

[illegible][illegible]

GENERALITES				
<u>REGIME DE NEUTRE</u>	<input type="checkbox"/> TT	<input checked="" type="checkbox"/> TN	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/>
<u>NOMBRE DE CONDUCTEUR</u>	<input type="checkbox"/> P+N	<input checked="" type="checkbox"/> 2P	<input type="checkbox"/> 3P	<input type="checkbox"/> 3P+N
<u>SOURCE</u>	U : 48VDCV	I : 80A	F : 0Hz	
<u>ORIGINE DU TABLEAU</u>	SOURCE 1 : TD48 POSTE 4			SOURCE 2 :
<u>PROTECTION AMONT DU TABLEAU</u>	SOURCE 1 : 40			SOURCE 2 :
<u>CÂBLE D'ALIMENTATION</u>	SOURCE 1 : 3G10 ²			SOURCE 2 :
<u>INTENSITE DE COURT-CIRCUIT</u>	SOURCE 1 : ICC1 : 6000	ICC3 :	SOURCE 2 : ICC1 :	ICC3 :
<u>CHUTE DE TENSION</u>	SOURCE 1 : U% : 0.5		SOURCE 2 : U% :	
<u>MATERIEL DE MARQUE</u>	ENVELOPPE : SCHNEIDER	PROTECTION : SCHNEIDER	PARAFoudre : PHOENIX CONTACT	
	RELAIS : SCHNEIDER	CONTACTEUR : SCHNEIDER	COMPTEUR : SOCOMEC	

CHOIX DE TABLEAU

MATIERE ☐ POLYESTER ☒ METAL ☐ INOX 304L ☐ TYPE :

TYPE DE TABLEAU ☐ MONOBLOC ☒ COMPOSABLE ☐ CHÂSSIS ☒ ..PRISMA G

POSE ☐ AU SOL ☒ AU MUR ☐

FORME ☒ FORME 1 ☐ FORME 2..... ☐ FORME 3..... ☐ FORME 4.....

INDICE DE SERVICE ..1.1..

DEGRE DE PROTECTION IP : 31 IK : 07

CONSTITUTION GENERALE DU TABLEAU					
<u>EXTENSION FUTURE</u>	<input checked="" type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input type="checkbox"/> DROITE	<input type="checkbox"/> GAUCHE	<input type="checkbox"/>
<u>FERMETURE AVANT</u>	<input type="checkbox"/> SANS PORTE		<input type="checkbox"/> PORTE PLASTRON	<input checked="" type="checkbox"/> PLASTRON	
	<input type="checkbox"/> PORTE TRANSPARENTE		<input checked="" type="checkbox"/> PORTE PLEINE	<input type="checkbox"/>	
<u>FERMETURE ARRIERE</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input type="checkbox"/> AVEC FOND	<input checked="" type="checkbox"/> PANNEAUX	<input type="checkbox"/> PORTES
<u>CHARNIERES</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input type="checkbox"/> DROITE	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	<input type="checkbox"/>
<u>FERMETURES DES PORTES</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input checked="" type="checkbox"/> CLE405	<input type="checkbox"/> TRIANGLE.....	<input type="checkbox"/>
<u>GAINE A CÂBLES</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input type="checkbox"/> A DROITE	<input checked="" type="checkbox"/> A GAUCHE	
<u>COULEUR</u>	<input checked="" type="checkbox"/> STANDARD	<input type="checkbox"/> RAL.....	<input type="checkbox"/>		
<u>ARMOIRE AVEC SOCLE</u>	<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> OUI, HAUTEUR :			
<u>VENTILATION HAUTE & BASSE</u>	<input checked="" type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input type="checkbox"/> STATIQUE	<input type="checkbox"/> MECANIQUE	
<u>POCHETTE DE PLAN</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI	<input checked="" type="checkbox"/> RIGIDE	<input type="checkbox"/> SOUPLE	<input type="checkbox"/>

CONDITIONS GENERALES D'INSTALLATION

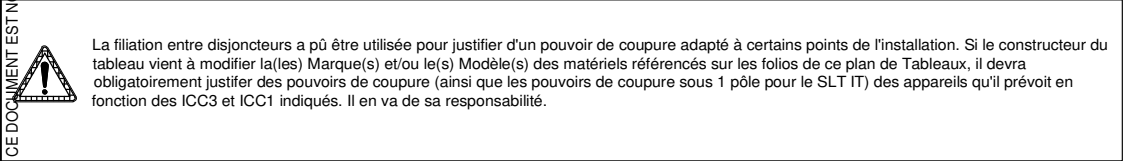
TABEAU INSTALLE EN ☐ EXTERIEUR ☐ SOUS ABRI ☐ SOUS SOL ☒ LOCAL TECH ☐ GAINE TECH ☐ BUREAU

☐ CIRCULATION ☐

LOCAL OU GAINE FERME A CLE ☐ NON ☒ OUI

VOLUME DISPONIBLE ☐ LIBRE ☒ SINON, HAUTEUR : 600mm LARGEUR : 900mm PROFONDEUR : 300mm

TABEAU LIVRE DESACCUPLE ☒ NON ☐ OUI

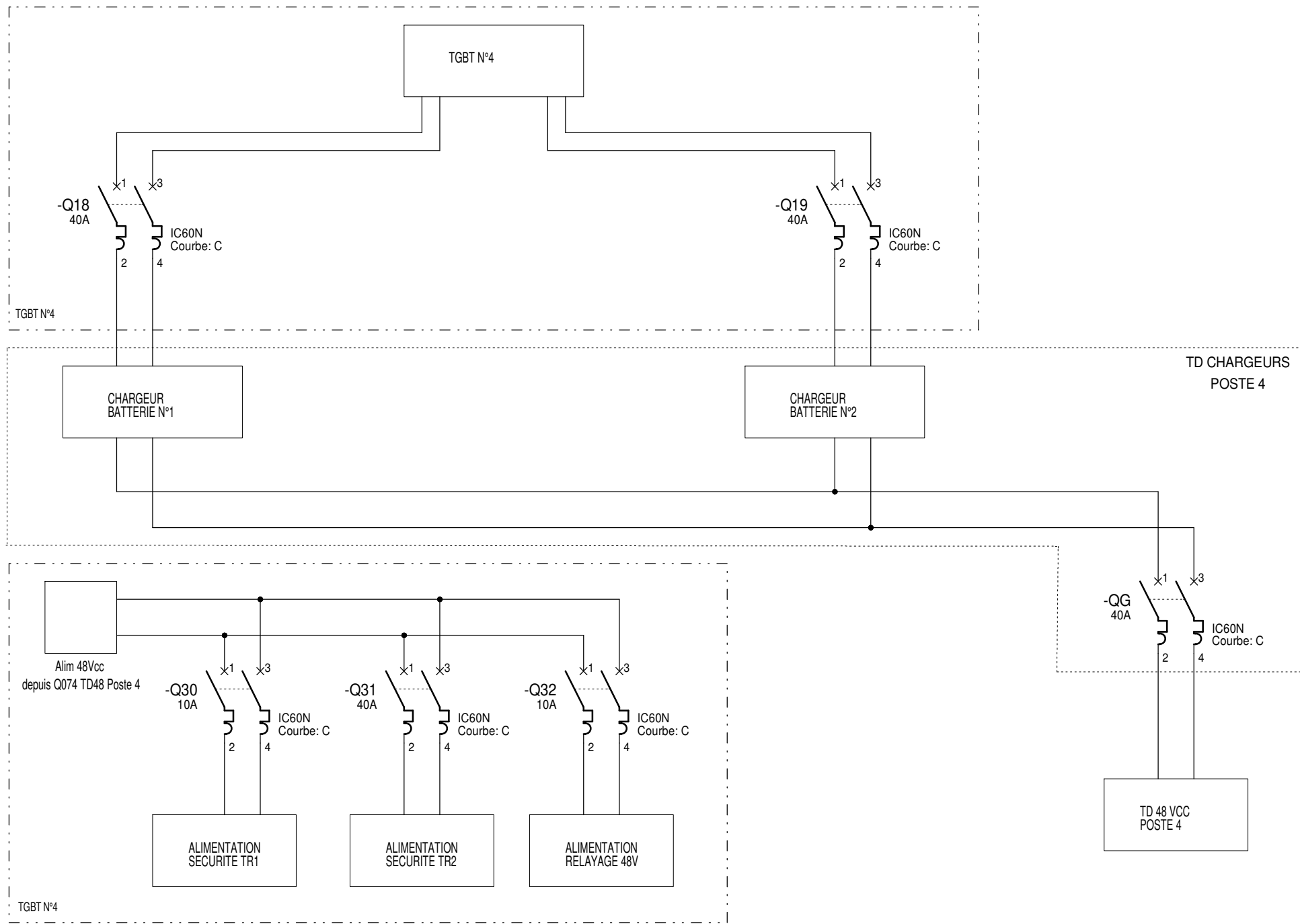


CONDITIONS DE FABRICATION			
<u>RESERVE DE PLACE DISPONIBLE (MATERIEL + BORNIER)</u>	<input type="checkbox"/> 20%	<input checked="" type="checkbox"/> 30%	<input type="checkbox"/>
<u>REALISATION DU TABLEAU PAR ISOLATION RENFORCEE OU CLASSE 2</u>	<input checked="" type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OUI	
<u>COUPURE GENERALE EXTERIEURE</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI <input type="checkbox"/> FACADE	<input type="checkbox"/> LATERALE
<u>PRINCIPE DE DISTRIBUTION</u>	<input checked="" type="checkbox"/> FIL A FIL SOUS GOULOTTE	<input type="checkbox"/> FIL A FIL SOUS BRACELET	<input type="checkbox"/> REPARTITEUR DE RANGEE
	<input type="checkbox"/> AUXIGAIN <input checked="" type="checkbox"/> TORON	<input type="checkbox"/> PEIGNE	<input type="checkbox"/>
<u>REPERAGE FILERIE TYPE SES</u>	<input type="checkbox"/> PLO MARKER <input type="checkbox"/> PLOGRIP	<input type="checkbox"/> PLIOSNAP	<input checked="" type="checkbox"/> PLOGRAPH <input type="checkbox"/>
<u>REPERAGE APPAREIL</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI <input type="checkbox"/> DILOPHANE	<input checked="" type="checkbox"/> ETIQ. LASER <input checked="" type="checkbox"/> ETIQ. GRAVEE <input type="checkbox"/>
<u>REPERAGE SUR PLASTRON</u>	<input type="checkbox"/> NON	SI OUI <input type="checkbox"/> DILOPHANE	<input checked="" type="checkbox"/> ETIQ. LASER <input checked="" type="checkbox"/> ETIQ. GRAVEE <input type="checkbox"/>
<u>RACCORDEMENT FILERIE PAR EMBOUT</u>	<input type="checkbox"/> NON	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	
<u>DISTRIBUTION PE (DEPARTS)</u>	<input checked="" type="checkbox"/> COLLECTEUR DE TERRE <16mm ²	<input checked="" type="checkbox"/> BARRE CU	<input type="checkbox"/> BORNIER V/J <input type="checkbox"/>
<u>COULEUR DES ETIQUETTES</u>	FOND <input checked="" type="checkbox"/> NOIR	<input type="checkbox"/> BLANC	<input checked="" type="checkbox"/> ROUGE <input checked="" type="checkbox"/> Rouge: 230V - Noir: 400V
	ECRITURE <input type="checkbox"/> NOIR	<input checked="" type="checkbox"/> BLANC	<input type="checkbox"/> ROUGE <input type="checkbox"/>

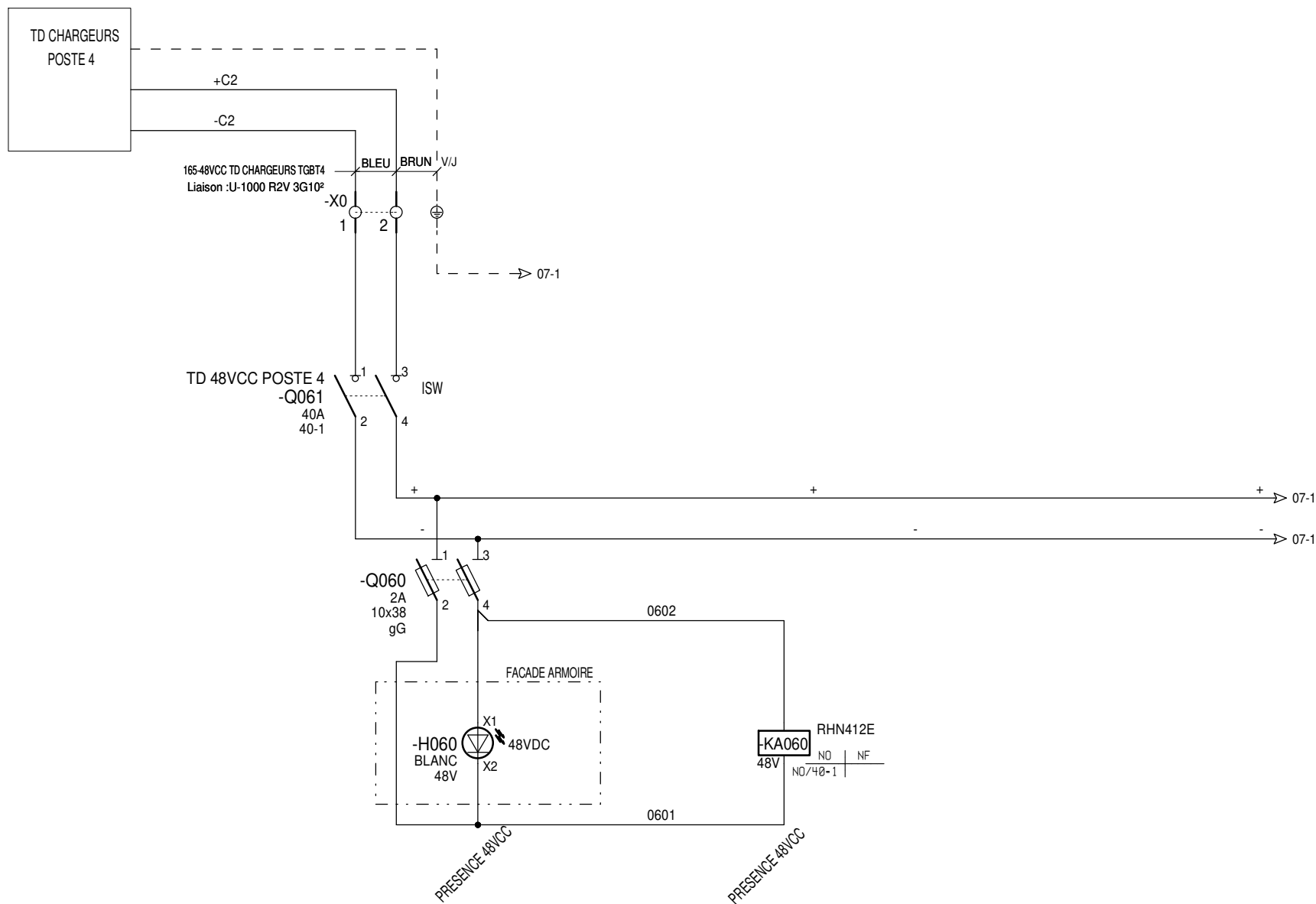
COULEURS DE REPERAGE						
<u>TYPE DE REPERAGE</u>	<input checked="" type="checkbox"/> PAR FILIERIE	<input type="checkbox"/> PAR BAGUE DE COULEUR (DANS CE CAS FILIERIE DE COULEUR NOIR)				
		PHASE OU +	NEUTRE OU -		PHASE OU +	NEUTRE OU -
<u>TENSION ALTERNATIVE</u>	400V	<input checked="" type="checkbox"/> NOIR	<input checked="" type="checkbox"/> BLEU CLAIR	230V	<input checked="" type="checkbox"/> ROUGE	<input checked="" type="checkbox"/> BLEU CLAIR
	48V	<input checked="" type="checkbox"/> BLEU FONCE	<input checked="" type="checkbox"/> BLEU FONCE	24V	<input checked="" type="checkbox"/> BRUN	<input checked="" type="checkbox"/> BRUN
	12V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> ROUGE	<input checked="" type="checkbox"/> BLEU CLAIR
<u>TENSION CONTINUE</u>	48V	<input checked="" type="checkbox"/> VIOLET	<input checked="" type="checkbox"/> BLANC	24V	<input checked="" type="checkbox"/> VIOLET	<input checked="" type="checkbox"/> BLANC
	12V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>DIVERS</u>	BS	<input checked="" type="checkbox"/> VIOLET	<input checked="" type="checkbox"/> BLANC	GTC	<input checked="" type="checkbox"/> GRIS	<input checked="" type="checkbox"/> GRIS
	SCE EXTERNE	<input checked="" type="checkbox"/> ORANGE	<input checked="" type="checkbox"/> ORANGE	RS485	<input checked="" type="checkbox"/> ROUGE	<input checked="" type="checkbox"/> BLANC

MODE DE RACCORDEMENT			
<u>ARRIVEE DU CÂBLE PAR</u>	SOURCE 1	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input checked="" type="checkbox"/> LE BAS <input type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>
	SOURCE 2	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input checked="" type="checkbox"/> LE BAS <input type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> DIRECT	<input type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input checked="" type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>
<u>DEPART DU CÂBLE PAR</u>	X0-1;2;3;4-5-6	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input checked="" type="checkbox"/> LE BAS <input checked="" type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>
	SI BORNES	<input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> DOUBLE <input checked="" type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> SECTIONNABLE <input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input checked="" type="checkbox"/> LE BAS <input type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>
	SI BORNES	<input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> DOUBLE <input checked="" type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> SECTIONNABLE <input checked="" type="checkbox"/> A VISSER
	XC...	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input type="checkbox"/> LE BAS <input checked="" type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>
	SI BORNES	<input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> DOUBLE <input checked="" type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> SECTIONNABLE <input checked="" type="checkbox"/> A VISSER
	XGTÇ	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input checked="" type="checkbox"/> LE BAS <input type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> DIRECT	<input checked="" type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>
	SI BORNES	<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input checked="" type="checkbox"/> DOUBLE <input checked="" type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> SECTIONNABLE <input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/> LE HAUT	<input type="checkbox"/> LE BAS <input type="checkbox"/> G. A CÂBLES <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> DIRECT	<input type="checkbox"/> BORNES (S<25°) <input type="checkbox"/> Q. DE BARRES <input type="checkbox"/>	
SI BORNES	<input type="checkbox"/> SIMPLE	<input type="checkbox"/> DOUBLE <input type="checkbox"/> 45° <input type="checkbox"/> SECTIONNABLE <input type="checkbox"/>	

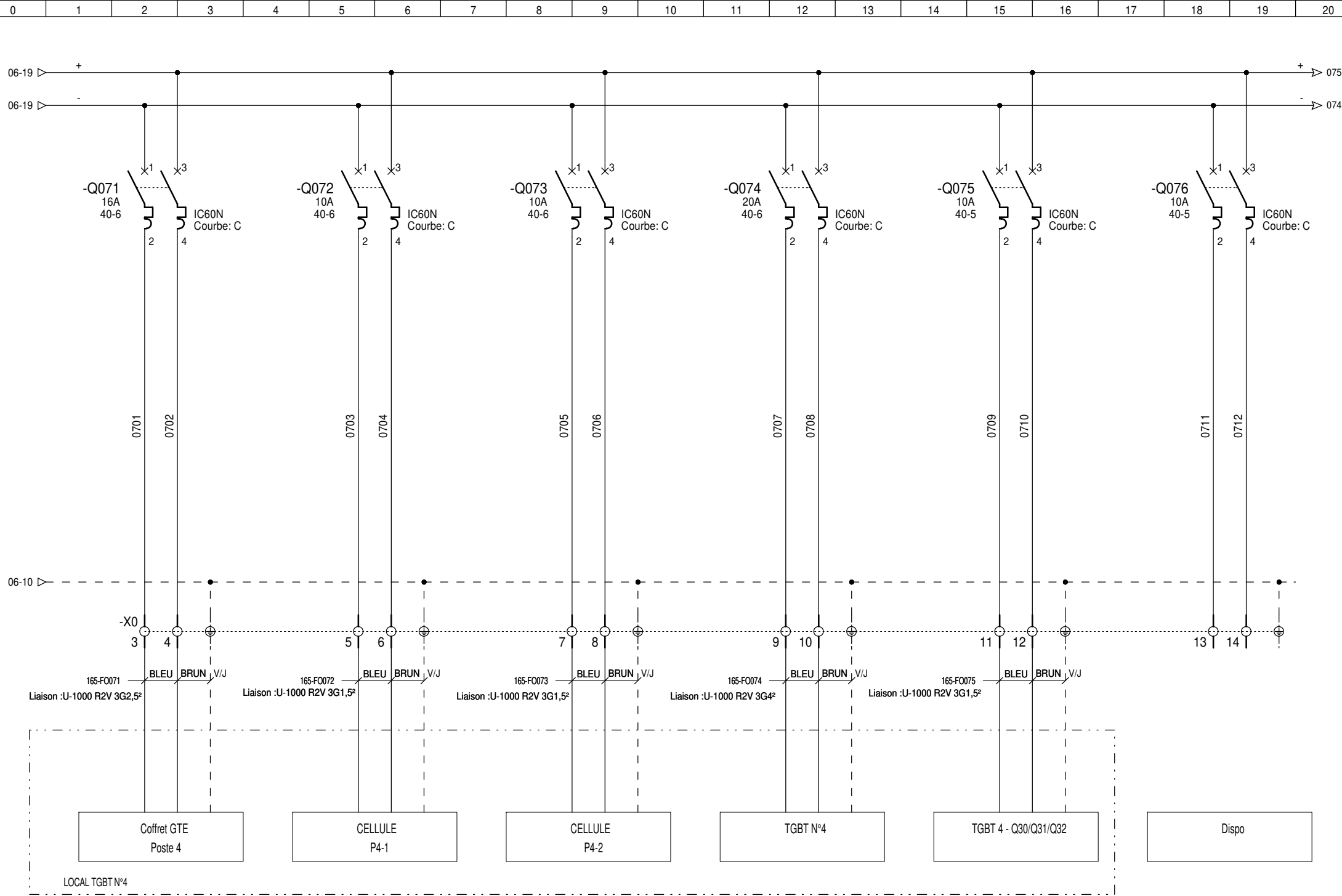
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION PREALABLE



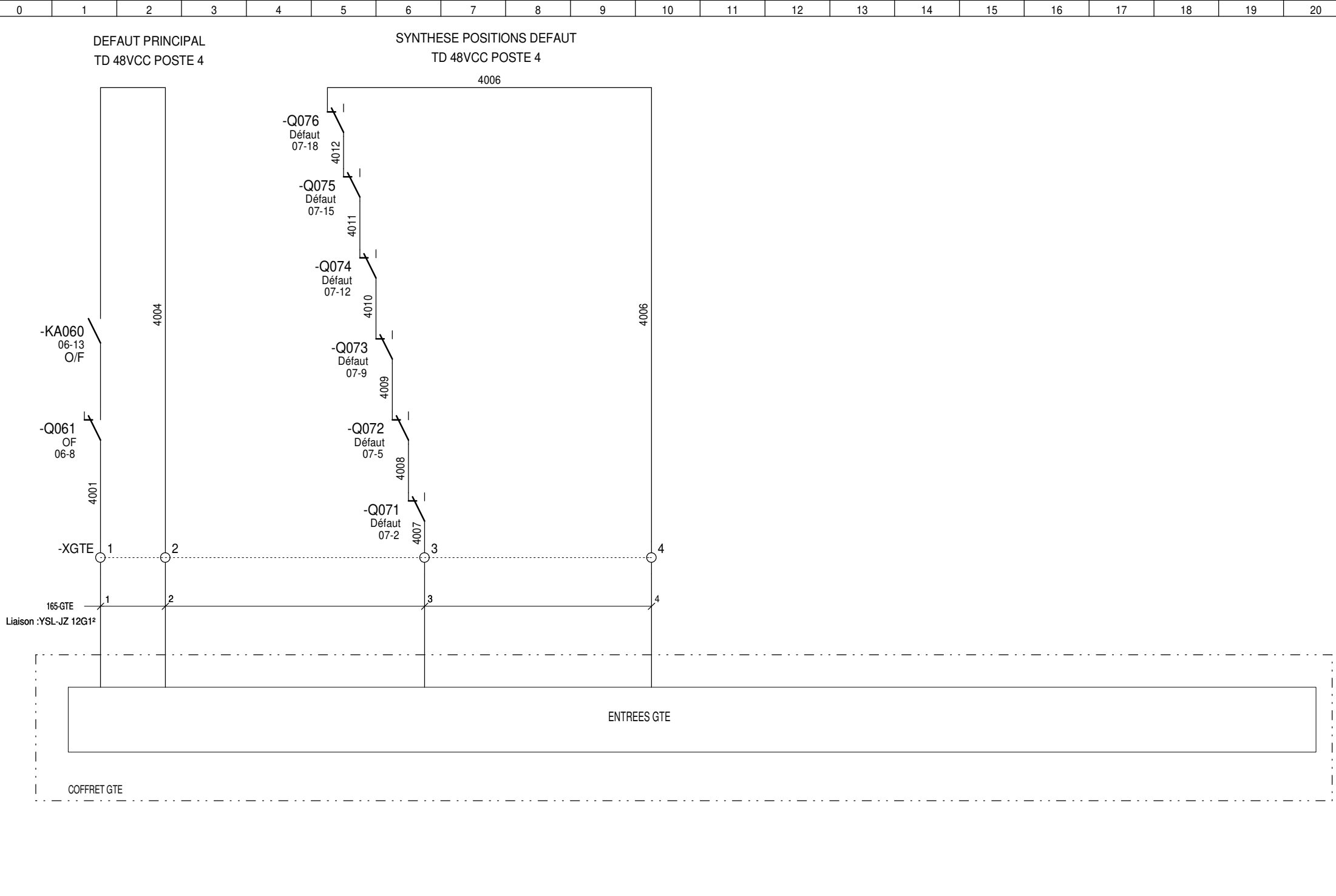
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION PREALABLE

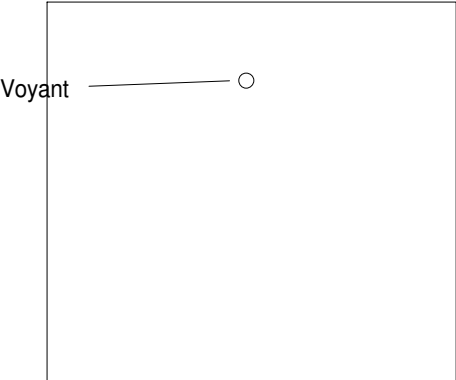


CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION PREALABLE.

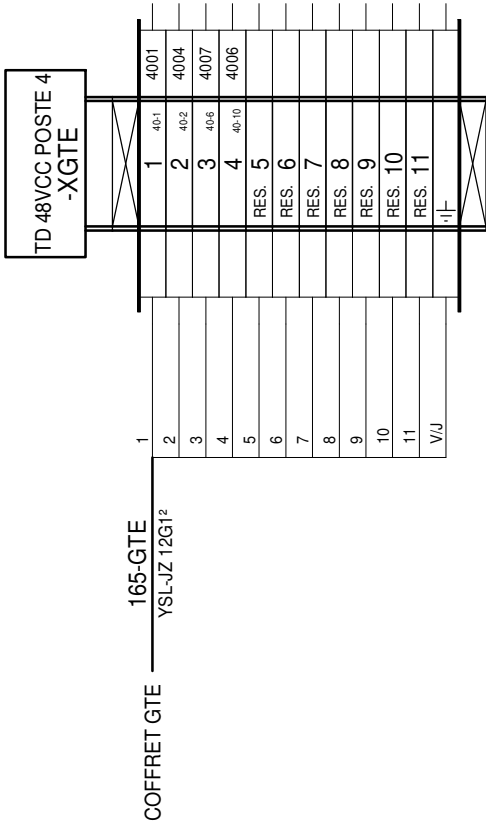


CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION PREALABLE





CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION PREALABLE



01234567891011121314151617181920																			
CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE, REMIS A TITRE CONFIDENTIEL. IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION PREALABLE	REPERE		TYPE/SECTION		TENANT		ABOUTISSANT		OBSERVATIONS										
	165-GTE		YSL-JZ 12G1²		TD 48VCC POSTE 4		COFFRET GTE												
	165-48VCC TD CHARGEURS TGBT4		U-1000 R2V 3G10²		TD CHARGEURS TGBT4		TD 48VCC POSTE 4												
	165-FO071		U-1000 R2V 3G2,5²		TD 48VCC POSTE 4		LOCAL TGBT N°4												
	165-FO072		U-1000 R2V 3G1,5²		TD 48VCC POSTE 4		LOCAL TGBT N°4												
	165-FO073		U-1000 R2V 3G1,5²		TD 48VCC POSTE 4		LOCAL TGBT N°4												
	165-FO074		U-1000 R2V 3G4²		TD 48VCC POSTE 4		LOCAL TGBT N°4												
	165-FO075		U-1000 R2V 3G1,5²		TD 48VCC POSTE 4		LOCAL TGBT N°4												