

230VAC : Phase = Noir – Neutre = Bleu clair
 24 VCC : Plus = Bleu nuit – Moins = Bleu nuit avec manchon blanc (ou liseret blanc)
 Polarité extérieure = Orange

24 VCC : Plus = Bleu nuit – Moins = Bleu nuit avec manchon blanc (ou liseret blanc)

Polarité extérieure = Orange

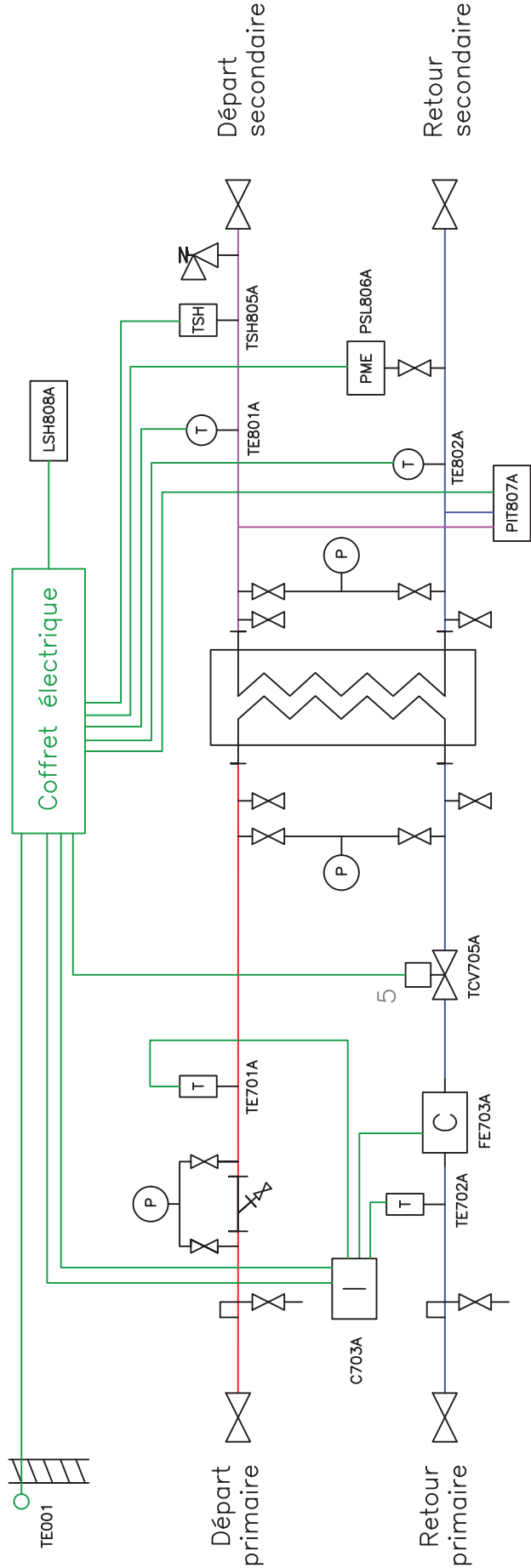
Libre fabricant = Pressostat marque eau – Aquastat de surchauffe – Capteur inondation
Sonde de température = Libre fabricant en résistif 2 fils (Pt100–Ni1000)
Compteur énergie = Libre de fabricant – Communication Modbus RTU
Delta P = Libre de fabricant en signal 0–10V

Libre fabricant = Alimentation 230VAC ou 24VDC
Signal de cmde 0-10V – Signal recopie 0-10V

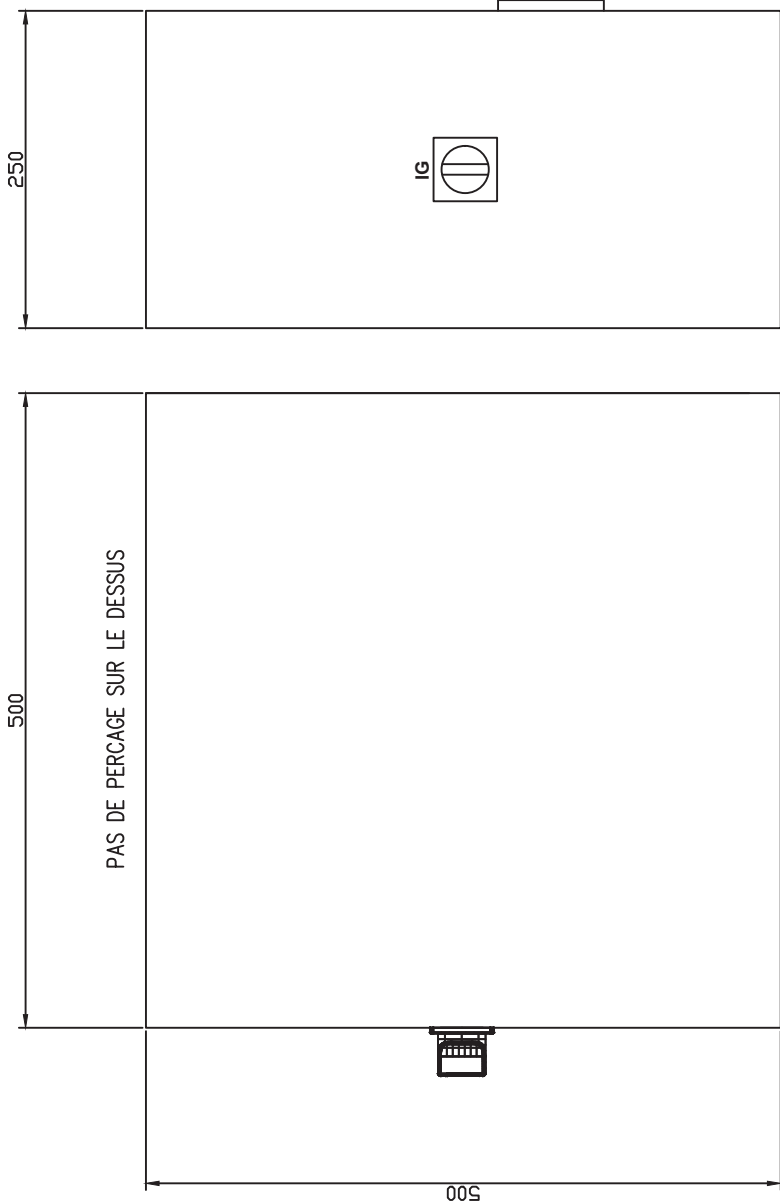
Les câbles type SYT1 6/10 et 9/10 sont interdits
Câbles alimentation = Type R2V
Câbles instrumentation ou communication = Type LIYC ou EGSF

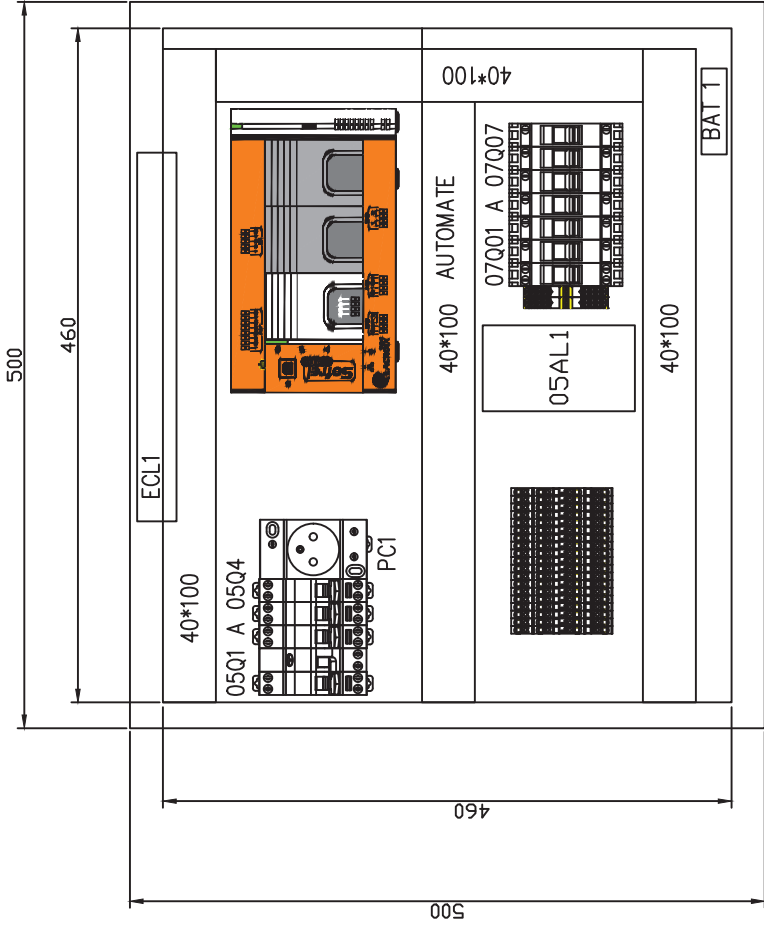
Date de Création		04/12/2024		Echelle: SANS		Plan: 1	
		Nom					
Dessiné				Affaire: STANDARD		SST-ELEC-SOF-REV-1	
Vérifié				SST RCU SOFREL			
				S.LETELLIER			
				S.LETELLIER		0A	

[illegible]

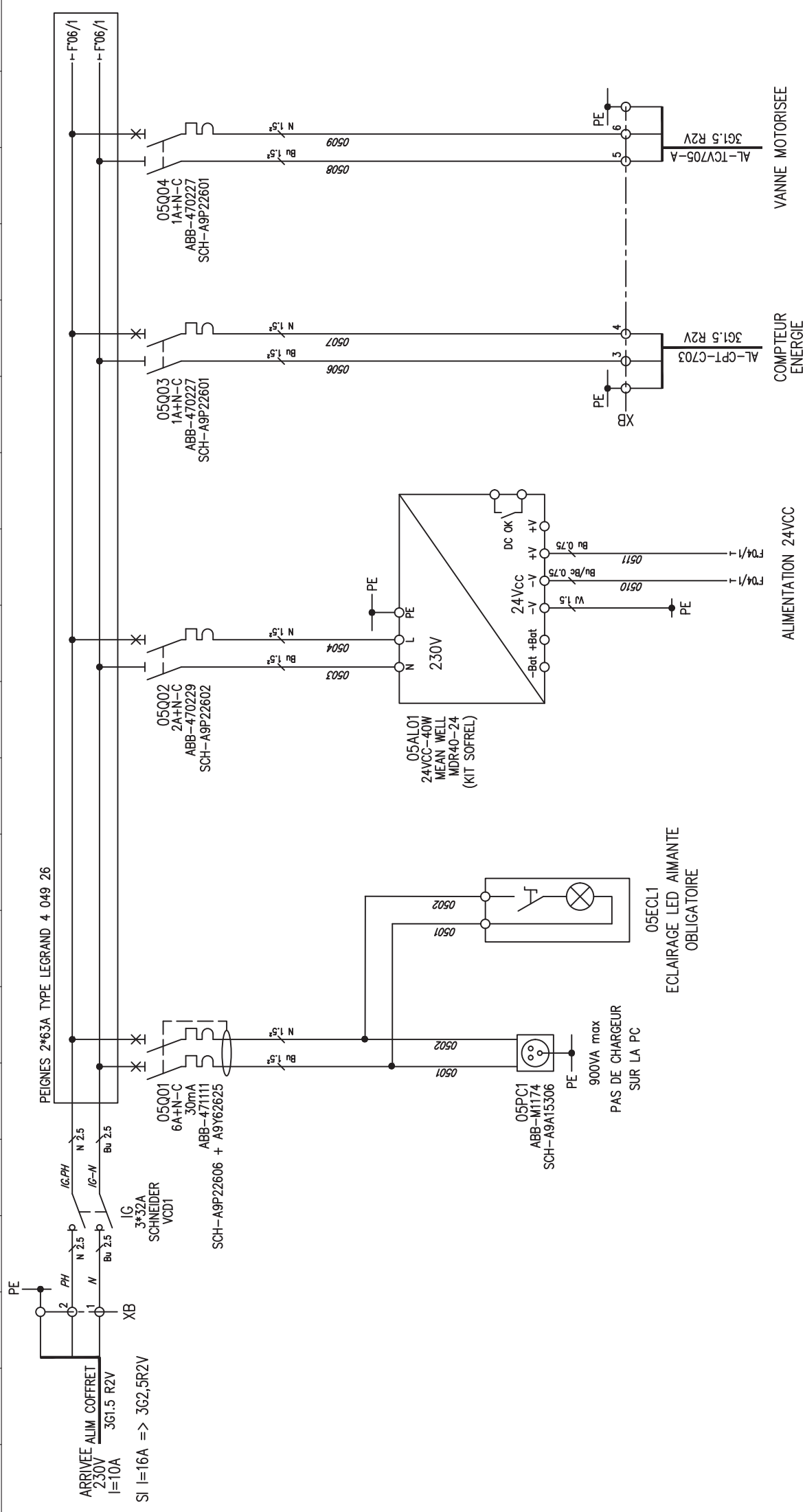



TE801A	SONDE DE TEMPERATURE DEPART CIRCUIT SECONDAIRE ECHANGEUR
TE802A	SONDE DE TEMPERATURE RETOUR CIRCUIT SECONDAIRE ECHANGEUR
TSH805A	THERMOSTAT DE SECURITE DEPART CIRCUIT SECONDAIRE ECHANGEUR
PIT807A	CAPTEUR DELTA P CIRCUIT SECONDAIRE ECHANGEUR
PSL806A	PRESSOSTAT MANQUE EAU CIRCUIT SECONDAIRE ECHANGEUR
TCV705A	VANNE DEUX VOIES DE REGULATION
C703A	INTEGRATEUR COMPTEUR ENERGIE
FE703A	MESUREUR COMPTEUR D'ENERGIE
TE701A	SONDE DE TEMPERATURE DEPART PRIMAIRE (Sonde compteur d'énergie)
TE702A	SONDE DE TEMPERATURE RETOUR PRIMAIRE (Sonde compteur d'énergie)
TE001	SONDE DE TEMPERATURE EXTERIEURE
LSH808A	SONDE INONDATION SOUS-STATION

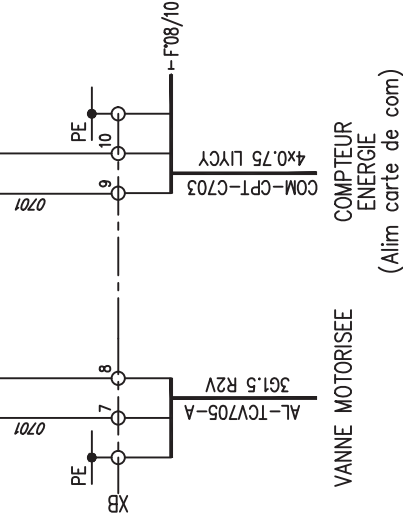
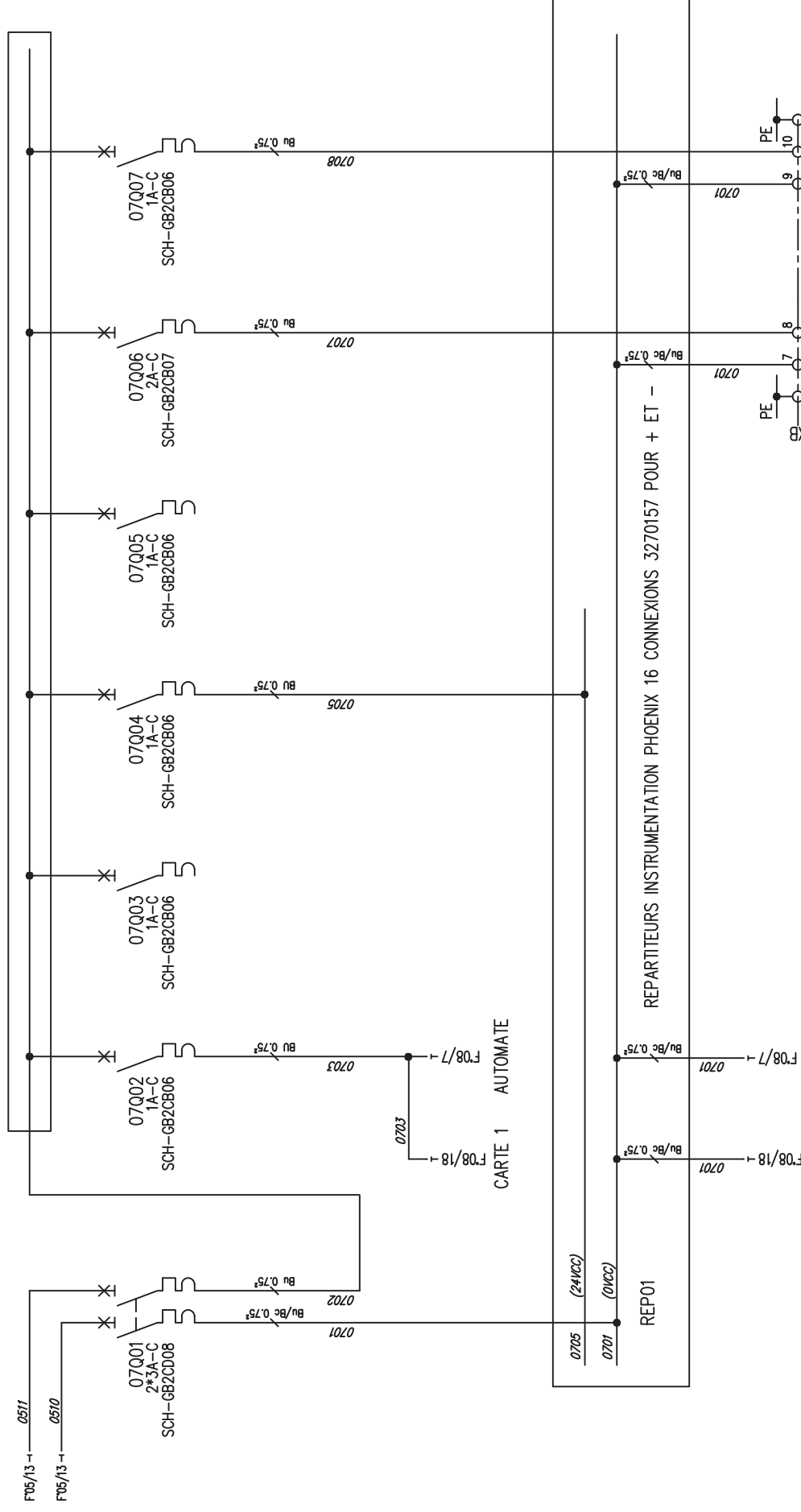


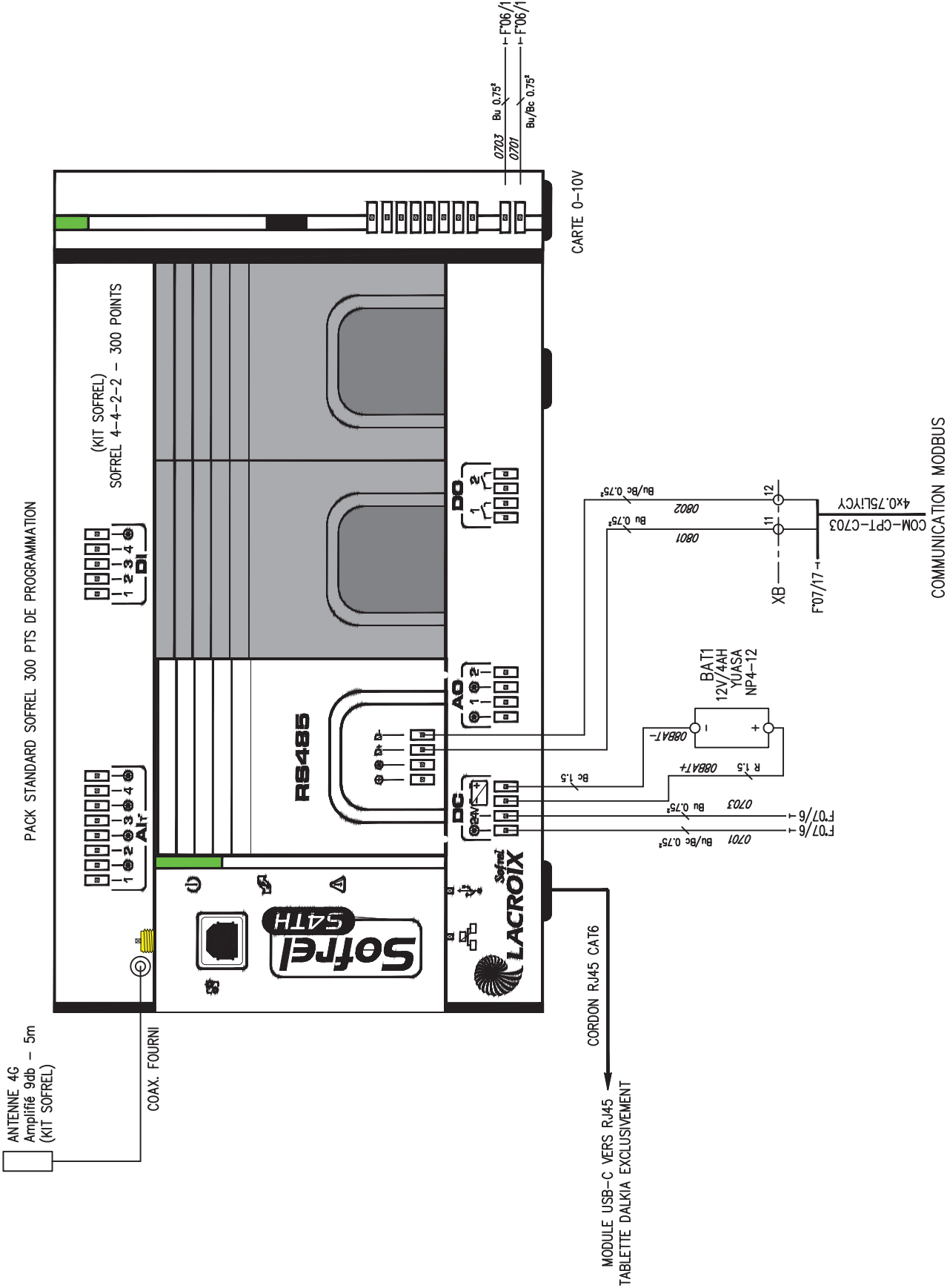


TERRE UNITAIRE SUR CHAQUE POINT DE CONNEXION

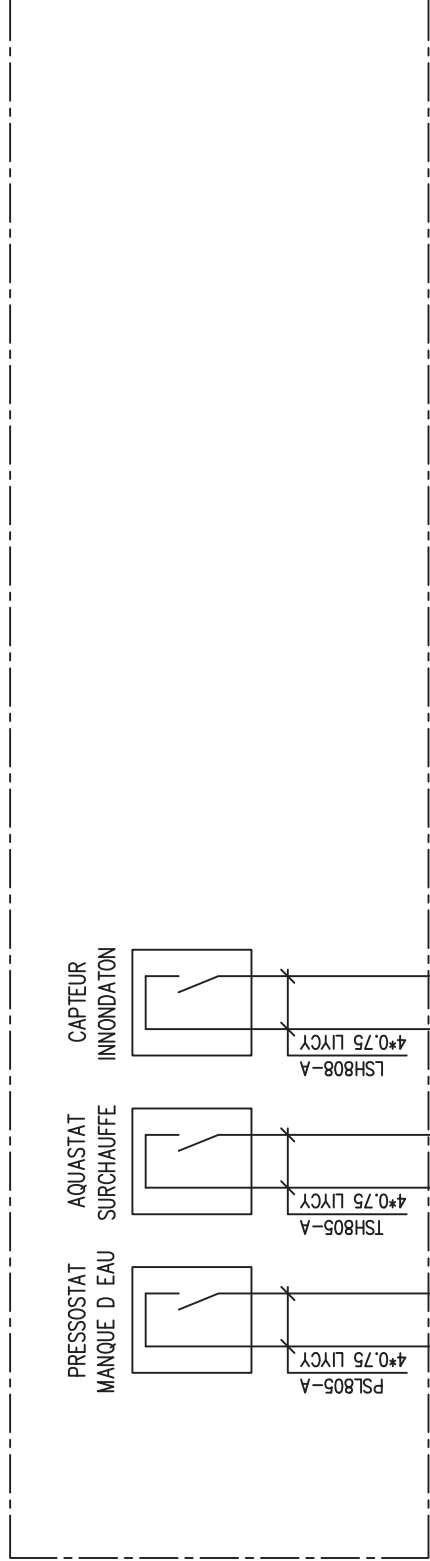


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																
<div><div>F05/20 -</div><div>F05/20 -</div></div>																																			
<div><div>DALKIA NORD</div><div>Rue Sadi Carnot</div><div>59350 Saint André Lez Lilles</div></div>												<div><div>N° DE PLAN :</div><div>RCU-SST-ELEC-SOF-REV-1</div><div>N° D'AFFAIRE :</div><div>STANDARD</div><div>SST RCU SOFREL</div></div>				<div><div>DESSINE :</div><div>S.LETELLIER</div><div>VERIFIE :</div><div>S.LETELLIER</div><div>DATE DE CREATION :</div><div>04/12/2024</div></div>				<div><div>INDICE</div><div>1</div><div>DATE</div><div>04/12/2024</div><div>MODIFICATION</div><div></div></div>				<div><div>S.LETELLIER</div><div>DES.</div></div>				<div>COFFRET SOUS STATION</div> <div>DISTRIBUTION 230V</div>				<div><div></div><div>FOLIO</div><div>06</div><div>◀05</div><div>07▶</div></div>			



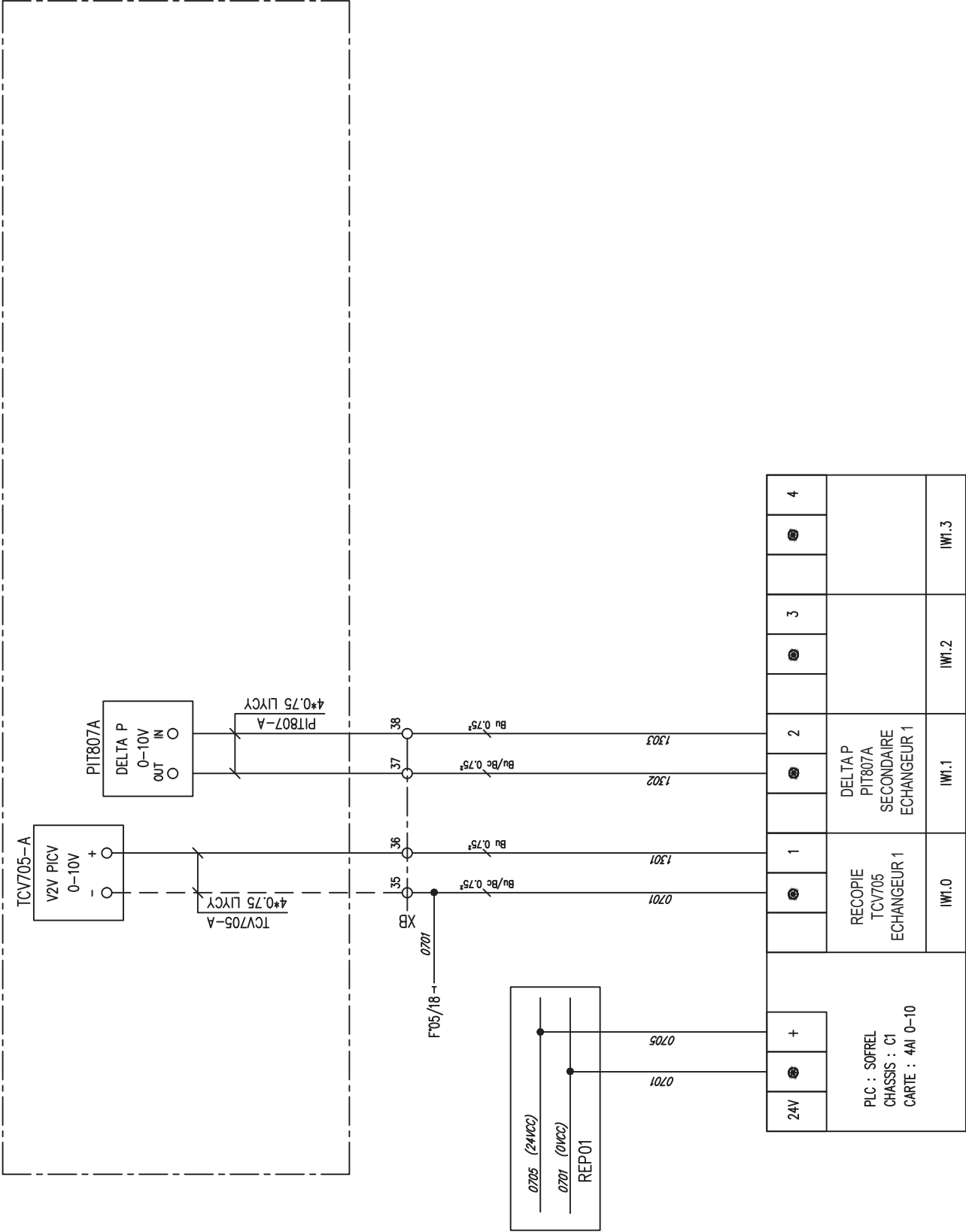


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



DI	0	1	2	3	4
PLC : SOFREL CHASSIS : R0 CARTE : DI	PSL 806A PRESSION BASSE SECONDAIRE ECHANGEUR 1		TSHH 805A ECHANGEUR 1		LSH 808A CAPTEUR INNOVATION
	10.0		10.1		10.2
4 DI INTEGRES 24VCC	10.3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
PLC : SOFREL CHASSIS : R0 CARTE : D0 2 DO INTEGRES Relais 24VDC Max					Q0.0	Q0.1													
					RESERVE	RESERVE													
					1	1	2	2											



BORNES DEUX ETAGES
PHOENIX CONTACT 3210567
PHOENIX CONTACT 3210596

