

TRAVAUX D'INSTALLATION D'UN MICROSCOPE ELECTRONIQUE EN TRANSMISSION SUR LE CAMPUS PIERRE ET MARIE CURIE



MAITRE D'ŒUVRE :



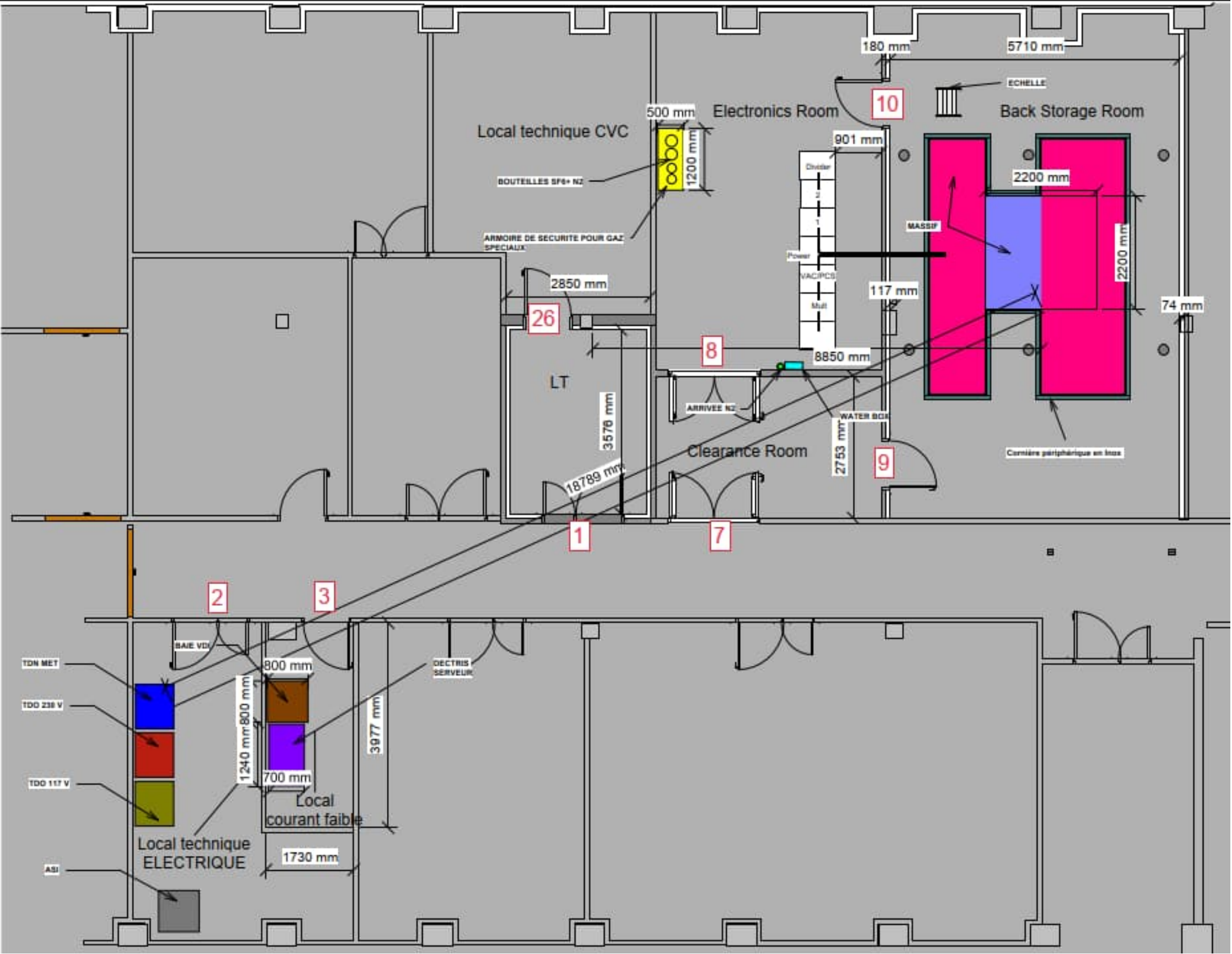
BIM INGENIERIE
Siège - 17 rue du Colisée 75008 Paris
Bureaux - 21 avenue Edouard Belin - 92500 Rueil Malmaison
T. 01 47 08 17 65
contact@bimingenierie.fr

Dossier de Consultation des entreprises CCTP : Cahier des Clauses Techniques Particulières

Annexe Lot n°01 - Macro lot Gros-Œuvre étendu Tableau des portes

ECHELLE :	sans	DATE :	18/02/2025	FORMAT :	A4	\\192.168.10.77\commun1 - AFFAIRES\BIM_23_40_Microscope MET Université Sorbonne\2-Conception\5-DCE\2- Pieces écrites\2-CCTP\GO
23.40 <small>N° Affaire</small>	BIM Ing. <small>Emetteur</small>	01 <small>Lot</small>	DCE <small>Phase</small>	CCTP <small>Nature</small>	Sans <small>Niveau</small>	D <small>Indice</small>

Niveau	Numéro de Porte	N° Article du CCTP	Depuis l'espace:	Donnant sur:	Phase de création	Dimension libre Porte	Hauteur	Largeur Vantail 1	Largeur Vantail 2	Classement feu	Oculus	Bequille double	Béquille électronique c-lever pro	Serrure de sureté sans condamnation	becs de cane à condamnation	Crémone pompier	Ferme-porte en applique TS 98 XEA	Sélecteur de fermeture	Butoirs	indice accoustique RA
SOUS-SOL	1	2.4.	Circulation 1323-SS-C2	Local technique LT	Projetée	140	204	90	50	EI30			X			X			X	40
SOUS-SOL	2	2.5.	Circulation1323-SS-C2	Local technique électrique	Projetée	140	204	90	50	EI30			X			X			X	
SOUS-SOL	3	2.5.	Circulation 1323-SS-C2	Local courant faible	Projetée	90	204	90		EI30			X						X	
RDC-SB	4	2.3.	Circulation 1323-RC-C2	SAS	Projetée	160	204	75	75	EI30			X			X	X	X	X	38
RDC-SB	5	2.3.	SAS	Work Room	Projetée	160	204	75	75	EI30		X		X	X	X			X	38
RDC-SB	6	2.3.	SAS	Microscope Access room	Projetée	160	204	100	60	EI30	X	X		X	X	X			X	38
SOUS-SOL	7	2.3.	Circulation 1323-SS-C2	Clearance Room	Projetée	160	204	85	85	EI30			X			X			X	38
SOUS-SOL	8	2.3.	Electronics Room	Clearance Room	Projetée	160	204	85	85	EI30		X		X	X	X			X	38
SOUS-SOL	9	2.4.	Clearance Room	Back Storage Room	Projetée	90	204	90		EI30		X		X	X				X	40
SOUS-SOL	10	2.4.	Back Storage Room	Electronics Room	Projetée	90	204	90		EI30		X		X	X				X	40
RDC-SB	11	2.2.	Circulation	Circulation	Existante remplacée	90	204	90		EI30		X		X			X		X	30
RDC-SB	12	2.2.	Circulation R23-RC-C2	Circulation1323-RC-C2	Existante remplacée	140	204	90	50	EI30			X			X	X	X	X	30
RDC-SB	13	2.15.	Circulation1323-RC-C2	1323-RC-12	Existant	90	204	90									X			
RDC-SB	14	2.15.	Circulation1323-RC-C2	1323-RC-10	Existant	140	204	90	50								X	X		
RDC-SB	15	2.15.	Circulation1323-RC-C2	1323-RC-13	Existant	140	204	90	50								X	X		
RDC-SB	16	2.15.	Circulation1323-RC-C2	1323-RC-11	Existant	140	204	90	50								X	X		
RDC-SB	17	2.2.	Circulation1323-RC-C1	Escalier	Existante remplacée	100	204	100		EI30			X				X		X	30
RDC-SB	18	2.2.	Circulation1323-RC-C1	R13-RC-C1	Existante remplacée	140	204	90	50	EI30			X			X	X	X	X	30
SOUS-SOL	19	2.2.	Circulation R23-SS-C1	Circulation 1323-SS-C2	Existante remplacée	160	204	80	80	EI30			X			X	X	X	X	30
SOUS-SOL	20	2.15.	Circulation 1323-SS-C2	1323-SS-C4	Existant	160	204	80	80								X	X		
SOUS-SOL	21	2.15.	Circulation 1323-SS-C2	1323-SS-12	Existant	140	204	90	50								X	X		
SOUS-SOL	22	2.2.	Circulation 1323-SS-C1	Escalier	Existante remplacée	90	204	90		EI30			X				X		X	30
SOUS-SOL	23	2.2.	Circulation 1323-SS-C1	Circulation R13-SS-C1	Existante remplacée	160	204	80	80	EI30			X			X	X	X	X	30
Jussieu (R+1)	24	2.2.			Existante remplacée	90	204			EI30	X						X			30
RDC	25	2.4.	Circulation 1323-RC-C2	Microscope Access room	Projetée	160	204	100	60	EI30									X	40
R-1	26	2.4.	Local technique LT	Local technique CVC	Projetée	90	204	90		EI30		X		X					X	40



RC/SB

