



Légende	
	Interrupteur simple allumage lumineux
	Interrupteur simple
	Interrupteur simple allumage double
	Bouton poussoir
	Détecteur de présence et luminosité
	PC 2P+T10/16A
	PC 2P+T10/16A - HT : 1.10m
	PC 2P+T10/16A étanche - HT : 1.10m
	Prise de communication RJ45
	Prise RJ 45
	Centrale incendie
	Déclencheur manuel incendie
	Alarme sonore
	Flash
	BAES existant
	BAES
	Aérotherme électrique
	Spot encastré
	Projecteur intérieur
	Réglette étanche
	DCL en applique
	Dalle LED 60 X 60
	Projecteur extérieur
	Point de branchement fibre optique
	Base informatique
	Alimentation borne de recharge pour véhicule électrique (borne hors lot)
	Tableau allumage
	Tableau général électrique
	Tableau divisionnaire électrique
	Alimentation en attente existante
	Alimentation en attente

NOTA :

- Ces plans sont issus à partir des plans architectes du 23/10/2025
- Toutes modifications d'implantations ou de type de luminaires devra faire l'objet d'une étude d'éclairage par l'entreprise afin de valider le choix.

N° Affaire :
24106

N° Plan :
EL01

Indice :
Carnet N° :
Phase :
DCE



Electricité

DIT BROUDE
29, Rue Guymier, Broudes 43100

NATURE DES MODIFICATIONS			
NO	DATE	Elaboré	Vérifié
1	03/11/25	F.HAUTIER	O.PARUISIER
Première émission			

Maitre d'ouvrage
DCE
29, Rue Guymier
43100 BROUDE

ARCHITECTE IP 421 18, Rue Alain Chartier 63000 CLERMONT-FERRAND	BUREAU DE CONTROLE SOCOTEC 597, Avenue Laviezier 43700 SAINT-GERMAIN
--	---

BUREAU D'ETUDES B27 ALTAIS 2, Rue de Journal 63122 CEYRAT	ECONOMISTE B27 ALTAIS 2, Rue de Journal 63122 CEYRAT
--	---

Echelle : 1/100