



<p><u><b>Nota :</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ce plan est un plan de principe et en aucun cas un plan d'exécution.</li> <li>- L'entrepreneur doit l'ensemble des études et des plans d'exécution nécessaires à la réalisation des travaux.</li> <li>- Le présent lot devra se mettre en rapport avec le lot "Chauffage" afin de définir l'implantation des appareillages électriques (P.C., interrupteur, etc. ) en fonction des radiateurs.</li> <li>- Les dimensions et cheminements des tableaux extérieurs sont donnés à titre indicatif. En phase chantier l'entrepreneur transmettra les besoins en tableaux aux entreprises concernées.</li> </ul>
<p><u><b>Nota équipements électriques Maître d'Ouvrage :</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La position exacte des équipements électriques et des appareillages électriques à destination du MOA seront à faire valider en cours d'exécution par les utilisateurs.</li> <li>- Dans les séjours et les chambres, un pan de mur de taille suffisante devra rester libre pour permettre l'amueblement. Pans de mur libres à valider avec le MO et l'architecte en phase chantier.</li> </ul>
<p><u><b>Nota plan de principe :</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La position des appareillages électriques n'est dessinée qu'à titre indicatif, elle est à valider auprès du Maître d'Ouvrage avant exécution.</li> <li>- 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.</li> </ul>
<p><u><b>Nota câblage faux-plafond :</b></u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La position exacte des luminaires et des commandes automatiques associés sera à modifier en cours d'exécution suivant les plans de câblage du faux-plafond.</li> <li>- Chaque luminaire et chaque commande d'éclairage automatique seront centrés sur la dalle de faux-plafond correspondante.</li> <li>- Prévoir une sur-longueur de câble suffisante pour un déplacement aisé de chaque luminaire.</li> </ul>

**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](http://www.become29.com)

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

<b>MAITRE D'OUVRAGE</b>	<b>AGUILLON CONSTRUCTION</b> 171 RUE DE VERN - 35200 RENNES Tel: 02 99 26 44 44 <a href="mailto:contact@aguillon.com">contact@aguillon.com</a>
<b>ARCHITECTE</b>	<b>CHAMBAUD ARCHITECTE</b> 5 bis Boulevard Rocca - 71000 MACON Tel: 03 85 22 90 27 <a href="mailto:c.laborie@chambaud-architectes.com">c.laborie@chambaud-architectes.com</a>
<b>ECONOMISTE</b>	<b>IBK INGENIERIE</b> Rue Gourmelon Viam - 29600 MORLAIX Tel: 02 98 63 45 17 <a href="mailto:arnaud.ledivenach@ibk-ingenierie.com">arnaud.ledivenach@ibk-ingenierie.com</a>
<b>BET FLUIDES</b>	Become 29 54 Impasse de Trévilalre Tel: 02 98 39 06 97 <a href="mailto:become29@become29.com">become29@become29.com</a> - <a href="http://www.become29.com">www.become29.com</a>

Date	Indice	Modifications