



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
	PCNS - Boîtier 5 Prises de courant 2P+T 10/16A + Toron gainé		Gouttière de cheminement CFO
	Prise RJ45 encastrée (Réseau Info) (Câblage et appareillage seul sans connecteur RJ45)		Gouttière 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)		Gouttière de sol 3 Compartiments (1 pour CFO et 2 pour CFI)
	Diffuseur sonore Incendie		Gouttière 3 Compartiments (1 pour CFO et 2 pour CFI)
	Centrale Incendie		Descente sous gaines ICTA dans l'isolation vers les gouttières
	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



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 RDC  
VDI - 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    0430    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