



LEGENDE ELECTRICITE			
COURANTS FORTS		COURANTS FORTS	
Type 1	Tableau électrique selon désignation		Arrêt d'urgence selon désignation
Type 2	Luminaires étanche		Alimentation selon désignation
Type 3	Dowlighr rectangulaire 5 modules		Chemins de câbles CFO
Type 4	Ligne lumineuse en saillie		Câble moteur 4x1,5mm² en attente + fourreau
Type 5	Ligne lumineuse en saillie		Câble capteur/bouton poussoir 3x0,8mm² en attente + fourreau + boîte d'encastrement
Type 6	Ligne lumineuse en saillie		Câble 2x0,8mm² torsadés
Type 7	Downlight encastré		
Type 8	Downlight encastré avec détection intégrée		
Type 9	Linéaire suspendu		
Type 10	Tube vertical		
Type 11	Hublot à détection crépusculaire		
Type 12	Tube vertical		
Type 13	Appique murale		
Type 14	Source centralisée éclairage de sécurité		
Type 15	Eclairage de Sécurité d'évacuation sur source centrale 45 lm (IP42 - IK07)		
Type 16	Eclairage de Sécurité d'ambiance sur source centrale 400 lm (IP42 - IK07)		
Type 17	Bloc Autonome Portatif d'intervention		
Type 18	Bouton poussoir encastré		
Type 19	Interrupteur simple allumage encastré à voyant IP20		
Type 20	Interrupteur simple allumage saillie étanche à voyant		
Type 21	Interrupteur va-et-vient saillie étanche		
Type 22	Interrupteur à clé		
Type 23	Détecteur de mouvement et de luminosité 360° gradable		
Type 24	Détecteur de mouvement et de luminosité spécial circulation		
Type 25	Détecteur de mouvement et de luminosité 360°		
Type 26	Détecteur de mouvement et de luminosité 280°		
Type 27	PC 2x16A+T encastrée		
Type 28	PC 2x16A+T saillie étanche		
Type 29	PC 2x16A+T pour le réfrigérateur		
Type 30	PC 2x16A+T pour la hotte		
Type 31	PC 2x16A+T pour le four		
Type 32	Sortie de câble 32A pour plaque de cuisson		
Type 33	Poste de travail mural composé de : - 3 PC 2x16A+T - 3 prises RJ45		
Type 34	Poste de travail au sol composé de : - 6 PC 2x16A+T - 1 prise RJ45		
Type 35	Boîtier de sol composé de : - 1 x PC 2x16A+T - 1 x RJ45		
		COURANTS FAIBLES	
		B.I.	Baie Informatique
			Prise RJ45 pour borne wifi
			Prise RJ45 étanche
			Contact d'ouverture de porte (matériel existant, déposé puis reposé)
			Détecteur volumétrique (matériel existant, déposé puis reposé)
			Sirène alarme intrusion (matériel existant, déposé puis reposé)
			Lecteur de badge pour contrôle d'accès et alarme intrusion (matériel existant, déposé puis reposé)
			Lecteur de badge alarme intrusion (matériel existant, déposé puis reposé)
			Bouton poussoir d'ouverture (matériel existant, déposé puis reposé)
			Alimentation selon désignation
			Chemins de câbles CFA
			Alarme sonore PPMS, branchée sur prise de courant
			Balise PPMS
			Déclencheur Manuel PPMS
			Interphone EAS
			Gouttière trois compartiments installée en plinthe
SECURITE INCENDIE			
			Alimentation électrique de sécurité
			Détecteur de fumée
			Déclencheur manuel
			Alarme sonore
			Alarme lumineuse en saillie
			Asservissement
			Alimentation Dispositif Adaptateur de Commande depuis SSI
			Détecteurs multi-pontuels par aspiration (en partie haute, au ras du faux-plafond)
			Tubes de détection pour VESDA
			Bris de glace vert pour déverrouillage issue de secours

Sodeba

Ginko

INGÉNIEUR - CONSEIL

11 rue Jean Bart - 69 000 LYON 3^e Arrondissement

03 26 65 12 07

Sodeba

Ginko

INGÉNIEUR - CONSEIL

11 rue Jean Bart - 69 000 LYON 3^e Arrondissement

03 26 65 12 07

CONSTRUCTION DU BÂTIMENT Sante B4

UFR des Sciences de Santé

MAÎTRE D'OUVRAGE

MAÎTRE D'OUVRAGE

BUREAU DE CONTRÔLE

MONITESTES

AEA ARCHITECTES

3 A rue du 22 Novembre

67000 Strasbourg

Tel: 03 90 23 58 00

UNIVERSITÉ BOURGOGNE

UNIVERSITÉ BOURGOGNE

EUROPE

Campus Universitaire de

Dijon-Montmuzard - Esplanade Erasme

21000 Dijon

PLAN ELECTRICITE

NIVEAU ENTRESOL

ÉCH : 1/50

FORMAT : A3

N° AFFAIRE : AF240410

COMMENTAIRES

Dessiné par

Vérifié par

Date

Indice

PREMIERE DIFFUSION

EBR

FJD

23.06.2025

0

PROJET

EMETTEUR

PHASE

LOT

ZONE

NIVEAU

PLAN N°

INDICE

AF240410

SGI

DCE

ELE

TTZ

ENT

EL02

0

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DU SODEBA GINKO. IL NE PEUT ÊTRE DIFFUSÉ À DES TIERS SANS SON AUTORISATION ÉCRITE PRÉALABLE