



LEGENDE		
	REGLETTE ETANCHE LED - TYPE 1	PC 10/16A + T ENCASTRE
	SPOT ENCASTRE LED DECORATIF - TYPE 2	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	DALLE LED - TYPE 3	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	SPOT ENCASTRE LED A DETECTION - TYPE 4	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	HUBLOT ETANCHE - TYPE 5	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	HUBLOT EXTERIEUR A DETECTION - TYPE EXT 1	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	PLAFONNIER LED DIAM 32 cm - TYPE L1	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	REGLETTE ETANCHE LED - TYPE L2	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	APPLIQUE EXTERIEURE - TYPE L4	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	INTERRUPTEUR S.A.	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	INTERRUPTEUR S.A. A VOYANT	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	BOUTON POUSSOIR	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	INTERRUPTEUR S.A. ETANCHE	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	INTERRUPTEUR S.A. ETANCHE VOYANT	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	DETECTEUR DE PRESENCE MURAL - TYPE D1	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	DETECTEUR DE PRESENCE 360° - TYPE D2	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	DETECTEUR DE MOUVEMENT 360° - TYPE D3	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	COFFRET COUPURE ENDS / COLONNE	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	TABLÉAU ELECTRIQUE	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	GTL (TABLÉAU ELEC. + TABLÉAU COM.)	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	PANNEAU DE CONTRÔLE - PC	PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR

Nota : - Ce plan est un plan de principe et en aucun cas un plan d'exécution. - L'entrepreneur doit l'ensemble des études et des plans d'exécution nécessaires à la réalisation des travaux. - Le présent lot devra se mettre en rapport avec le lot "Chauffage" afin de définir l'implantation des appareils électriques (P.C., interrupteur, etc...) en fonction des radiateurs. - Les dimensions et cheminements des bornes extérieures sont données à titre indicatif. En phase chantier l'entrepreneur transmettra les besoins en bornes aux entreprises concernées.
Notes équipements électriques Maître d'Ouvrage : - La position exact des équipements électriques et des appareils électriques à destination du MOA seront à faire valider en cours d'exécution par les utilisateurs. - Dans les saïons et les chambres, un plan de mur de taille suffisante devra rester libre pour permettre l'emménagement. Plans de mur libres à valider avec le MO et l'architecte en phase chantier.
Notes plan de principe : - La position exact des équipements électriques n'est dessinée qu'à titre indicatif, elle est à valider auprès du Maître d'Ouvrage avant exécution. - Le nombre et la position des luminaires ainsi que les commandes automatiques des luminaires ne sont dessinés qu'à titre indicatif et ne pourront en aucun cas se substituer aux études d'éclairage et aux études de la zone de détection réalisées par l'entreprise retenue.
Notes câblage faux-plafond : - La position exact des luminaires et des commandes automatiques associés sera à modifier en cours d'exécution avant les plans de câblage de faux-plafond. - Chaque luminaire et chaque commande d'éclairage automatique seront centrés sur la dalle de faux-plafond correspondante. - Prévoir une sur-longueur de câble suffisante pour un déplacement aisé de chaque luminaire.

MOELAN SUR MER
MENTOUL - Construction d'une résidence intergénérationnelle
R+1 - ELECTRICITE

Bureau d'Etudes Fluides
Become 29
Ingénierie fluides
Become 29
54 Impasse de Trévalaire - 29300 Quimperlé Cedex
Tel : 02 98 39 06 97
become29@become29.com - www.become29.com

ELEC-02	
Etat:	1/50
Projet:	DCE
Index:	0
Date:	23100 EB 16.01.2026

MAITRE D'OUVRAGE	AIGILLON CONSTRUCTION 372 RUE DE VORAY - 83200 NIMES Tel : 02 99 24 44 44 contact@aigillon.com
------------------	---

ARCHITECTE	CHAMBAUD ARCHITECTE 5 Bis Boulevard de la Mer - 73100 MACKON Tel : 02 98 35 22 27 chambaud@chambaud-architectes.com
------------	--

ECONOMISTE	BBK INGENIERIE Rue Gouven Vieux - 29600 MORLAIX Tel : 02 98 35 22 27 arnaud.bekrenach@bbk-ingenierie.com
------------	---

BET FLUIDES	Become 29 54 Impasse de Trévalaire Tel : 02 98 39 06 97 become29@become29.com - www.become29.com
-------------	---

Date	Indice	Modifications