



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

Décondannateur de gâche

BBG vert et décondannation

Lecteur de badge

Détecteur optique de fumée

Déclencheur manuel

Sirène incendie

Flash lumineux

DAS Maintien porte coupe-feu

BAES 60m

Bloc portatif BAPI

B.E.T. Fluides

MATH INGENIERIE

12 Rue Jean Duvallier

33100 Bordeaux

T. 03 57 59 28 90

MAÎTRE 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+3 - R+4

Ouest

Opération N°

EL05

Plan N°:

00

Echelle :

1:50

Echelle :

TB

Echelle :

1:50

Echelle :

TB

Date :

18/11/2024

Dessiné par :

CB

Vérifié par :

CB