




TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.170kA				ICC TRI: 2.272kA				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 CLIM		/						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																	

UGE CAM MARSEILLE		BATIMENT A3		 <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-A3		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE :    ACIER

MARQUE :    LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = 1380    L = 600    P = 200

IP : 40    IK : 08    RAL : /

IS : /    FORME : /

MODE DE POSE :

☒ AU MUR    ☐ AU SOL

GAINE :

☐ OUI

☒ NON

☐ GAUCHE  
☐ CENTRALE  
☐ DROITE

REPARTITION :

☒ REPARTITEUR

☐ JEU DE BARRES

PORTE :

☐ OUI

☒ NON

☒ PLEINE  
☐ VITREE

SERRURE : OUI    CLE : NON

CADRE PIVOTANT : /

SOCLE : /

↳ HAUTEUR : /

DESIGNATIONS CIRCUITS :

☐ DILOPHANES GRAVEES

↳ FOND : BLANC

↳ TEXTE : NOIR

SOURCE

TRANSFORMATEUR HTA / BT :

S = 630kVA    U2 = /

In = 1000A    Icc3 = 20,8 kA

TARIFICATION :

☐ TB    ☐ TJ    ☒ TV

REGIME DE NEUTRE :

☐ TT    ☐ IT    ☒ TN - S

TABLEAU AMONT :    TD A2

REPERE :    TD A3

RESEAU

Réseau =    230 / 400 V

U Commande =    230V

I Nominal =    40A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	1.170	2.272
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

☐ HAUT    ☒ BAS

☐ GAINÉ

SECTION :    3X150<sup>2</sup>+1x70+1x25

↳ AME :    AR2V

☐ DIRECT  
☐ BORNES A CAGE POUR ALU  
☒ GRILLE DE DERIVATION  
☐ PRISES / PLAGES

DEPARTS DES CABLES

☐ HAUT    ☒ BAS

☐ GAINÉ

☐ DIRECT

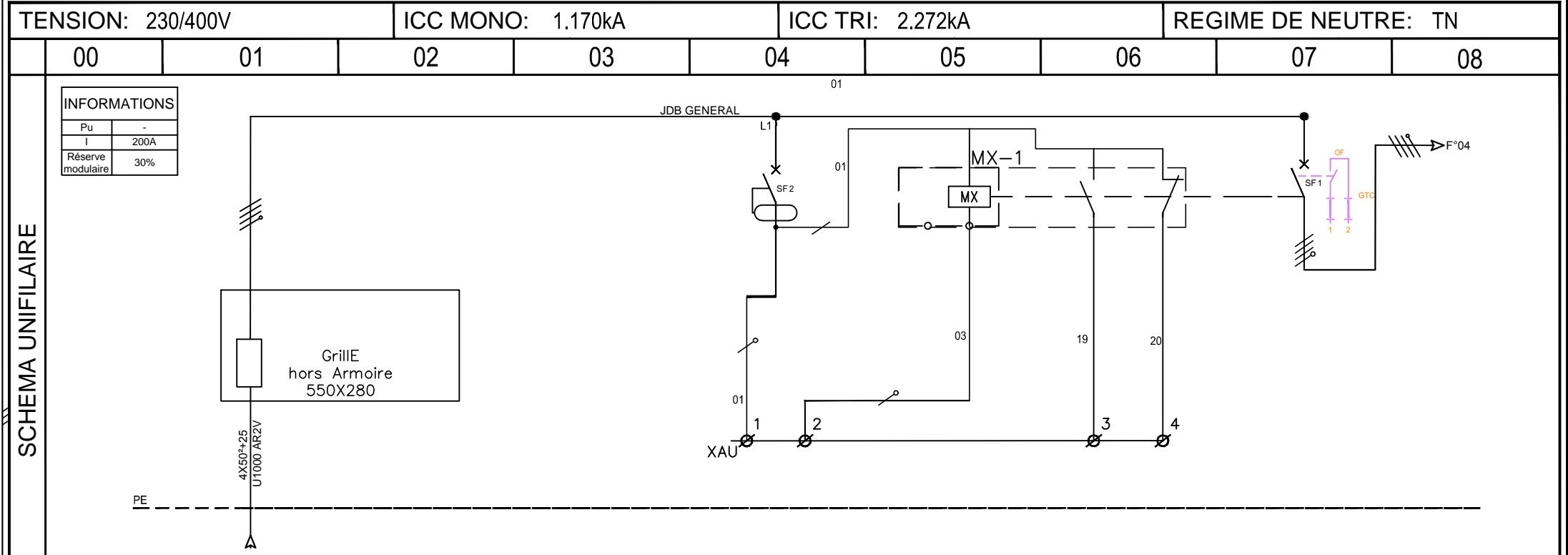
☒ BORNES

☒ A VIS  
☐ A CLIPS  

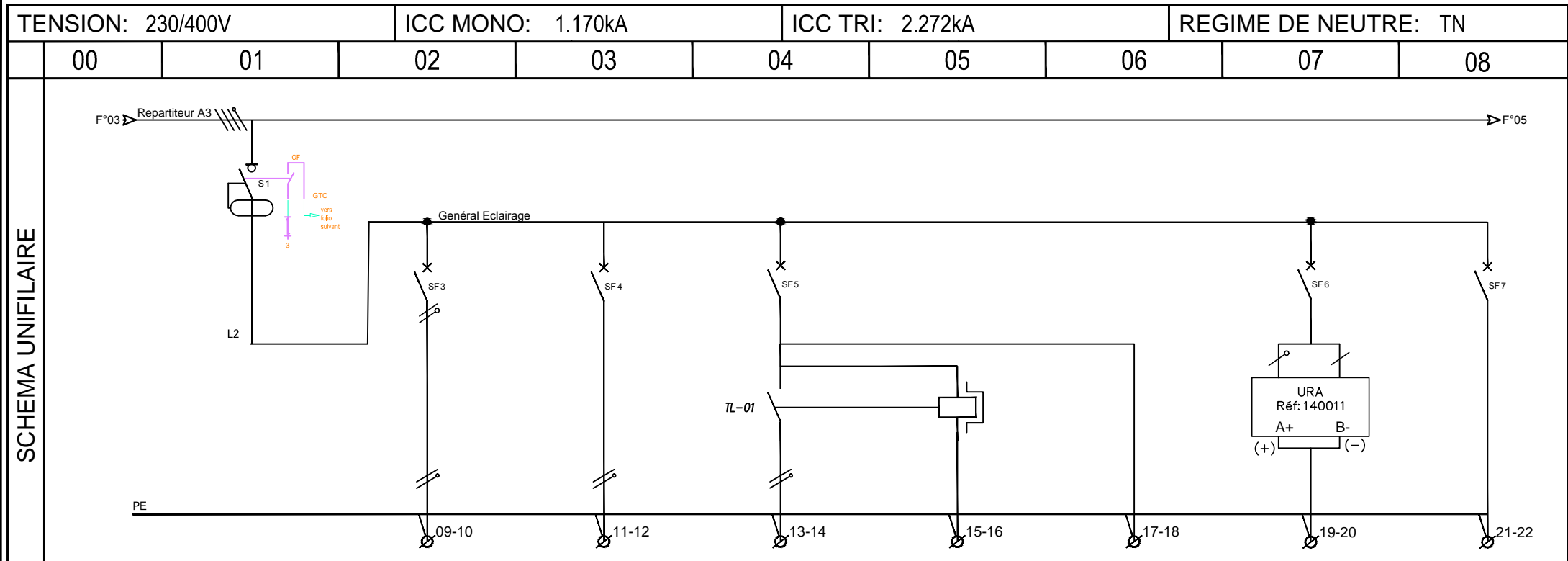
☐ SIMPLE  
☐ 1 E / 2 S

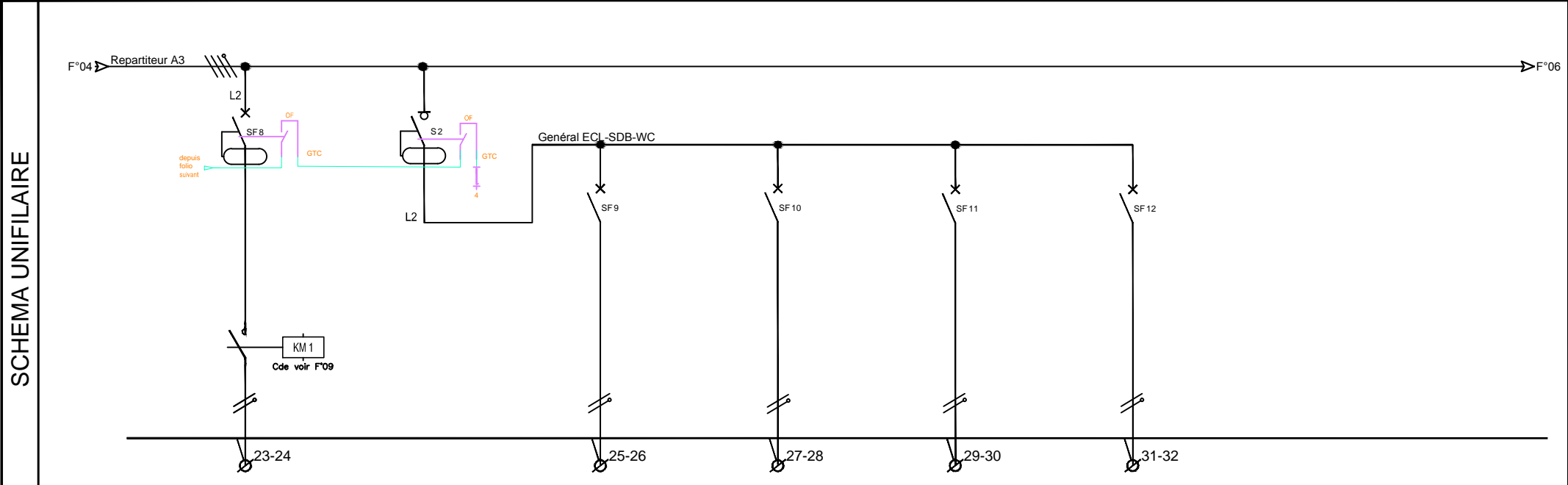


REMARQUES : -



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Arrivée bâtiment A2										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					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																	-										-										





DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Eclairage extérieur					Général ECL-SDB-WC					Eclairage CH3 SDB					Eclairage WC +CH 4					ECL WC perso SDG					NON IDENTIFIE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.170kA

ICC TRI: 2.272kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général PC chambre		Prise de courant CH 4		Prise de courant ch 1-2-3 Local PC		Prise de courant Séjour Cuisine										
BORNES																	
REPERE	GEN-PC CH		14		15		16										
P			-		-		-										
I	L1																
	L2																
	L3																
	L (m)			-		-		-									
Cable	S(mm²)			3G2.5²		3G2.5²		3G2.5²									
	Type			U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V									
APPAREILLAGE		Inter Diff		Disj		Disj		Disj									
TYPE		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire									
MODELE		iID		iDT40K		iDT40K		iDT40K									
N. POLE		2P		P+N		P+N		P+N									
CALIBRE		40A		16A		16A		16A									
COURBE				C		C		C									
DIFFERENTIEL		30mA															
IRTH.		-															
IRMAGN.																	
OBSERVATION	-		-		-		-										

UGE CAM MARSEILLE

BATIMENT A3

**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 0 A B C D E

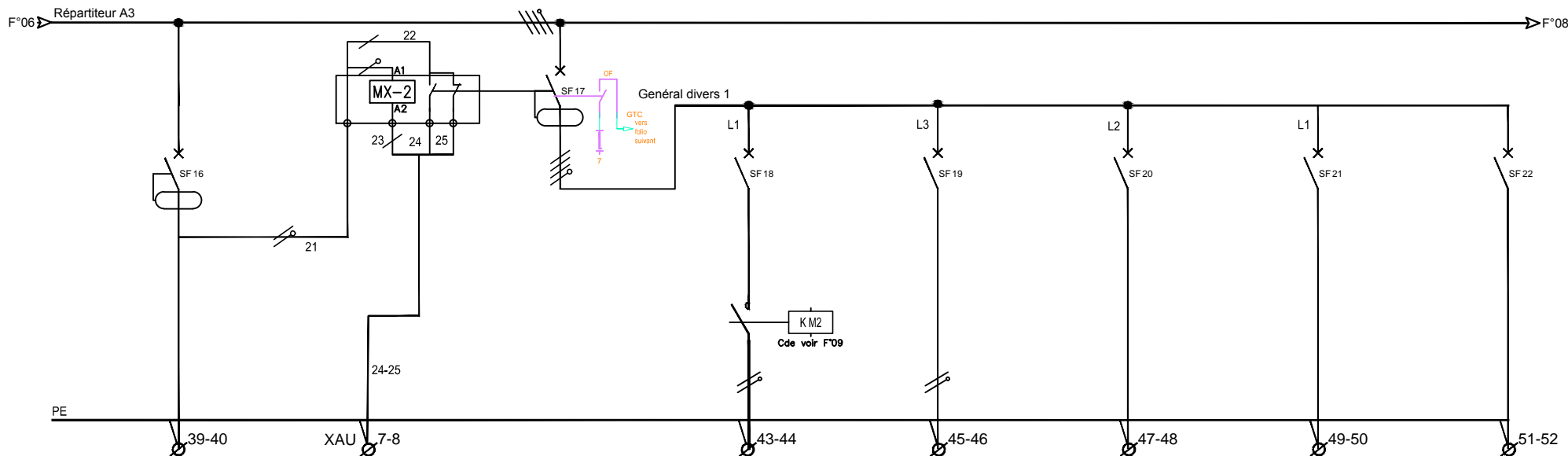
Plan

TD-A3

PRISE DE COUIRANT

Folio 06

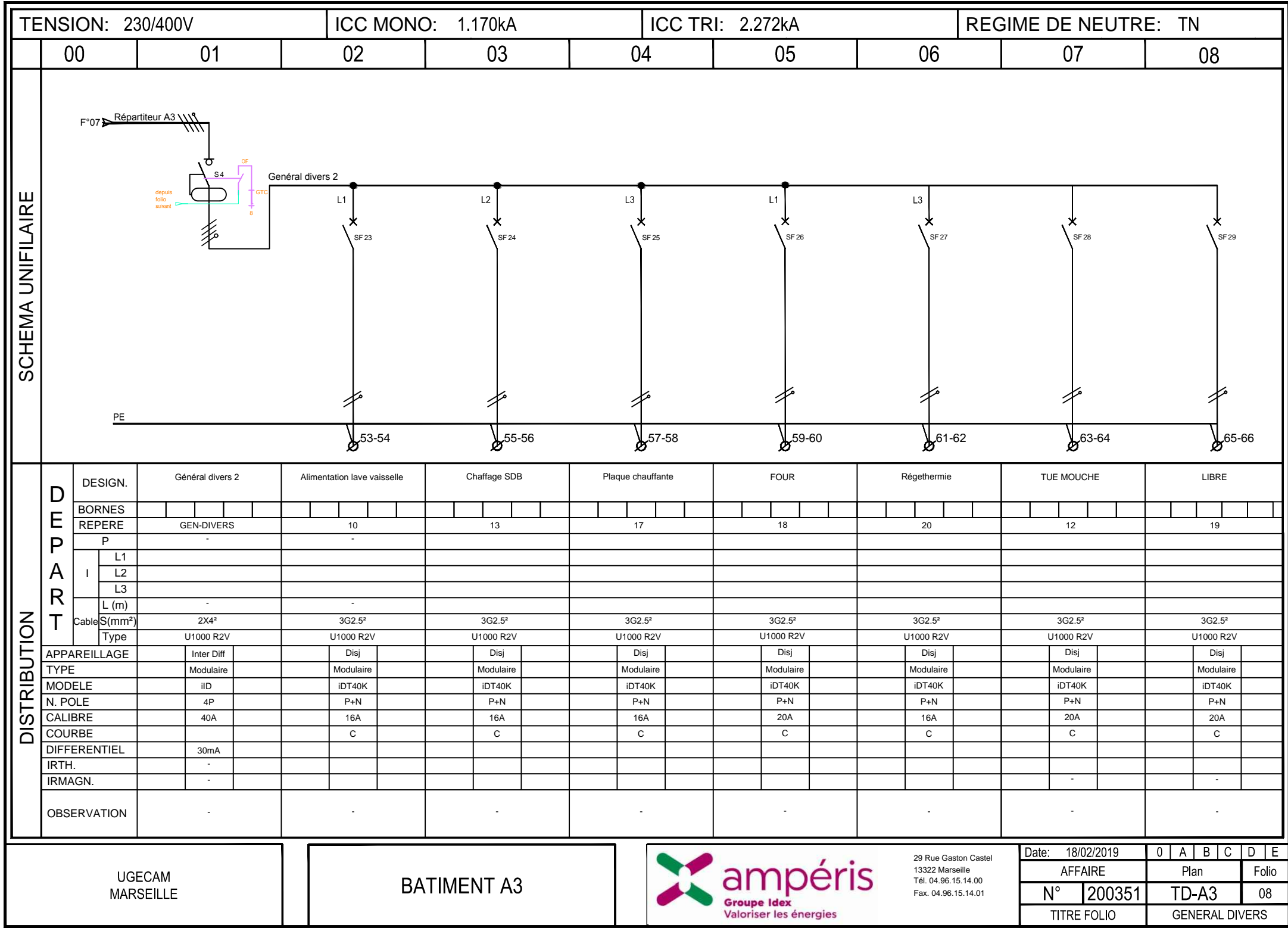
SCHEMA UNIFILAIRE

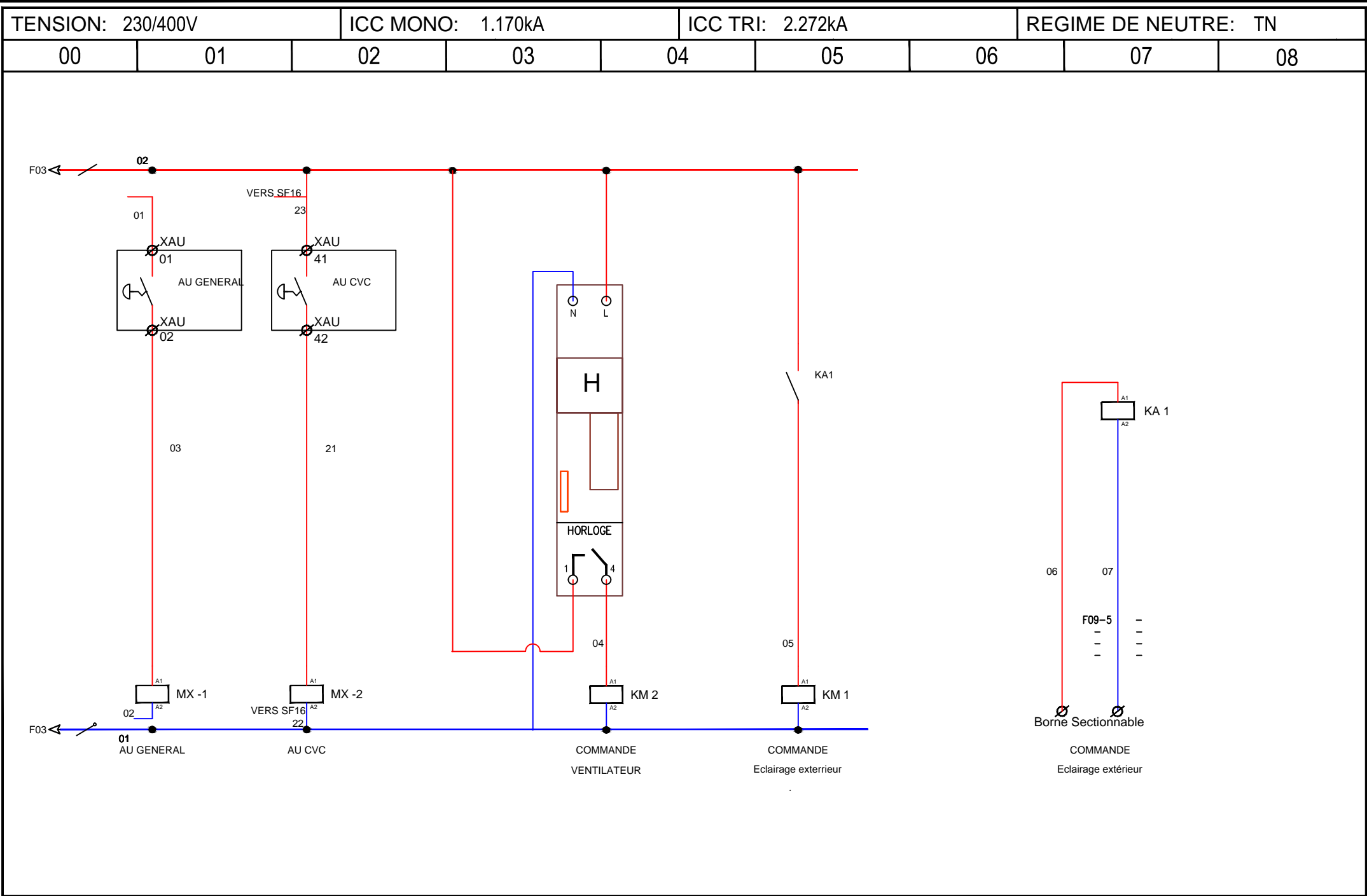


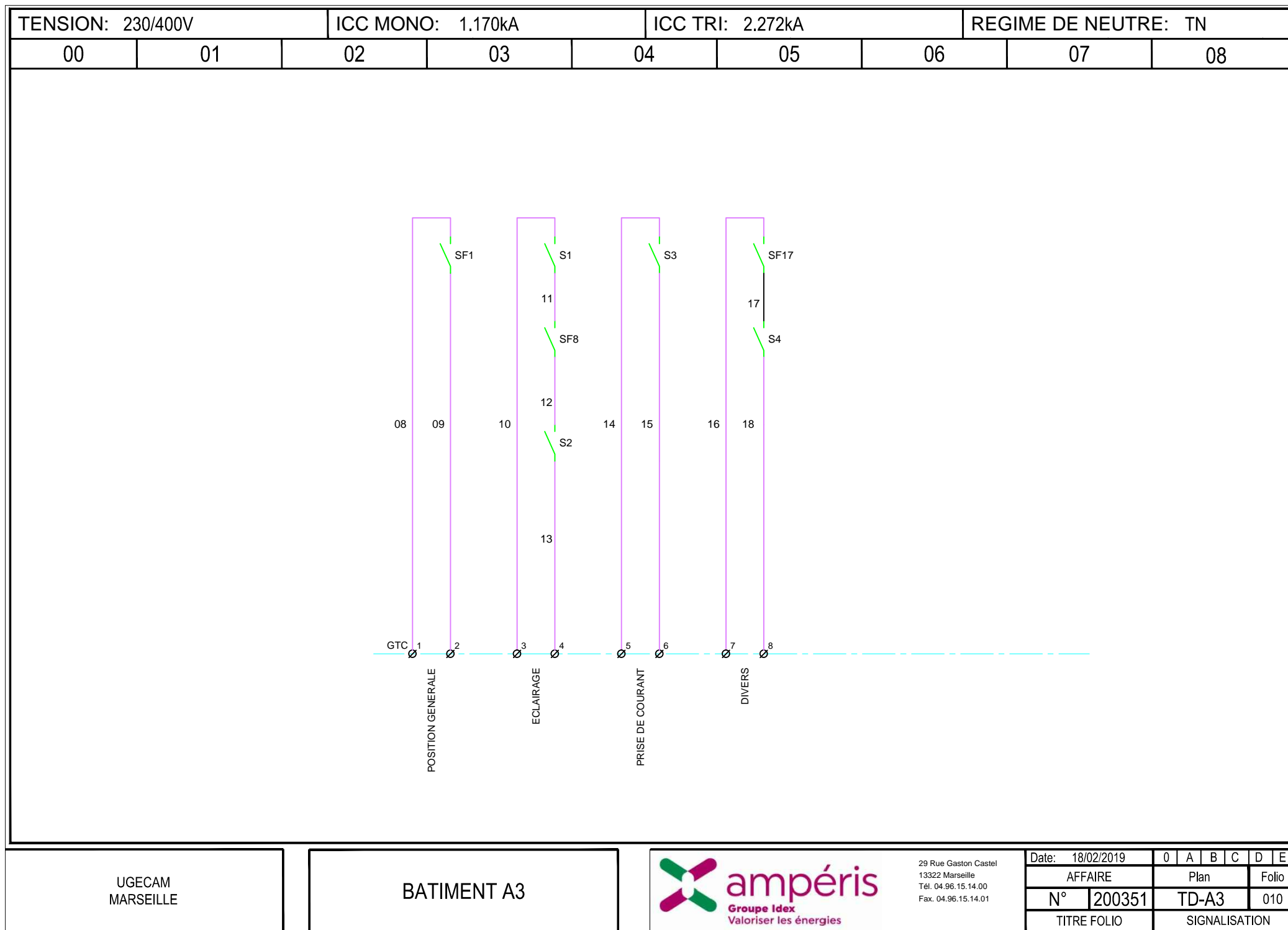
DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Alimentation AU VMC					SIGNALISATION AU-CVC					Général climatisation					Alim ventilateur					VMC					CLIM 1					CLIM 2					CLIM 3				
	BORNES																																									
	REPERE		D6					ARRET D'URGENCE VMC					GEN-DIVERS					9.2					11																			
	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				Disj Diff							Disj Diff						Disj					Disj						Disj					Disj									
TYPE				Modulaire							Modulaire						Modulaire					Modulaire						Modulaire					Modulaire									
MODELE				iDT40K							iDT40K						iDT40K					iDT40K						iDT40K					iDT40K									
N. POLE				P+N							4P						P+N					P+N						P+N					P+N									
CALIBRE				6A							32A						16A					16A						16A					16A									
COURBE				C							C						C					C						C					C									
DIFFERENTIEL				300mA							300mA																															
IRTH.											-																															
IRMAGN.				-							-						-					-						-					-									
OBSERVATION			-										-					-					-					-					-					-				









UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT A3



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-A3			010	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION				