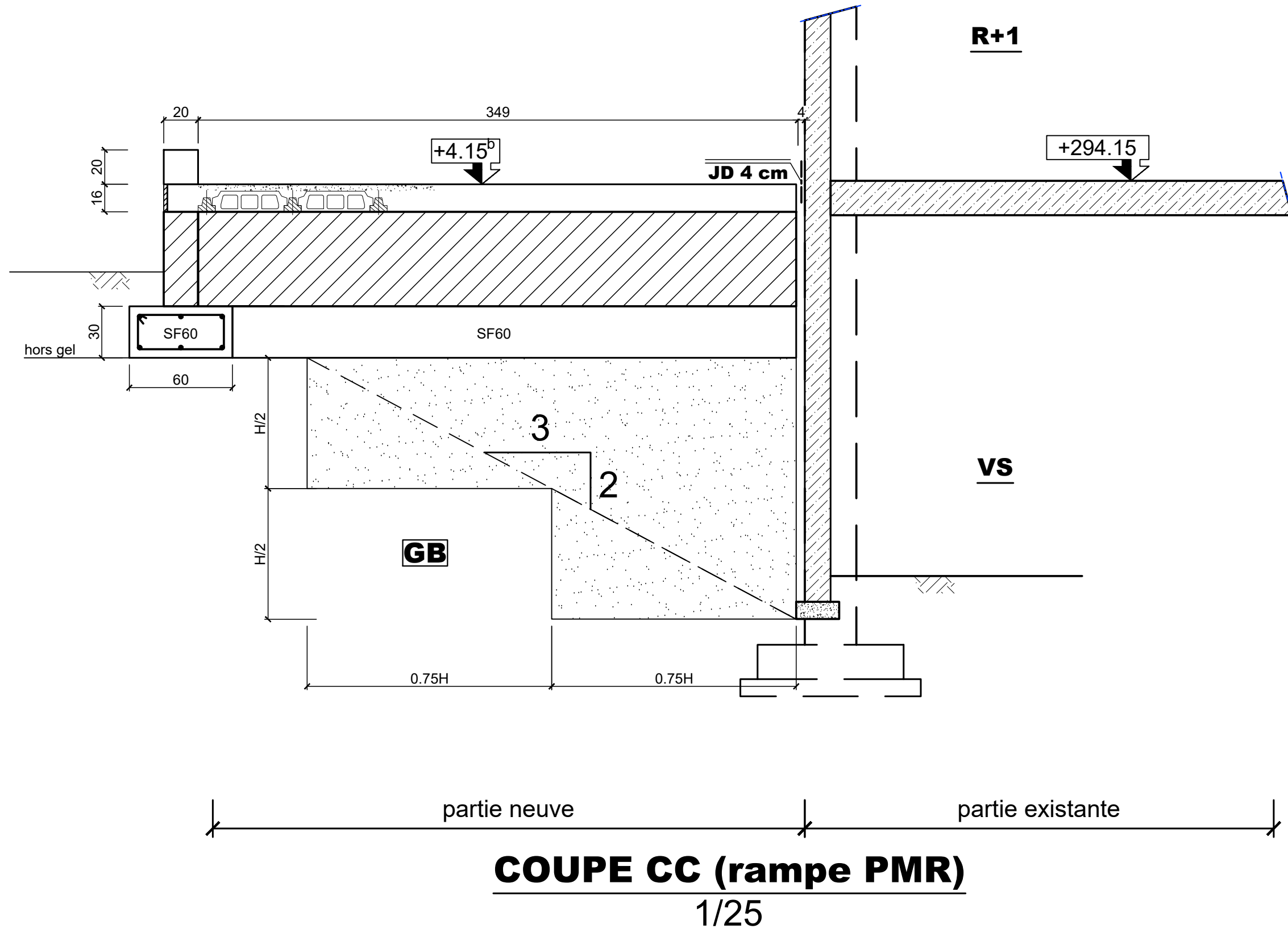
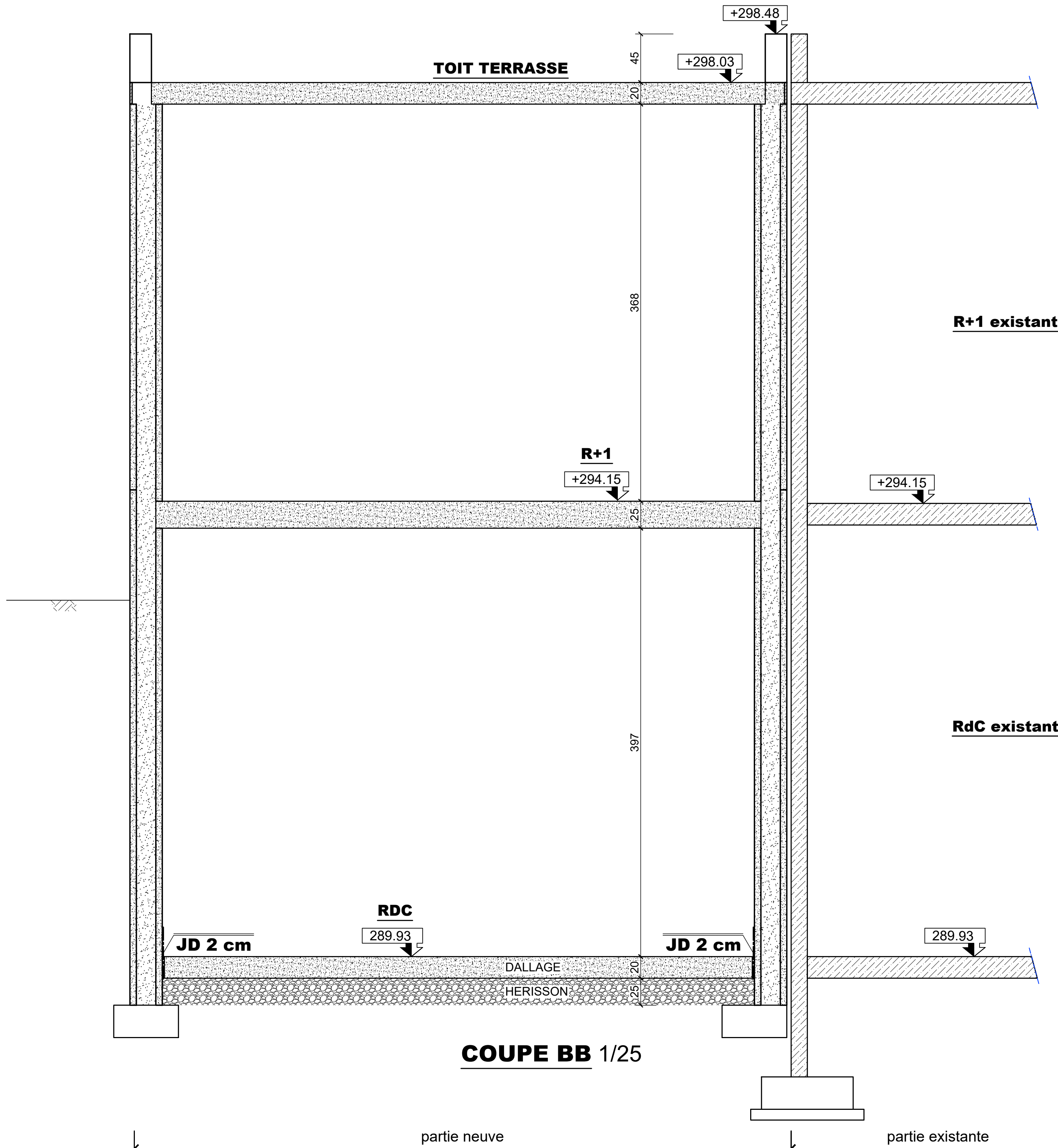


RATIOS D'ACIER	
MURS DE SOUTÈNEMENT	70 kg/m ³
FONDATIONS	50 kg/m ³
DALLAGE	40 kg/m ³
DALLES PLEINES	75 kg/m ³
MURS	60 kg/m ³

FONDATIONS 1/25



LEGENDE	
	murs existants
	PREMURS 30 cm
	chainage vertical

SISMICITE: ZONE 2 (faible)	
Le fond de fouilles devra être vérifié par le géotechnicien avant coulage du gros béton.	
HYPOTHESES DE CALCULS	
béton C25/30	
enrobage des aciers courants: 5 cm	
aciers : FeE 500	
contrainte estimée du sol: 0.2 MPa	
(à vérifier par étude de sol	
	TOUTES LES ATTENTES VERTICALES DEVRONT ETRE PROTEGEES PAR DES CAPUCHONS DE SECURITE

EXTENSION BÂTIMENT 151

CEA CADARACHE / BÂT. 151 / 13108 SAINT PAUL LEZ DURANCE
ZONE : UN / SECTION : B / SURFACE CADASTRALE : 638 163,00m²

MAÎTRE D'OUVRAGE



Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives
Centre de Cadarache - Bâtiment 101
3108 SAINT PAUL LEZ DURANCE
Représentant Maître d'Ouvrage : Vincent BELLANGER-VILLARD
DES (RENE) DEC (SESC)
TEL : 07 85 87 27 40 / gva.molay@cea.fr

MAÎTRE D'OEUVRE



MASSILIA INGENIERIE
Représentée par M. Michel DONZELLI
74 Rue Edmond Rostand, 13006 MARSEILLE
Tel : 04 94 05 10 74 / Mail : contact@massiliaingenierie.fr

ARCHITECTE



2Y ARCHITECTURE
Représentée par M. Thierry RAYNAL & Stephanie NIKTARIS
106 RUE DE CASSIS / 13008 MARSEILLE
TEL : 09 52 72 47 43 / PORTABLE : 06 13 61 03 89
atelier : 2y@gmail.com

DOSSIER DE CONSULTATION DES ENTREPRISES

PLAN NUMÉRO : 2

ÉCHELLE : 1/25

DATE : 21/07/2025