


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.385kA				ICC TRI: 2.625kA				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	GENERAL 1		/						33								
05	GENERAL 2		/						34								
06	COMMANDE		/						35								
07	SIGNALISATION		/						36								
08									37								
09									38								
10									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 N		 <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-N		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V		ICC MONO: 1.385kA		ICC TRI: 2.625kA		REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE : ACIER

MARQUE : LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = -- L = 400/450 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 : /
CHARNIERE : GAUCHE

DESIGNATIONS CIRCUITS :

☐ DILOPHANES GRAVEES
↳ FOND : BLANC
↳ TEXTE : NOIR

SOURCE

RESEAU

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 TGBT

REPERE : TD N

Réseau = 230 / 400 V

U Commande = 230V

I Nominal = 60A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	1.385	2.625
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

DEPARTS DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS
☐ GAINE

SECTION : 3X240²+95+1X25

↳ AME : AR2V

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

☐ HAUT ☒ BAS
☐ GAINE

☐ DIRECT
☒ BORNES
↳ ☒ A VIS
↳ ☐ A CLIPS
↳ ☐ SIMPLE
↳ ☐ 1 E / 2 S



REMARQUES : -

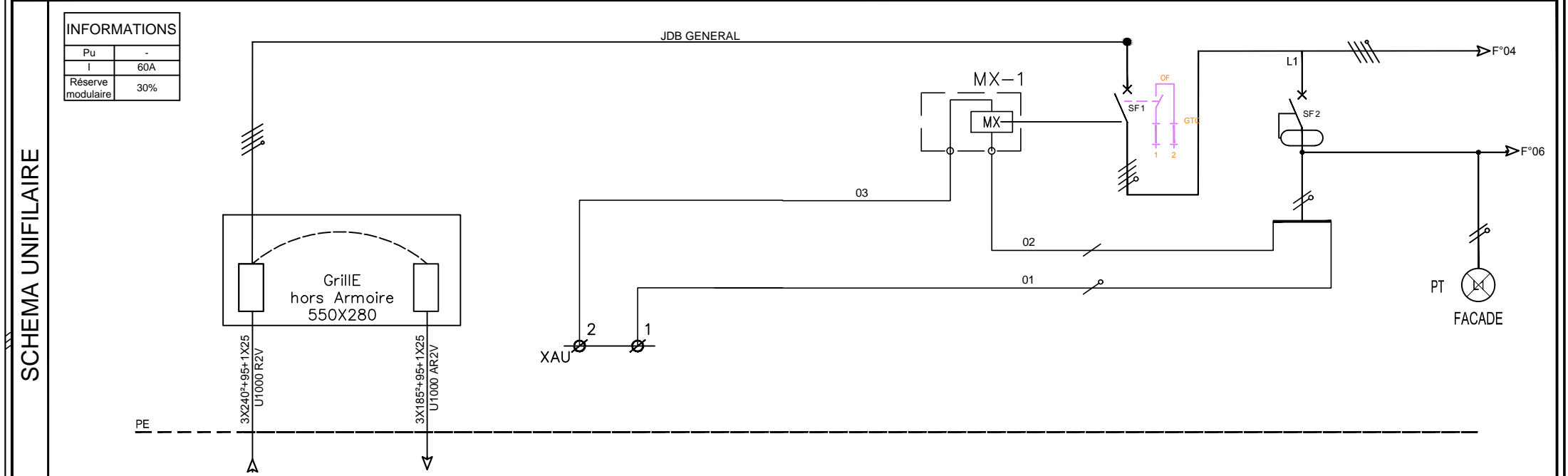
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT N



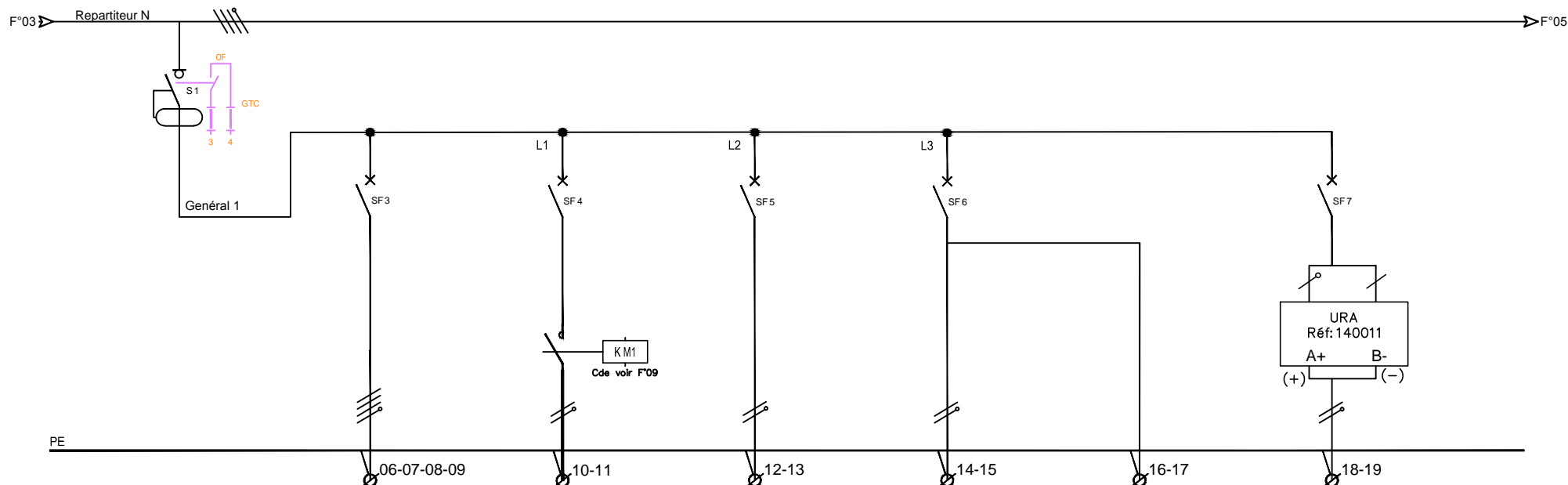
29 Rue Gaston Castel
13322 Marseille
Tél. 04.96.15.14.00
Fax. 04.96.15.14.01

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



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS TGBT				Départ Vers bâtiment O				ARRÊT D'URGENCE Déporté				COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE				COUPURE D'URGENCE				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT				PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT				PRESENCE TENSION				
		BORNES																																	
		REPERE									-				-				-				-				-				-				
		P	60 A								-				-				-				-				-				-				
		I	L1																																
			L2																																
			L3																																
		Cable	L (m)	85				25				-				-				-				-				-				-			
			S(mm²)									3G1.5²												4X16²				1.5²				1.5²			
			Type									U1000 R2V												U1000 R2V											
		APPAREILLAGE																																	
TYPE																																			
MODELE																																			
N. POLE																																			
CALIBRE																																			
COURBE																																			
DIFFERENTIEL																																			
IRTH.																																			
IRMAGN.																																			
OBSERVATION																					-				-										

00	01	02	03	04	05	06	07	08
----	----	----	----	----	----	----	----	----



D E P A R T	DESIGN.						Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				BAES -				BAES (TBS) -							
	BORNES																																	
	REPERE						1				2				3				4				-				-							
	P						-								-				-				-				-							
	I	L1																																
		L2																																
		L3																																
	Cable	L (m)					-				-				-				-				-				-							
S(mm²)						5G2.5²				3G2.5²				3G1.5²				3G2.5²				3G1.5²				3G1.5²								
	Type					-				U1000 R2V				-				-				U1000 R2V				U1000 R2V								
APPAREILLAGE				Inter Diff				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj										
TYPE				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire										
MODELE				IID				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K										
N. POLE				4P				4P				P+N				P+N				P+N				P+N										
CALIBRE				40A				20A				16A				16A				10A				10A										
COURBE								C				C				C				C				C										
DIFFERENTIEL				300mA																														
IRTH.				-																														
IRMAGN.												-																						
OBSERVATION			IID TYPE AC				-				-				-				-								-							

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


0	A	B	C	D	E
---	---	---	---	---	---

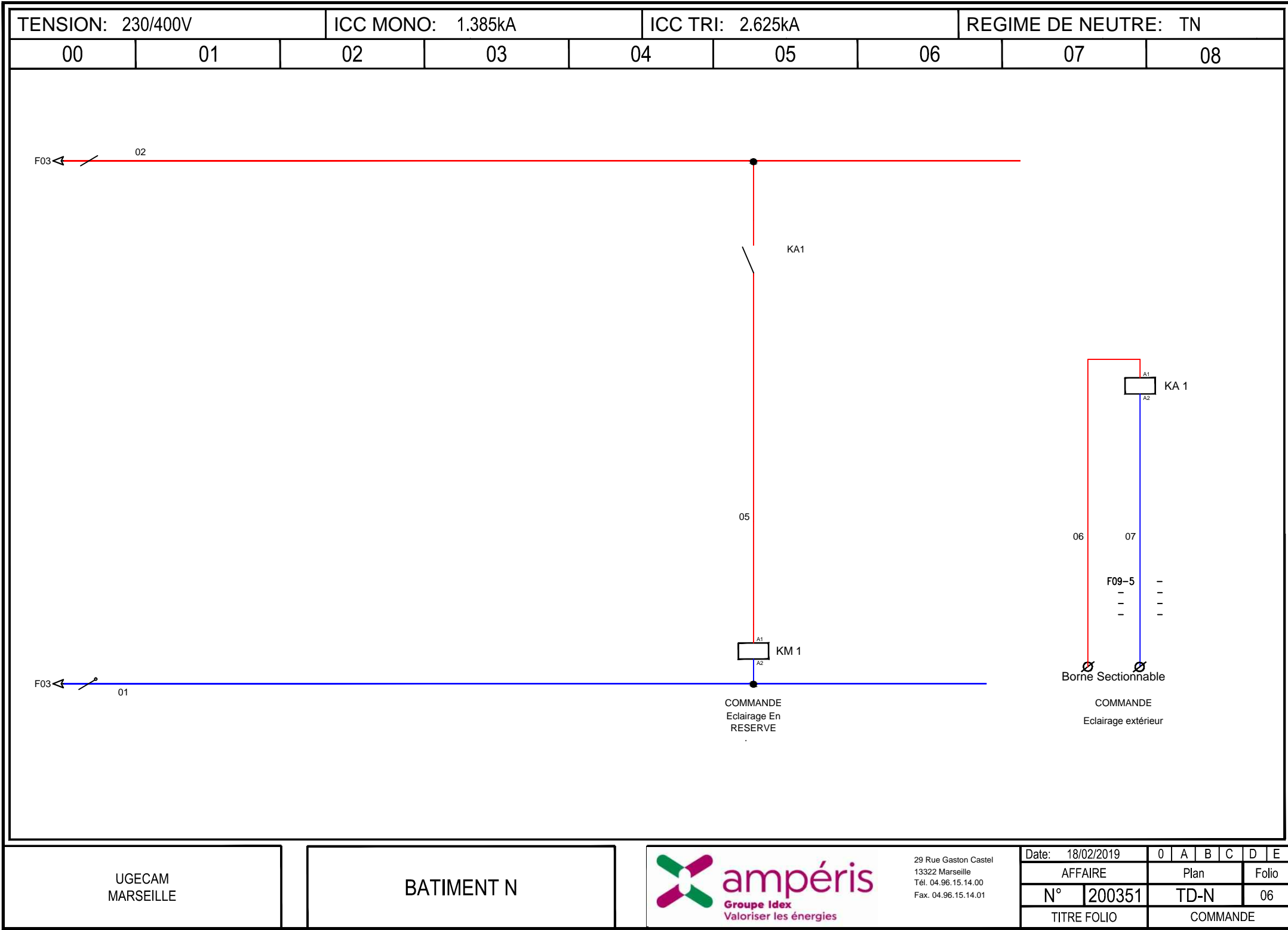
Folio

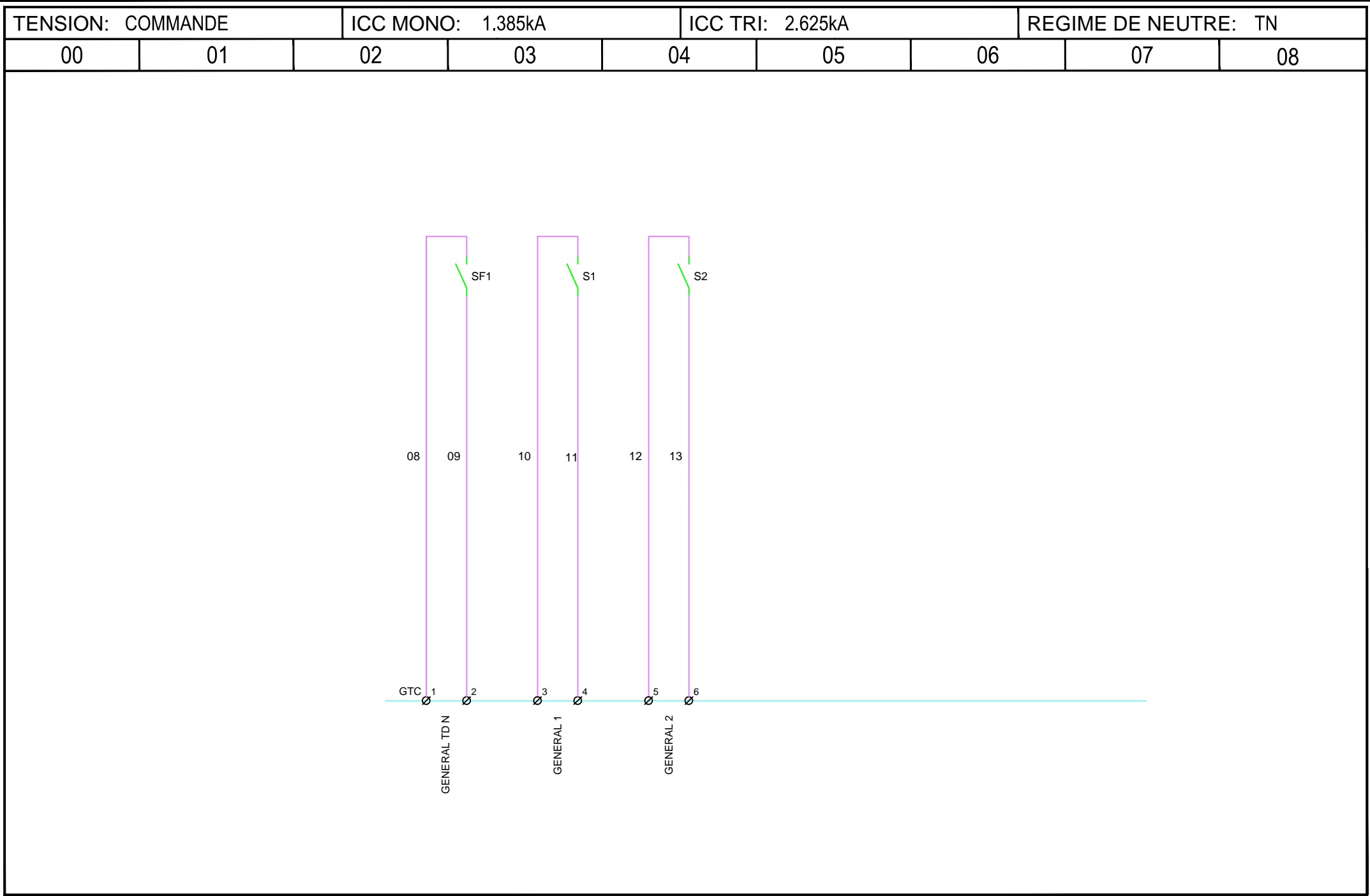
04

Genéral 1

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.385kA										ICC TRI: 2.625kA										REGIME DE NEUTRE: TN																						
00		01		02		03		04		05		06		07		08																																				
SCHEMA UNIFILAIRE																																																				
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Non Identifié								Non Identifié								Non Identifié								Non Identifié																								
			BORNES																																																	
			REPERE	5								6								8								9.1																								
			P	-								-								-								-																								
			I	L1																																																
				L2																																																
				L3																																																
				L (m)	-								-								-								-																							
			Cable	S(mm²)	3G2.5²								3G2.5²								3G2.5²								3G2.5²																							
Type																																																				
APPAREILLAGE			Inter Diff				Disj				Disj				Disj				Disj																																	
TYPE			Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire																																	
MODELE			IID				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K																																	
N. POLE			4P				P+N				P+N				P+N				P+N																																	
CALIBRE			40A				16A				16A				20A				20A																																	
COURBE							C				C				C				C																																	
DIFFERENTIEL			30mA																																																	
IRTH.			-																																																	
IRMAGN.																																																				
OBSERVATION			IID TYPE AC				-				-				-				-																																	

UGECAM MARSEILLE										BATIMENT N										 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-N										05									
																																								TITRE FOLIO										Général 2																			





UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT N



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-N				07	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION					