




- LEGENDE :
- Sol souple standard et faux plafond acoustique démontable
 - Sol carrelé et faux plafond démontable pour pièce humide
Faïence mural à prévoir sur 1.2m
 - Sol souple et faux plafond type salle blanche
 - Sol souple standard et faux plafond métalliques à lames démontable
--> Ensemble muni d'une corniche périphérique 15x15 cm pouvant accueillir un éclairage filant

Aménagement d'un laboratoire myologie et mise en conformité technique du bâtiment
105, boulevard de l'hôpital
75013 Paris

MAITRE D'OUVRAGE			MAITRE D'OEUVRE		
 <p>Sorbonne Université Direction Patrimoine et Logistique 18 rue de la Sorbonne, 75005 Adresse postale : 1 rue Victor Cousin, 75230 Paris Cedex 5</p>			 <p>B.E.T. BEITHA SARL 60, avenue Clement Ader 59 118 Wambrechies Tel: 03.20.16.02.89 Email : beitha@beitha.fr</p>  <p>B.E.T. HEXA INGENIERIE 670, rue Jean Perrin 59 500 Douai Tel: 03.27.97.42.88 Email : construction@hexa-ingenierie.com</p> <p>Architecte : Form'a Architectes 75, Rue Carnot 62 500 Saint-Omer Tel: 03.21.88.03.68 Email : forma.architectes@free.fr</p> <p>FORM'A</p>		
PHASE	SECOND OEUVRE		DATE		
DCE			MARS 2025		
AFFAIRE	EMETTEUR	BATIMENT	NIVEAU	FORMAT	ECHELLE
22-014	BEITHA	105	R2-3-4	A1	1/200
INDICE	DESSINE PAR		LOT	N°PLAN	
B	B.BARBIER		01	SECOND OEUVRE	