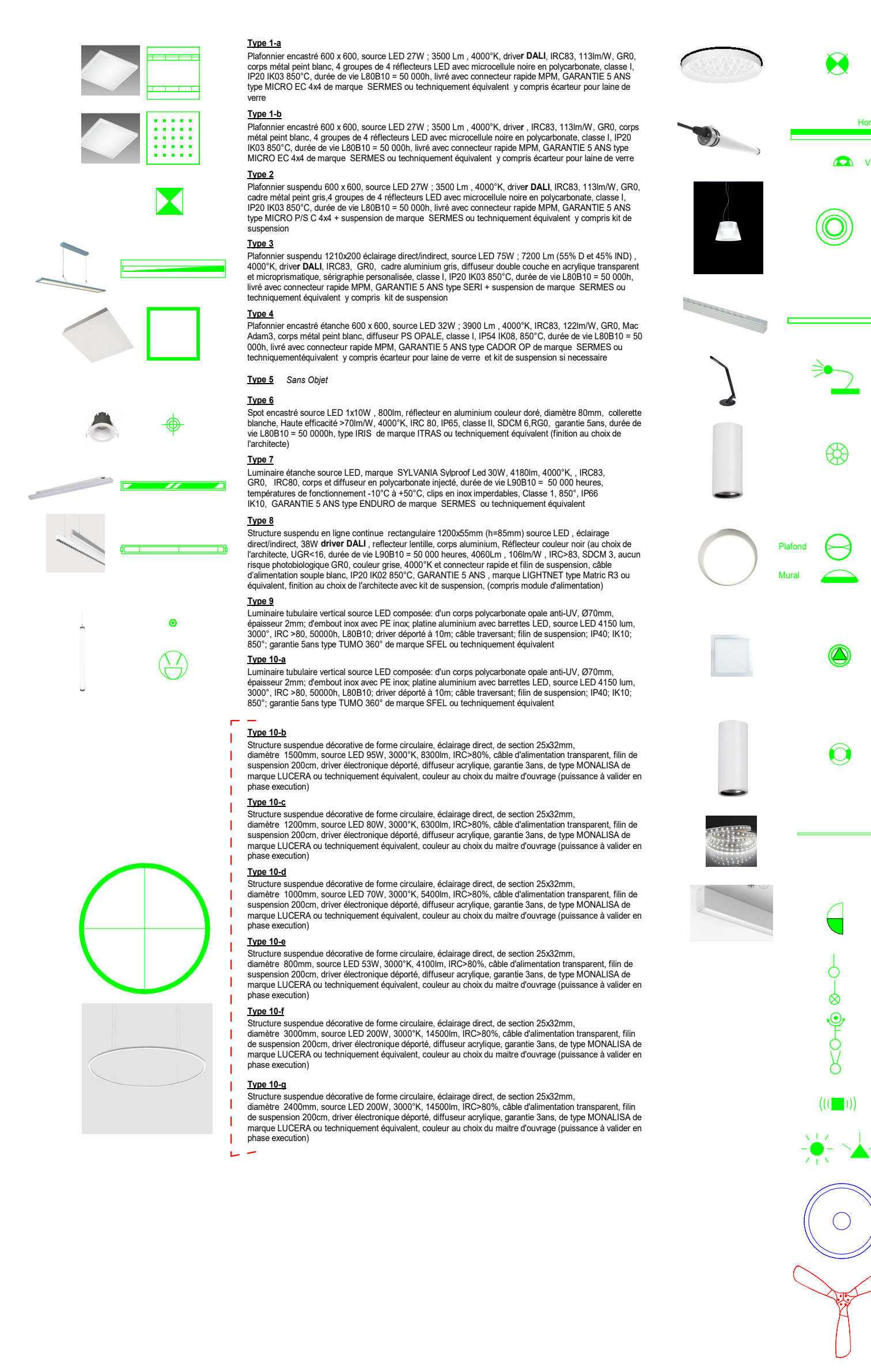


- Centrale incendie**
 - Lecteur de badges type Vigik
 - Hauteur = 1,10m du sol fini
 - Lecteur de badges type étanche
 - Hauteur = 1,10m du sol fini
 - Diffuseur lumineux en plafond
 - Hauteur = 2,20m du sol fini
 - Diffuseur sonore
 - Hauteur = 2,20m du sol fini
- Baie informatique VDI**
 - RJ45 modules encastrés catégorie 6A
 - Hauteur = 0,30m du sol fini
 - Prise VGA pré-équipée encastrée
 - Hauteur = 0,30m du sol fini
 - Prise USB pré-équipée encastrée
 - Hauteur = 0,30m du sol fini
 - Borne WiFi sur prise en faux-plafond, 3m de mou
- Baie SONORISATION**
 - ATTENTE pour haut-parleur SONORISATION câble Jumper 2x150 2x1,5mm² depuis Baie SONO
 - Bouton Poussoir Anti-Agression
 - Buzzer+Voynet Anti-Agression
- Armure électrique**
 - Comptage électrique
 - Branchements à Puissance Surveillée
 - Tableau d'Alimentage
 - Poste de Travail**
 - 5 x PC 2P+T 16A réseau NORMAL
 - 2 x RJ45 Cat. 6A
 - Alimentation spécifique
 - câble en attente, 3m de mou
 - Prise de Courant
 - 2P+T 16A/230V sur réseau normal
 - Hauteur = 0,30m du sol fini
 - PC, câbles 3P+N-T 32A/400V sur réseau normal
 - Hauteur = 0,30m du sol fini
- Centrale contrôle d'accès**
 - Lecteur de badges type Vigik
 - Hauteur à l'axe = 1,10m du sol fini
 - Lecteur de badges
 - Hauteur à l'axe = 1,10m du sol fini
 - Lecteur de badges étanche
 - Hauteur à l'axe = 1,10m du sol fini
 - Bouton poussoir de sortie
 - Hauteur à l'axe = 1,10m du sol fini
 - Déclencheur manuel vert
 - Hauteur à l'axe = 1,10m du sol fini
 - Alim. ventouse + Déverrouillage IS
- Centrale Intrusion**
 - Clavier commande intrusion
 - Hauteur à l'axe = 1,10m du sol fini
 - Détecteur intrusion double technologie
 - Sirène Intrusion intérieure
 - Sirène Intrusion extérieure
 - Bloc portatif type BAPI
 - Eclairage d'ambiance type standard sur support déporté depuis structure
 - Eclairage d'évacuation type décoratif
 - Hauteur = 2,20m du sol fini
 - Eclairage d'évacuation type étanche
 - Hauteur = 2,20m du sol fini



Réhabilitation d'un bâtiment patrimonial en bureaux de la CCI du Gers

Place Jean David
32000 AUCH
CCI Gers

Numéro d'Affaire : 2023 - MOE0042-2

	Maitre d'ouvrage	Entreprise Electricité
CCI GERS Place Jean DAVID 32000-AUCH 05.62.81.62.68 l.lacourt@gers.cci.fr		/
		/
		/
		/
Architecte AIROLDI Frédéric 6, Rue Eugène Sue 32000-AUCH 05.62.81.83.53 f.airoldi@ab-architectes.com		/
		/
		/
		/
Bureau de contrôle SOCOTEC 13TER Place du Maréchal Lannes 32000-FARGES 05.26.34.52.77 gregory.kubel@socotec.com		/
		/
		/
		/
Maitrise d'œuvre S.E.T.E.S 14, Avenue des Tillules 65000-TARBES 05.62.34.25.54 secretariat.setes@setes.fr		/
		/
		/
		/

Lot	Phase	Echelle	Numéro du plan
10 - Electricité	DCE	1 : 50	EGO2_MEZ

Electricité Générale

Nomenclature des révisions		
Numéro de révision	Date de révision	Description de la révision
0	01/08/2024	Première Diffusion