



COMBLES

LEGENDE			
	LUMINAIRE ETANCHE LED - TYPE 1		PC 10/16A + T ENCASTRE
	HUBLOT ASYMETRIQUE A DETECTION LED - TYPE 2		PC 10/16A + T ENCASTRE - EN HAUTEUR
	HUBLOT ETANCHE AVEC LAMPE LED - TYPE 3		PC 10/16A + T ETANCHE
	RUBAN LED DANS PROFIL - TYPE 4		PC 10/16A + T ETANCHE - EN HAUTEUR
	SPOT ENCASTRE LED - TYPE 5		PRISE SPECIALISEE
	SPOT ENCASTRE LED ETANCHE - TYPE EXT 1		PRISE 32A
	HUBLOT EXTERIEUR A DETECTION - TYPE EXT 2		COMMANDE POUR VOLET ROULANT ELEC.
	PROJECTEUR EXTERIEURE LED - TYPE EXT 3		ALIMENTATION EN ATTENTE
	REGLETTE ETANCHE LED - TYPE L1		PRISE RJ45
	DISPOSITIF DE CONNEXION POUR LUMINAIRE		BP SONNERIE
	INTERRUPTEUR S.A. A VOYANT		THERMOSTAT CHAUDIERE
	INTERRUPTEUR V&V		PLATINE DE RUE
	BOUTON POUSSOIR		LECTEUR DE BADGE
	INTERRUPTEUR S.A. ETANCHE VOYANT		VENTOUSE ELECTRIQUE (HORS LOT)
	DETECTEUR DE PRESENCE MURAL - TYPE D2		BP DEVERROUILLAGE
	DETECTEUR DE PRESENCE 360° - TYPE D1		POSTE INTERIEUR
	DETECTEUR DE MOUVEMENT MURAL DESIGN - TYPE D3		DAAF
	COFFRET COUPURE ENEDIS / COLONNE		
	TABLEAU ELECTRIQUE		
	GTL (TABLEAU ELEC. + TABLEAU COM.)		
	+Panneau de Contrôle + PC		

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 (PC, interrupteur, etc.) en fonction des radiateurs.
- Les dimensions et cheminements des fourreaux extérieurs sont donnés à titre indicatif. En phase chantier l'entrepreneur transmettra les besoins en fourreaux 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 utilisateurs.
- Dans les séjours et les chambres, un pan de mur de taille suffisante devra rester libre pour permettre l'ammeublement. Pans 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 pourrait en aucun cas se substituer aux études d'éclairage et aux études de la zone de détection réalisées par l'entreprise retenue.

Nota calpinage faux-plafond :

- La position exact des luminaires et des commandes automatiques associés sera à modifier en cours d'exécution suivant les plans de calpinage du 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 de 15 logements locatifs

Combles - ELECTRICITE

Bureau d'Etudes Fluides

Become 29

Ingénierie fluides

Become 29

54 Impasse de Trélivalaire - 29300 Quimperlé Cedex

Tel : 02 98 39 06 97

become29@become29.com - www.become29.com

ELEC-04

Echelle :	1/50	Affaire :	23100
Phase :	DCE	Dessinateur :	EB
Indice :	0	Date :	16.01.2026

MAITRE D'OUVRAGE

AIGUILLON CONSTRUCTION
171 RUE DE VERN - 35200 RENNES
Tel: 02 99 26 44 44
contact@aiguillon.com

ARCHITECTE

CHAMBAUD ARCHITECTE
5 bis Boulevard Rocca - 71000 MACON
Tel: 03 85 22 90 27
e.laborie@chambaud-architectes.com

ECONOMISTE

IBK INGENIERIE
Rue Goarem Viam - 29600 MORLAIX
Tel: 02 98 63 45 17
arnaud.ledivenach@ibk-ingenierie.com

BET FLUIDES

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

Date	Indice	Modifications