

CENTRE DES ARCHIVES
NATIONALES DE
PIERREFITTE-SUR-SEINE

REPERAGE Bâtiment



MAÎTRE D'OUVRAGE Ministère de la Culture	Direction des Archives de France 56 Rue de Francs-Bourgeois 75003 PARIS
MAÎTRE D'OUVRAGE DELEGUE EMOC	Etablissement public de Maîtrise d'ouvrage des travaux Culturels 30 Rue du Château des Reniers 75013 PARIS
ARCHITECTE Massimiliano FUKSAS Architecture	Email : m.fuksas@fukas.fr Tél : 01 44 61 83 83 Fax : 01 44 61 83 89
BET BETOM Ingenierie	Email : accueil@betom.fr Tél : 01 39 20 62 00 Fax : 01 39 20 62 30
BUREAU DE CONTROLE SOCOTEC	33 Avenue des Elais-Unis 78000 Versailles Tél : 01 48 65 42 37 Fax : 01 45 91 19 63
CSPS QUALICONSULT SECURITE	Centre d'Affaires Paris Nord "Le Continental" - BP 306 93153 Le Blanc-Mesnil Cedex Email : tremblay.qcs@qualiconsult.fr Tél : 01 48 19 93 05 Fax : 01 48 19 93 06
ACOUSTICIEEN ALTIA	Email : alba@altia-acoustique.com Tél : 01 53 00 90 65 Fax : 01 53 00 90 65
PAYSAGISTE Florence MERCIER Paysagiste	5 Rue de Cléry 75002 PARIS Email : agence@impaysage.fr Tél : 01 44 08 80 25 Fax : 01 43 31 60 00

ENTREPRISE GENERALE
BOUYGUES BATIMENT ILE-DE-FRANCE
OUVRAGES PUBLICS
Immeuble le Doubleton
11, avenue Dubonnet
92 407 Courbevoie Cedex
Tél: 01 46 67 77 67 ~ Fax: 01 46 67 01 36
Ouvrages publics



INEO TERTIAIRE IDF
44, boulevard de Chaligny
94214 La Varenne St Hilaire cedex
Tél : 01 45 11 44 19 / Fax : 01 45 11 44 22

SCHEMA UNIFILAIRE
TGBT LT
BATIMENT EXTERIEUR

EXT
01904
A

INO_CFO_S_EXT_00_EXT_EXE_01904_A.dwg			éché. : -		EXE		Date : 23/09/2010								
OPERATION		EMETTEUR		CORPS D'ETAT		TYPE DE DOC.		BATIMENT		NIVEAU		ZONE		NUMERO	
CAN		INO		CFO		S		EXT		00		EXT		01904	

IND.	Modifications	Date :	Fait par :	Vérifié par :
0	Première diffusion	23/09/2010	DR	MMY
A	Mise à jour suivant nouveaux bilans	23/12/2010	MH	MMY
B	--			
C	--			
D	--			
E	--			
F	--			
G	--			
H	--			
I	--			

[illegible][illegible]

CENTRE DES ARCHIVES NATIONALES DE PIERREFITTE-SUR-SEINE	SCHEMA UNIFILAIRE TGBT LT NOMENCLATURE DES FOLIOS		No COMPTE AEEK02002	TYPE S	No ORDRE 01904	Fichier: INO-CFO-S-EXT-00-EXT-EXE-01904	
						Indice: A	Folio: 02

COULEURS DES FILS

AUTRES

PRISMA PLUS

MG ☐ P ☐ G ☐ F ☐ AUTRE ☐ - _____

RESERVE : 30% IP mini : 31 IK mini : 07

NON EQUIPEE

MODULAIRE ☐ INDUSTRIELLE ☐ CHASSIS NU ☐ INOX ☐ PVC ☐ AUTRE ☐

DOUBLE FACE ☐ ALU ☐ ACER ☒

IS ARRIVEES : IS ☐ 2 ☐ 3 ☐ 2 ☐

IS DEPARTS : IS ☐ 2 ☐ 2 ☐ 2 ☐

CODIFICATION :

FORME : 1 ☐ 2a ☐ 2b ☒ 3a ☐ 3b ☐ 4a ☐ 4b ☐

SANS PLAISTRONS ☐ AVEC PLAISTRONS ☒

SANS PORTE ☐ AVEC DEMI-PORTE PLEINE ☐

SANS GAINÉ À CÂBLE ☐ AVEC GAINÉ À GAUCHE ☐

SANS AUVENT ☒ AVEC AUVENT ☐

SANS SERRURE ☐ AVEC SERRURE N° - _____

SANS SOCLE ☐ AVEC SOCLE H= _____

SANS PIED ☒ AVEC PED H= _____

SANS CHAISE ☒ AVEC CHAISE H= _____

Avec porte fonctionnelle ☒

Avec demi-porte transparente ☐


Avec gainé à droite ☐

Charnière à droite ☐

Charnière à gauche ☐

Chassis H=300mm ☐

Dégagement porte : 50mm/sol fini.



GRAVURE

	COLLEES	RIVETEES	COULEUR FOND	COULEUR ECRITURE
AVEC <input checked="" type="checkbox"/>	×		BLANC	NOIR
SANS <input type="checkbox"/>	×		BLANC	NOIR

☐ REPERAGE PIASTRONS
 ☐ REPERAGE GOULOTTES

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

EN 60847-2 ☐ IEC 439.1 ☒ E.D.S. ☐ E.S. ☐ Ik3 max : folio 04 Ik1 min : folio 04
 TENSIONS : 750 / 1000 V FREQUENCE : 50 Hz MATERIEL : - INTENSITE : -
 REGIME DE NEUTRE : SO ☐ TNC ☒ TNS ☒ IT ☐ NEUTRE DISTRIBUE ☒ NON DISTRIBUE ☐
 POSTE ☐ BRANCHEMENT EDF ☐ TARIF : BLEU ☐ JAUNE ☐ VERT ☐ CLASSE 2 ☐
 TABLEAUX DIVISIONNAIRES ☐

**CENTRE DES ARCHIVES
NATIONALES DE
PIERREFITTE-SUR-SEINE**

SCHEMA UNIFILAIRE
TGBT LT
CARACTERISTIQUES TABLEAU

<input checked="" type="checkbox"/>	POCHETTE A PLANS
<input checked="" type="checkbox"/>	BORNES GTB SECTIONNABLE A COUTEAU
<input checked="" type="checkbox"/>	CONDUCTEURS SERIE H07 VK
<input checked="" type="checkbox"/>	VOYANT
<input checked="" type="checkbox"/>	TEMPERATURE AMBIANTE 30°
<input checked="" type="checkbox"/>	DUREE COURT-CIRCUIT 1s

NUMEROTATION DE FILS STANDARD	<input checked="" type="checkbox"/>	REPERAGE : S.E.S.	<input type="checkbox"/>
REPERAGE INDEPENDANT NFC-04-200)	<input checked="" type="checkbox"/>	CAB 3	<input checked="" type="checkbox"/>
AUTRE EQUIPOTENTIEL		AUTRE	

	STANDARD	AUTRE
1- TERRE / PE / PEN	VERT - JAUNE	VERT - JAUNE
2- NEUTRE	BLEU CLAIR	BLEU CLAIR
3- PHASE 1 : ROUGE		-
4- PHASE 2 : NOIR		-
5- PHASE 3 : BRUN		-
6- TELECOMMANDE 230 VAC		-
7- COMMUN TELEC. 230 VAC		-
8- GTB		-
9- TELECOMMANDE < 230V		-
10- MESURE		-
11-		
12-		
13-		
14-		
15-		

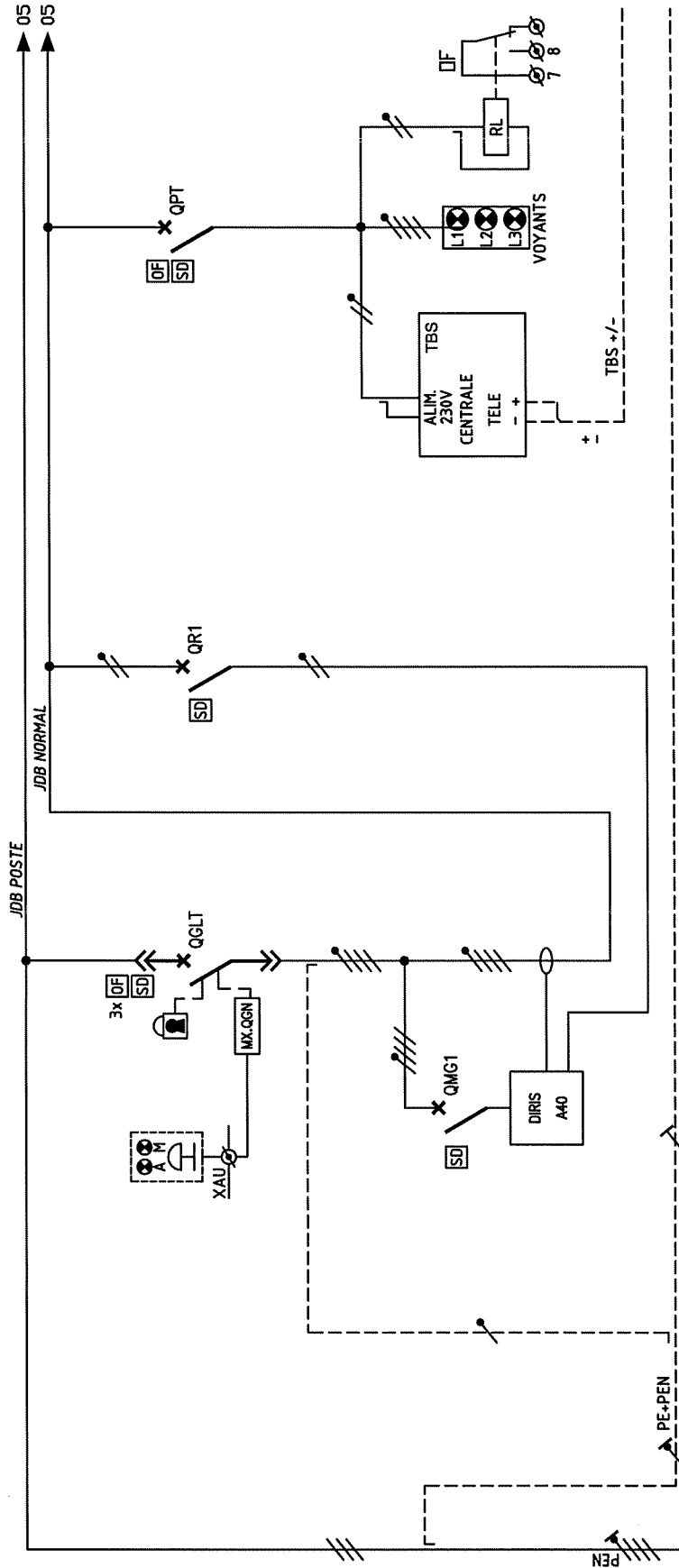
RACCORDEMENTS

	HAUT	BAS	LATERAL	ARRIERE	DIRECT	BORNIER	FOURNITURES COSSES	P.E.	PLAQUE PASSE-CABLES	JOINT Techniques PASSE-CABLES PLASTIQUE SOUPLE
ARRIVEE										
DEPARTS										

SECTION D'ALIMENTATION : VOIR SCHEMA (QUELQUE DE BARRES A PREVOIR SI NECESSAIRE)

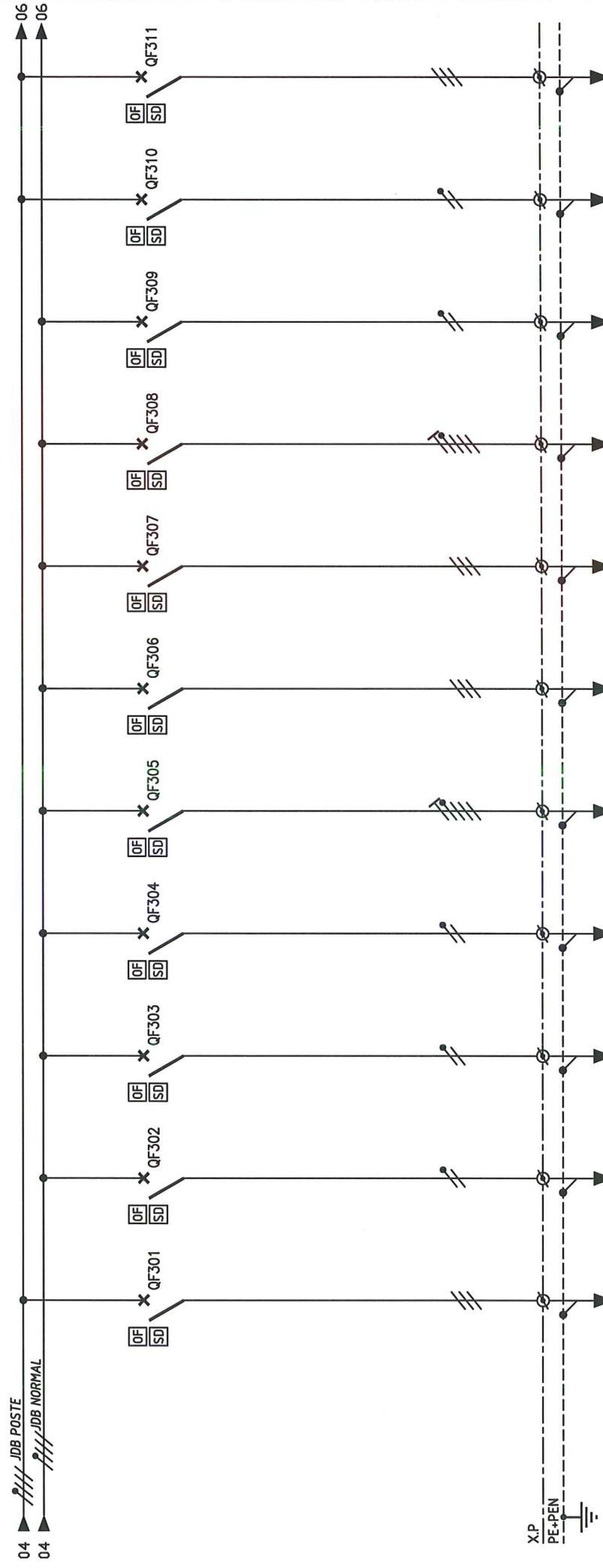
☐ SUIVANT NOTE DE CALCUL
☐ CU
☐ UNI
☐ BORNES A CAGE
☐ PAR GOULOUSE
☐ TELEX RAIL
☐ BORNES A RESSORT
☐ BARRE DE TERRE
☐ BORNES DE TERRE
☐ ACCES SUR LE COTE
☐ ACCES AVANT
☐ ACCES ARRIERE
 MARQUE : WAGO

INEO GDF suez	No COMPTE	TYPE	No ORDRE	Fichier: INC-CFS-EXT-00-EXT-DEE-01904
	AEEK02002	S	01904	Indice: 0 Folio: 03

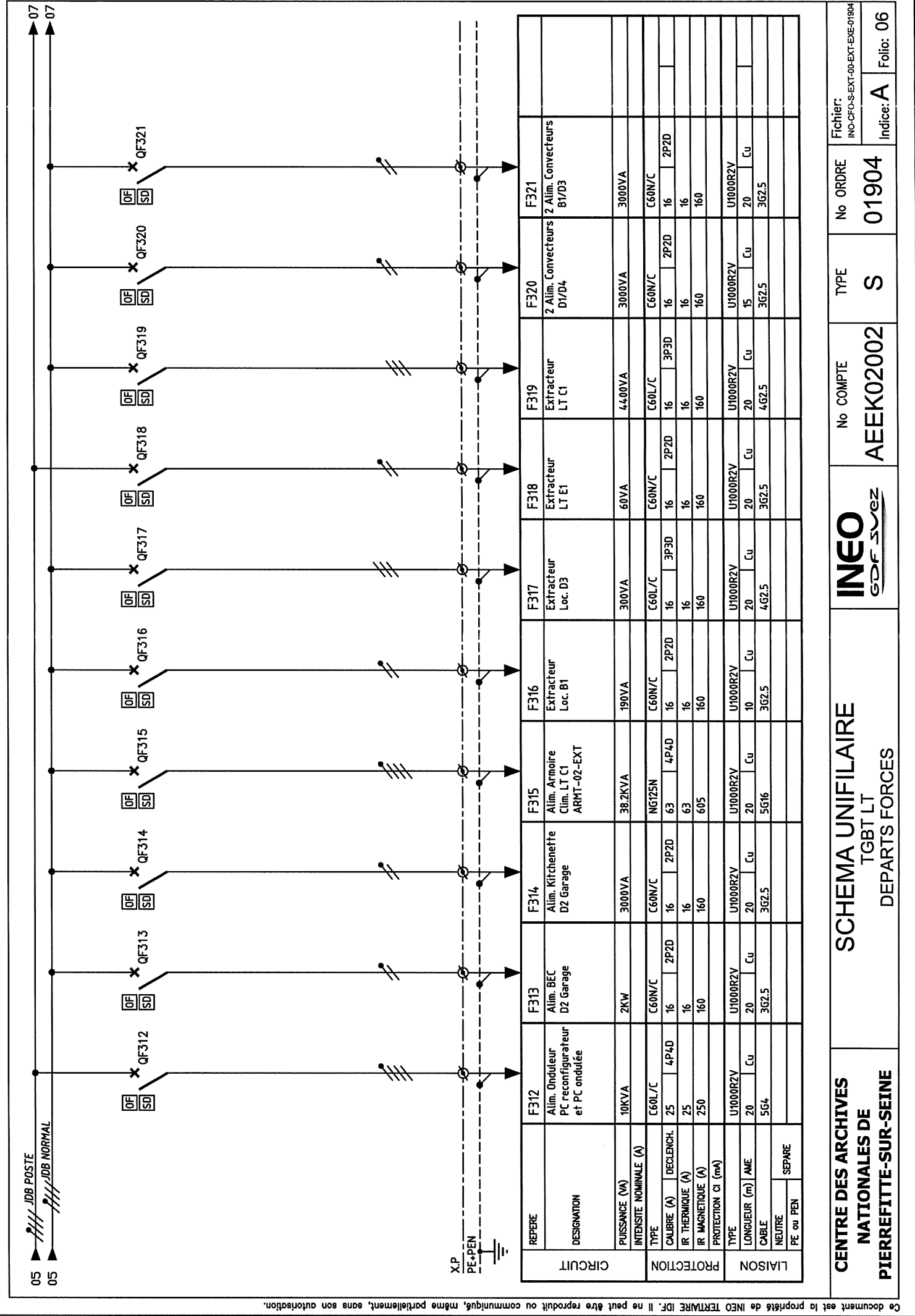


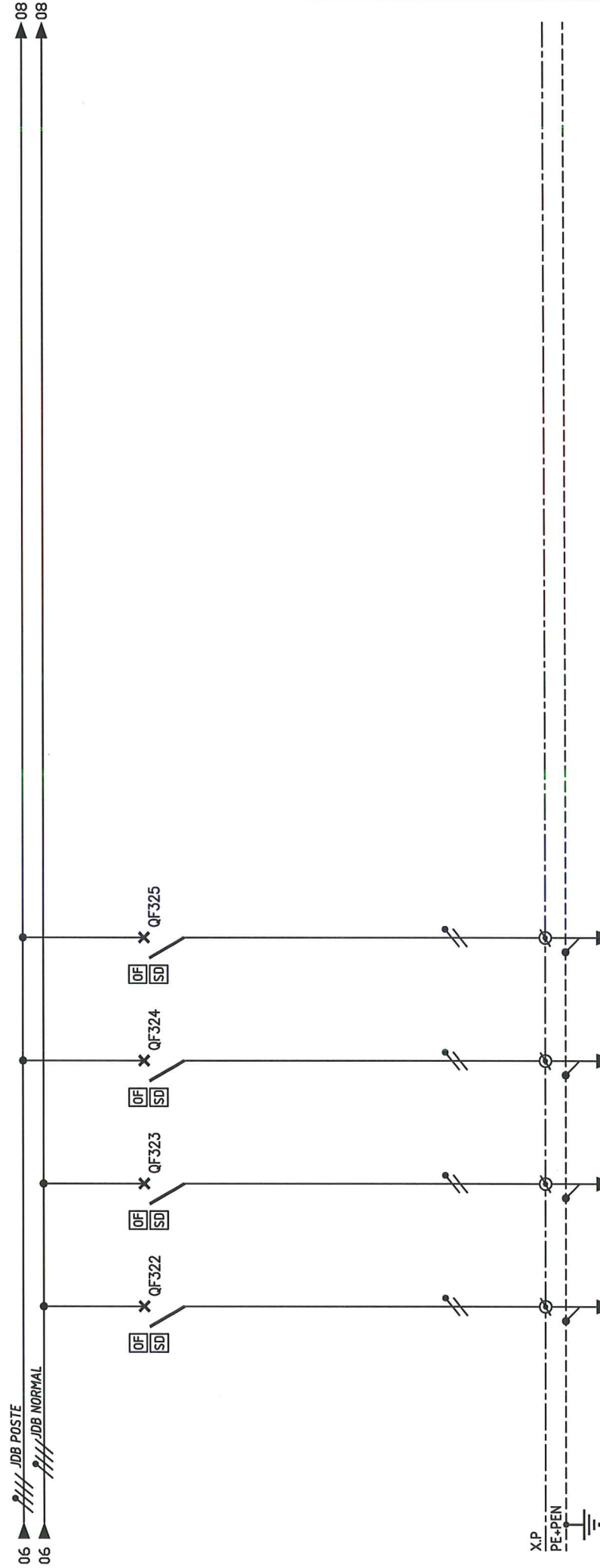
CARACTERISTIQUES
REGIME DE NEUTRE : TN
TENSION : 750/1000V
IK3 max : 21.092 kA
IK1 max : 19.647 kA

CIRCUIT	REFERE	TR11	QMG1	QGL T	QR1	TELECOMMANDE	QPT2	RELAIS PRESENCE TENSION
	DESIGNATION	Depuis TRANSFORMATEUR TR 11	PROTECTION CENTRALE DE MESURE N°1	Disjoncteur Général	PROTECTION COMMANDE	BAES	PROTECTION VOYANTS JDB	
	PUISSANCE (VA)	630kVA						
	INTENSITE NOMINALE (A)							
PROTECTION	TYPE		C60L	NT10 HI MICRO 5.P	C60L		C60L	
	CALIBRE (A)		16	1000A	10		10	4P4D
	DECLENCH.			3P3D				
	IR THERMIQUE (A)		16	910	10		10	
	IR MAGNETIQUE (A)		160	9100	100		100	
	PROTECTION CI (mA)							
LIAISON	TYPE			U1000AR2V				
	LONGUEUR (m)	7		10				
	AME			ALU				
	CABLE			2x3x(1x300)				
	NEUTRE							
	PE ou PEN			2x(1x300)				
	SEPARÉ							

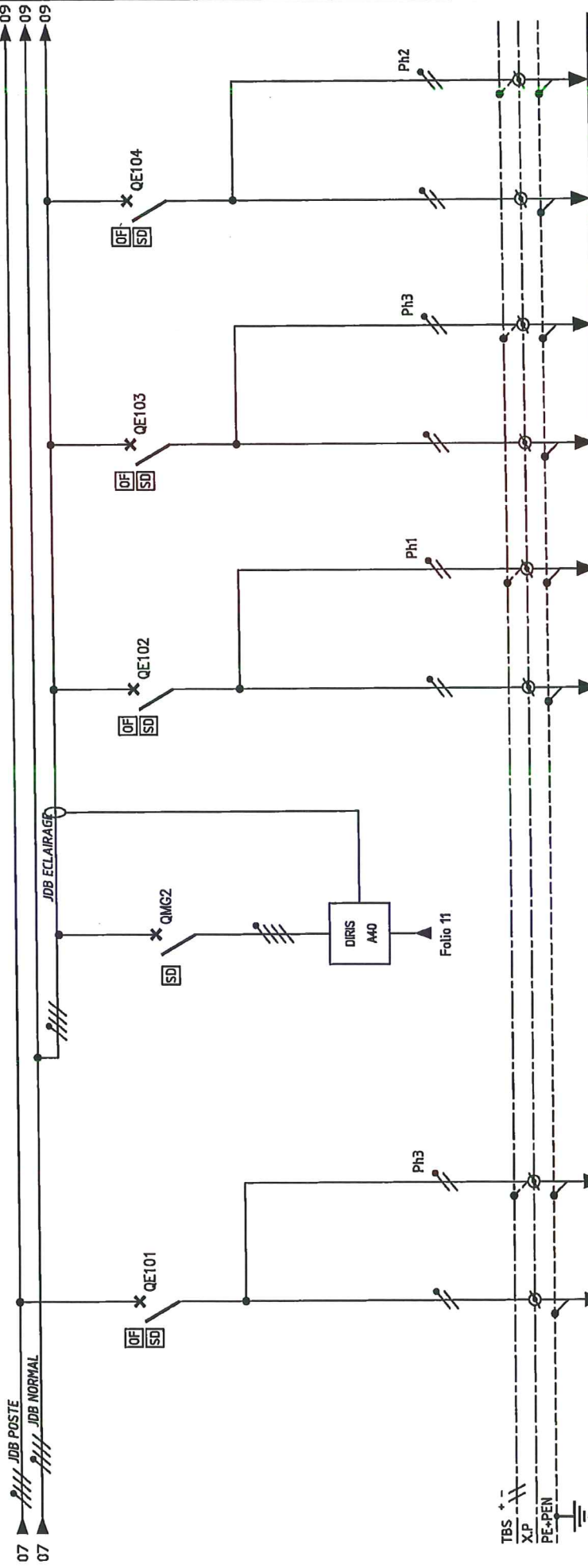


CIRCUIT		F301	F302	F303	F304	F305	F306	F307	F308	F309	F310	F311
DESIGNATION		Alim. Ventilation LT.E2	Alim. BEC D1 Reserve jardinier	Alim. Porte garage D2 Garage	Alim. BEC B1 Loc. jardinier	Alim. Armoire Sous Station hydraulique LT C2 ARMT-01-EXT	Alim. Armoire Groupes Froids hydraulique N°1 LT C2 Groupe froid	Alim. Armoire Groupes Froids hydraulique N°2 LT C2 Groupe froid	Alim. Armoire extérieur candélabres	Alim. Chauffage urbain	Alim. PASA	Alim. Extracteur D4
PROTECTION		1390VA	2kW	500VA	2kW	98.4KVA	426A	472A	12.5KW	2.5kW	100VA	300VA
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												
PROTECTION												
LIAISON												
REPERE												
DESIGNATION												



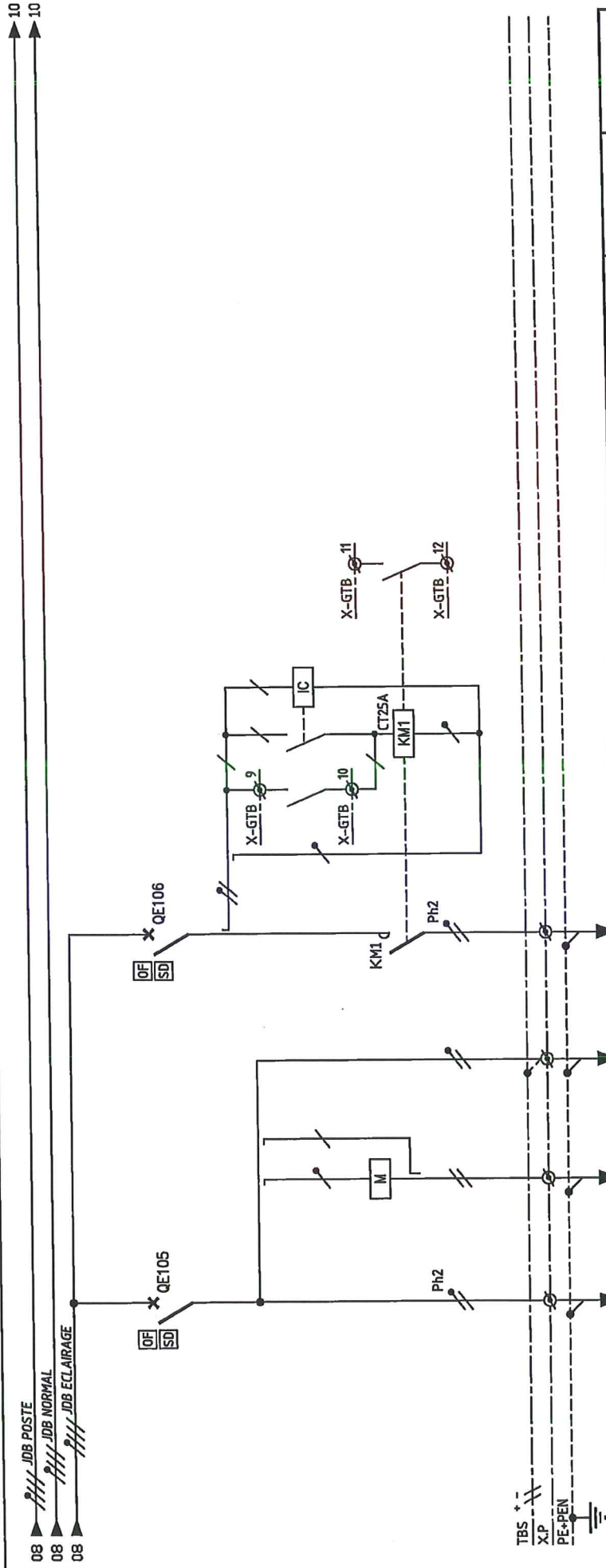


CIRCUIT		REFERE	Reserve équipée	Reserve équipée	Reserve équipée	Reserve équipée	Reserve équipée
DESIGNATION							
PUISSANCE (VA)							
INTENSITE NOMINALE (A)							
PROTECTION	TYPE	C60N/C	C60N/C	C60N/C	C60N/C	C60N/C	C60N/C
	CALIBRE (A)	16	16	16	16	16	16
	DECLENCH.	2P2D	2P2D	2P2D	2P2D	2P2D	2P2D
	IR THERMIQUE (A)	16	16	16	16	16	16
	IR MAGNETIQUE (A)	160	160	160	160	160	160
LIAISON	PROTECTION CI (mA)						
	TYPE	-	-	-	-	-	-
	LONGUEUR (m)	-	-	-	-	-	-
CABLE		-	-	-	-	-	-
NEUTRE		-	-	-	-	-	-
PE ou PEN		-	-	-	-	-	-
SEPARÉ							



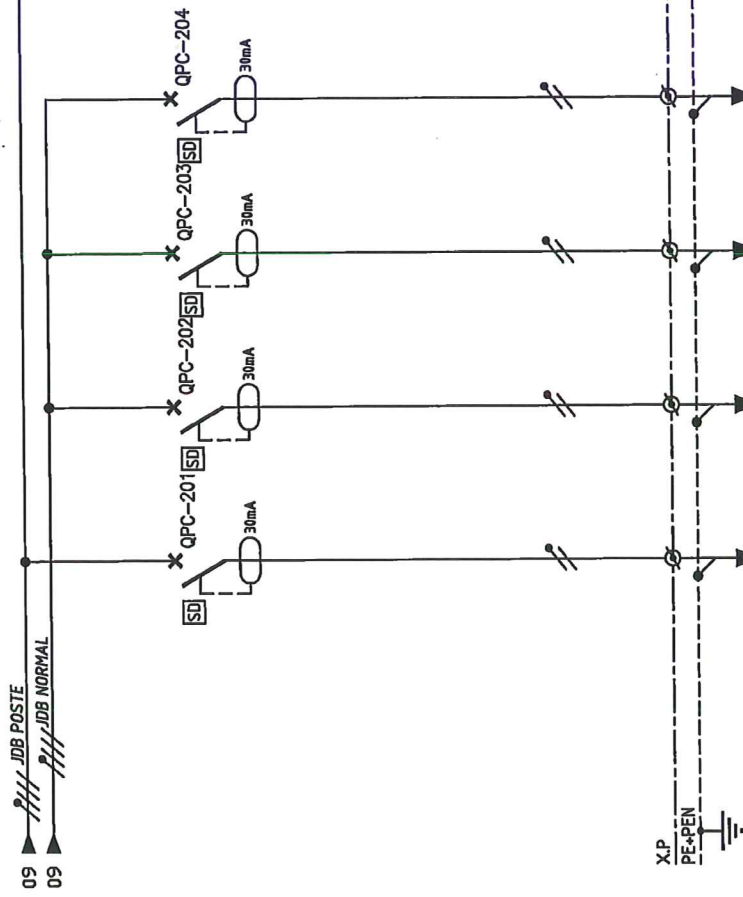
REFERE	E101	BS101	QMG2	E102	BS102	E103	BS103	E104	BS104
DESIGNATION	Eclairage LT E1 / LT E2	Bloc de sécurité	PROTECTION CENTRALE DE MESURE N°2	Eclairage B1/D3/D4/LT C1	Bloc de sécurité	Eclairage LT C2	Bloc de sécurité	Eclairage D1/D2	Bloc de sécurité
PUISSANCE (VA)	540VA			1195VA		990VA		810VA	
INTENSITE NOMINALE (A)									
TYPE	C60N		NG125L	C60N		C60N		C60N	
CALIBRE (A) DECLENCH.	10		16	10		10		10	
IR THERMIQUE (A)	100		160	100		100		100	
PROTECTION CI (mA)									
TYPE	U1000R2V	U1000R2V		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V
LONGUEUR (m) AME									
CABLE	3G1.5	5G1.5		3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5
NEUTRE									
PE ou PEN									
SEPARÉ									

CENTRE DES ARCHIVES NATIONALES DE PIERREFITTE-SUR-SEINE	SCHEMA UNIFILAIRE TGBT LT DEPARTS ECLAIRAGE		INEO GDF SUEZ	No COMPTE AEEK02002	TYPE S	No ORDRE 01904	Fichier: IND-CFO-S-EXT-00-EXT-EXE-01904
	Indice: 0						Folio: 08

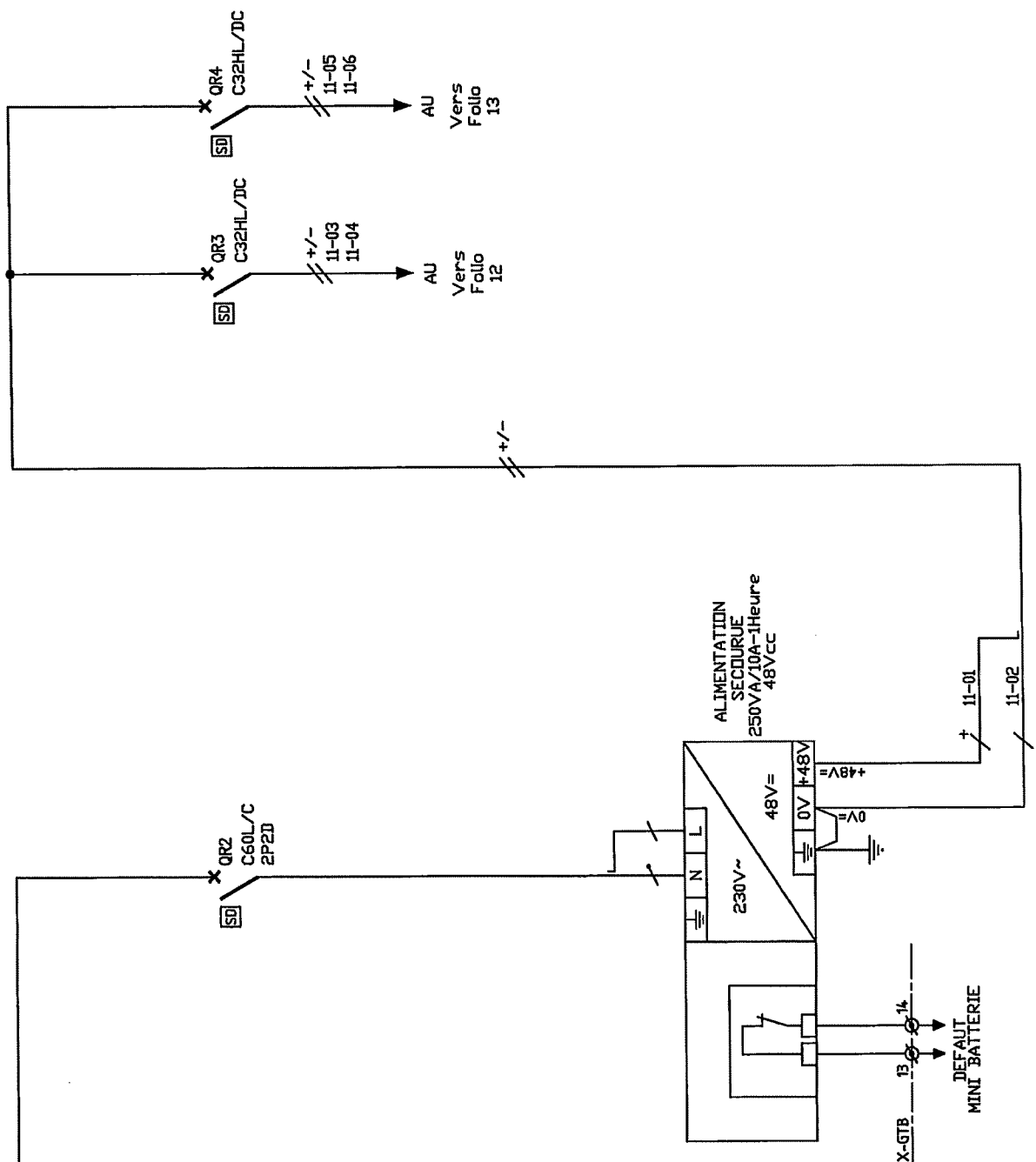


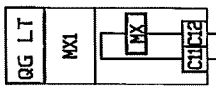
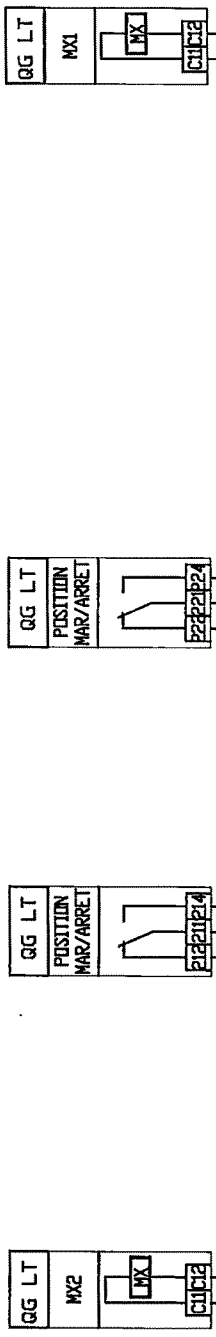
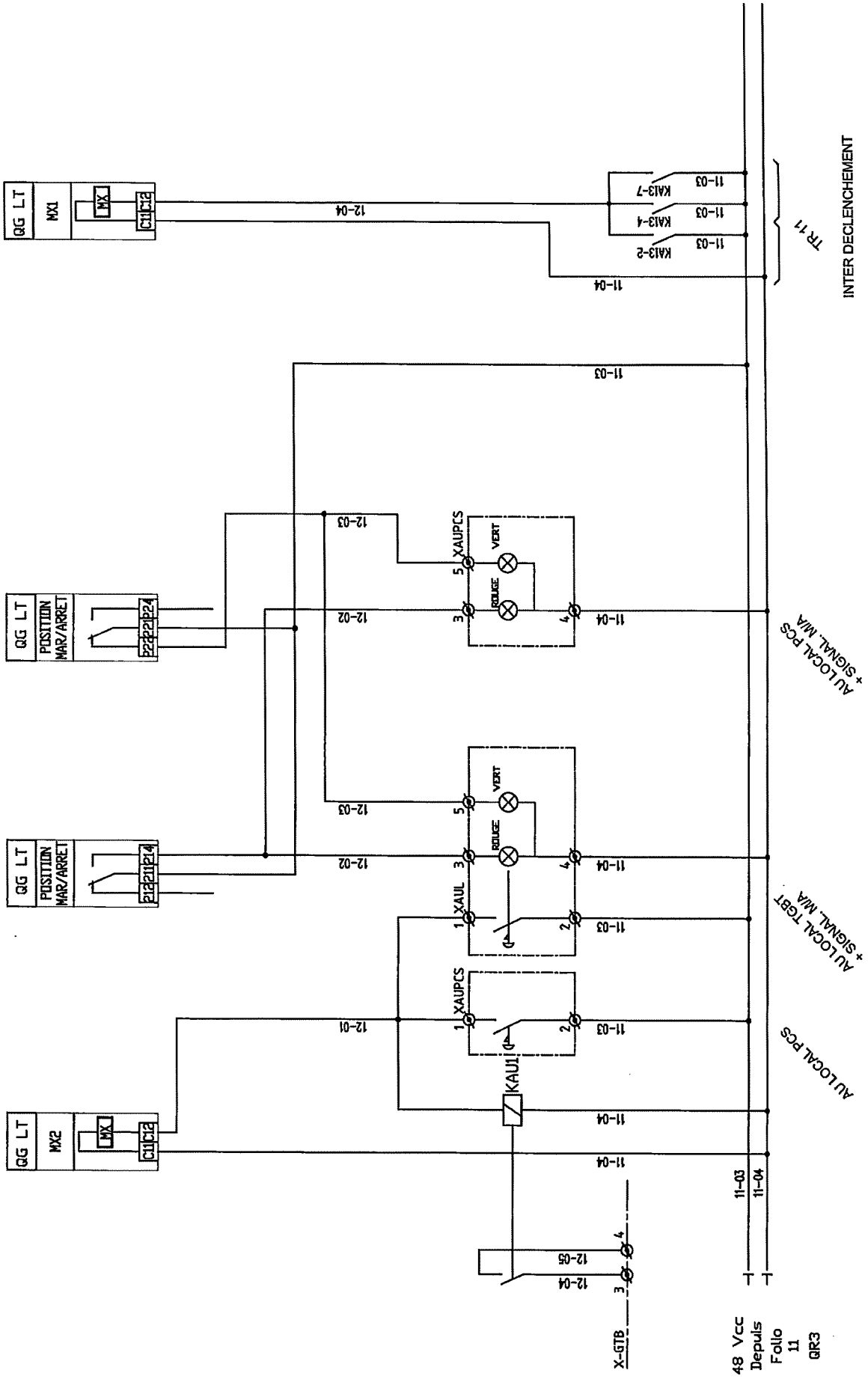
CIRCUIT	REFERE	E105	BP105	BS105	E106	IC	Report d'Etat		
	DESIGNATION	Eclairage Z.01/ESC.	Commande locale par BP lumineux sur minuterie	Bloc de sécurité	Eclairage Extérieur	Inter crépusculaire			
PROTECTION	PUISSANCE (VA)	405VA			560VA				
	INTENSITE NOMINALE (A)								
	TYPE	C60N			C60N				
	CALBRE (A) DECLENCH.	10 2P2D			10 2P2D				
PROTECTION	IR THERMIQUE (A)	100			100				
	IR MAGNETIQUE (A)								
	PROTECTION CI (mA)								
LIAISON	TYPE	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V				
	LONGUEUR (m) / AIE	Cuivre	Cuivre	Cuivre	Cuivre				
	CABLE	3G1.5	2X1.5	5G1.5	3G1.5				
	NEUTRE								
		PE ou PEN	SEPARÉ						

CENTRE DES ARCHIVES NATIONALES DE PIERREFITTE-SUR-SEINE		SCHEMA UNIFILAIRE TGBT LT DEPARTS ECLAIRAGE		INEO GDF SUEZ		No COMPTE AEEK02002		TYPE S		No ORDRE 01904		Fichier: INO-CFO-S-EXT-00-EXT-BXE-01904	
												Indice: 0	
												Folio: 09	

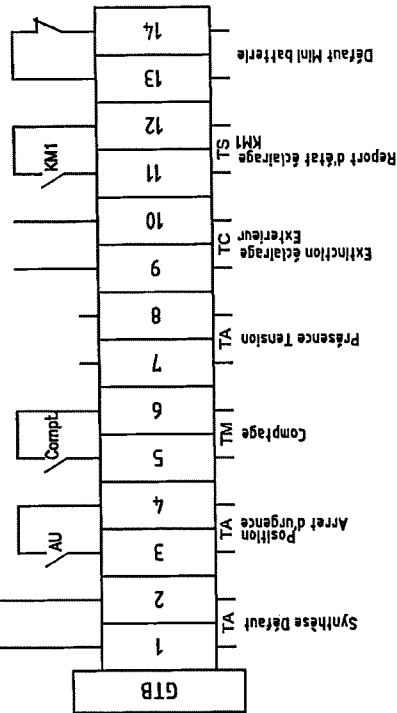
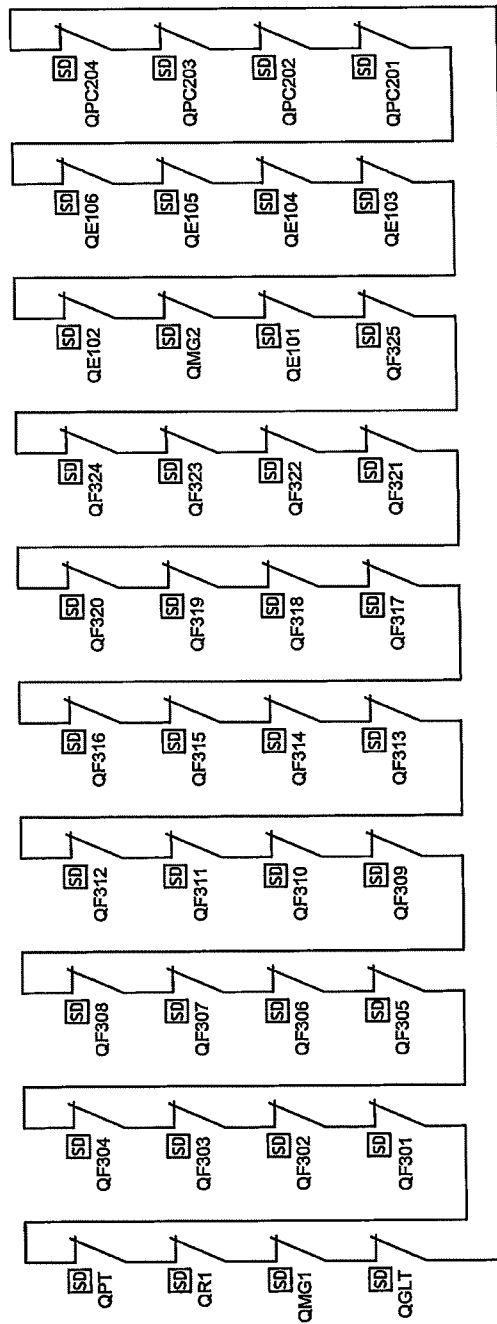


REFERE		PC-201	PC-202	PC-203	PC-204				
	4 PC LT E1/LT E2	7 PC D1/D2	6 PC Z.01/LT C1/ LT C2	4 PC x 1 PdT type 2 B1/D3					
DESIGNATION									
PUISSANCE (VA)		480VA	840VA	720VA	720VA				
INTENSITE NOMINALE (A)									
TYPE		C60N/C	C60N/C	C60N/C	C60N/C				
CALEBRE (A) DECLENC.		16 2P2D	16 2P2D	16 2P2D	16 2P2D				
IR THERMIQUE (A)		16	16	16	16				
IR MAGNETIQUE (A)		160	160	160	160				
PROTECTION CI (mA)		30mA	30mA	30mA	30mA				
TYPE		U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V	U1000R2V				
LONGUEUR (m) AME		30 Cuivre	30 Cuivre	30 Cuivre	30 Cuivre				
CABLE		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5				
NEUTRE									
PE ou PEN									
SEPARER									





CENTRE DES ARCHIVES NATIONALES DE PIERREFITTE-SUR-SEINE	SCHEMA UNIFILAIRE TGBT LT SCHEMA ARRET D'URGENCE	INEO GDF SUEZ	No COMPTE AEEK02002	TYPE S	No ORDRE 01904	Fichier: INO-CFO-S-EXT-30-EXT-EXE-01804	
						Indice: 0	Folio: 12



CENTRE DES ARCHIVES
NATIONALES DE
PIERREFITTE-SUR-SEINE

SCHEMA UNIFILAIRE
TGBT LT
REPORTS GTB

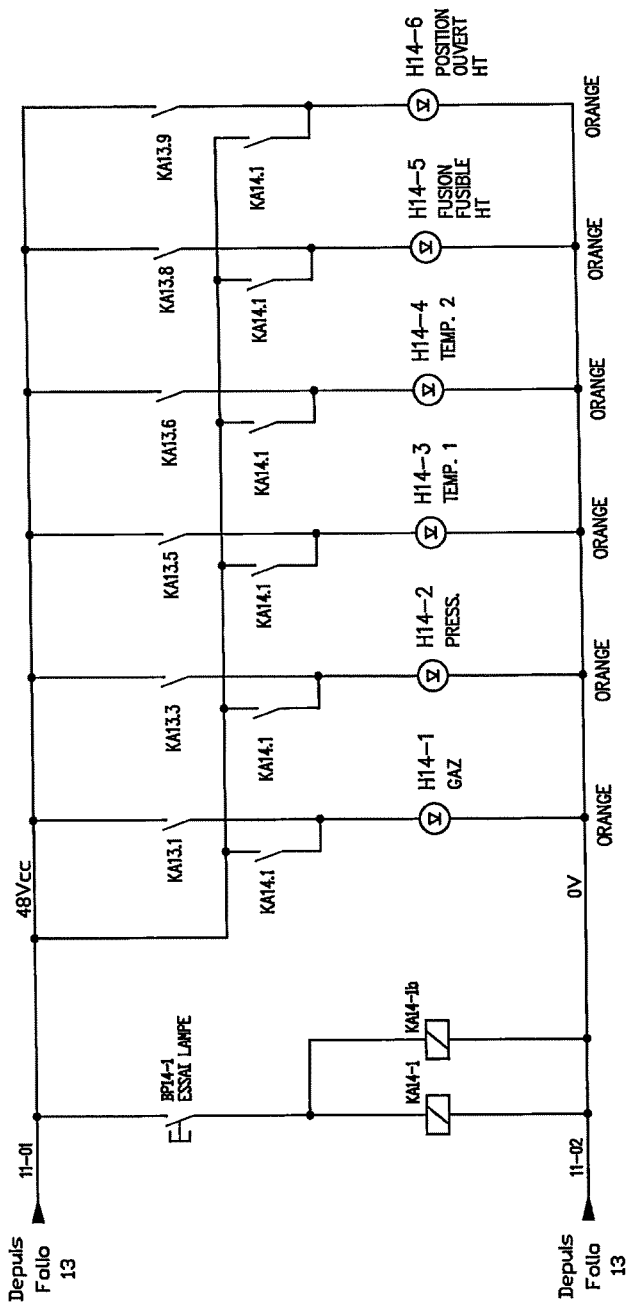
INEO
GDF SUEZ

No COMPTE
AEEK02002

TYPE
S

No ORDRE
01904

Fichier:
INO-CFO-S-EXT-00-EXT-EXE-01904
Indice: 0
Folio: 15



CENTRE DES ARCHIVES NATIONALES DE PIERREFITTE-SUR-SEINE	SCHEMA UNIFILAIRE TGBT LT		INEO GDF SUEZ	No COMPTE AEEK02002	TYPE S	No ORDRE 01904	Fichier: INO-CFO-S-EXT 00-EXT-EXE-01904					
	SCHEMA SIGNALISATION ETAT TRANSFO TR 11						Indice: 0	Folio: 14				

CENTRE DES ARCHIVES
NATIONALES DE
PIERREFITTE-SUR-SEINE

SCHEMA UNIFILAIRE
TGBT LT
BORNIER ARRETS D'URGENCE

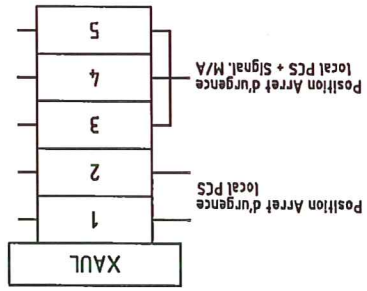
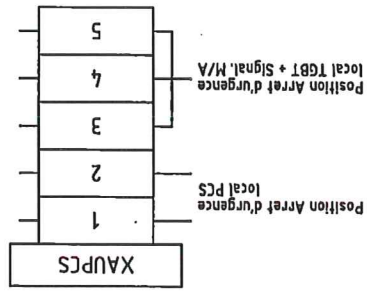


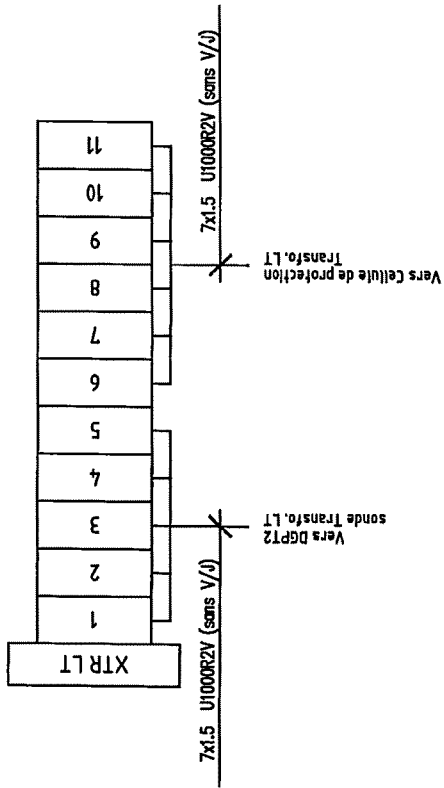
No COMPTE
AEEK02002

TYPE
S

No ORDRE
01904

Fichier:
INO-CFO-S-EXT-00-EXT-EXE-01904
Indice: 0
Folio: 16





CENTRE DES ARCHIVES NATIONALES DE PIERREFITTE-SUR-SEINE	SCHEMA UNIFILAIRE TGBT LT BORNIER SURVEILLANCE TRANSFO TR11	INEO <i>GDF SUEZ</i>	No COMPTE AEEK02002	TYPE S	No ORDRE 01904	Fichier: INOCFO-S-EXT-01-EXT-EXE-M1804	
						Indices: 0	Folio: 17