

# REMISE A NIVEAU DES ESPACES DU CMI

Adresse du projet : Centre de Mathématiques et Informatique  
39 Rue Frédéric Joliot Curie - Campus de Château-Gombert - 13013 Marseille

MAITRE D'OUVRAGE : **AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ**  
Campus Pkaro - Bâtiment C  
58 Boulevard Charles Livon  
13007 Marseille  
Chargé d'opération : Yoann PARIS  
06.19.92.83.66  
yoann.paris@univ-amu.fr



ARCHITECTE MANDATAIRE : **ARCHITECTES DPLG**  
Résidence Claudel Parc - Bât. E  
151 Boulevard Paul Claudel  
13010 Marseille  
04.91.86.15.61 - 06.13.40.19.25  
mazzella@camm.fr



BUREAU D'ETUDES PLURIDISCIPLINAIRE : **BETEM**  
900 Rue Ampère  
13290 Aix-en-Provence  
Chargé de projets : Laurent DELBECQ  
06.98.36.40.65  
l.delbecq@betem.fr



BUREAU DE CONTROLE : **QUALICONSULT**  
9 Rue Jean Mermoz  
13008 Marseille  
Chargé de projets : Cyril VERIOT  
cyril.veriot@qualiconsult.fr



07

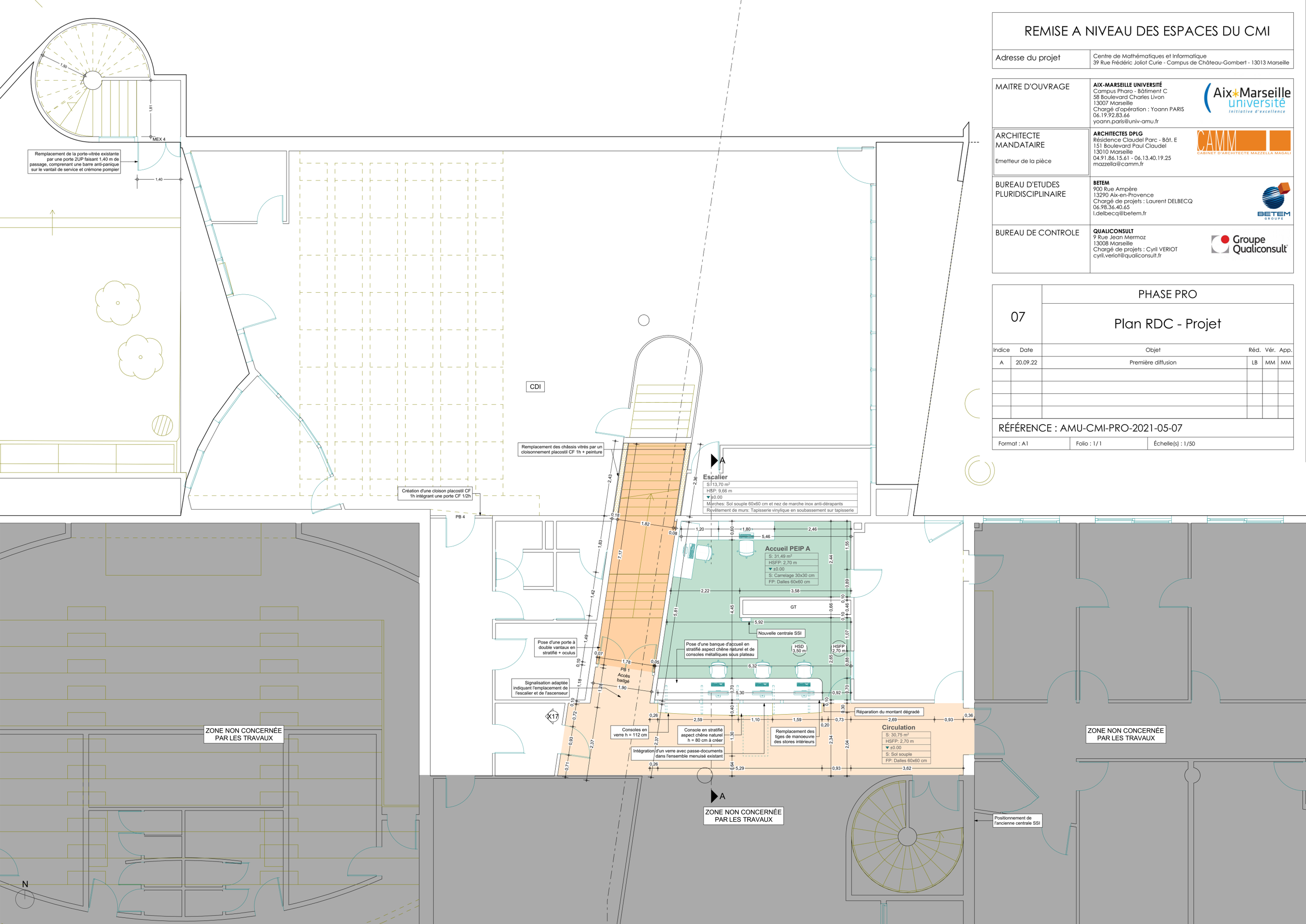
PHASE PRO

Plan RDC - Projet

Indice	Date	Objet	Réd.	Vér.	App.
A	20.09.22	Première diffusion	LB	MM	MM

RÉFÉRENCE : AMU-CMI-PRO-2021-05-07

Format : A1      Folio : 1/1      Échelle(s) : 1/50



Remplacement de la porte-vitrée existante par une porte ZUP faisant 1.40 m de passage, comprenant une barre anti-panique sur le vantail de service et crémone pompier

Création d'une cloison placostil CF 1h intégrant une porte CF 12h

Remplacement des châssis vitrés par un cloisonnement placostil CF 1h + peinture

Escalier  
S: 13,70 m<sup>2</sup>  
HSP: 9,66 m  
▼ ±0.00  
Marches: Sol souple 60x60 cm et nez de marche inox anti-dérapants  
Revêtement de murs: Tapiserie vinylique en sous-bassement sur tapisserie

Accueil PEIP A  
S: 31,49 m<sup>2</sup>  
HSPF: 2,70 m  
▼ ±0.00  
S: Carrelage 30x30 cm  
FP: Dalles 60x60 cm

Circulation  
S: 30,75 m<sup>2</sup>  
HSPF: 2,70 m  
▼ ±0.00  
S: Sol souple  
FP: Dalles 60x60 cm

ZONE NON CONCERNÉE PAR LES TRAVAUX

ZONE NON CONCERNÉE PAR LES TRAVAUX

ZONE NON CONCERNÉE PAR LES TRAVAUX

Positionnement de l'ancienne centrale SSI