



LEGENDE		
	REGLETTE ETANCHE LED - TYPE 1	PC 1016A + T ENCASTRE
	SPOT ENCASTRE LED DÉCORATIF - TYPE 2	PC 1016A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	DALLE LED - TYPE 3	PC 1016A + T ENCASTRE
	SPOT ENCASTRE LED À DÉTECTION - TYPE 4	PC 1016A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	HUBLOT ETANCHE - TYPE 5	PRISE SPÉCIAUSÉE
	HUBLOT EXTÉRIEUR À DÉTECTION - TYPE EXT 1	PRISE 32A
	PLAFONNIER LED DIAM 32 cm - TYPE L1	COMMANDE POUR VOLET ROULANT ELEC
	PLAFONNIER LED DIAM 26 cm - TYPE L2	PRISE RJ45
	REGLETTE ETANCHE LED - TYPE L3	BP SONNERIE
	APPLIQUE EXTÉRIEURE - TYPE L4	THERMOSTAT CHAUDIERE
	INTERRUPTEUR S.A.	PLATINE DE RUE
	INTERRUPTEUR S.A. À VOYANT	LECTEUR DE BADGE
	INTERRUPTEUR V.M.	VENTOUSE ELECTRIQUE (HORS LOT)
	BOUTON POUSSOIR	BP DEVERROUILLAGE
	INTERRUPTEUR S.A. ETANCHE	POSTE INTERIEUR
	INTERRUPTEUR S.A. ETANCHE VOYANT	
	DÉTECTEUR DE PRÉSENCE MURAL - TYPE D1	PRISE TELEVISION
	DÉTECTEUR DE PRÉSENCE 360° - TYPE D2	BASIS ÉVACUATION
	DÉTECTEUR DE MOUVEMENT 360° - LONGUE PORTÉE - TYPE D3	DÉCLENCHEUR MANUEL
	COFFRET COUPURE ENEDIS / COLONNE	DIFFUSEUR LUMINEUX
	TABLÉAU ÉLECTRIQUE	DIFFUSEUR SONORE
	GTL (TABLÉAU ÉLEC. + TABLÉAU COM. + PANNÉAU DE CONTRÔLE) - PC	DAAF

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 équipements électriques (PC, 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.
Nota équipements électriques Maître d'Ouvrage - La position exact des équipements électriques et des appareillages électriques à destination du MOA seront à faire valider en cours d'exécution par les installateurs. - Dans les saïons et les chambres, un plan de mur de taille suffisante devra rester libre pour permettre l'armement. Plans de mur libres à valider avec le MO et l'architecte en phase chantier.
Nota plan de principe - La position des appareillages 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.
Nota 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 Combles - 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-04	
Échelle:	1/50	Quantité:	23100
Phase:	DCE	Chargé de:	EB
Index:	0	Date:	16.01.2026

MAITRE D'OUVRAGE	AIGILLON CONSTRUCTION 372 Rue de la Vierge - 83000 NANNES Tel 02 99 24 44 44 contact@aigillon.com
ARCHITECTE	CHAMBAUD ARCHITECTE 5 bis Boulevard Hecq - 73000 MACKON Tel 03 85 23 92 27 chambaud@chambaud-architectes.com
ECONOMISTE	BBK INGENIERIE Rue Gouven Vieux - 29600 MORLAIX Tel 02 98 63 63 17 arnaud.bbedevach@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