



REMISE A NIVEAU DES ESPACES DU CMI	
Adresse du projet	Centre de Mathématiques et Informatique 37 Rue Frédéric Joliot Curie - Campus de Châteaue-Gombert - 13013 Marseille
MAITRE D'OUVRAGE	AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ Campus Pharo - Bâtiment C 38 Boulevard Charles Livon 13007 Marseille Chargé d'opération : Yoann PARIS 06.19.2.83.66 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 mzele@cam.fr
BUREAU D'ETUDES PLURIDISCIPLINAIRE	BETEM 900 Rue Ampère 13200 Aix-en-Provence Chargé de projets : Laurent DELBECQ 06.98.36.40.65 l.delbecq@betem.fr
BUREAU DE CONTROLE	QUALICONSULT 9 Rue Jean Meunier 13008 Marseille Chargé de projets : Cyril VEROT cyril.verot@qualiconsult.fr

PHASE PRO			
09.1		Plan R+1 a - Projet	
indice	Date	Objet	Réd. Vér. App.
A	20.09.22	Première diffusion	LB MM MM
RÉFÉRENCE : AMU-CMI-PRO-2021-05-09.1			
Format : A0* (1654 x 841 mm)		Folio : 1/1	Échelle(s) : 1/50

# 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 Rhano - Bâtiment C  
58 Boulevard Charles Livon  
13007 Marseille  
Chargé d'opération : Yoann PARIS  
06.19.72.83.66  
yoann.paris@univ-amu.fr

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



**BUREAU D'ETUDES PLURIDISCIPLINAIRE**  
BETEM  
900 Rue Ampère  
13200 Aix-en-Provence  
Chargé de projets : Laurent DELBECCO  
06.98.36.40.65  
l.delbecco@betem.fr



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



PHASE PRO			
09.2		Plan R+1 b - Projet	
Indice	Date	Objet	Réd. Vér. App.
A	20.09.22	Première diffusion	LB MM MM
RÉFÉRENCE : AMU-CMI-PRO-2021-05-09.2			
Format : A0+ (164x841 mm)		Folio : 1/1	Échelle(s) : 1/50

