Lycée Colomb

NA

NA NA NA FR

Florian GAUFROID florian.gaufroid@ac-besancon.fr NA

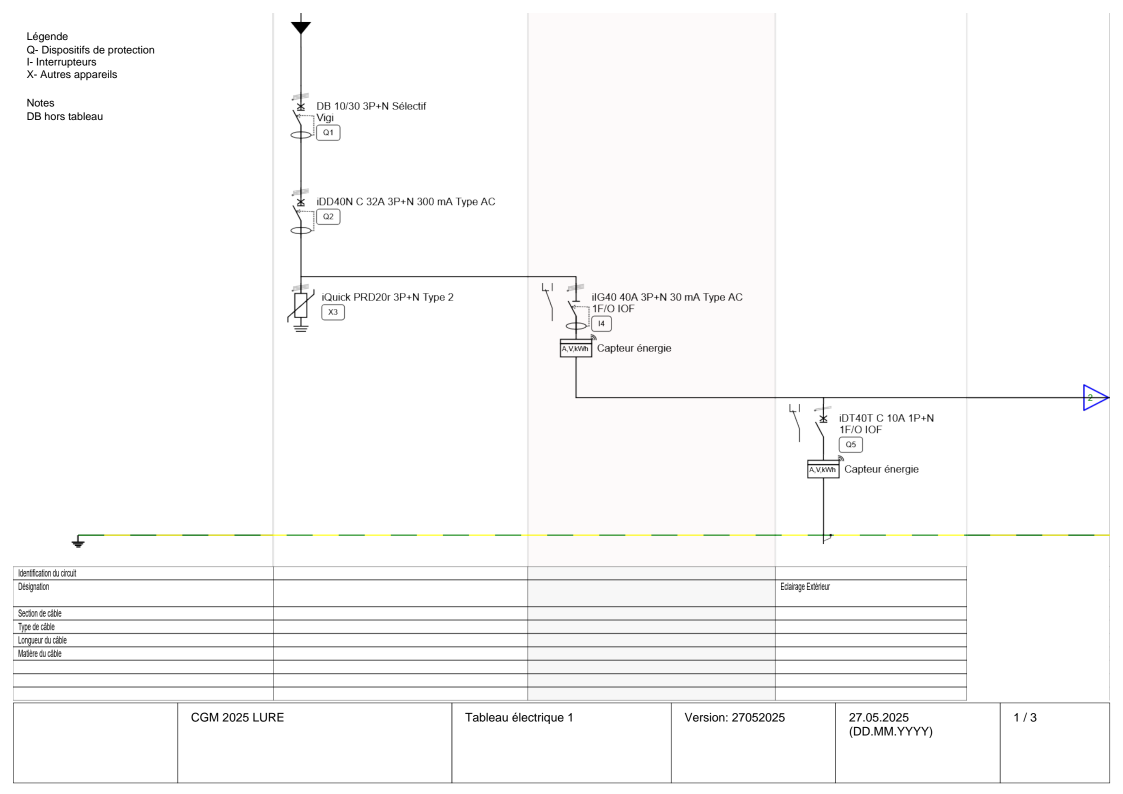
Nom du projet : CGM 2025 LURE

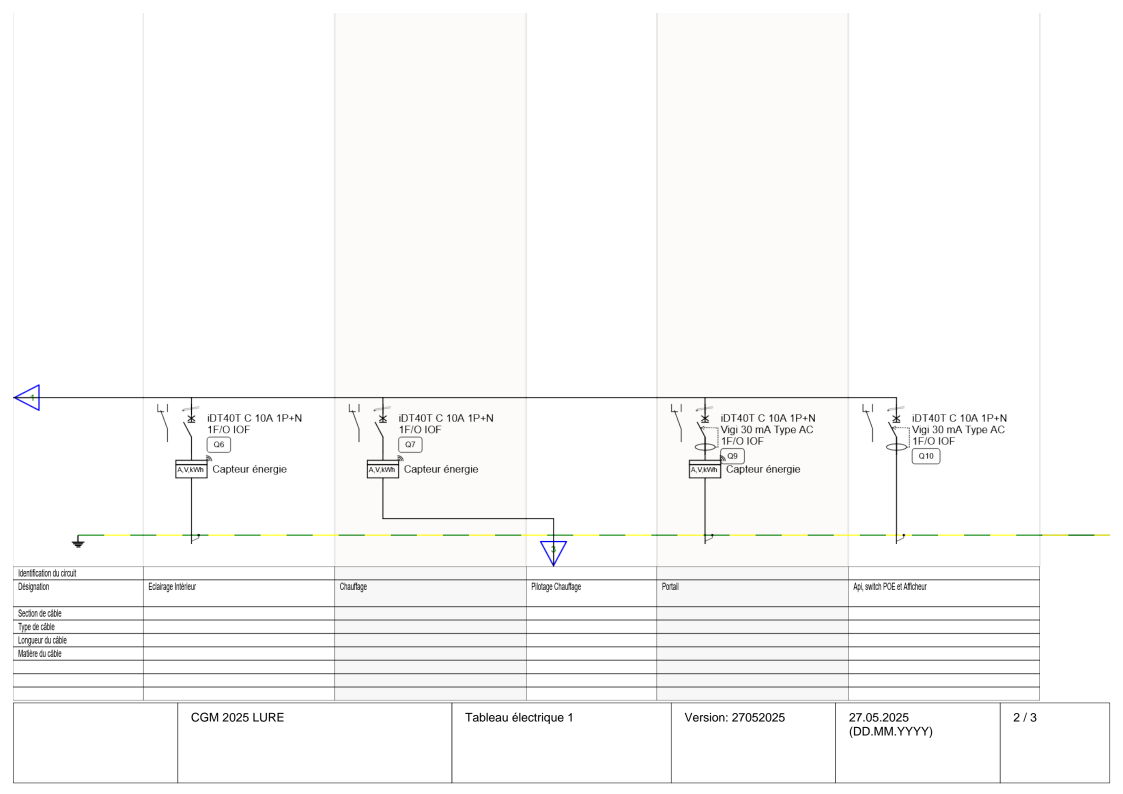
Date : 27/05/202

Version : 27052025

Modification : Version2

Nom du tableau	Contexte electrique	Type de tableau	Nombre de phases	Isc	In	Enveloppe	Type de protection		Dimension de l'enveloppe
Tableau électrique 1	<36kVA	Tableau électrique principal	Triphasé	3kA	32A	RESI9	IP30	IK09	LundefinedxHundefin edxPundefined





					2P 1 NO+1NF x8			
÷				-	,			
Identification du circuit Désignation Eclaira	age Intérieur	Chauffage		Pilotage Chauffage		Portail	Api, switch POE et Afficheur	
Section de câble								
Type de câble								
Type de câble Longueur du câble Matière du câble								
maucic du Capic								
	CGM 2025 LURE	Tableau éle		ectrique 1		Version: 27052025	27.05.2025 (DD.MM.YYYY)	3/3

## Légende des Symboles Unifilaires

1	Sectionneur	Commutation		Sectionneur à fusible	A	Ampèremètre	þ	Sonnerie		Inverseur de source
	Sectionneur avec Vigi	Commutateur rota	tif	Interrupteur- sectionneur à fusible	w	Wattmètre		Buzzer	© \*	Protection générateur
AFO	Sectionneur avec détecteur d'Arc	Bouton poussoir	d	Contacteur	V	Voltmètre	$\Diamond$	Voyant		
*	Disjoncteur	Bouton d'arrêt d'urgence	<b></b>	Relais temporisé	9	Compteur de temps				
¥	Disjoncteur avec Vigi	Transformateur de courant		Relais	kWh	Compteur d'Energie				
*	Disjoncteur avec détecteur d'Arc	Délesteur de Charg	re 🗐	Relais d'impulsion	A,v,kwh	Capteur d'Energie				
X Vg	Disjoncteur avec Vigi et détecteur d'Arc	Alimentation électrique	<b>□</b> - \	Variateur	@÷	Interrupteur horaire	<b>Y</b>	Source		
Ý	Interrupteur- sectionneur	Mécanisme de contrôle moteur	      - 	Relai de tension	(ux)-tj-	Interrupteur crépusculaire	•	1 Phase + Neutre		
0	Interrupteur- sectionneur avec Vigi	L Contact auxiliaire	<u> </u>	Relai de surtension	(t°)-;;	Thermostat		3 Phases + Neutre		
1	Parafoudre	Prise Electrique	UK -	Relai de sous-tension	TBS	Télécommande pour bloc de secours	?	Equipement non classifié	1	