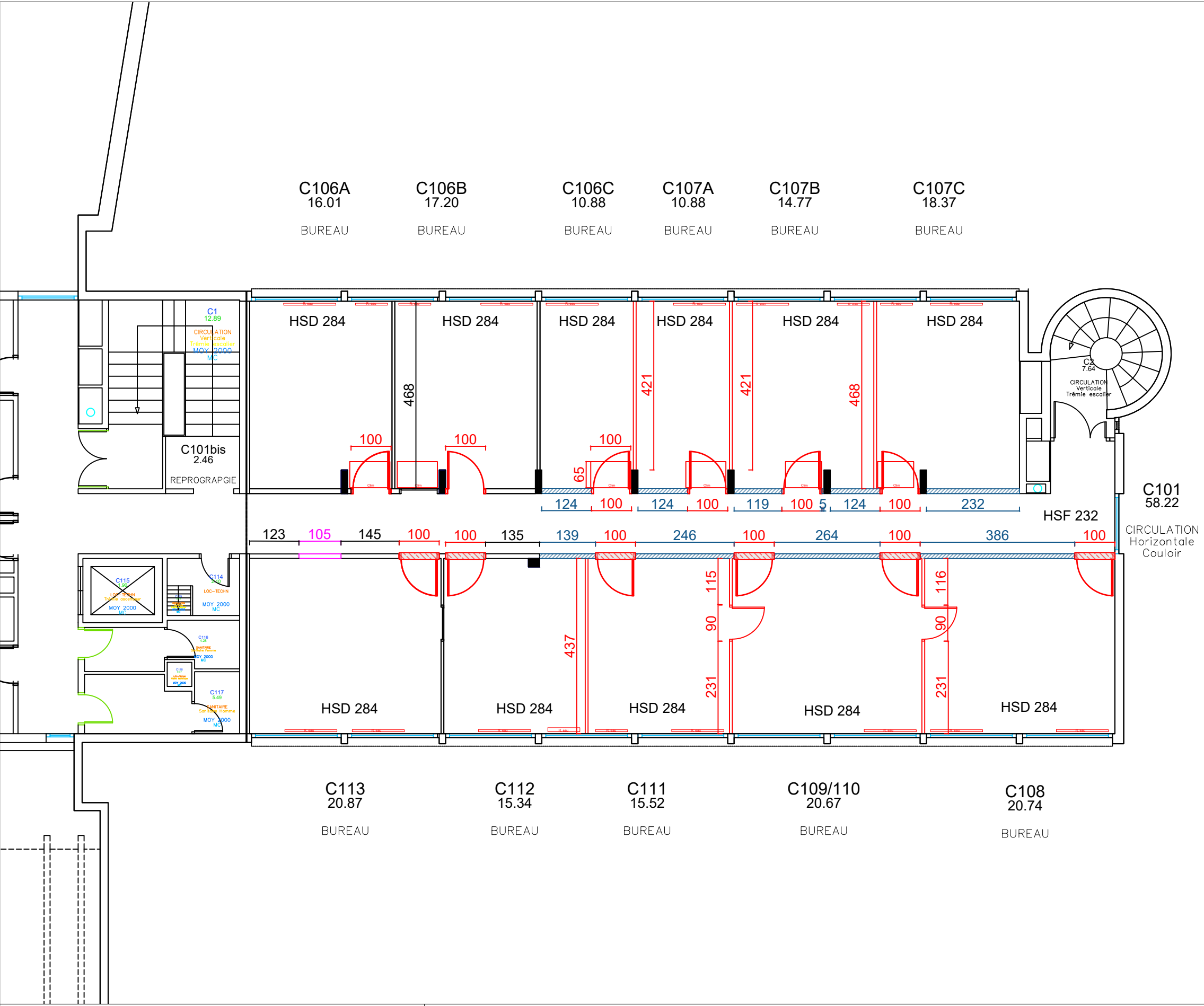
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr





LEGENDE

Ouverture à créer dans la cloison sèche (création d'une porte simple)

Cloison sèche à déposer toute hauteur

Cloison sèche à déposer jusqu'à 230 cm du sol

Cloison sèche à conserver

Radiateurs à déposer

Bloc de climatisation à déposer

Ventilo convecteur dans le faux plafond à déposer

Bloc-porte simple à déposer

Bloc-porte simple à conserver

CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

DCE Travaux - Cahier des plans

Plan de dépose / démolition

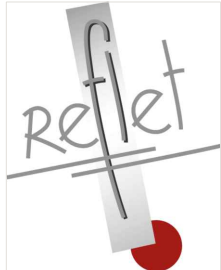
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

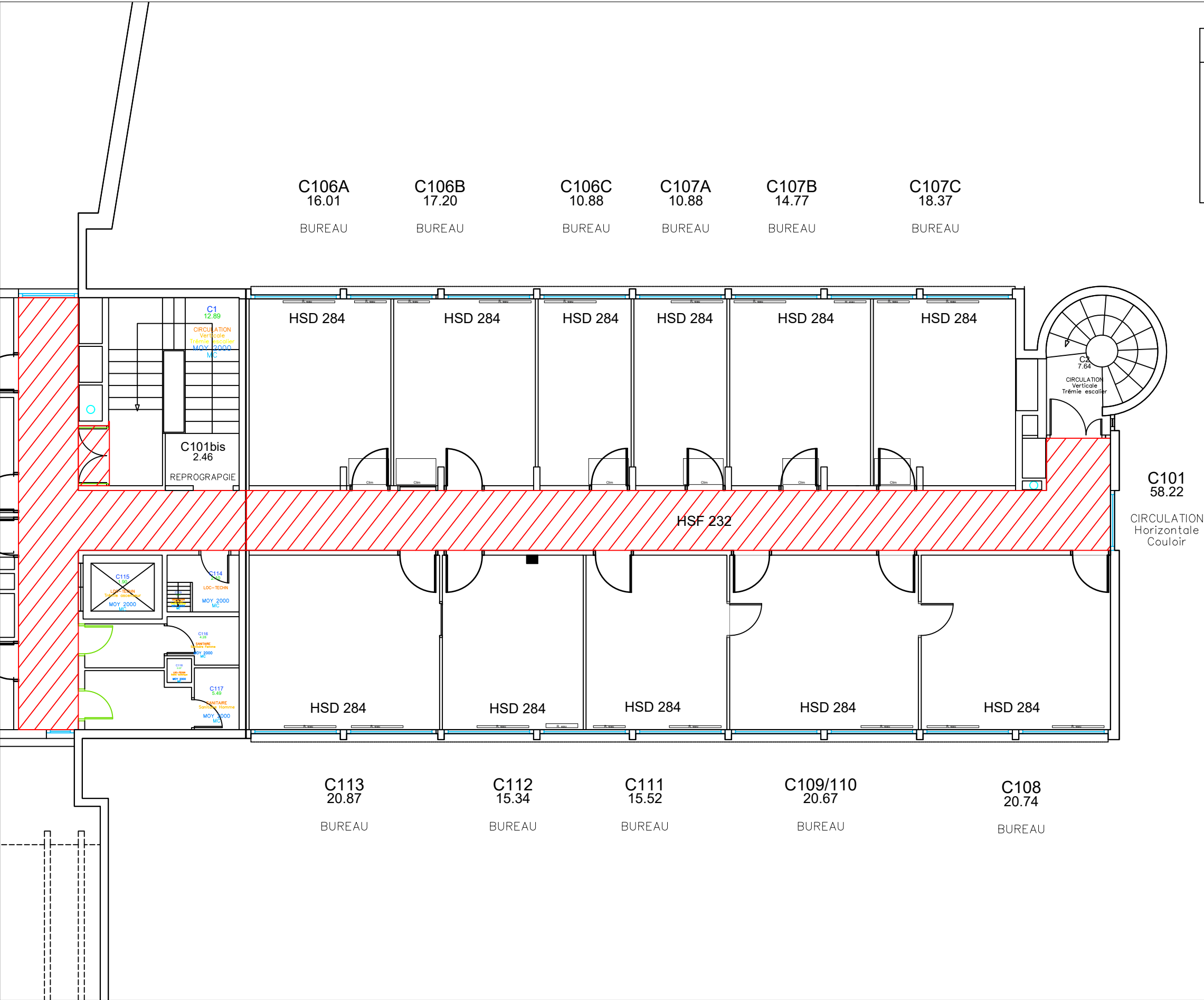
REFLET

138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr



LEGENDE

Dépose des faux plafonds
existants (dalles + ossature) -
HSP : 232 cm



CNRS - SPV

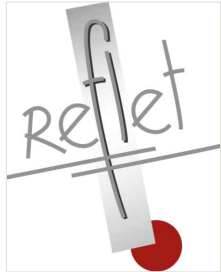
250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

DCE Travaux - Cahier des plans
Plan de dépose des faux plafonds
Niveau R+1


DATE : 06/11/2025


Format A3 - 1/100 ème

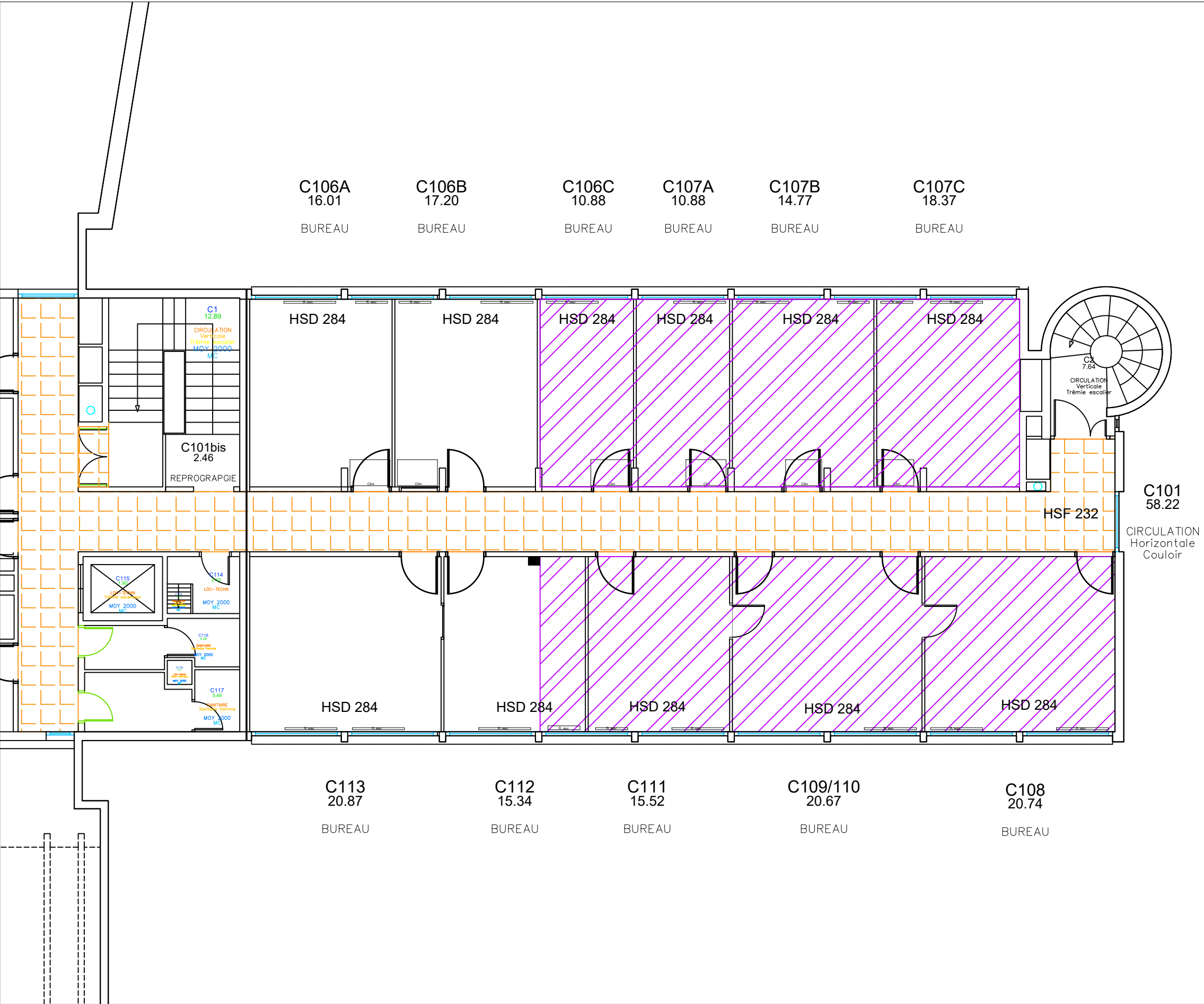
REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr



LEGENDE

Dépose des spots encastrés existants, et conservation pour une repose ultérieure

Dépose des panneaux LED en appliques existants



CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

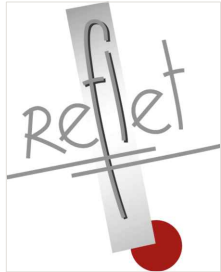
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan de dépose des luminaires

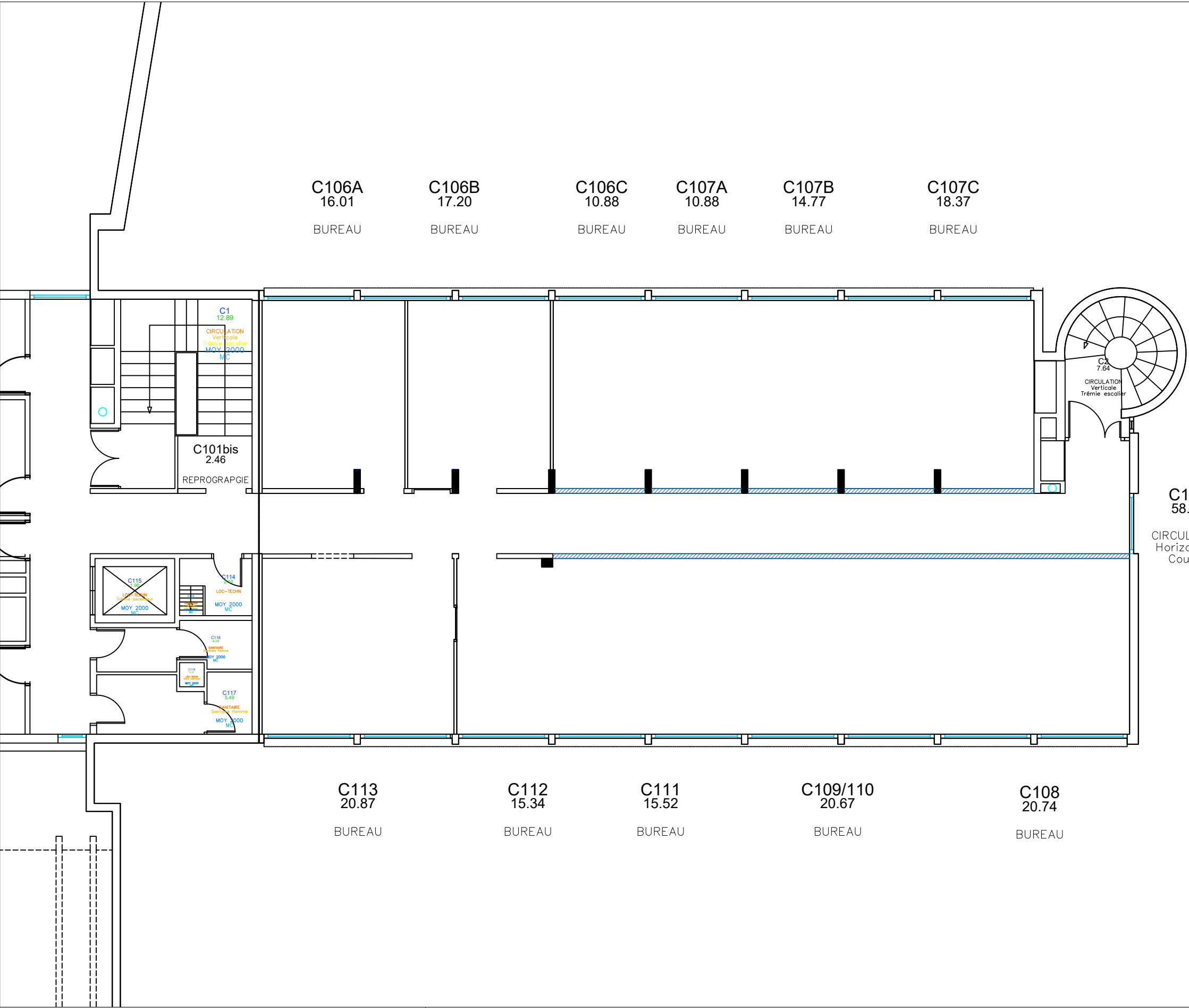
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr





LEGENDE

Cloison sèche conservée

Retombée de cloison sèche conservée à partir de 230 cm du sol jusqu'à la dalle haute

CNRS - SPV

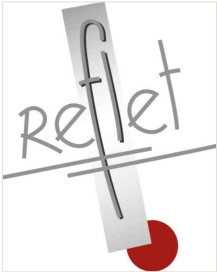
250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

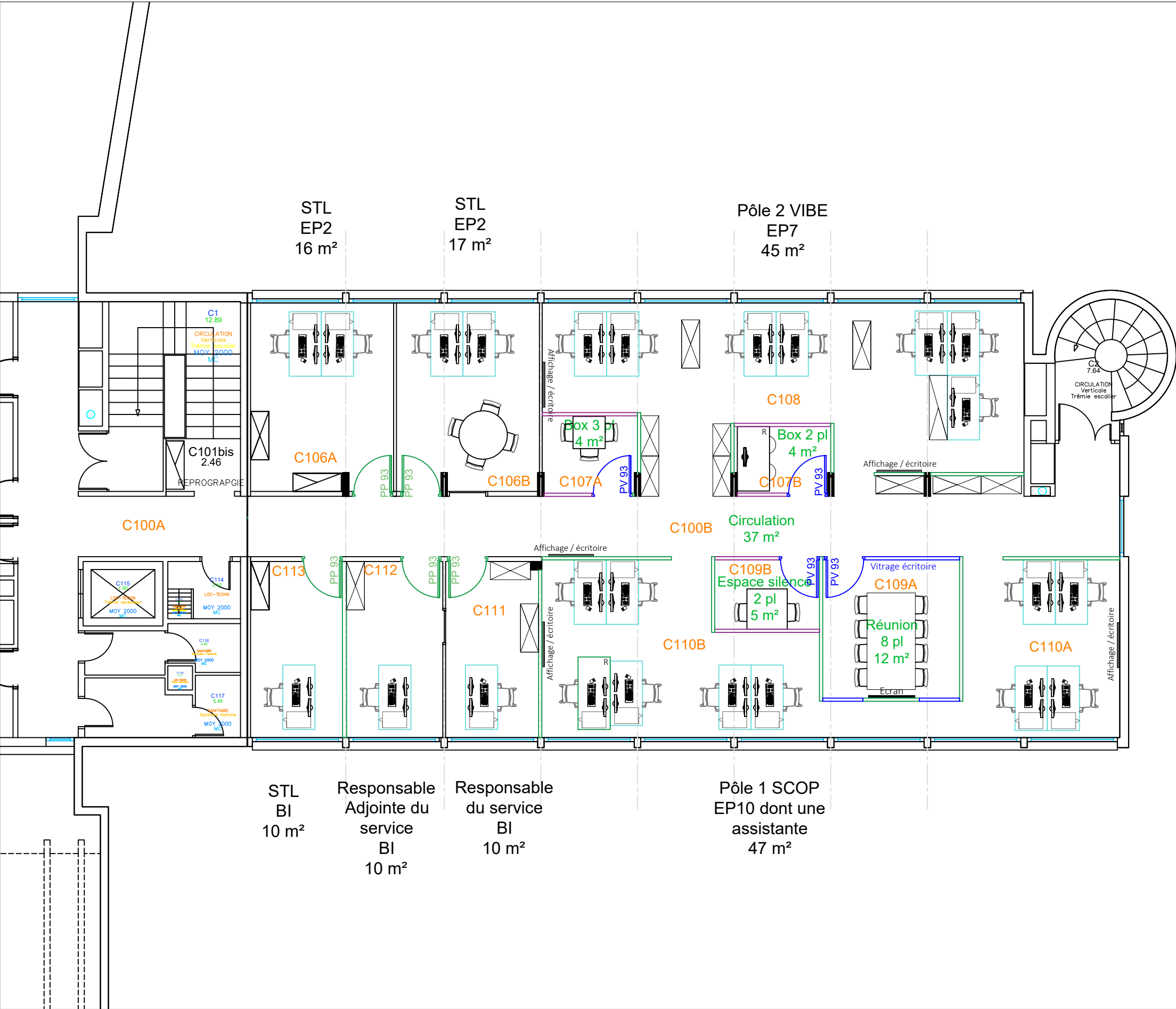
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan d'état des lieux après curage
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

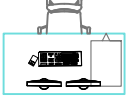
Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr

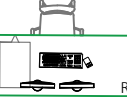




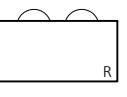
LEGENDE



Poste de travail 160 x 80 cm avec caisson



Poste de travail réglable en hauteur 180 x 80 cm avec caisson



Poste réglable en hauteur 160x80

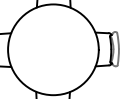
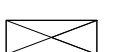
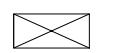



Table ronde Ø120 cm



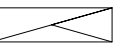
Armoire 120 x 45 cm



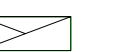
Armoire 100 x 45 cm



Armoire 80 x 45 cm



Meuble mi-hauteur 160 x 45 cm



Meuble mi-hauteur 120 x 45 cm

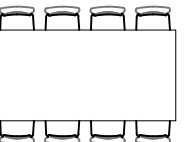


Table 120 x 240 cm pour 8 personnes




Tableau écriture / Affichage

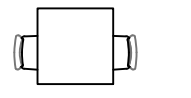


Table 100 x 100

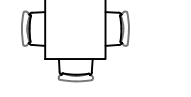


Table 80 x 80

CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

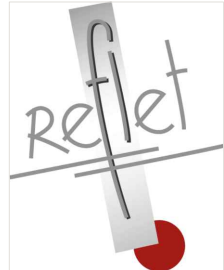
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan d'aménagement

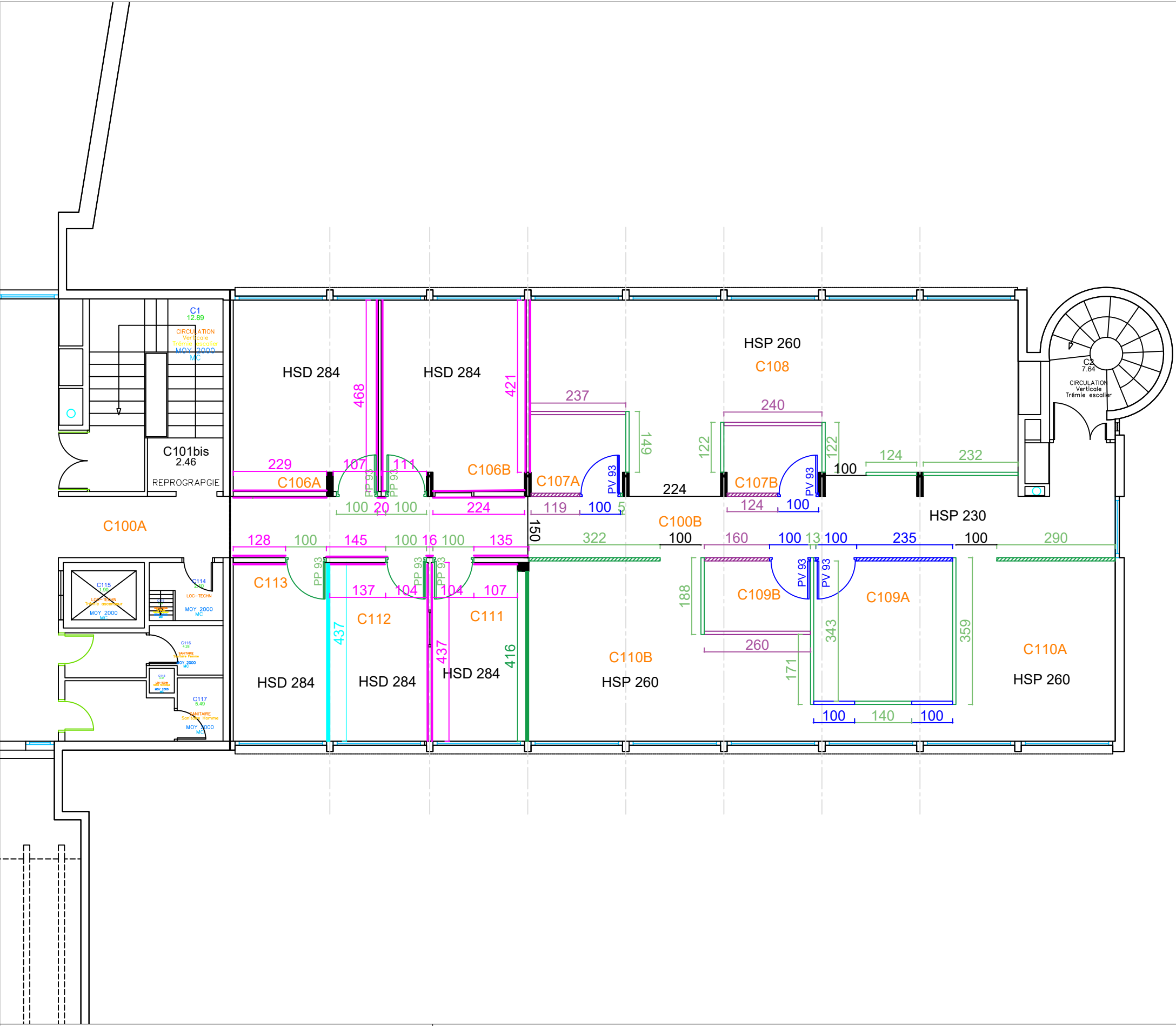
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr





- LEGENDE
- Cloison sèche conservée + Doublage phonique en contre-cloison à poser
- Cloison modulaire pleine, à poser H230 cm, Rw+C : 42 dB
- Cloison modulaire pleine, à poser H260 cm, Rw+C : 42 dB
- Cloison modulaire pleine, à poser H260 cm, Rw+C : 48 dB
- Cloison modulaire pleine, à poser H284 cm, Rw+C : 48 dB
- Cloison modulaire vitrée toute hauteur, à poser H230 cm, Rw+C : 42 dB
- Cloison modulaire vitrée toute hauteur, à poser H260 cm, Rw+C : 42 dB
- Cloison modulaire, vitrée sur allège pleine à poser H230 cm, Rw+C : 42 dB
- Cloison modulaire, vitrée sur allège pleine à poser H260 cm, Rw+C : 42 dB
- Bloc porte vitré pour cloison modulaire à poser
(H totale 230 cm : Bloc-porte vitré H210 cm + imposte vitrée H20cm)
- Bloc porte acoustique à âme pleine isoplane à poser Hauteur 204 cm

CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

DCE Travaux - Cahier des plans

Plan de second oeuvre

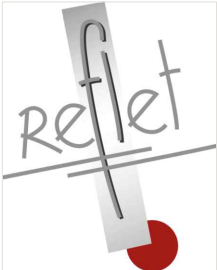
Niveau R+1

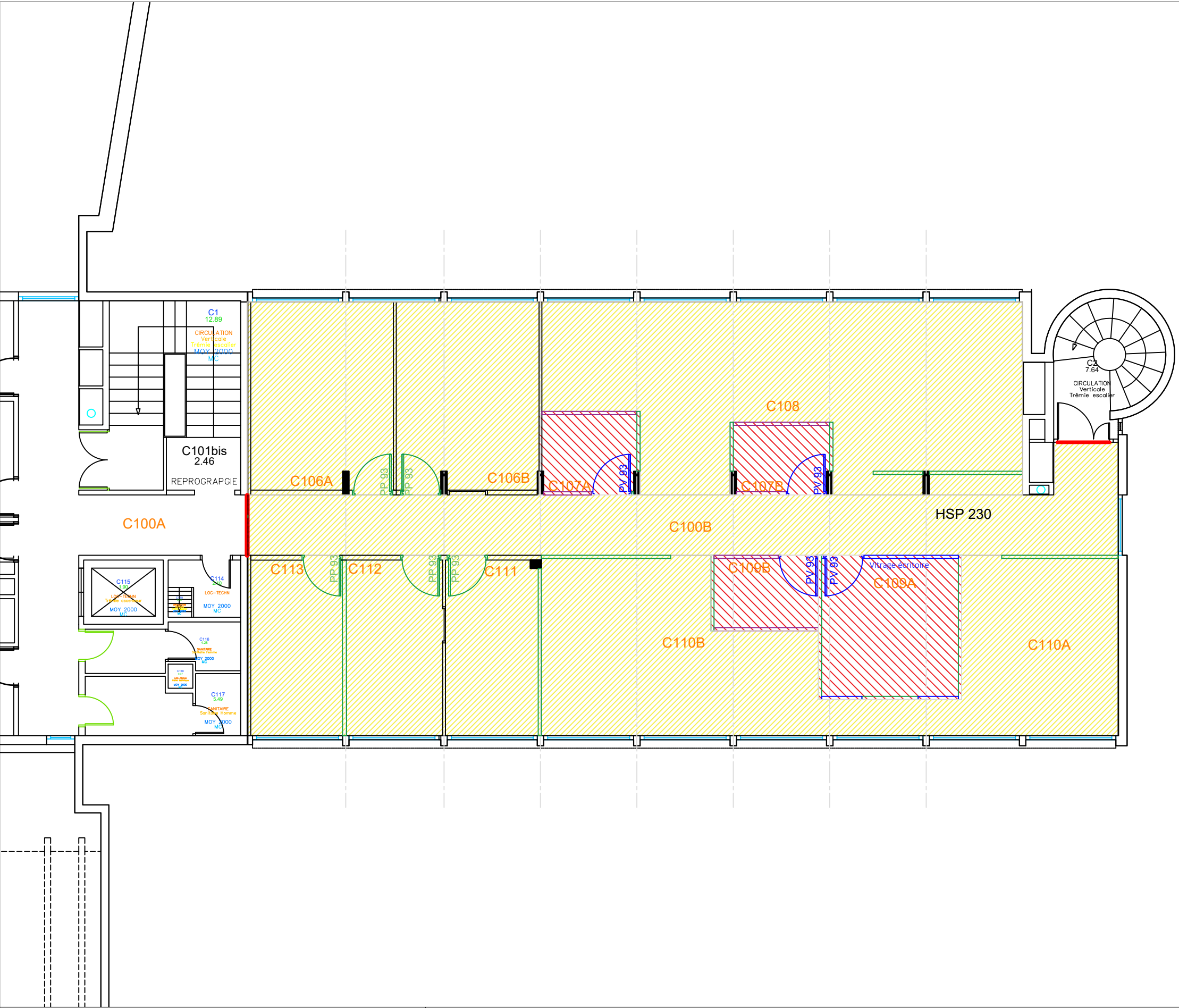
DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET

138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr





LEGENDE

Fourniture et pose de moquette
Milliken : Pattern Play -
PPY06-212-219- ANGORA

Fourniture et pose de moquette
Milliken: Pattern Play - Arch -
Moquette modulaire -
PAR219-102 - Red

Barres de seuil à poser

CNRS - SPV

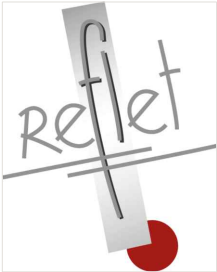
250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

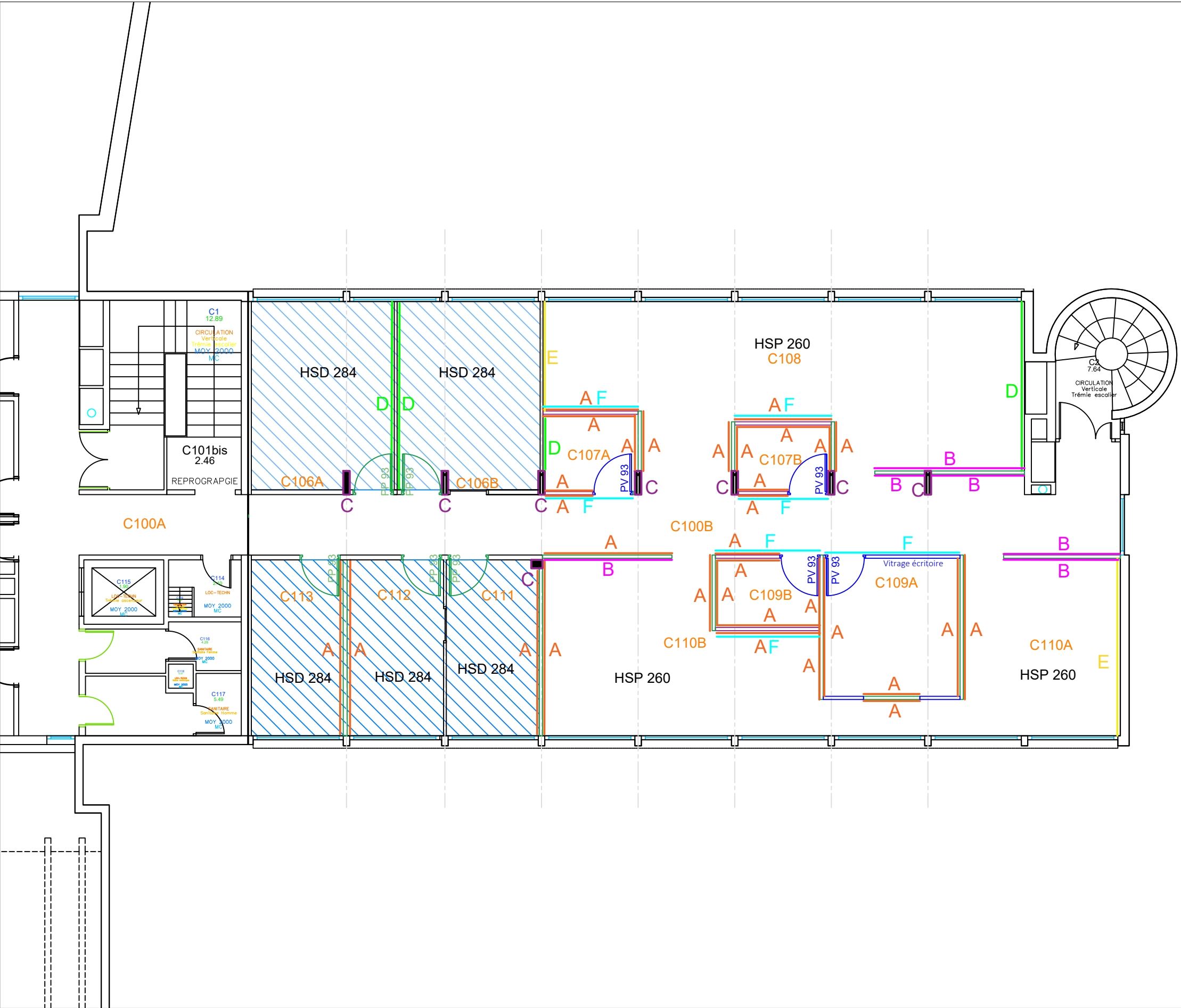
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan de repérage des revêtements de sol
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr





LEGENDE

A

Stratifié Polyrey Bouleau de Gaspésie B193 ou équivalent (cloisons modulaires pleines toute hauteur et allèges des cloisons vitrées sur allège)

B

Stratifié ou mélaminé blanc identique (pour cloisons modulaires pleines toute hauteur) RAL 9010 ou équivalent

C

Peinture bordeaux Farrow and Ball - Eating Room Red No.43 ou équivalent (RVB : R 139 - V 77 - B 80)

D

Peinture beige Farrow and Ball - Joa's White No.226 ou équivalent (RVB : R 219 - V 206 - B 187)

E

Papier peint sur mesure - Wallism : Organic Abstract IV - LQ6oByeO5MRX

F

Vitrophanie - effet verre sablé dégradé vers le haut et vers le bas

Peinture des plafonds existants - Blanc RAL9010

Peinture blanche RAL 9010 ou équivalent sur le reste des cloisons existantes et façades intérieures, cadres de fenêtre...

CNRS - SPV

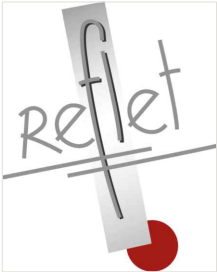
250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

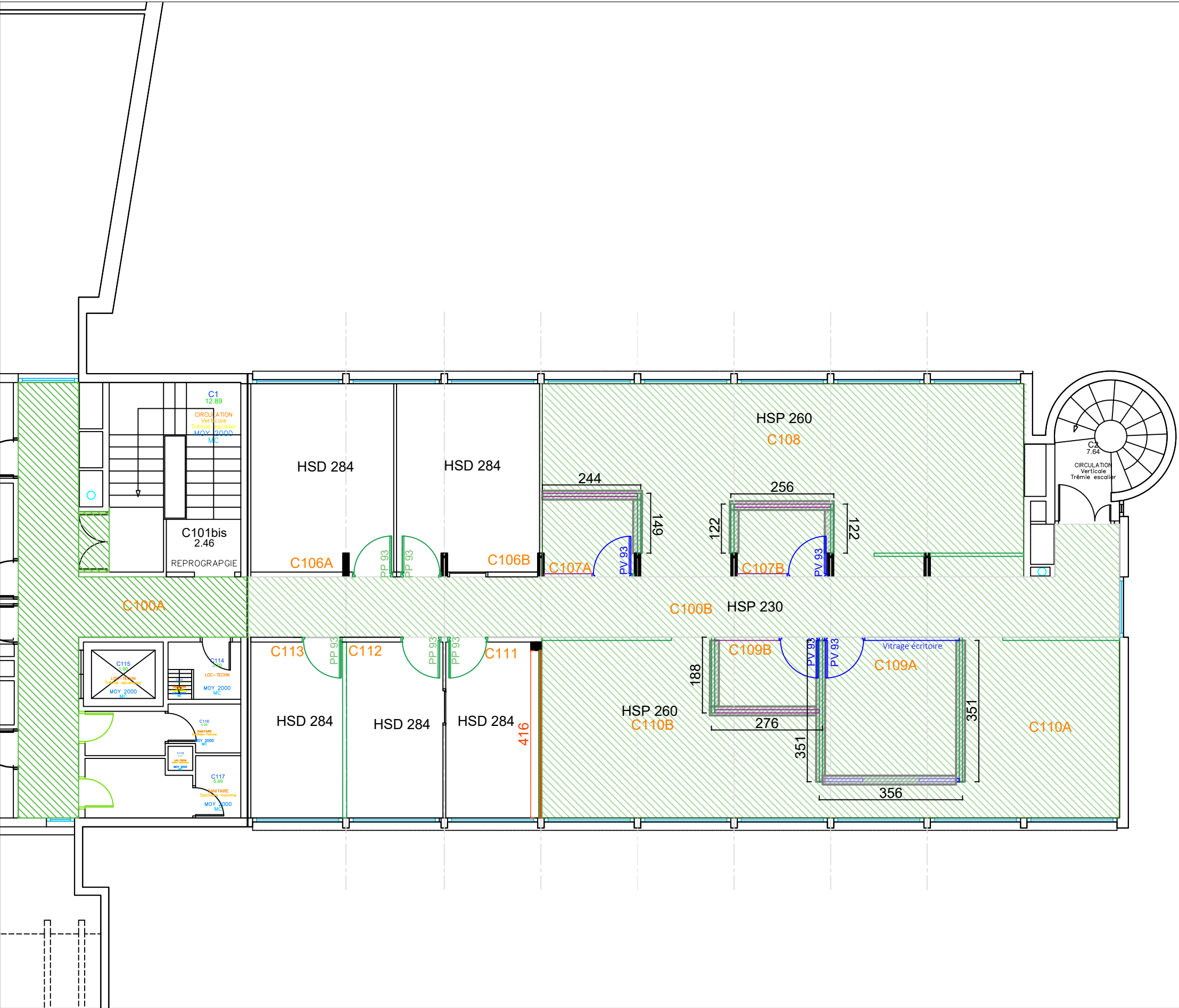
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan des revêtements muraux et plafonds
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr





LEGENDE

Barrière acoustique dans le plénum à poser au-dessus de certaines cloisons modulaires

Fourniture et pose de faux-plafond acoustique suspendu (dalles 60x60 cm y compris ossature) -
HSP : 230 cm (pour la zone de circulation)
HSP : 260 cm (pour la zone des bureaux)

Zone sans faux plafond - HSP : 284 cm - identique à l'existant

Retombées en cloisons sèches (24cm)

CNRS - SPV

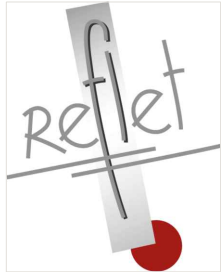
250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

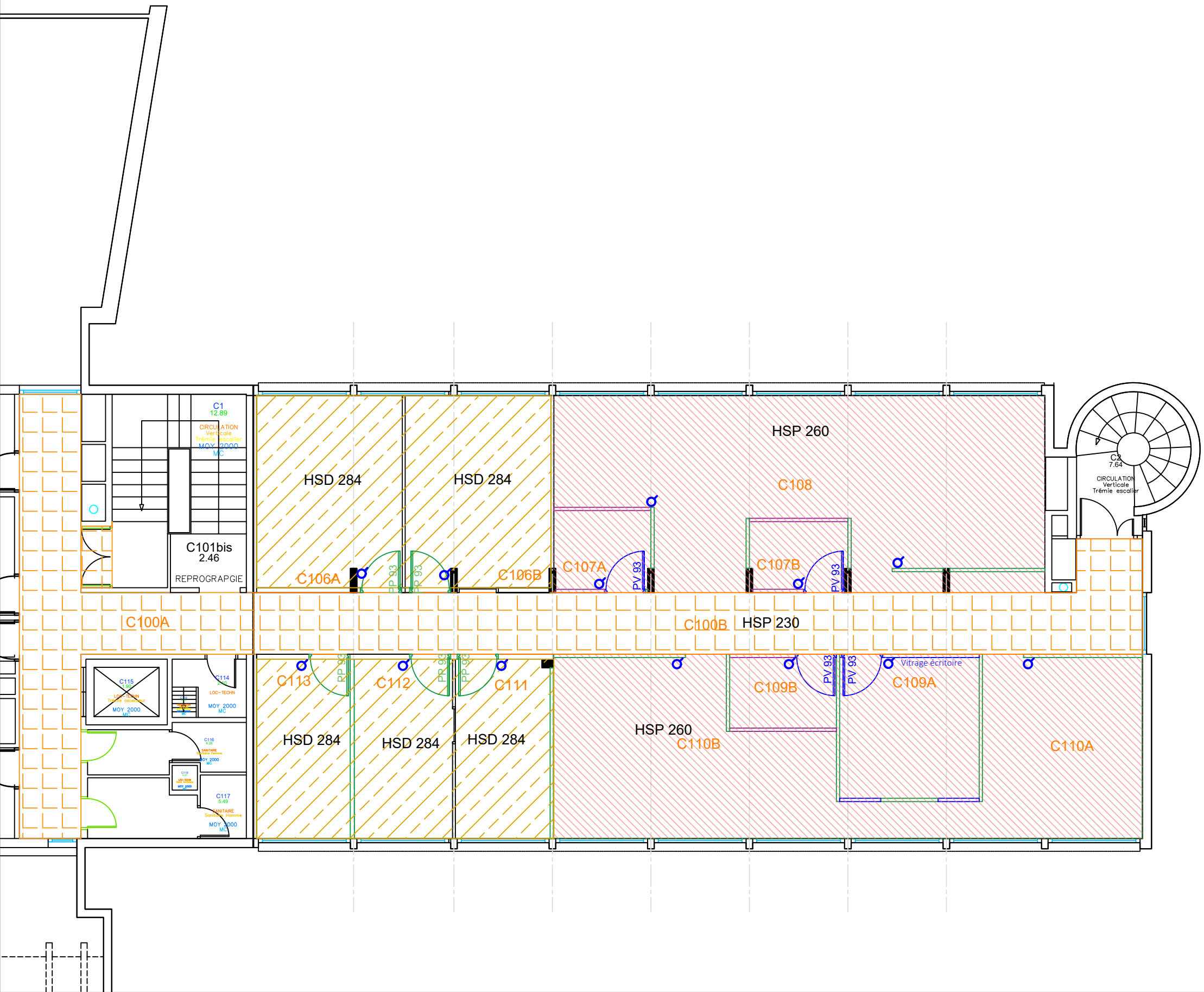
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan de zonage des faux plafonds et barrières acoustiques
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025


Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr

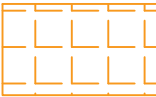





LEGENDE




Fourniture et pose de
plafonniers LED encastrables
de 60x60 cm



Fourniture et pose de
détecteurs de présence
+ repose des Spots LED
encastrables existants



Fourniture et pose de
plafonnier en applique
supplémentaire et/ou
déplacement de ceux existants
si nécessaire



Fourniture et pose
d'interrupteurs neufs et
adaptation des existants

Pour l'ensemble de la zone de projet, les câblages seront à adapter pour que chaque pièce ait son propre circuit (interrupteurs)

CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

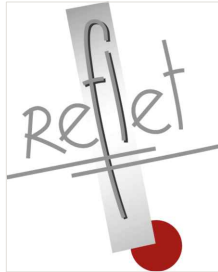
DCE Travaux - Cahier des plans
Plan de zonage des luminaires

Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr



LEGENDE

Alimentations en plinthes techniques
type goulottes horizontales avec
nourrices de courant fort + courant
faible (ronds) :

●

 = 1 nourrice contenant (poste seul) :
4 Prises Courant Fort
2 RJ45

●

 = 1 nourrice contenant (2 postes) :
4 Prises Courant Fort par poste
3 RJ45

●

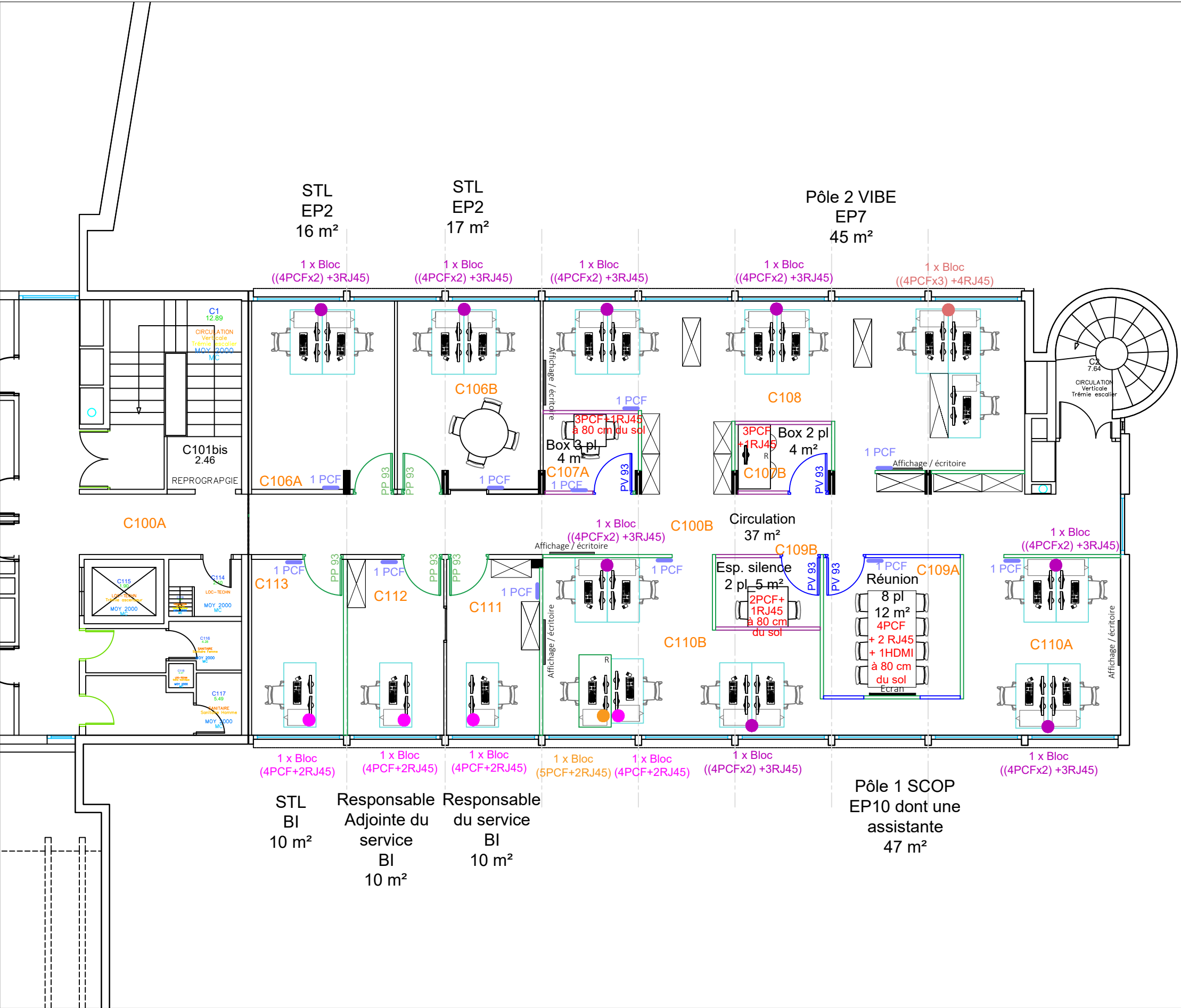
 = 1 nourrice contenant (3 postes) :
4 Prises Courant Fort par poste
4 RJ45

●

 = 1 nourrice par poste de travail
réglable en hauteur, contenant :
5 Prises Courant Fort
2 RJ45

|

 = 1 nourrice contenant chacune :
1 à 2 Prise(s) Courant Fort



CNRS - SPV

250 Rue Albert Einstein
Bâtiment 3
06560 VALBONNE

DCE Travaux - Cahier des plans
Plan de CFO/CFA
Niveau R+1

DATE : 06/11/2025

Format A3 - 1/100 ème

REFLET
138 Boulevard de la Croix-Rousse
69001 LYON
Tél : 04.78.55.16.48
E-mail : reflet.allemand@orange.fr

