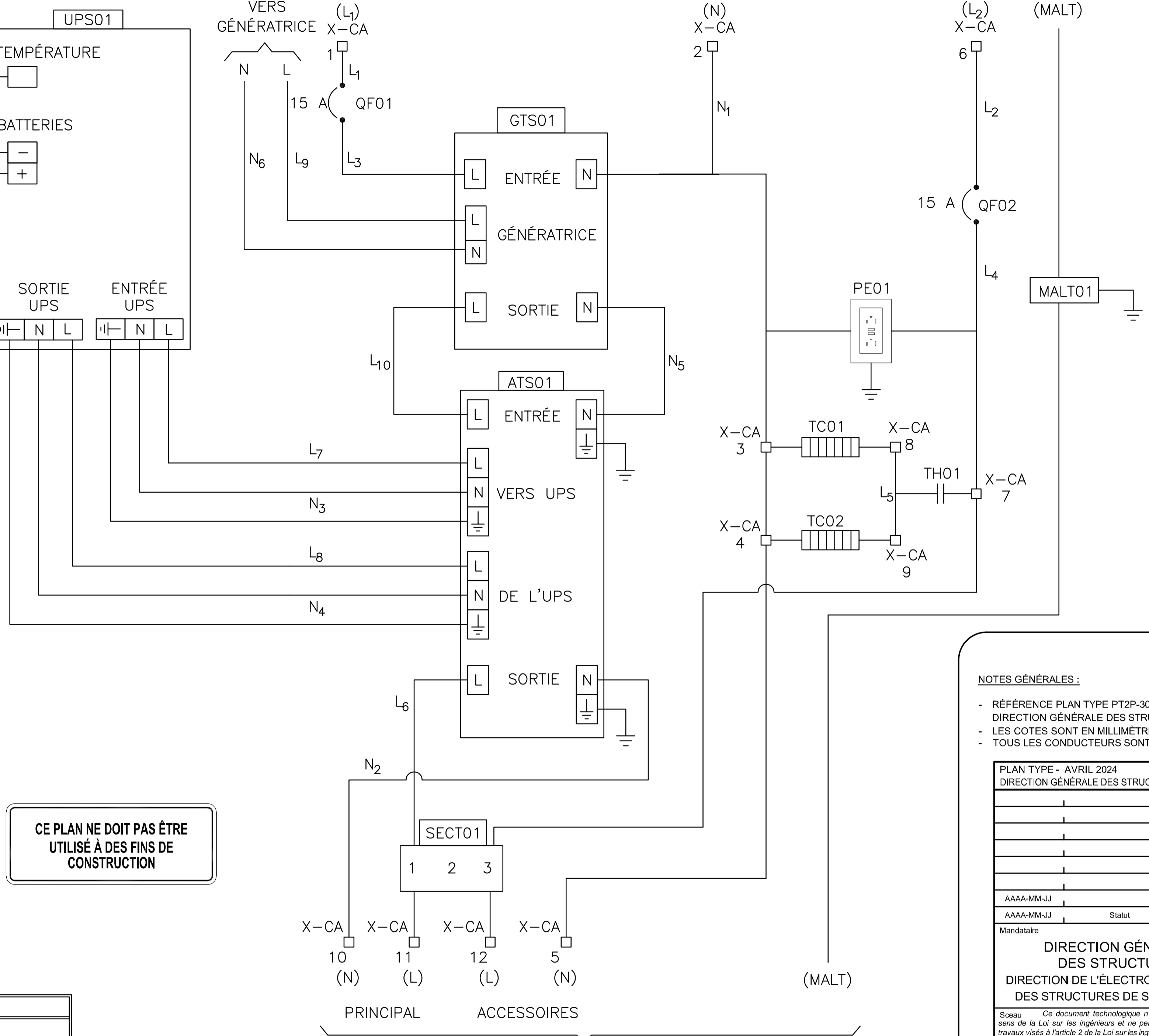
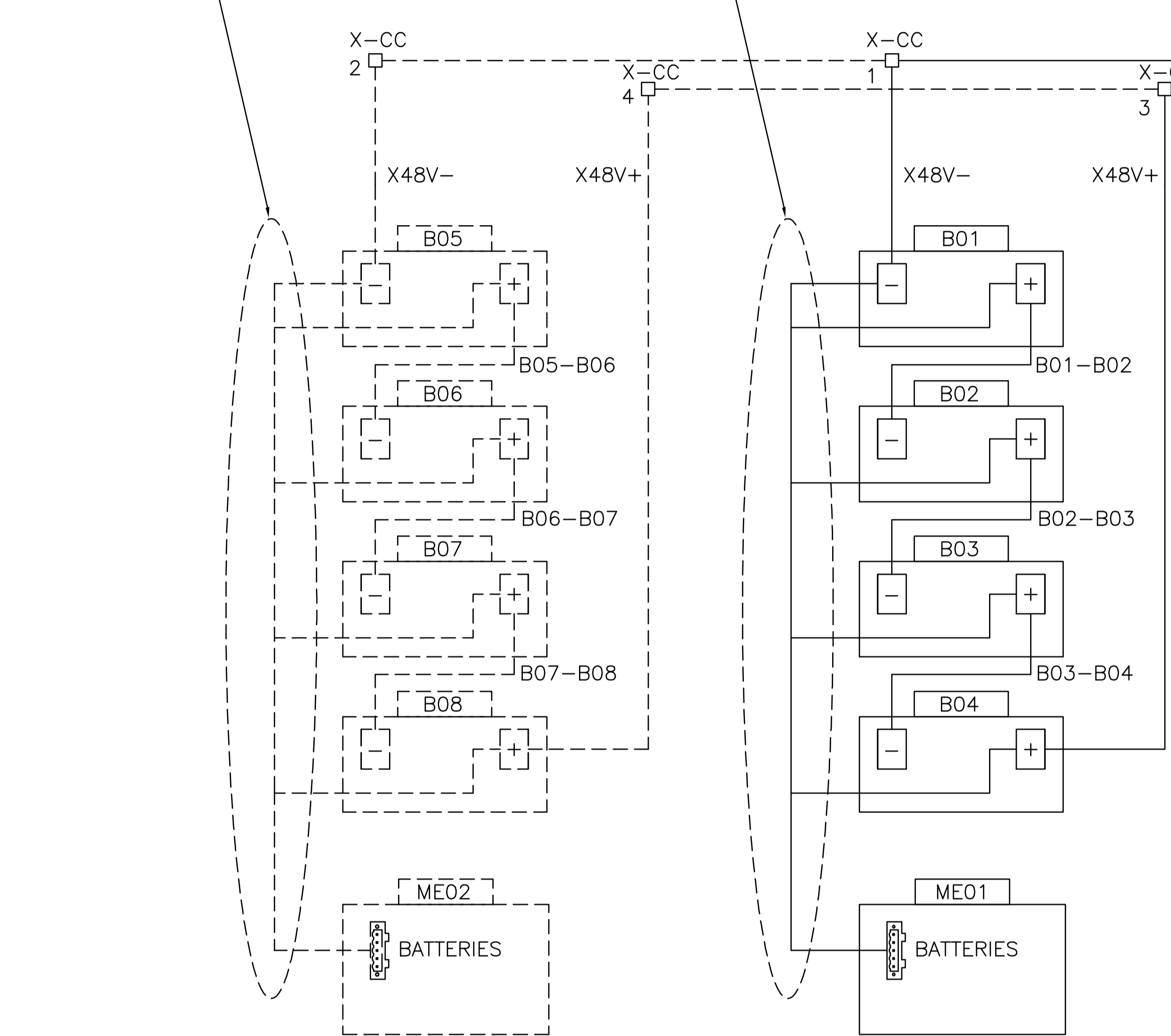


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

LÉGENDE	
NOM BORNIER	: BORNE AVEC NOM DU BORNIER ET NUMÉRO DE LA BORNE
□	
N° BORNE	

CÂBLE DU MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE

CÂBLE DU MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE



CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

NOM	PIÈCE	QTÉ	MANUFACTURIER	MODÈLE
ATS01	COMMUTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE			
UPS01	UNITÉ D'ALIMENTATION SANS COUPURE			
ME01	MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE			
ME02	MODULE D'ÉQUILIBRAGE DE CHARGE			
B01 À B0n	ACCUMULATEURS			
ST01	SONDE DE TEMPÉRATURE - UPS			
TC01	TAPIS CHAUFFANT AUTORÉGULÉ			
TC02	TAPIS CHAUFFANT AUTORÉGULÉ			
TH01	SONDE DE TEMPÉRATURE - TAPIS CHAUFFANT			
QF01	DISJONCTEUR 1 PÔLE 15 A - UPS			
QF02	DISJONCTEUR 1 PÔLE 15 A - ACCESSOIRES			
SECT01	SECTIONNEUR DE SORTIE			
PE01	PRISE ÉLECTRIQUE DDFT 15 A			
MALTO1	BORNIER DE MISE À LA TERRE			
GTS01	COMMUTEUR DE TRANSFERT POUR GÉNÉRATRICE			

CÂBLAGE				
APPLICATION	TYPE	CALIBRE AWG	COULEUR	
120 VCA, PROTECTION 15 A, L1	RW90	14	NOIR	
120 VCA, PROTECTION 15 A, L2	RW90	14	ROUGE	
NEUTRE PROTECTION 15 A	RW90	14	BLANC	
CÂBLAGE ENTRE GTS, ATS ET UPS	SOOW	14	-	
48 VCC+	RW90	8	BLEU FONCÉ	
48 VCC-	RW90	8	BLEU PÂLE	
MISE À LA TERRE ET CONTINUITÉ DES MASSES	RW90	6	VERT	

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-302 AVRIL 2024
 - DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
 - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
 - TOUS LES CONDUCTEURS SONT EN CUIVRE.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-302
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM
AAAA-MM-JJ	J012-XXXXXXX
Mandataire	Statut
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
Scanné Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite. PRÉNOM NOM, Ing.	
Vérificateur	PRÉNOM NOM, Ing.
Équipe technique	PRÉNOM NOM, tech.
Titre	
COFFRET DE RELÈVE, CRM	
Numéro de plan	32
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	