


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.121kA				ICC TRI: 2.944kA				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 DIVERS 1		/						36								
08	GENERAL DIVERS 2		/						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 D3		 <div>29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01</div>		Date: 18/02/2019		0 A B C D E			
						AFFAIRE		Plan		Folio	
						N° 200351		TD-D3		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TOLERIE / ACCESSOIRES

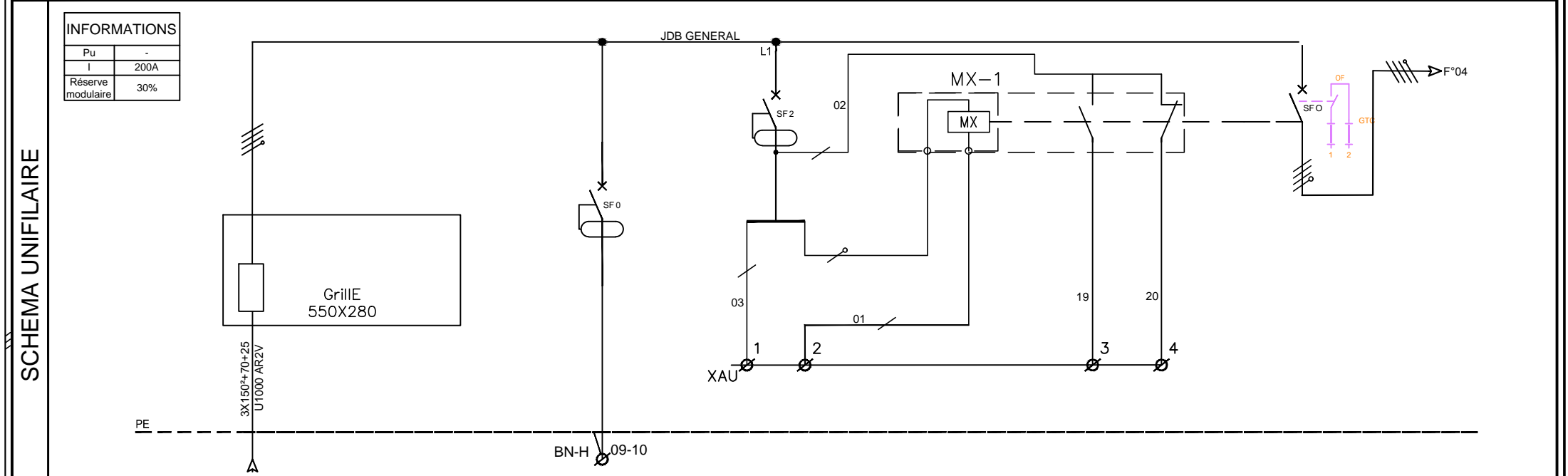
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER <u>MARQUE :</u> LEGRAND <u>DIMENSIONS MAXI:</u> H = 1380 L = 600 P = 200 <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> / <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> / <u>MODE DE POSE :</u> <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u> <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> GAUCHE <input type="checkbox"/> CENTRALE <input type="checkbox"/> DROITE </div> <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 <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> PLEINE <input type="checkbox"/> VITREE </div> <u>SERRURE :</u> OUI <u>CLE :</u> NON <u>CADRE PIVOTANT :</u> / <u>SOCLE :</u> / <div style="margin-left: 20px;"> <u>HAUTEUR :</u> / </div>	<u>DESIGNATIONS CIRCUITS :</u> <input type="checkbox"/> DILOPHANES GRAVEES <div style="margin-left: 20px;"> <u>FOND :</u> BLANC <u>TEXTE :</u> NOIR </div>
---	---	--	---

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> TD D2 <u>REPERE :</u> TD D3	<u>Réseau =</u> 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;"> <tr> <th>(kA)</th> <th>ICC1</th> <th>ICC3</th> </tr> <tr> <td>Installation</td> <td>1.93</td> <td>4.775</td> </tr> <tr> <td>Equipement</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Filiation</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> </table>	(kA)	ICC1	ICC3	Installation	1.93	4.775	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.93	4.775											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

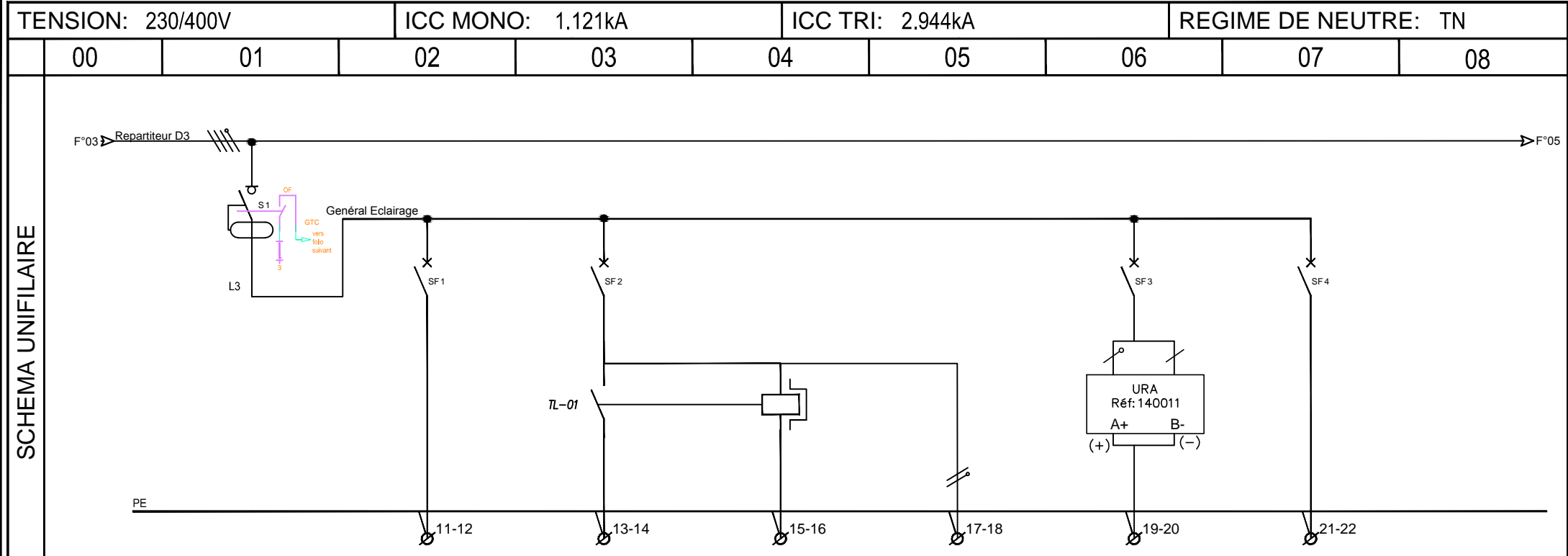
ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINÉ <u>SECTION :</u> 3X150 ² +1x70+1x25 <div style="margin-left: 20px;"> <u>AME :</u> AR2V </div> <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> BORNES A CAGE 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"/> GAINÉ <input type="checkbox"/> DIRECT <input checked="" type="checkbox"/> BORNES <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> A VIS <input type="checkbox"/> A CLIPS <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> 1 E / 2 S </div> </div>



REMARQUES : -



DISTRIBUTION	DÉPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS Bâtiment D2								Portail électrique				COUPURE D'URGENCE								ARRÊT D'URGENCE Déporté AVEC DEUX VOYANT				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT							
		BORNES																																
		REPERE									-				-								-				-							
		P	200 A				-				-				-								-				-							
		I	L1																															
			L2																															
			L3																															
		Cable	L (m)	25				-				-								-				-										
			S(mm²)									3G2.5²								3G1.5²				4X10²										
			Type									U1000 R2V								U1000 R2V				U1000 R2V										
	APPAREILLAGE										Disj Diff				Disj Diff									Disj										
	TYPE										Modulaire				Modulaire									Modulaire										
	MODELE										iDT40K				IC60N									iDT40K										
	N. POLE										P+N				P+N									4P										
	CALIBRE										2x16A				6A									40A										
	COURBE										C				C									C										
	DIFFERENTIEL										30mA				300mA																			
	IRTH.																																	
	IRMAGN.																																	
	OBSERVATION									-				-								-												



D E P A R T	DESIGN.	GENERAL Eclairage				Eclairage Grande salle				Eclairage couloir				Bouton poussoir				BAES Applique lavabo				BAES				Eclairage Chambre 1-2-3-4								
	BORNES																																	
	REPÈRE	-				9				12				-				-				-				14								
	P	-				-				-				-				-				-												
	I	L1																																
		L2																																
		L3																																
	Cable	L (m)	-				-				-				-				-				-											
		S(mm²)	3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				-				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²							
		Type	U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V							
	APPAREILLAGE		INTER DIF				Disj				9				Télérupteur						Disj				Disj									
	TYPE		Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire						Modulaire				Modulaire									
	MODELE		iID AC				iDT40K				iDT40K				230V						iDT40K				iDT40K									
	N. POLE		2P				P+N				P+N										P+N				P+N									
	CALIBRE		40A				10A				10A										10A				10A									
	COURBE						C				C										C				C									
	DIFFERENTIEL		300mA																															
	IRTH.		-																															
	IRMAGN.																																	
	OBSERVATION		-				-				-								-				-											

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT D3

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

0 | A | B | C | D | E

AFFAIRE

Plan

Folio

N°

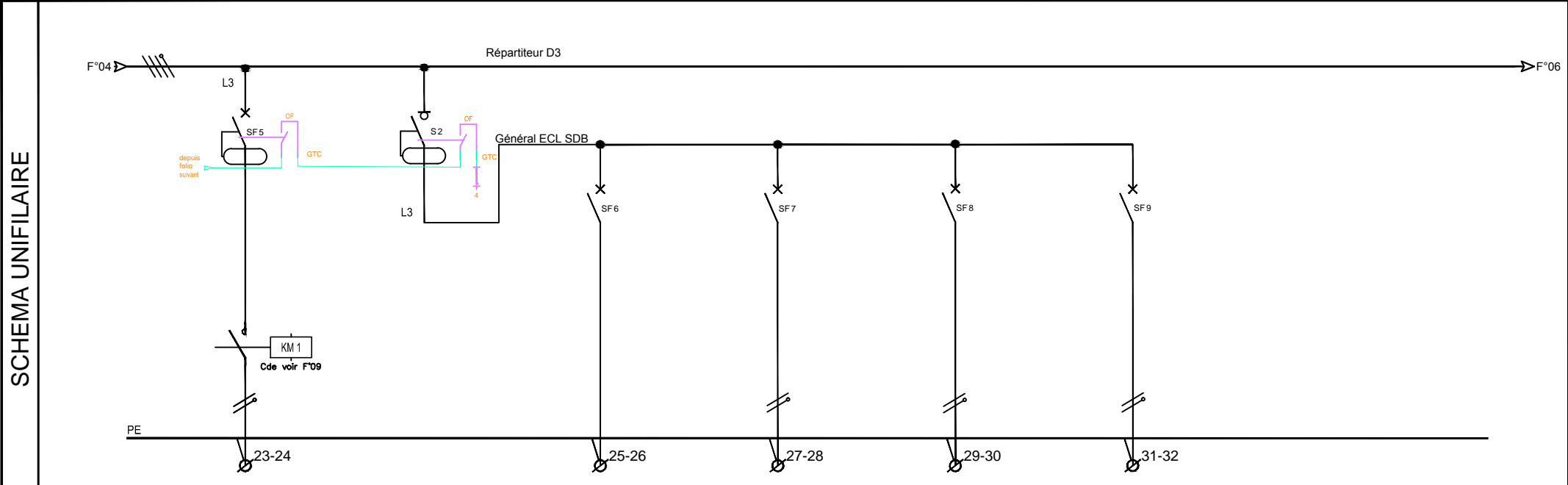
200351

TD-D3

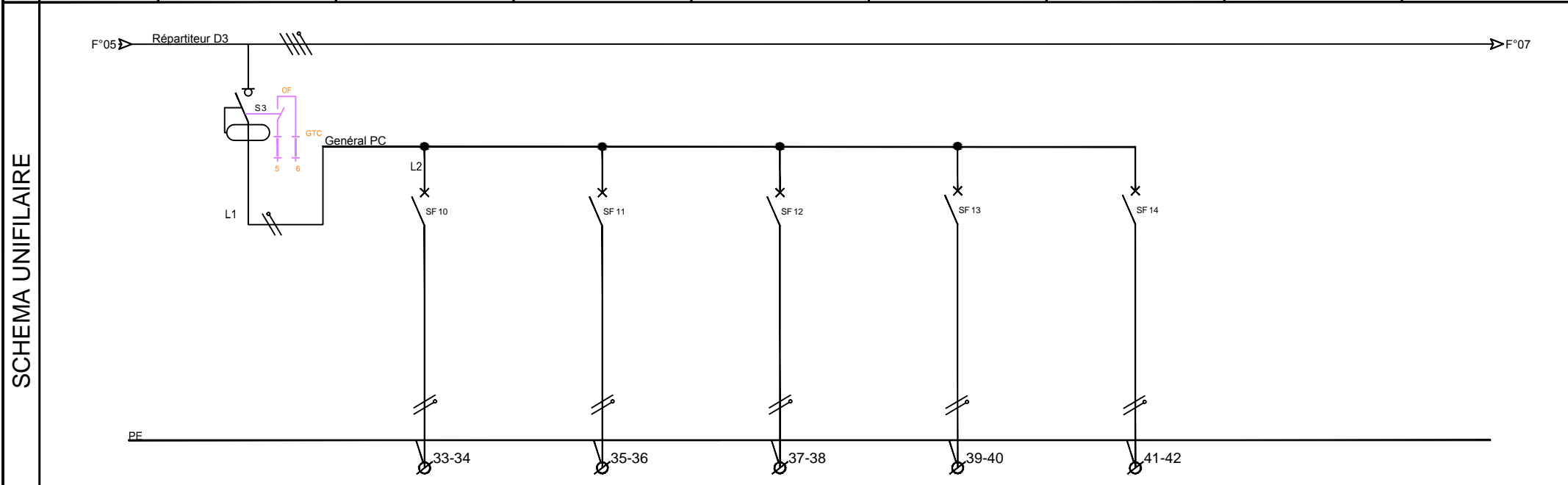
04

TITRE FOLIO

ECLAIRAGE

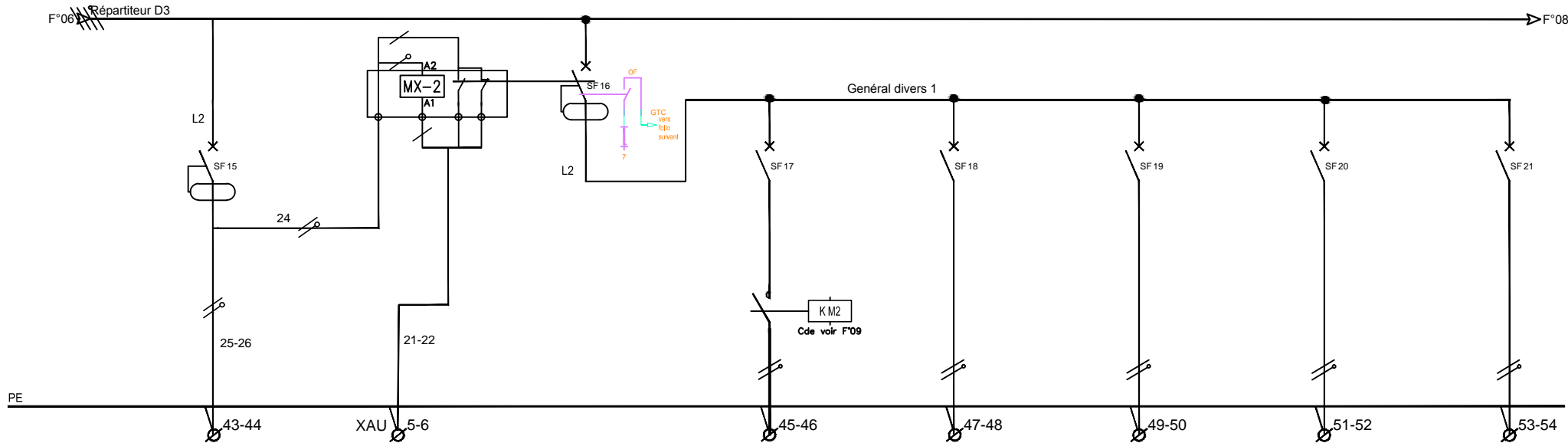


DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Eclairage extérieur				GENERAL Eclairage Salle de bain				Eclairage douche perso - cuisine				Eclairage WC perso linolite salle de garde				Eclairage SDB				Eclairage WC résident							
		BORNES										-																		
		REPÈRE	17-1				-				10				11				16				18-1							
		P	-								-																			
		I	L1																											
			L2																											
			L3																											
		L (m)	-				-				-																			
		Cable S(mm²)	3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²							
		Type	U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V							
		APPAREILLAGE	Disj Diff				Inter Diff				Disj				Disj				Disj				Disj							
		TYPE	Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire							
		MODELE	iDT40K				iD AC				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K							
		N. POLE	P+N				2P				P+N				P+N				P+N				P+N							
		CALIBRE	10A				40A				10A				10A				10A				10A							
		COURBE	C								C				C				C				C							
		DIFFERENTIEL	30mA				30mA																							
		IRTH.					-																							
		IRMAGN.																	-											
		OBSERVATION	-				-				-				-				-				-							




DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	GENERAL PC					PC Chambre 1-2-3-4					PC FRIGO					PC TV Séjour					PC salle de garde					PC Frigo micro onde hotte -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		BORNES								-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</

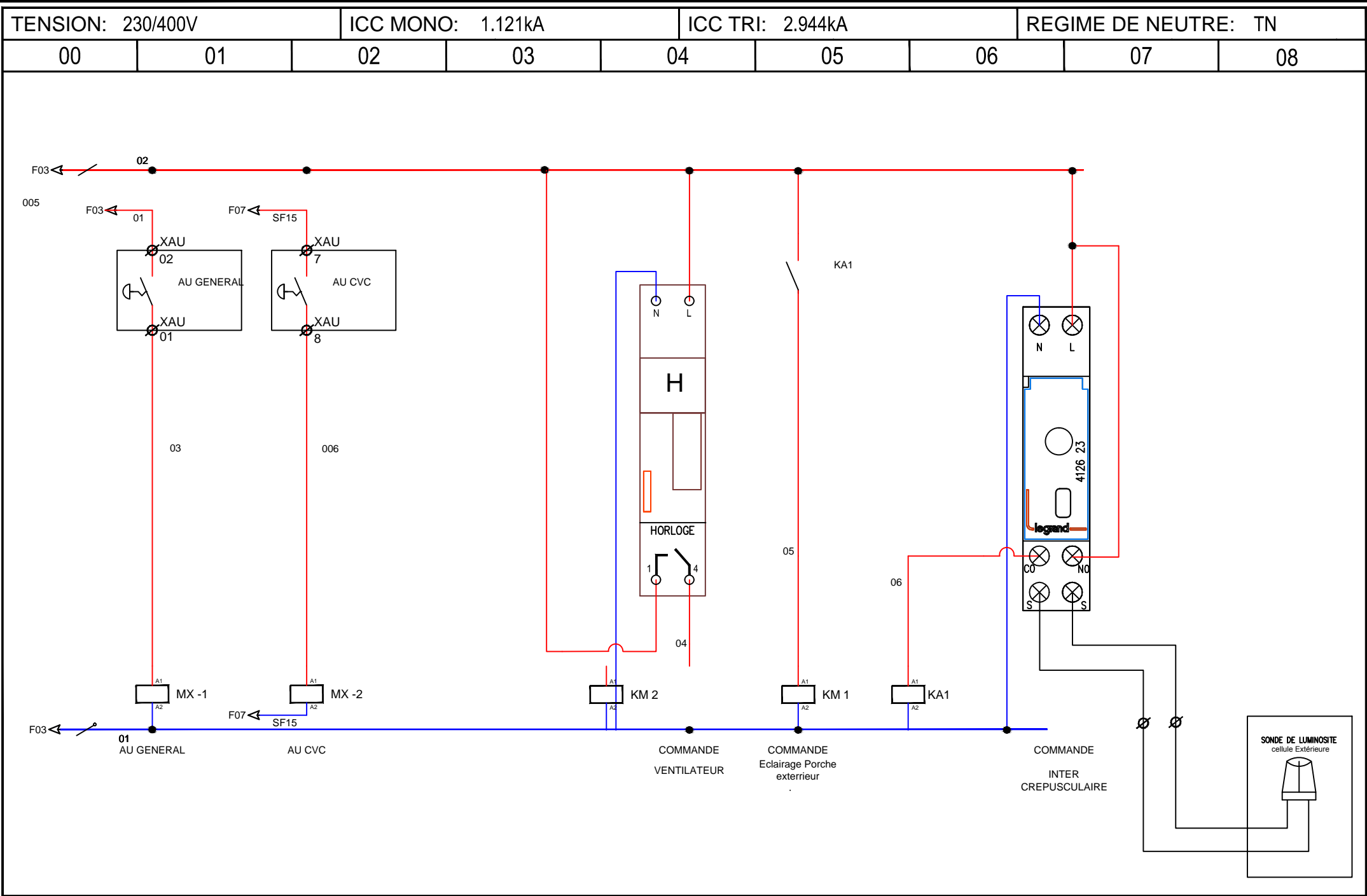
SCHEMA UNIFILAIRE



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.	Alimentation AU VMC					SIGNALISATION AU-CVC					Général climatisation					Alimentation ventilation					Alimentation VMC					Alimentation clim 1					Alimentation clim 2					Alimentation clim 3 SDB																								
	BORNES																																																												
	REPERE	D6					ARRET D'URGENCE VMC					-					5					15					-					-					-																								
	P						-					-																																																	
	I	L1																																																											
		L2																																																											
		L3																																																											
	Cable	L (m)						-					-																																																
S(mm²)		3G2.5²					3G2.5²					-					3G2.5²					3G2.5²					3G2.5²					3G2.5²					3G2.5²																								
	Type	U1000 R2V					U1000 R2V					-					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V																								
APPAREILLAGE		APPAREILLAGE										Disj										Disj										Disj										Disj																			
TYPE							TYPE										Modulaire										Modulaire										Modulaire										Modulaire														
MODELE							MODELE										iDT40K AC										iDT40K										iDT40K										iDT40K														
N. POLE							NPOLE										2P										P+N										P+N										P+N														
CALIBRE							CALIBRE										40A										16A										16A										20A														
COURBE							COURBE										C										C										C										C														
DIFFERENTIEL							DIFF										300mA																																												
IRTH.							IRTH										-																																												
IRMAGN.							IRMAGN										-										-															-										-									
OBSERVATION		OBS1										-					-					-					-					-					-					-																			
		OBS2																																																											
		OBS3																																																											

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.121kA										ICC TRI: 2.944kA										REGIME DE NEUTRE: TN																													
00		01		02		03		04		05		06		07		08																																											
SCHEMA UNIFILAIRE																																																											
	DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Général divers 2								Alim tue mouche								16								Alim lave vaisselle								Alim régéthmie								Alim plaques de cuisson															
			BORNES																	-																																							
			REPÈRE	GEN-DIVERS								13								14								19								23								24															
			P	-								-								-																																							
			I	L1																																																							
				L2																																																							
				L3																																																							
			L (m)	-								-								-																																							
			Cable S(mm²)	2X4²								3G2.5²								3G2.5²								3G2.5²								3G2.5²								3G2.5²															
Type			U1000 R2V								U1000 R2V								U1000 R2V								U1000 R2V								U1000 R2V								U1000 R2V																
APPAREILLAGE	Inter Diff								Disj								Disj								Disj								Disj								Disj																		
TYPE	Modulaire								Modulaire								Modulaire								Modulaire								Modulaire								Modulaire																		
MODELE	iDD40K								iDT40K								iDT40K								iDT40K								iDT40K								iDT40K																		
N. POLE	4P								P+N								P+N								P+N								P+N								P+N																		
CALIBRE	40A								10A								10A								16A								16A								16A																		
COURBE									C								C								C								C								C																		
DIFFERENTIEL	30mA																																																										
IRTH.																																																											
IRMAGN.	-								-								-																																										
OBSERVATION	-																-								-								-								-																		
UGECAM MARSEILLE										BATIMENT D3										 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-D3 GENERAL DIVERS 2									



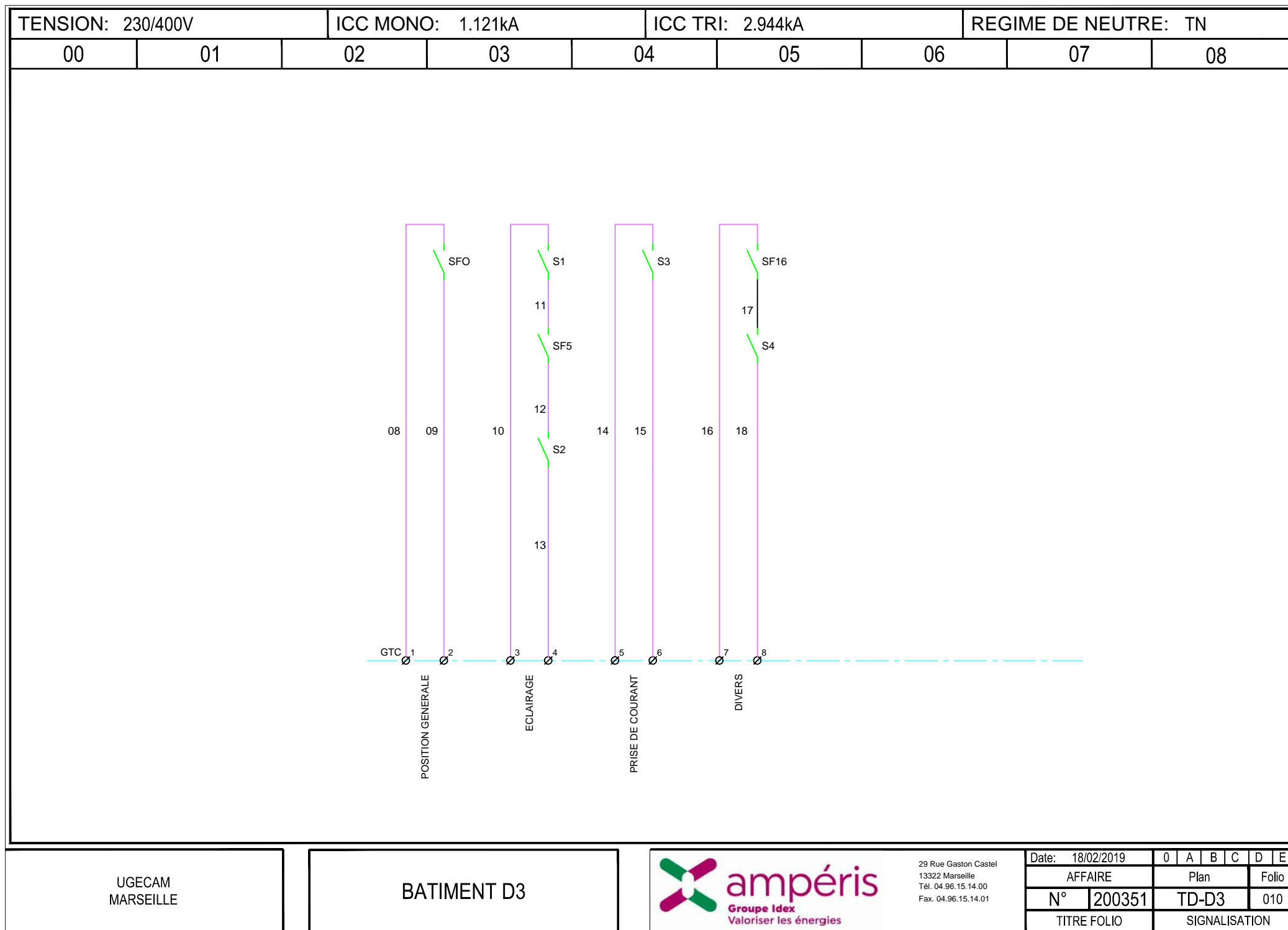
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT D3



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-D3				09	
TITRE FOLIO		COMMANDE					



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT D3



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-D3			010	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION				