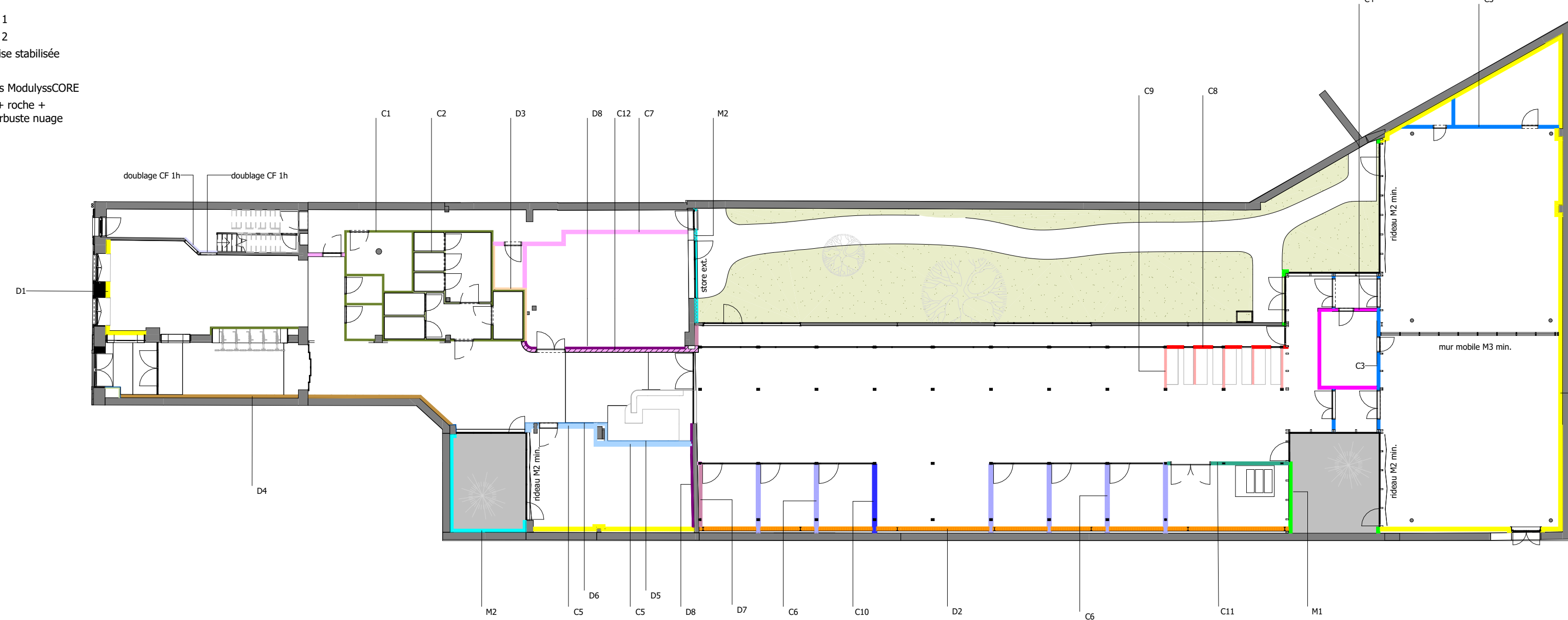


PROJET - PLAN REPERAGE SOLS
Ech: 1 : 200

Plan repérage murs cloisons doublages A
Ech: 1 : 200



C1	Cloison 100 : -Enduit terre -Carreau de pierre	C12	Cloison 180 : -Enduit terre -Blocs de béton de chanvre
C2	Cloison 70 : -Carreau de pierre	D1	Doublage 220 : -Enduit blanc -Blocs de béton de chanvre
C3	Cloisons 120 : -Enduit blanc -Blocs de béton de chanvre	D2	Doublage 220 : -Enduit terre -Blocs de béton de chanvre
C4	Cloisons 170 : -Enduit blanc -Blocs de béton de chanvre	D3	Doublage 220 : -Enduit terre -Blocs de béton de chanvre
C5	Cloison 280 : -Enduit blanc 10 -Blocs de béton de chanvre 150 -LM HD 120	D4	Doublage 170 : -Panneau plywood en contreplaqué de pin de qualité supérieure (A) vernis incolore transparent anti jaunissement largeur +/- 1220 mm stable au feu
C6	Cloisons 240 : -Plaques de plâtre + enduit minéral ton terre -Isolant LH 45 -Vide -Isolant LH 45 -Plaques de plâtre + rev. velds	D5	Doublage 20 : -Panneau plywood en contreplaqué de pin de qualité supérieure (A) vernis incolore transparent anti jaunissement largeur +/- 1220 mm stable au feu
C7	Cloison 200 : -Enduit terre -Blocs de béton de chanvre	D6	Doublage 20 : -Panneau plywood en contreplaqué de pin de qualité supérieure (A) vernis incolore transparent anti jaunissement largeur +/- 1220 mm stable au feu
C8	Cloisons 160 : -Contreplaqué -Laine de bois -Contreplaqué	D7	Doublage 145 : -Plaques de plâtre -Isolant LH
C9	Cloisons 120 : -Contreplaqué -Structure bois -Contreplaqué	D8	Doublage 105 : -Plaques de plâtre -Isolant LH HD 80
C10	Cloisons 240 : -Plaques de plâtre + enduit minéral ton terre -Isolant LH 45 -Vide -Isolant LH 45 -Plaques de plâtre + enduit minéral ton terre	M1	Doublage extérieur 150 : -Enduit blanc
C11	Cloisons 170 : -Plaques de plâtre + enduit minéral ton terre -Isolant LH 45 -Vide -Isolant LH 45 -Plaques de plâtre	M2	Doublage extérieur 170 : -Enduit blanc -Isolant LB

LEGENDE MURS CLOISONS DOUBLAGES
Ech: 1 : 50

P1	Faux plafond : -Isolant laine de roche recyclée (A2-s2, d0) -Plaques de plâtre x1 (M0) -Dalle acoustique en laine de bois organique (B-s1, d0)
P3	Faux plafond : -Isolant laine de roche recyclée (A2-s2, d0) -Plaques de plâtre x1 (M0)
P4	Faux plafond : -Isolant laine de roche recyclée (A2-s2, d0) -Plaques de plâtre x1 (M0) -Vide -Plaques modulaire blanc 60x60
P5	Faux plafond : -Isolant laine de roche recyclée (A2-s2, d0) -Plaques de plâtre x1 (M0) -Dalle acoustique en laine de bois organique (B-s1, d0)
P6	Faux plafond : -Isolant laine de roche recyclée (A2-s2, d0) -Panneau contreventement -Dalle acoustique en laine de bois organique minéral 25-25 (B-s1, d0)
P7	Faux plafond sous toiture : -Dalle acoustique en laine de bois organique (B-s1, d0)
P8	Faux plafond CFH1 : -Plaques de plâtre x2
P9	Faux plafond PFI/2H1 : -Plaques de plâtre x1
P10	Faux plafond : -Isolant laine de roche recyclée (A2-s2, d0) -Plaques modulaire blanc 60x60

LEGENDE PLAFONDS
Ech: 1 : 50

Nouveaux locaux pour Sciences Po Lille F2210 INKERMANN

Maitre d'ouvrage :
Sciences Po Lille
5, rue Auguste Angellier
59000 LILLE
Tél : +33 3 20 20 90 48 40



Architecte :
ATELIER 2F
130 Boulevard de la Liberté
59000 LILLE
Tél : +33 3 20 57 25 44
www.atelier2f.net



Bureau d'études techniques :
OVERDRIVE
11, rue Thibaud Blanc, Bât B
CS 30125 33070 BORDEAUX Cedex
Tél : +33 6 62 75 79 62



Ecologue :
ECOLogic
98 rue de la République
59000 LILLE
Tél : +33 3 23 42 45 23
www.mesconseils-ecologiques.com



Sécurité incendie :
2 SI CONSEIL
73 Boulevard Montebello, 59000
LILLE
Tél : +33 6 44 35 69 66
www.2si-conseil.com



A	31.08.2023	J	
B	27.09.2023	K	
C	19.10.2023	L	
D	05.02.2024	M	
E		N	
F		O	
G		P	
H		Q	
I		R	

PLAN AR_4_PE_01	PHASE	DCE
PLAN REZ_A_A0	ECHELLE	Comme indiqué
	DES.	B.M.
	VAL.	B.F.

Date d'impression : 06-02-24 13:45:52