

AFFAIRE n° 200351	INSTITUT MEDICO EDUCATIF 759 Chemin de camp bourjas 83610 COLLOBRIERES
-------------------------	--

MAITRE D'OUVRAGE		MAITRE D'OEUVRE		B.E.T.	
<b>UGECAM PACA-CORSE</b> 42 Boulevard de la gaye 13275 Marseille cedex 09		-		<b>Projet ingénierie conseil</b> 36 Avenue Henri Matisse- le centaure 06200 Nice Tel: 04 97 08 11 25 - Fax: 09 70 61 60 80 contact@p-iconeil.fr	
BUREAU DE CONTROLE	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOT n°:

-

Désignation : Schéma tableau électrique



TITRE :
8.TABLEAU BATIMENT C3

Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
A	02/12/2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD.C3	A	


- LISTE DES ARMOIRES :

1.TABLEAU UNITE DE VIE - TD B1
2.TABLEAU UNITE DE VIE - TD B2
3.TABLEAU UNITE DE VIE - TD B3
4.TABLEAU UNITE DE VIE -TD B4
5.TABLEAU UNITE DE VIE -TD D1
6.TABLEAU UNITE DE VIE -TD D2
7.TABLEAU UNITE DE VIE -TD D3
8.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C3
9.TABLEAU ATELIER -TD C5
10.TABLEAU BATIMENT M - TD BATIMENT M
11.TABLEAUTIN BAT M - TD BAT M
12.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C7
13.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C8
14.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C9
15.3TABLEAU UNITE DE VIE -TD E1
16.TABLEAU UNITE DE VIE -TD E2
17.TABLEAU UNITE DE VIE -TD E3
18.TABLEAU BATIMENT I - TD BAT I
19.TABLEAU UNITE DE VIE - TD A1
20.TABLEAU UNITE DE VIE - TD A2
21.TABLEAU UNITE DE VIE - TD A3
22.TABLEAU BATIMENT N - TD BAT N
23.TABLEAU BATIMENT O - TD BAT O
24.TABLEAU BATIMENT P - TD BAT P
25.TABLEAU BATIMENT Q- TD BAT Q
26.TABLEAU BATIMENT R - TD BAT R
27.TABLEAU BATIMENT K - TD BAT K
28.TABLEAU BATIMENT L - TD BAT L
29.TABLEAU BATIMENT J(modif) - TD BAT J
30.TABLEAUTIN 1 BATIMENT J - TD BAT J
31.TABLEAUTIN 2 BATIMENT J - TD BAT J
32.TABLEAUTIN 3 BATIMENT J -TD BAT J
33.TGBT (MODIF)
34.FAM (MODIF)

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.183kA			ICC TRI: 3.082kA			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 COUIRANT		/						35								
07	PRISE DE COURANT		/						36								
08	GENERAL DIVERS 1		/						37								
09	GENERAL DIVERS 2		/						38								
10	COMMANDE		/						39								
11	SIGNALISATION		/						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 C3



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-C3

SOMMAIRE

Folio

01

TENSION: 230/400V		ICC MONO: 1.183kA		ICC TRI: 3.082kA		REGIME DE NEUTRE: TN	
00	01	02	03	04	05	06	07 08

**TOLERIE / ACCESSOIRES**

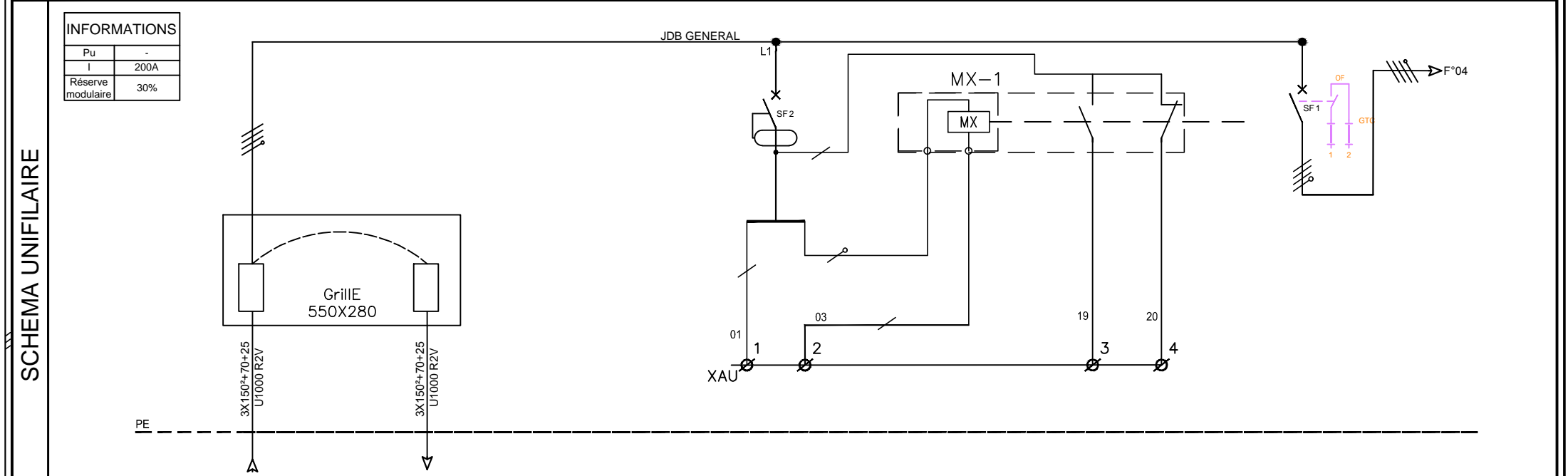
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER  <u>MARQUE :</u> LEGRAND  <u>DIMENSIONS MAXI:</u>  H = 1380    L = 600    P = 200  <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> /  <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> /  <u>MODE DE POSE :</u>  <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u>  <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <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 C4  <u>REPERE :</u> TD C3	<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	/	/											

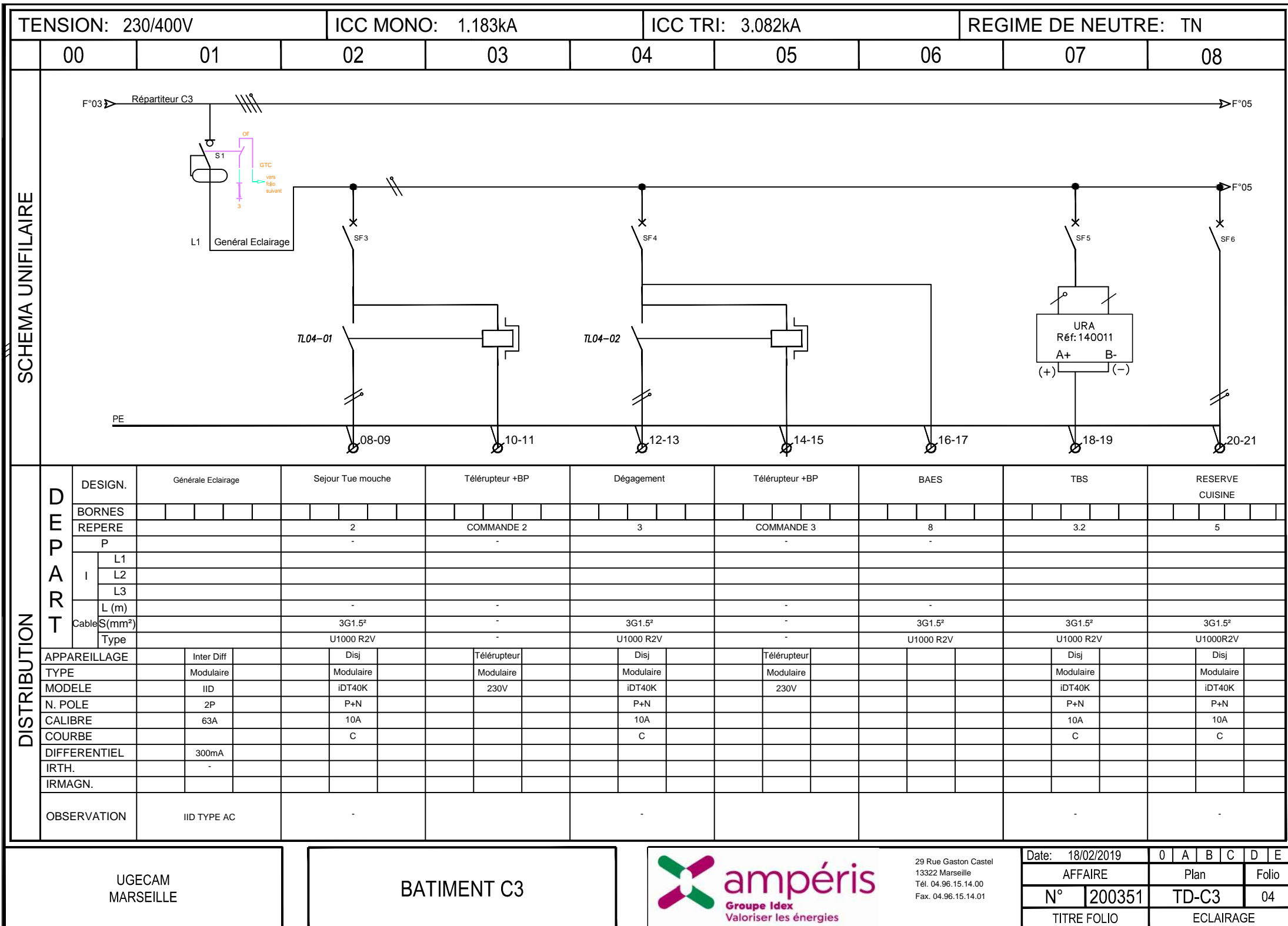
ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS  <input type="checkbox"/> GAINE  <u>SECTION :</u> 3X150 <sup>2</sup> +1x70+1x25 <div style="margin-left: 20px;"> <u>AME :</u> AR2V </div> <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> 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"/> GAINE  <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	DEPART	DESIGN.	Arrivée Bâtiment C4				Départ Vers bâtiment C2				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)	183				25				-								-				-							
			S(mm²)																	3G1.5²				4X16²							
			Type																	U1000 R2V				U1000 R2V							
	APPAREILLAGE											Disj Diff									Disj										
	TYPE											Modulaire									Modulaire										
	MODELE											IC60N									iC60N										
	N. POLE											P+N									4P										
	CALIBRE											6A									63A										
	COURBE											C									C										
	DIFFERENTIEL											300mA																			
	IRTH.																														
	IRMAGN.																														
	OBSERVATION													-								-									



UGECAM MARSEILLE

BATIMENT C3

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

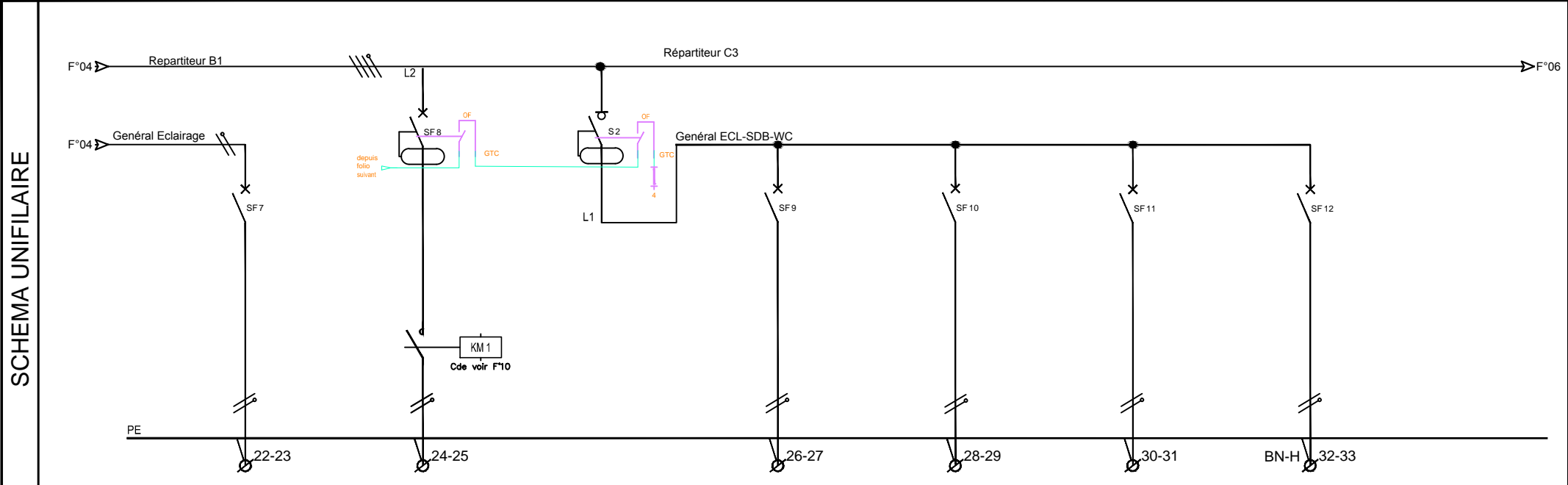
Plan

TD-C3

ECLAIRAGE

Folio

04



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Bureau 1-2-3-4					Eclairage extérieur					Général privé					WC LABO -INFIRMERIE Personnelle					WC SDB Local Rangement					Salle de préparation SDB VESTIAIRE					Veilleuse chambre -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.183kA

ICC TRI: 3.082kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général PC Ct 1				Cuisine PC 21				SDB-VESTIAIRE PC 33				NON IDENTIFIE				Cuisine Côté droit haut PC 22				Infirmierie-Coffret informatique PC 23												
BORNES																																	
REPERE	GEN-PC CH				14				15				16				17				18												
P					-				-												-												
I	L1																																
	L2																																
	L3																																
Cable	L (m)					-				-												-											
	S(mm²)					3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²											
Type					U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V												
APPAREILLAGE			Inter Diff				Disj					Disj					Disj					Disj											
TYPE			Modulaire				Modulaire					Modulaire					Modulaire					Modulaire											
MODELE			iID				iDT40K					iDT40K					iDT40K					iDT40K											
N. POLE			2P				P+N					P+N					P+N					P+N											
CALIBRE			63A				16A					16A					16A					16A											
COURBE							C					C					C					C											
DIFFERENTIEL			30mA																														
IRTH.			-																														
IRMAGN.																						-											
OBSERVATION	-				-				-				-				-				-												

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT C3

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

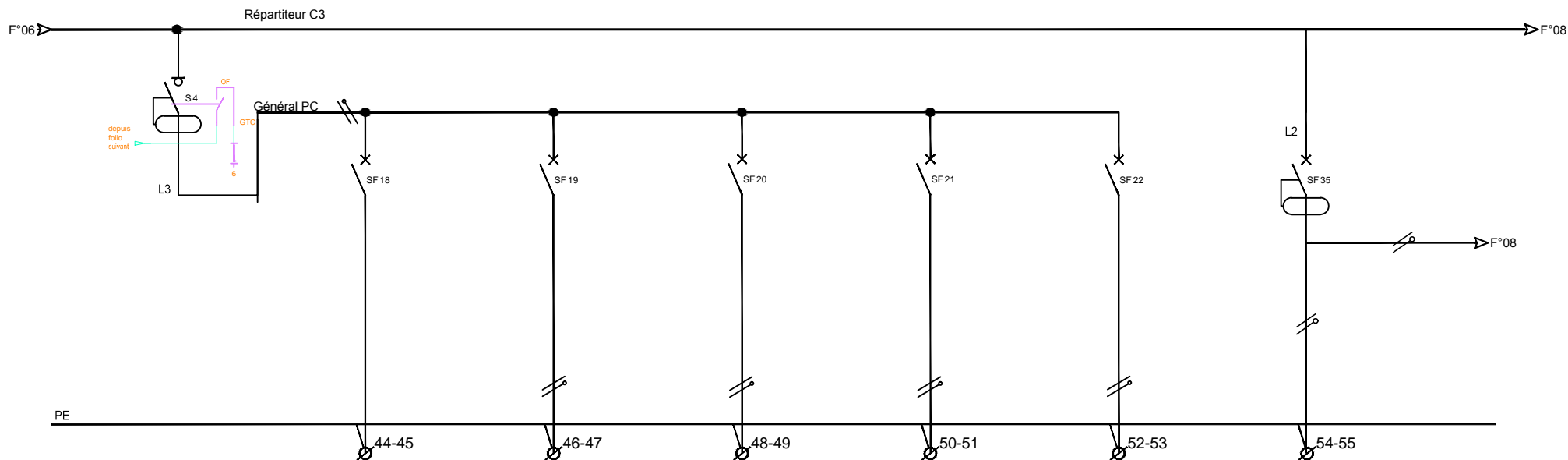
Plan

TD-C3

PRISE DE COUIRANT

Folio 06

SCHEMA UNIFILAIRE



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.	Général PC Ct 2					Cuisine Côté droit bat					Bureau 1-2-3-4					Lève personne SALLE DE SOINS - PC 45					PC TV CHAMBRE Salon					Tableau radiologie -					Alimentation AU VMC										
	BORNES								-																																	
	REPERE	GEN-PC CH					19					-					20-1					20-2					20-3					D6										
	P						-					-					-																									
	I	L1																																								
		L2																																								
		L3																																								
	Cable	L (m)						-					-					-																								
		S(mm²)						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									
APPAREILLAGE		Inter Diff					Disj				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj Diff															
TYPE		Modulaire					Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire															
MODELE		iID					iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K															
N. POLE		2P					P+N				P+N				P+N				P+N				P+N				P+N															
CALIBRE		63A					16A				16A				16A				16A				16A				6A															
COURBE							C				C				C				C				C				C															
DIFFERENTIEL		30mA																									300mA															
IRTH.		-																																								
IRMAGN.																											-															
OBSERVATION		-					-					-					-					-					-					-										

UGECAM  
MARSEILLE


BATIMENT C3




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

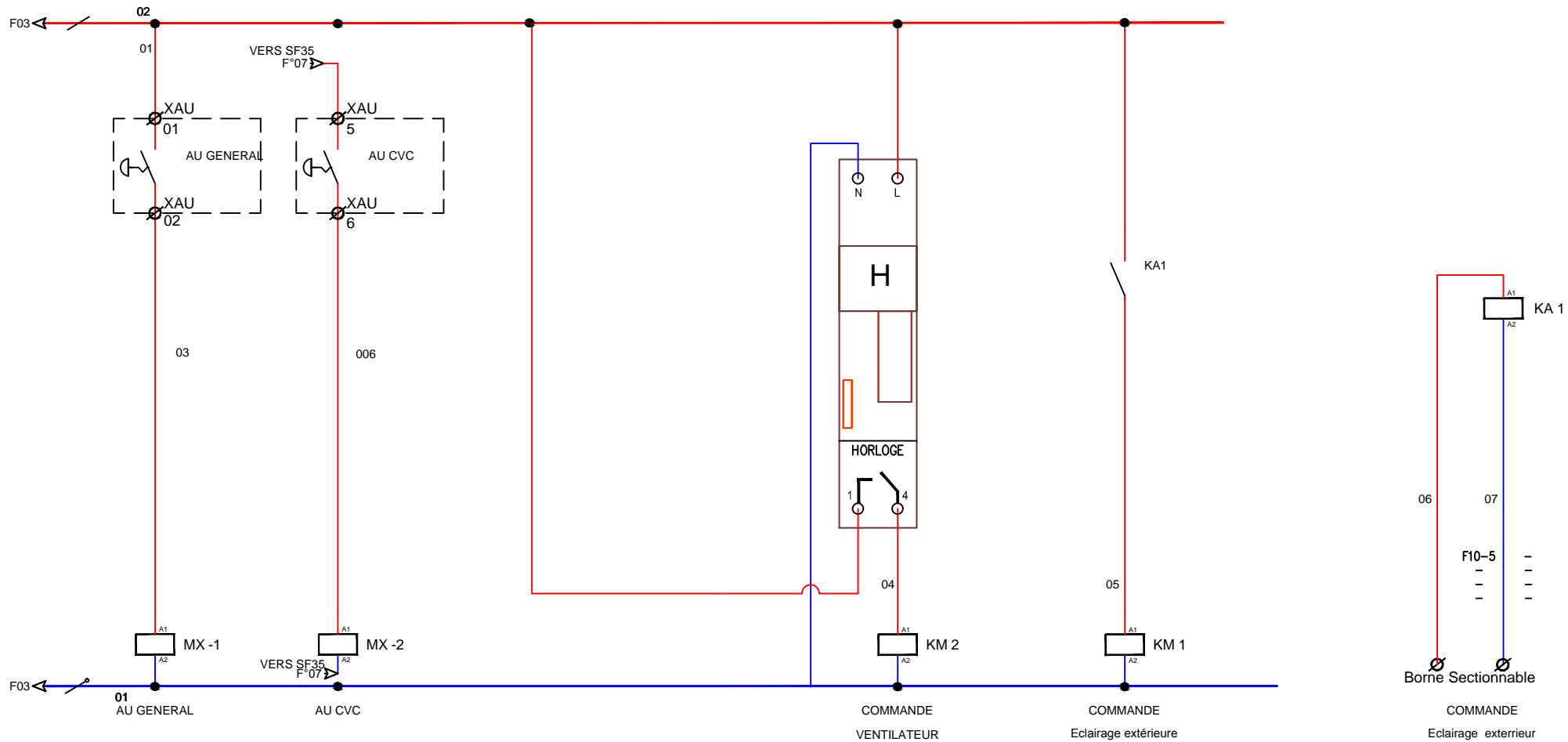
Date: 18/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-C3				07	
TITRE FOLIO		PRISE DE COUIRANT					



UGECAM MARSEILLE	BATIMENT C3	 <b>ampéris</b> 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-C3			08		
				TITRE FOLIO		GENERAL DIVERS 1					

TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.183kA				ICC TRI: 3.082kA				REGIME DE NEUTRE: TN															
00		01		02		03		04		05		06		07		08											
SCHEMA UNIFILAIRE																											
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Général divers 2			Alimentation plaque			Alimentation lave vaisselle			Alimentation régéthermie			Four			NON IDENTIFIE			DIVERS					
			BORNES																								
			REPÈRE	GEN-DIVERS			12			-			-			-			-			-					
			P	-			-			-			-			-			-								
			I	L1																							
				L2																							
				L3																							
			L (m)	-			-			-			-			-			-								
			Cable S(mm²)	--			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		63A			16A				16A				16A				16A				16A						
COURBE					C				C				C				C				C						
DIFFERENTIEL		30mA																									
IRTH.																											
IRMAGN.		-											-				-				-						
OBSERVATION		-			-				-				-				-				-						

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT C3		 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-C3		09	
								TITRE FOLIO		GENERAL DIVERS 2			



UGE CAM  
MARSEILLE

BATIMENT C3



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-C3	010
----	--------	-------	-----

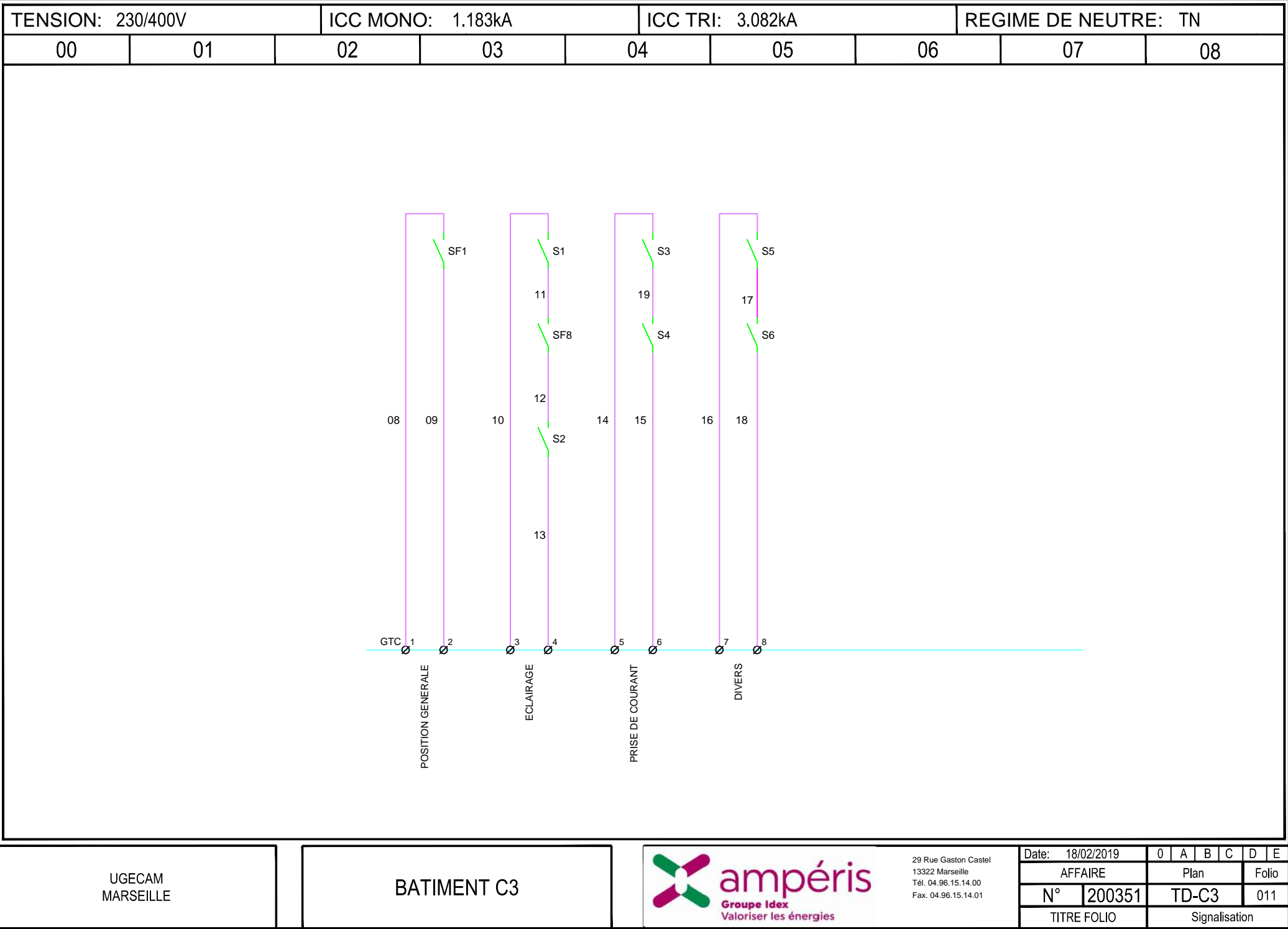
TITRE FOLIO	COMMANDE
-------------	----------

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

Plan	Folio
------	-------

TD-C3	010
-------	-----

COMMANDE
----------



UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT C3



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-C3				011	
TITRE FOLIO		Signalisation					