



LEGENDE LOT ELECTRICITE

	Luminaire Type 1		Haut Parleur ou Projecteur de son "Diffuseur d'Ordre"
	Luminaire Type 2		Boîtier de raccordement existant à la ligne 100V "Diffuseur d'Ordre"
	Projecteur Type 3		Téléphone Sécurité
	Luminaire Type 4		Interphone existant à conserver
	Luminaire Type 5		Tableau électrique GE1 AS1 existant à modifier
	Détecteur de présence pour commande d'éclairage		Tableau électrique GE2 AS1 à installer
	Bouton Poussoir (Commande et variation d'éclairage)		Baie Informatique de 800x800 mm (Réseau Informatique et Réseau C)
	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité à LED Adressable (BAES)		Baies Téléphone de 800x800 mm (Réseau Téléphone)
	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité à LED Adressable Etanche		Chemin de câble - Courants Forts
	Coupure d'Urgence Générale existante et conservée		Descente de chemin de câble - Courants Forts
	Alimentation électrique en Attente		Chemin de câble - Courants Faibles
	Prise de courant - Normale 2P+T - 16A encastrée		Descente de chemin de câble - Courants Faibles
	PCN5 : Boîtier 5 Prises de courant 2P+T 10/16A + Toron gainé		Goulotte de cheminement CFO
	Prise RJ45 encastrée (Réseau Info) (Câblage et appareillage seul sans connecteur RJ45)		Goulotte de cheminement CFI
	Postes de travail : Boîtier triple RJ45 + Toron gainé 1 RJ45 Réseau C + 1 RJ45 Réseau Info + 1 RJ45 Téléphone (Câblage et appareillage seul sans connecteur RJ45)		Goulotte de sol 3 Compartiments (1 pour CFO et 2 pour CFI)
	Diffuseur sonore Incendie		Goulotte 3 Compartiments (1 pour CFO et 2 pour CFI)
	Centrale Incendie		Descente sous gaines ICTA dans l'isolation vers les goulottes
	Détecteur Automatique Incendie		
	Déclencheur Manuel Incendie		
	Diffuseur Visuel Flash Incendie		

B	22/03/2024	Mise à jour	MPT	ETT	NDE
A	27/10/2023	Première diffusion	SMS	ETT	NDE
Ind	Date	MODIFICATIONS	Rédacteur	Vérificateur	Approbateur

Ce document est la propriété du CEA, il ne peut être ni reproduit ni communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet

CEA-DAM



AGAT



Réserve Emetteur :

Ensemble :

AGAT IDF - CEA BLC RENO GE

Sous-ensemble :
Rénovation bâtiment GE pour un usage tertiaire (bureaux) PMR au RDC et non PMR au R+1

Détail :
Implantation Niveau R+1
VDI - Intrusion - SSI - Sono
Cheminements CFI
Lot Electricité

ECHELLE : 1/50 FORMAT : A1 LOGICIEL : AutoCAD FICHIER : AGAT_T_23232_PLA_GE_042X - 043X_B - Plans CFO-CFI.dwg PLANCHE : 01/01

Référence AGAT AGAT T 23232 PLA GE 0431 B 22/03/2024

Référence CEA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23