



LEGENDE LOT ELECTRICITE

	Luminaire Type 1		Haut Parleur ou Projecteur de son "Diffuseur d'Ordre"
	Luminaire Type 2		Boitier 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)		Baie Téléphone de 800x800 mm (Réseau Téléphone)
	Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité à LED Adressable Eclairage		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 - Boitier 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 - Boitier 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																							
<div>CEA-DAM<div></div>AGAT<div></div></div>																							
Réserve Emetteur :																							
Ensemble : <div>AGAT IDF - CEA BLC RENO GE</div>																							
Sous-ensemble : <div>Rénovation bâtiment GE pour un usage tertiaire (bureaux) PMR au RDC et non PMR au R+1</div>			Detail : <div>Implantation Niveau RDC Prises de courant et Alimentations CFO Lot Electricité</div>																				
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	0422	B	22/03/2024															
Référence CEA	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23