


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.284kA				ICC TRI: 2.497kA				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																	

UGE CAM
MARSEILLE

BATIMENT O



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-O

SOMMAIRE

Folio 01

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.284kA			ICC TRI: 2.497kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE : ACIER

MARQUE : LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = - 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 : /
 CHARNIERE : GAUCHE

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 N

REPERE : TD O

RESEAU

Réseau = 230 / 400 V

U Commande = 230V

I Nominal = 60A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	1.284	2.497
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS
☐ GAINE

SECTION : 3X240²+95+1X25

↳ AME : AR2V

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

DEPARTS DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS
☐ GAINE

☐ DIRECT

☒ BORNES

☒ A VIS
☐ A CLIPS
☐ SIMPLE
☐ 1 E / 2 S



REMARQUES : -

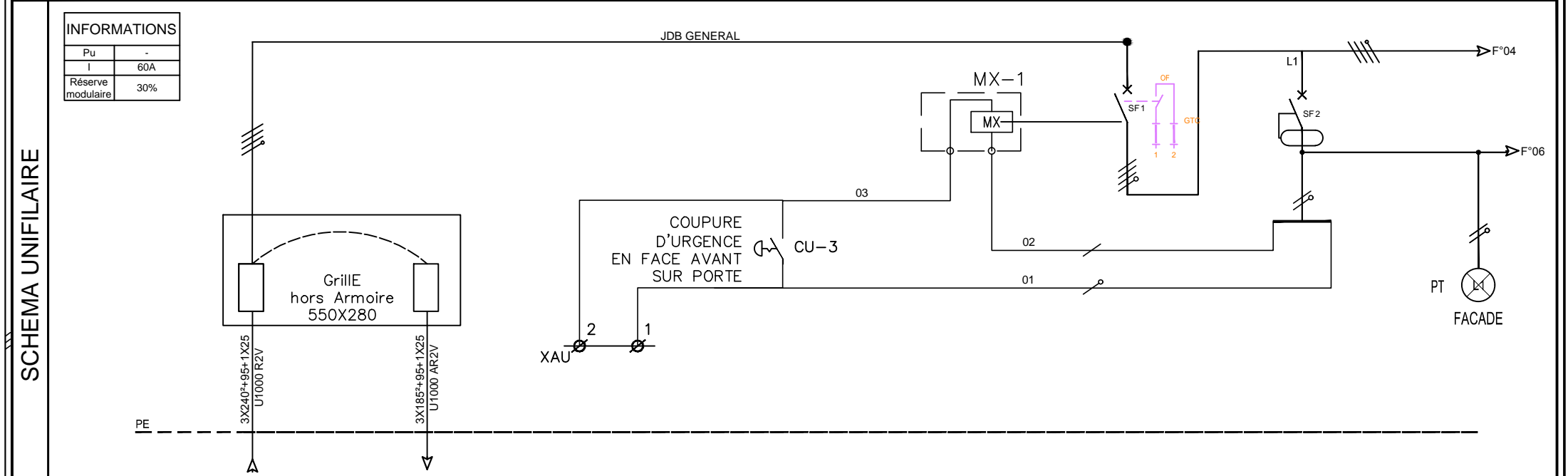
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT O



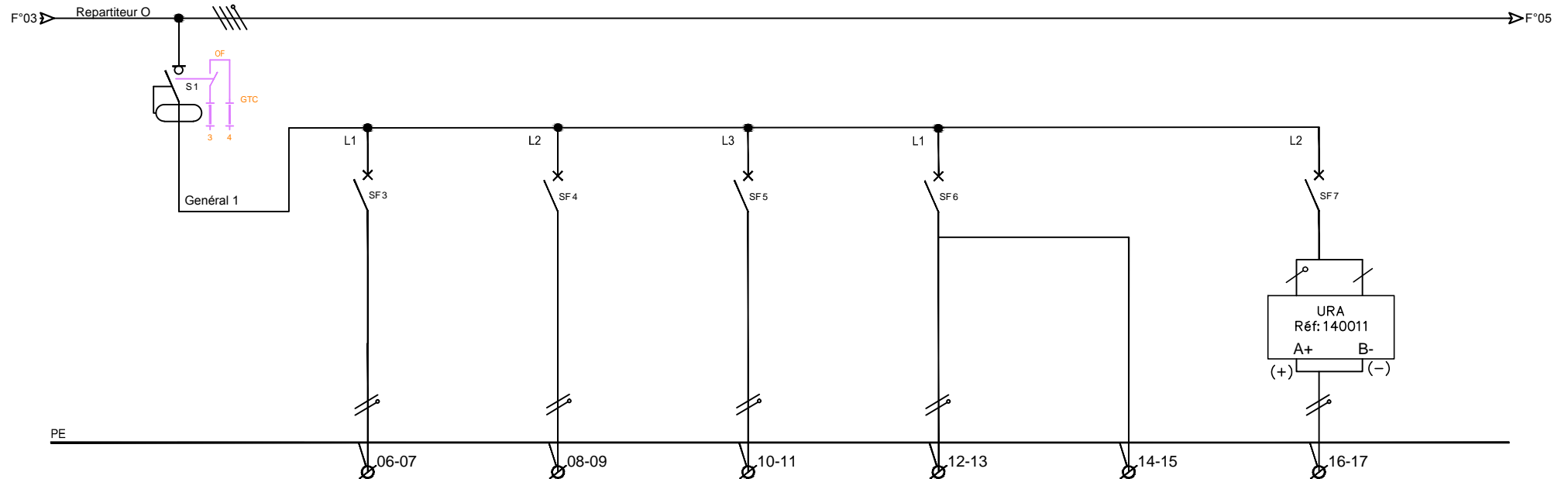
29 Rue Gaston Castel
13322 Marseille
Tél. 04.96.15.14.00
Fax. 04.96.15.14.01

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



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS Batiment N				Départ Vers bâtiment P				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																					Disj				Disj Diff									
	TYPE																					Modulaire				Modulaire									
	MODELE																					iC60N				iDT40K									
	N. POLE																					4P				P+N									
	CALIBRE																					40A				2A									
COURBE																					C				C										
DIFFERENTIEL																									300mA										
IRTH.																																			
IRMAGN.																																			
OBSERVATION																					-				-										

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

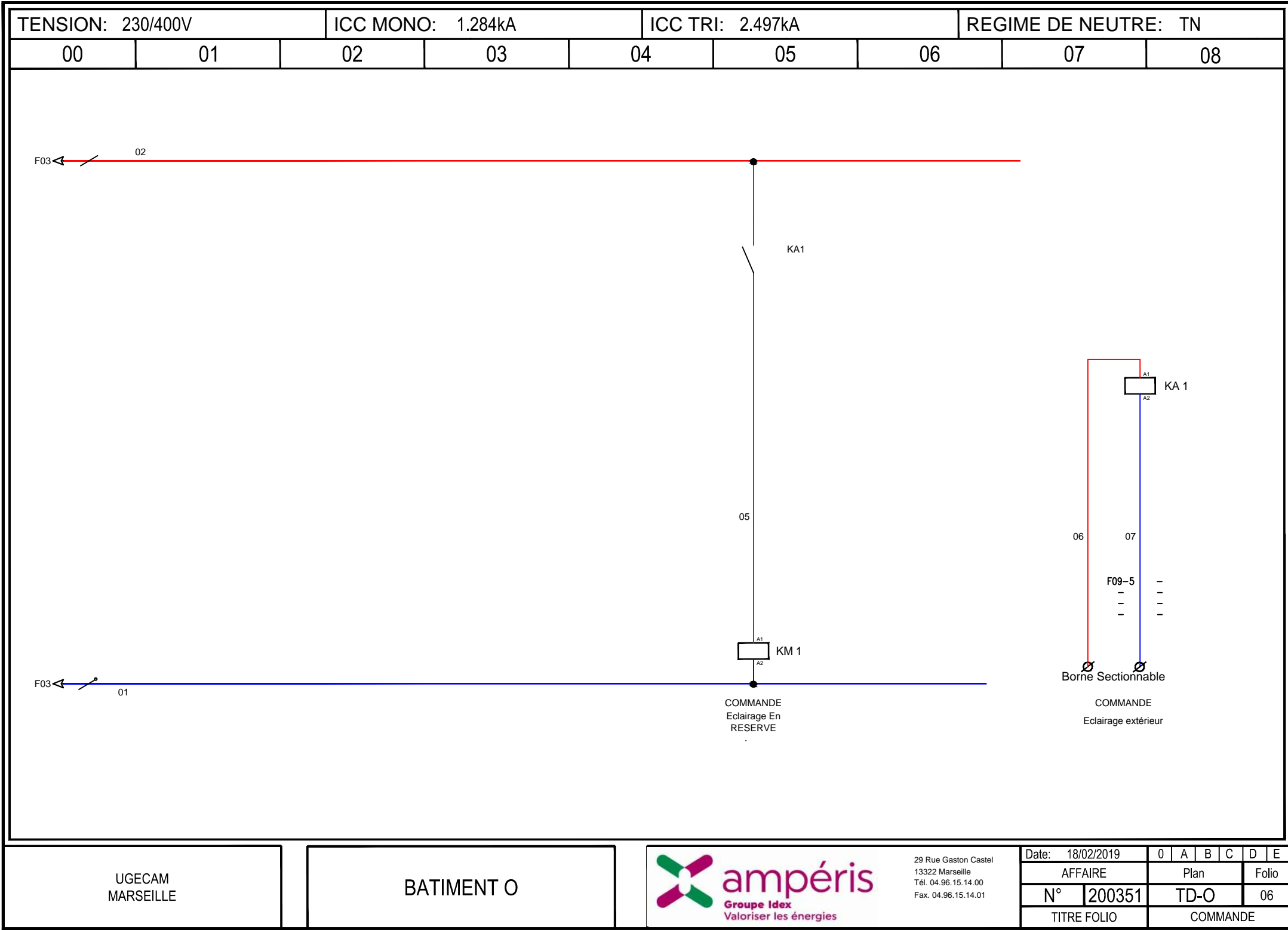


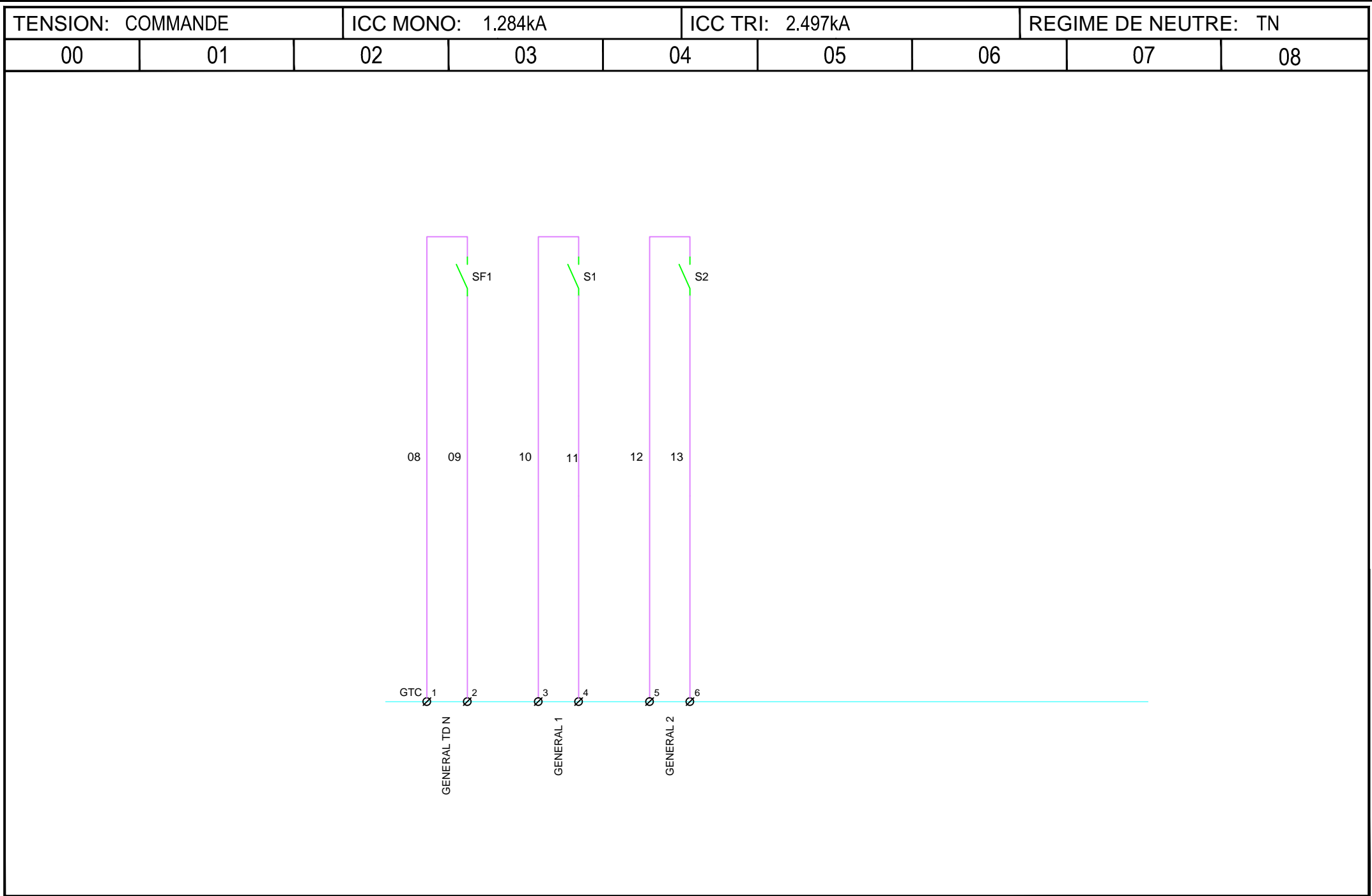
DESIGN.						Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				BAES -				BAES (TBS) -										
BORNES																																				
REPÈRE						2				3				4				5				-				-										
P						-				-				-				-				-				-										
I	L1																																			
	L2																																			
	L3																																			
Cable	L (m)						-				-				-				-				-				-									
	S (mm²)						3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²									
	Type						-				-				-				-				U1000 R2V				U1000 R2V									
REILLAGE		Inter Diff					Disj					Disj					Disj										Disj									
		Modulaire					Modulaire					Modulaire					Modulaire										Modulaire									
ÉLÉ		IID					iDT40K					iDT40K					iDT40K										iDT40K									
ÉLÉ		4P					P+N					P+N					P+N										P+N									
ÉLÉ		40A					10A					10A					10A										10A									
ÉLÉ							C					C					C										C									
ÉLÉ		30mA																																		
ÉLÉ		-																																		
REMARQUES.																																				
REMARQUES.	IID TYPE AC					-				-				-				-								-										

Date:	18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-O				04	
TITRE FOLIO		Général 1					

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.284kA										ICC TRI: 2.497kA										REGIME DE NEUTRE: TN									
00		01		02		03		04		05		06		07		08																							
SCHEMA UNIFILAIRE																																							
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.					Alim sous station				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié																			
			BORNES																																				
			REPÈRE					1				6				7				8																			
			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				16A				16A																				
COURBE							C				C				C				C																				
DIFFERENTIEL			30mA																																				
IRTH.			-																																				
IRMAGN.																			-																				
OBSERVATION			IID TYPE AC				-				-				-				-																				

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT O		 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-O				05					
								TITRE FOLIO				Général 2									





UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT O



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-O				07	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION					