




TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.716kA			ICC TRI: 4.303kA			REGIME DE NEUTRE: TN								
00		01		02		03		04		05		06		07		08	
SOMMAIRE								SOMMAIRE									
RGT	TITREFOLIO			I0	IB	IC	ID	IE	RGT	TITREFOLIO		I0	IA	IB	IC	ID	IE
01	SOMMAIRE		/						30								
02	CARACTERISTIQUE		/						31								
03	GENERAL		/						32								
04	ECLAIRAGE		/						33								
05	ECLAIRAGE		/						34								
06	PRISE DE COURANT		/						35								
07	GENERAL VMC		/						36								
08	GENERAL DIVERS		/						37								
09	COMMANDE		/						38								
10	SIGNALISATION		/						39								
11									40								
12									41								
13									42								
14									43								
15									44								
16									45								
17									46								
18									47								
19									48								
20									49								
21									50								
22									51								
23									52								
24									53								
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT B2		 Groupe Idex Valoriser les énergies		29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01		Date: 18/02/2019		0   A   B   C   D   E			
								AFFAIRE		Plan		Folio	
								N° 200351		TD-B2		01	
								TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.716kA			ICC TRI: 4.303kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			

TOLERIE / ACCESSOIRES			
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER  <u>MARQUE :</u> LEGRAND  <u>DIMENSIONS MAXI:</u> H = 1380    L = 600    P = 200 <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> / <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> / <u>MODE DE POSE :</u> <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u> <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> GAUCHE <input type="checkbox"/> CENTRALE <input type="checkbox"/> DROITE <u>REPARTITION :</u> <input checked="" type="checkbox"/> REPARTITEUR <input type="checkbox"/> JEU DE BARRES	<u>PORTE :</u> <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> PLEINE <input type="checkbox"/> VITREE <u>SERRURE :</u> NON <u>CLE :</u> NON <u>CADRE PIVOTANT :</u> / <u>SOCLE :</u> / ↳ <u>HAUTEUR :</u> /	<u>DESIGNATIONS CIRCUITS :</u>  <input type="checkbox"/> DILOPHANES GRAVEES ↳ <u>FOND :</u> BLANC ↳ <u>TEXTE :</u> NOIR

SOURCE	RESEAU												
<u>TRANSFORMATEUR HTA / BT :</u> S = 630kVA    U2 = / In = 1000A    Icc3 = 20,8 kA <u>TARIFICATION :</u> <input type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> TJ <input checked="" type="checkbox"/> TV <u>REGIME DE NEUTRE :</u> <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input checked="" type="checkbox"/> TN - S <u>TABLEAU AMONT :</u> TGBT <u>REPERE :</u> TD B2	Réseau = 230 / 400 V <u>U Commande =</u> 230V <u>I Nominal =</u> 40A <u>Intensités de Court-Circuit (ICC)</u> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>(kA)</th> <th>ICC1</th> <th>ICC3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Installation</td> <td>1.716</td> <td>4.303</td> </tr> <tr> <td>Equipement</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Filiation</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	(kA)	ICC1	ICC3	Installation	1.716	4.303	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.716	4.303											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINE  <u>SECTION :</u> 3X150 <sup>2</sup> +1x70+1x25 ↳ <u>AME :</u> AR2V <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> BORNES A CAGE POUR ALU <input checked="" type="checkbox"/> GRILLE DE DERIVATION <input type="checkbox"/> PRISES / PLAGES	<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINE  <input type="checkbox"/> DIRECT <input checked="" type="checkbox"/> BORNES <input checked="" type="checkbox"/> A VIS <input type="checkbox"/> A CLIPS <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> 1 E / 2 S



REMARQUES : -

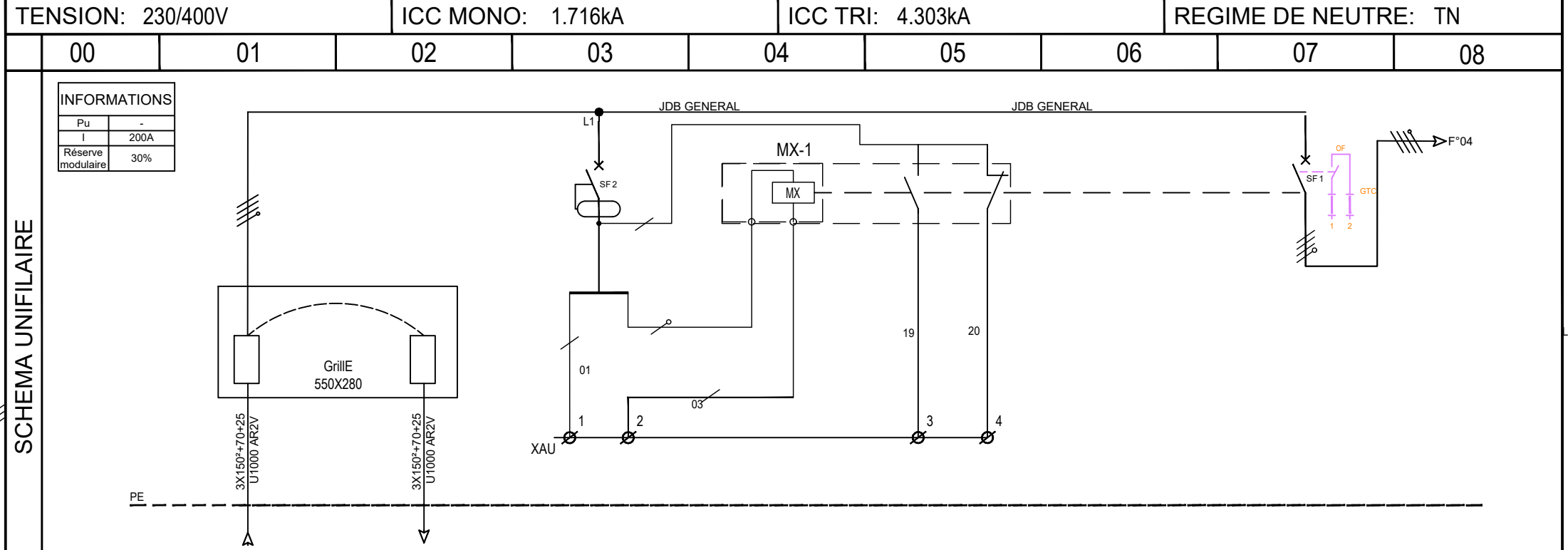
UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT B2



29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B2				02	
TITRE FOLIO		CARACTERISTIQUE					



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS B1				Départ Vers bâtiment B3				COUPURE D'URGENCE AU GENERAL								ARRÊT D'URGENCE Déporté AVEC DEUX VOYANT				-				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT				-				
		BORNES																																	
		REPERE									-								-				-				-								
		P	200 A				-				-								-				-				-								
		I	L1																																
			L2																																
			L3																																
		Cable	L (m)	25				25				-								-				-				-							
			S(mm²)																	3G1.5²								4X16²							
			Type																	U1000 R2V								U1000 R2V							
	APPAREILLAGE										Disj Diff															Disj									
	TYPE										Modulaire															Modulaire									
	MODELE										IC60N															ID40kT									
	N. POLE										P+N															4P									
	CALIBRE										6A															40A									
	COURBE										C															C									
	DIFFERENTIEL										300mA																								
	IRTH.																																		
	IRMAGN.																																		
	OBSERVATION										-												-												

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT B2

ampéris  
Groupe Idex  
Valoriser les énergies

29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019

AFFAIRE

N° 200351

TITRE FOLIO

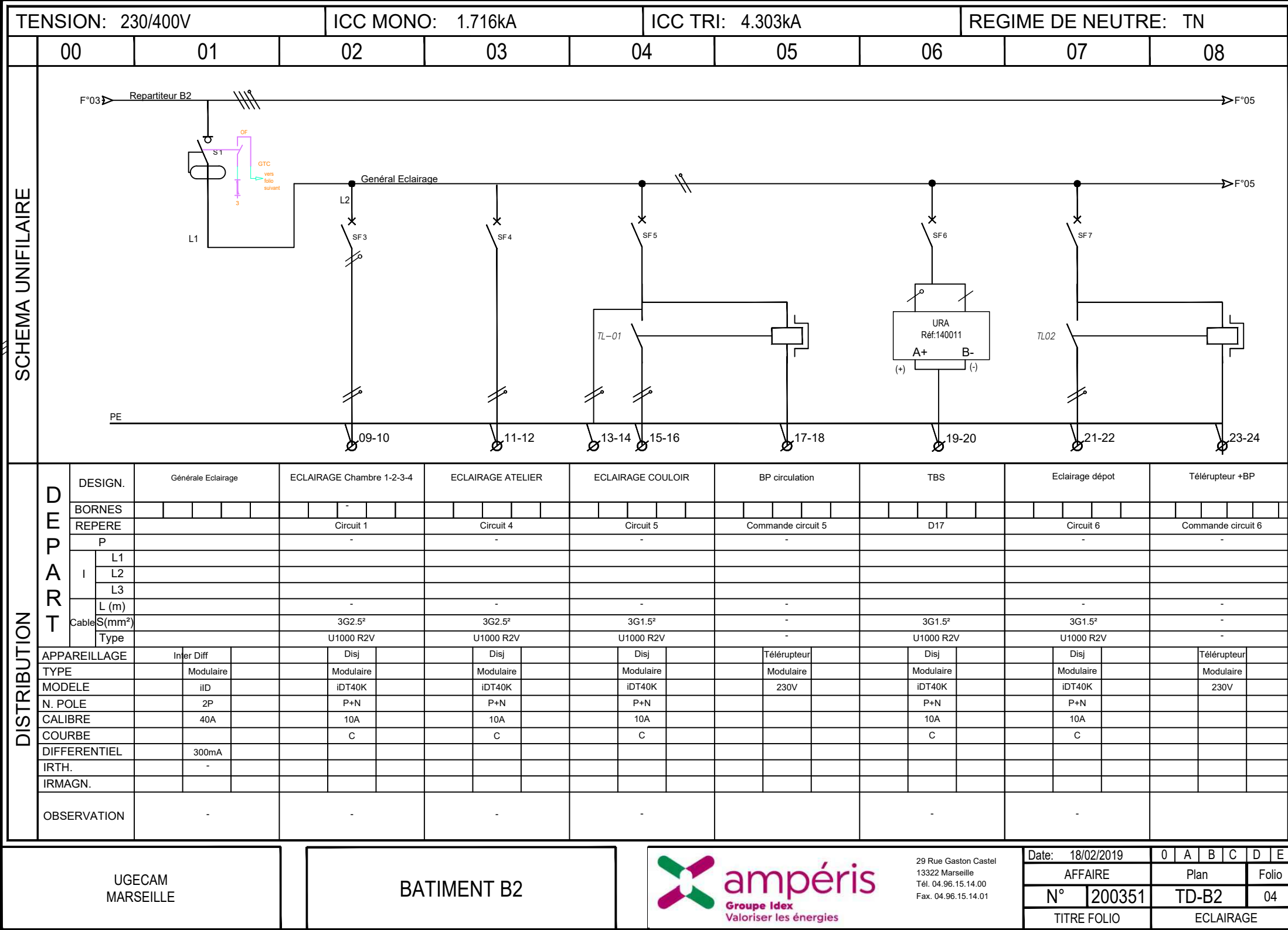
0 A B C D E

Plan

TD-B2

GENERAL

Folio 03



UGECAM MARSEILLE

BATIMENT B2

ampéris

Groupe Idex

Valoriser les énergies

29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019

AFFAIRE

N°

200351

TITRE FOLIO

ECLAIRAGE

0

A

B

C

D

E

Plan

TD-B2

04

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.716kA

ICC TRI: 4.303kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Eclairage veilleur	Eclairage douche personnelle	Eclairage séjour	Eclairage extérieur	Genéral ECL-SDB-WC	Eclairage salle de bain	Eclairage WC	Eclairage wc personnelle
BORNES								
REPERE	Circuit 7	Circuit 9	Circuit 10	Circuit 11	-	Circuit 3	Circuit 6.2	Circuit 8
P					-	-	-	
I	L1							
	L2							
	L3							
L (m)					-	-	-	
Cable S(mm²)	3G1.5²	3G1.5²	3G1.5²	3G1.5²	-	3G2.5²	3G2.5²	3G1.5²
Type	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	-	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V
APPAREILLAGE	Disj	Disj	Disj	Disj Diff	INTER DIF	Disj	Disj	Disj
TYPE	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire
MODELE	iDT40K	iDT40K	iDT40K	iDT40K	ISW	iDT40K	iDT40K	iDT40K
N. POLE	P+N	P+N	P+N	P+N	2P	P+N	P+N	P+N
CALIBRE	10A	10A	10A	10A	40A	16A	16A	10A
COURBE	C	C	C	C		C	C	C
DIFFERENTIEL				300mA	30mA			
IRTH.					-			
IRMAGN.								-
OBSERVATION	-	-	-	-	iID type AC	-	-	-

UGE CAM  
MARSEILLE

BATIMENT B2

29 Rue Gaston Castet  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019

AFFAIRE

N° 200351

TITRE FOLIO

0 A B C D E

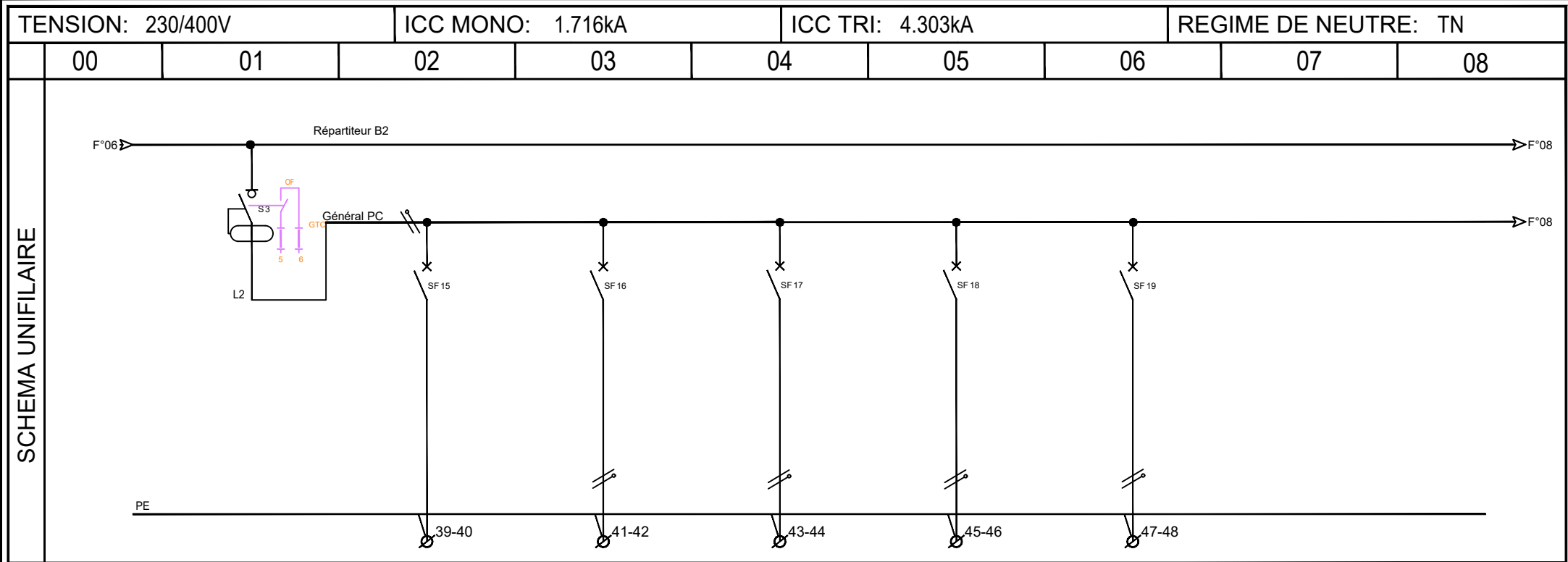
Plan

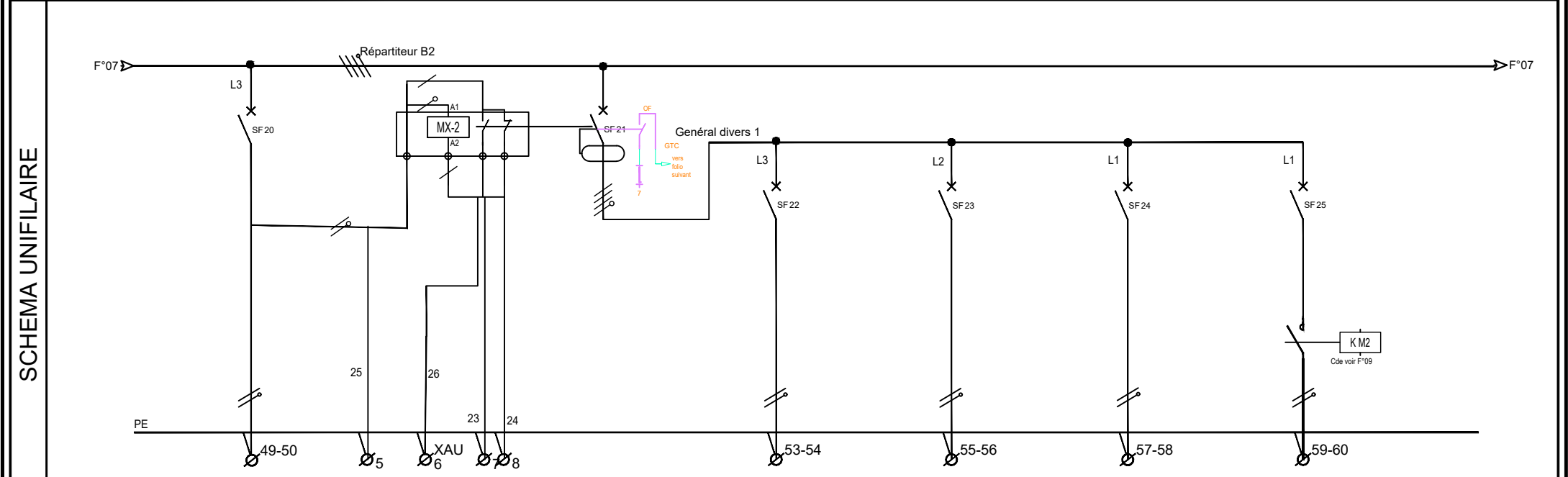
TD-B2

ECLAIRAGE

Folio

05





DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Alimentation AU VMC					ALIM VMC					AU CVC					Alimentation clim 1					Alimentation clim 2					Alimentation clim 3					Alimentation ventilation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



08

Le schéma illustre la configuration électrique d'un tableau de distribution. L'alimentation principale provient du 'Répartiteur B2' (F°07) et est connectée au 'Général divers 2'. Les circuits de distribution sont les suivants :

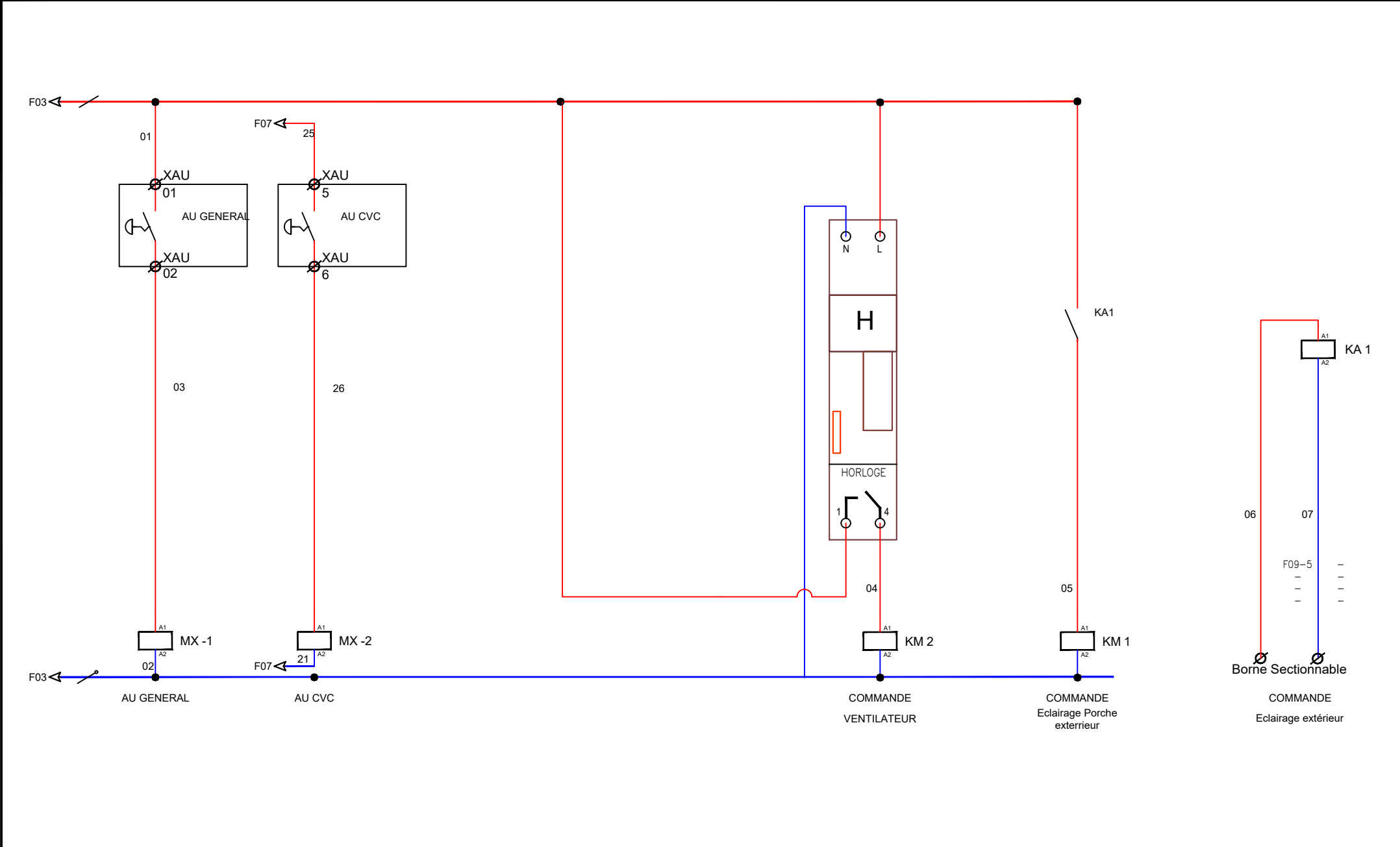
- Circuit 61-62 : Disjoncteur SF26, Interrupteur L3.
- Circuit 63-64 : Disjoncteur SF27, Interrupteur L3.
- Circuit 65-66 : Disjoncteur SF28, Interrupteur L1.
- Circuit 67-68 : Disjoncteur SF29, Interrupteur L1.
- Circuit 69-70 : Disjoncteur SF30, Interrupteur L3.
- Circuit 71-72 : Disjoncteur SF31, Interrupteur L3.
- Circuit 73-74 : Disjoncteur SF32, Interrupteur L2.

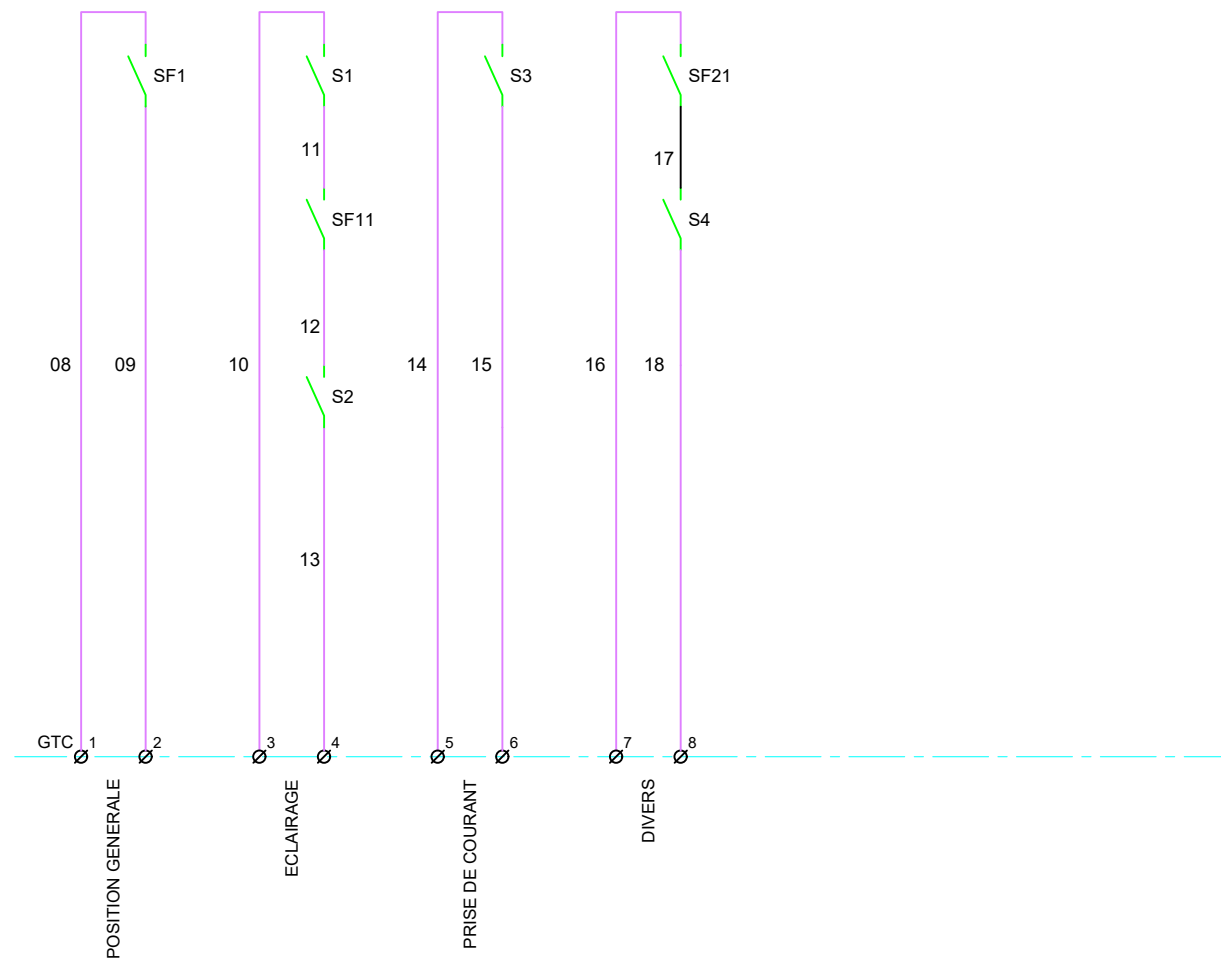
Une ligne de terre (PE) est également représentée.

## DEPART

[illegible]

Date:	18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B2				08	
TITRE FOLIO		GENERAL DIVERS					





UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT B2



29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B2				010	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION					