



LEGENDE

Luminaire Type 1

Luminaire Type 2

Luminaire Type 3

Luminaire Type 4

Luminaire Type 5

Luminaire Type 6

Luminaire UV Type 7

Interrupteur simple allumage encastré

Bouton poussoir

Détecteur de présence 360°

Détecteur de présence et de luminosité

Interrupteur à clé 3 positions (Lampe UV)

PC 2P+T 10/16A encastrée

PC 2P+T 10/16A encastré - ht.1.1m

PC 2P+T 10/16A étanche

PC 2P+T 10/16A étanche - ht.1.1m

Alimentation en attente

Commande volet roulant motorisé

Bloc type 1 [SPC+2RJ45]

Bloc type 2 [2PC+2RJ45]

Bloc type 3 [4PC+2RJ45]

Bloc type 4 [5PC+2RJ45]

Bloc type 5 [8PC+2RJ45]

Tableau électrique

Goulotte

Goulotte anti bactérienne

Remontée / Descente des câbles d'alimentation PC

Colonne

Baie VDI

Prise RJ45

Borne Wi-Fi (1 PC + 1 RJ45)

Gâche électrique

Décondaminateur de gâche

BBG vert et décondamnation

Lecteur de badge

Détecteur optique de fumée

Déclencheur manuel

Sirène incendie

Flash lumineux

DAS Maintien porte coupe-feu

BAES 60m

Bloc portatif BAPI

BUREAUX D'ETUDES

B. E. T. - Fluxus  
MATH INGENIERIE  
12 Rue Jean Guérin  
33100 Bordeaux  
T. 03 57 59 28 50

MAITRE D'OUVRAGE

Université de Bordeaux  
351 cours de la Libération - 33405 Talence cedex

Réhabilitation Bâtiment B2  
laboratoire PACEA

Date	Indice	Modifications	Des	Ver

plans	ARC	STR	VRD	ELEC	CVC			
phase	DIAG	ESQ	APS	APD	PC	PRO/DCE	MARCHE	DET

Plan ELECTRICITE CFO CFA  
Étage technique R+2 - R+3  
Est

Opération N°

Plan N°:

Echelle :

Echelle :

Dessiné par :

EL02

00

1:50

TB

Date :

Vérifié par :

18/11/2024

CB