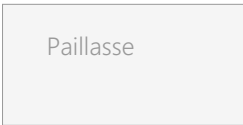


MENUISERIES INTERIEURES							MENUISERIES INTERIEURES							MENUISERIES INTERIEURES						
N°	Dimensions L x H	Seuil / appui	Elévation	Ferme-porte	Feu	Quantité	N°	Dimensions L x H	Seuil / appui	Elévation	Ferme-porte	Feu	Quantité	N°	Dimensions L x H	Seuil / appui	Elévation	Ferme-porte	Feu	Quantité
Chi1	1,03×1,00	1,10				2	Pi7	0,83×2,04	0,00				1	Placar d 5	1,23×2,04	0,00				1
Pi1	0,93×2,04	0,00				14	Pi8	1,50×2,04	0,00		Ferme porte	CF 1/2H	1	Placar d 6	1,20×2,04	0,00				1
Pi2	0,93×2,04	0,00				1	Pi9	0,93×2,04	0,00		Ferme porte	CF 1/2H	1	Placar d 7	0,56×2,04	0,00				1
Pi3	1,43×2,04	0,00				1	Placar d 1	0,46×2,04	0,00				1	Placar d 8	0,81×2,04	0,00				1
Pi4	0,93×2,04	0,00				2	Placar d 2	0,71×2,04	0,00				1	Placar d 9	0,47×2,04	0,00				1
Pi5	1,43×2,04	0,00				1	Placar d 3	0,52×2,04	0,00				1	34						
Pi6	1,60×2,04	0,00		DAS	CF 1/2H	1	Placar d 4	1,72×2,04	0,00				1							
Menuiserie Intérieure																				

Légende paillasse :



Paillasse existante à restaurer



Paillasse projet



Paillasse projet



Paillasse projet

DCF

Nomenclature menuiseries intérieures -  
Projet

PL09

MAÎTRISE D'OUVRAGE

ETABLISSEMENT EXPLOITANT

COMUE Université de Lyon

92 Rue Pasteur  
69007 LYON

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1 (UCBL)  
43, boulevard du 11 Novembre 1918  
69622 Villeurbanne cedex



Université Claude Bernard



1299\_UNIVLYON\_LWOFF

Laboratoire MAP – Réhabilitation du plateau R+4 du bâtiment  
Lwoff - Campus LyonTech - La Doua

10 rue Raphael Dubois - 69100 Villeurbanne

MAÎTRISE D'ŒUVRE

idoneïs  
architectes  
ingénieurs

HAUTS-DE-FRANCE / OUEST  
5/7, avenue Eugène Gazeau  
60300 SENLIS  
Tel. : 03 44 28 90 59

www.idoneis.fr  
contact@idoneis.fr

GRAND PARIS  
Cité Descartes - 18, rue Albert Einstein  
77420 CHAMPS-SUR-MARNE  
Tel. : 01 60 06 04 75

GRAND EST - SIEGE  
6, rue Saint Just  
51100 REIMS  
Tel. : 03 26 05 83 90

HAUTS-DE-FRANCE  
2, rampe Saint Marcel  
02000 LAON  
Tel. : 03 23 22 61 06

GRAND LYON  
28, rue Juliette Récamier  
69006 LYON  
Tel. : 04 37 69 99 26

AMO

CONTRÔLE TECHNIQUE

COORDINATION SPS

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

PHASE DE MISSION

1299\_DCE\_ind00

Indices de révision  
1299\_DCE\_ind00

22/08/2025

DATE

22/08/2025

Architecte : QD

Ingénieur : JM

Echelle(s) :

N° de plan: