






















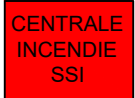











B	22/03/2024	Mise à jour	MPT	ETT	NDE
A	27/10/2023	EDITION ORIGINALE	SMS	ETT	NDE
Ind	Date	MODIFICATIONS	Rédacteur	Vérification	Approbateur
Ce document est la propriété du CEA, il ne peut être ni reproduit ni communiquer a des tiers sans l'autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement a cet 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 : Synoptiques CFO - CFI Lot Electricité		
ECHELLE : N.A.		FORMAT : A3	LOGICIEL : Autocad 2023	FICHIER : AGAT_T_23232_SYN_GE_0410_B - Synoptiques CFO-CFI.dwg	PLANCHE : 01/06
Référence AGAT	<div>AGAT</div> <div>T</div> <div>23232</div> <div>SYN</div> <div>GE</div> <div>0410</div> <div>B</div> <div>22/03/2024</div>				
Référence CEA	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div> <div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div></div> <div><div>9</div><div>10</div><div>11</div></div> <div><div>12</div><div>13</div><div>14</div></div> <div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div></div> <div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div></div> <div><div>23</div></div>				

LISTE DES FOLIOS

[illegible]

LEGENDE

     	Câbles électriques CFO / CFA existants Câbles électriques CFO / CFA à poser Câbles électriques CFO / CFA à supprimer Câble 4p catégorie 6A pour future RJ45 Info & Réseau C Câble 4p catégorie 6A pour future RJ45 Téléphone Câble 12 FO à poser en prolongement du câble existant
	Luminaire Type 1
	Luminaire Type 2
	Projecteur Type 3
	Luminaire Type 4
	Luminaire Type 5
	Détecteur de présence pour commande d'éclairage
	Bouton Poussoir (Commande et variation d'éclairage)
	Alimentation électrique en Attente
	Prise de courant - Normale 2P+T - 16A encastrée
	PCN5 : Boitier 5 Prises de courant 2P+T 10/16A + Toron gainé
	Tableau électrique GE1 AS1 existant à modifier
	Tableau électrique GE2 AS1 à installer
	Prise RJ45 encastrée (Réseau info) (Câblage et appareillage seul sans connecteur RJ45)

	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)
	Baie Informatique de 800x800 mm (Réseau Informatique et Réseau C)
	Baie Téléphone de 800x800 mm (Réseau Téléphone)
	Diffuseur sonore Incendie
 	Centrale Incendie & Tableau de Report Incendie
	Détecteur Automatique Incendie
	Déclencheur Manuel Incendie
	Diffuseur Visuel Flash Incendie
 	Haut Parleur ou Projecteur de son "Diffuseur d'Ordre"
	Boîtier de raccordement à la ligne 100V "Diffuseur d'Ordre" existante
	Téléphone Sécurité
	Interphone existant à conserver
	Détecteur d'ouverture de porte Intrusion
	Boîtier de raccordement des lignes de détection Intrusion

