

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

MAITRE D'OUVRAGE		MAITRE D'OEUVRE		B.E.T.	
UGECAM PACA-CORSE 42 Boulevard de la gaye 13275 Marseille cedex 09		-		Projet ingénierie conseil 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 :

16.TABLEAU BATIMENT E2


Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
B	29/11 /2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
A	18/08 /2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD.E2	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: 1.193kA				ICC TRI: 2.420kA				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 E2		 <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-E2		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V		ICC MONO: 1.193kA		ICC TRI: 2.420kA		REGIME DE NEUTRE: TN	
00	01	02	03	04	05	06	07 08

TOLERIE / ACCESSOIRES

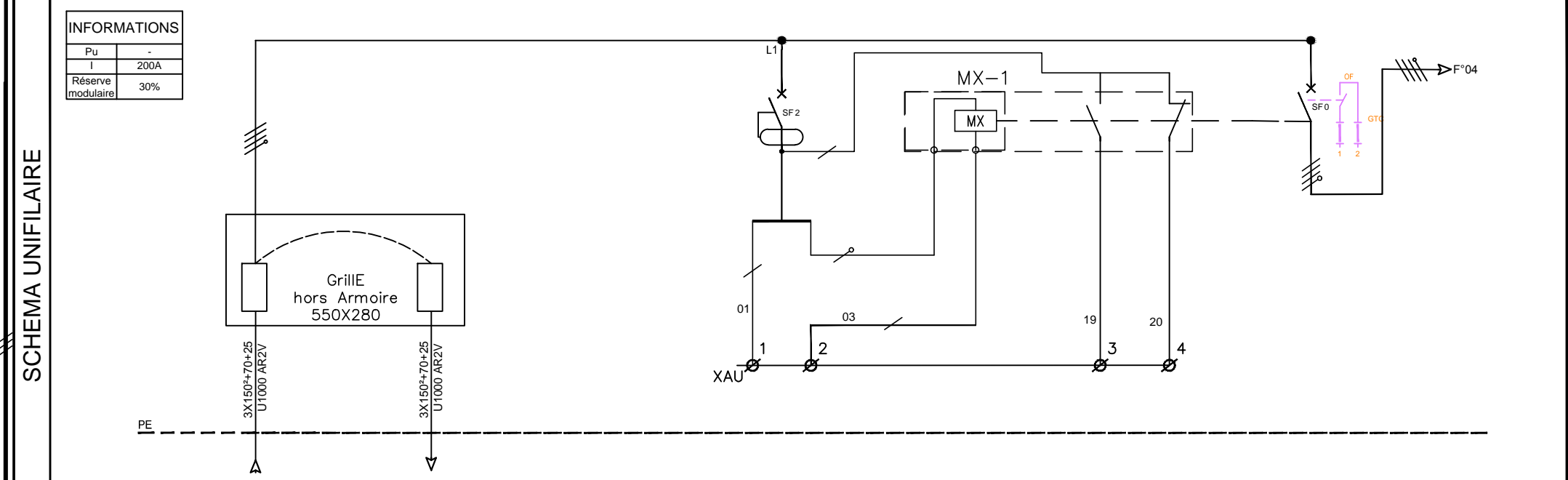
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER <u>MARQUE :</u> LEGRAND <u>DIMENSIONS MAXI:</u> H = 1380 L = 600 P = 200 <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> / <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> / <u>MODE DE POSE :</u> <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u> <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> OUI <input 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> / <u>CHARNIERE :</u> DROITE </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 J <u>REPERE :</u> TD K	<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>1.193</td> <td>2.420</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	1.193	2.420	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.193	2.420											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

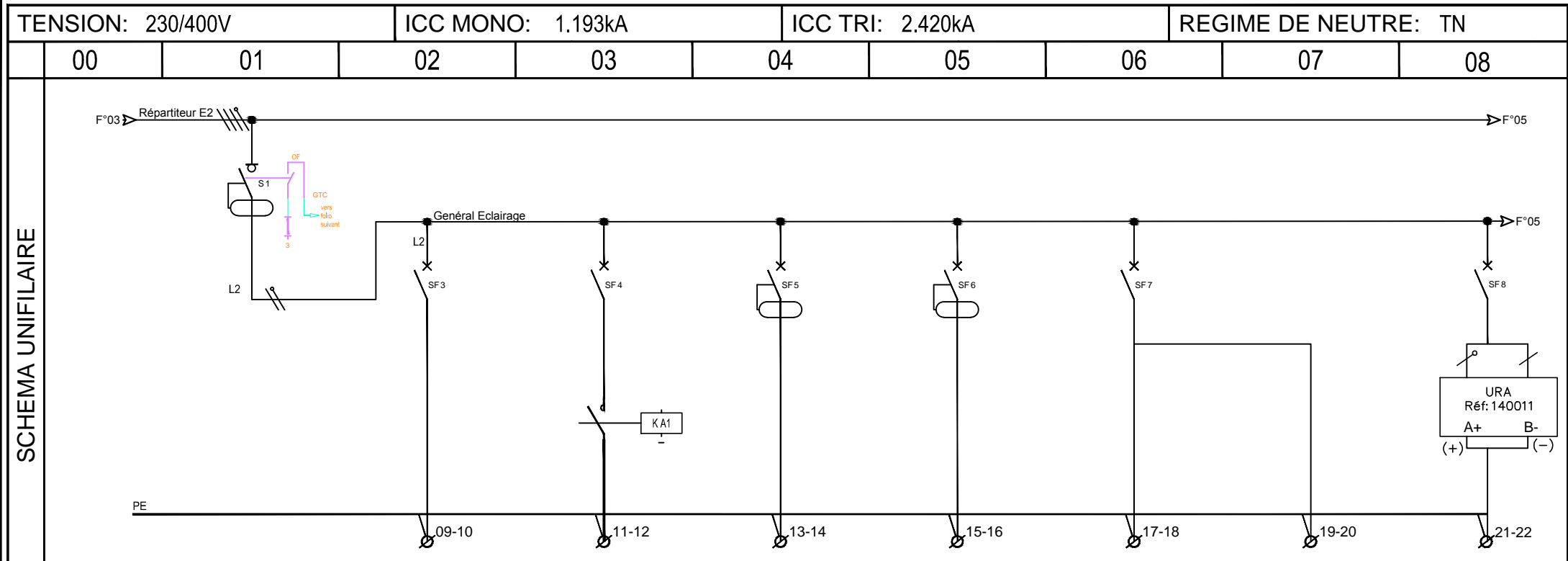
ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINE <u>SECTION :</u> 3X150 ² +1x70+1x25 <div style="margin-left: 20px;"> <u>AME :</u> AR2V </div> <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> BORNES A CAGE 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"/> 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	D E P A R T	DESIGN.	Arrivée DEPUIS Bâtiment E1				Départ Vers bâtiement E3								COUPURE D'URGENCE								ARRÊT D'URGENCE Déporté AVEC DEUX VOYANT				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT								
		BORNES																																	
		REPÈRE													-								-				-								
		P	200 A				-								-								-				-								
		I	L1																																
			L2																																
			L3																																
		Cable	L (m)	25				25								-								-				-							
			S(mm²)																	3G1.5²				4X10²											
			Type																	U1000 R2V				U1000 R2V											
APPAREILLAGE														Disj Diff												Disj									
TYPE														Modulaire												Modulaire									
MODELE														IC60N												iDT40K									
N. POLE														P+N												4P									
CALIBRE														6A												40A									
COURBE														C												C									
DIFFERENTIEL														300mA																					
IRTH.																																			
IRMAGN.																																			
OBSERVATION													-								-														



D E P A R T	Cable	DESIGN.	Générale Eclairage					ECLAIRAGE Séjour					ECL extérieur					ECL chambre 1					ECL chambre 2					ECL circulation					BAES					BAES -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		BORNES								-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT E2

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

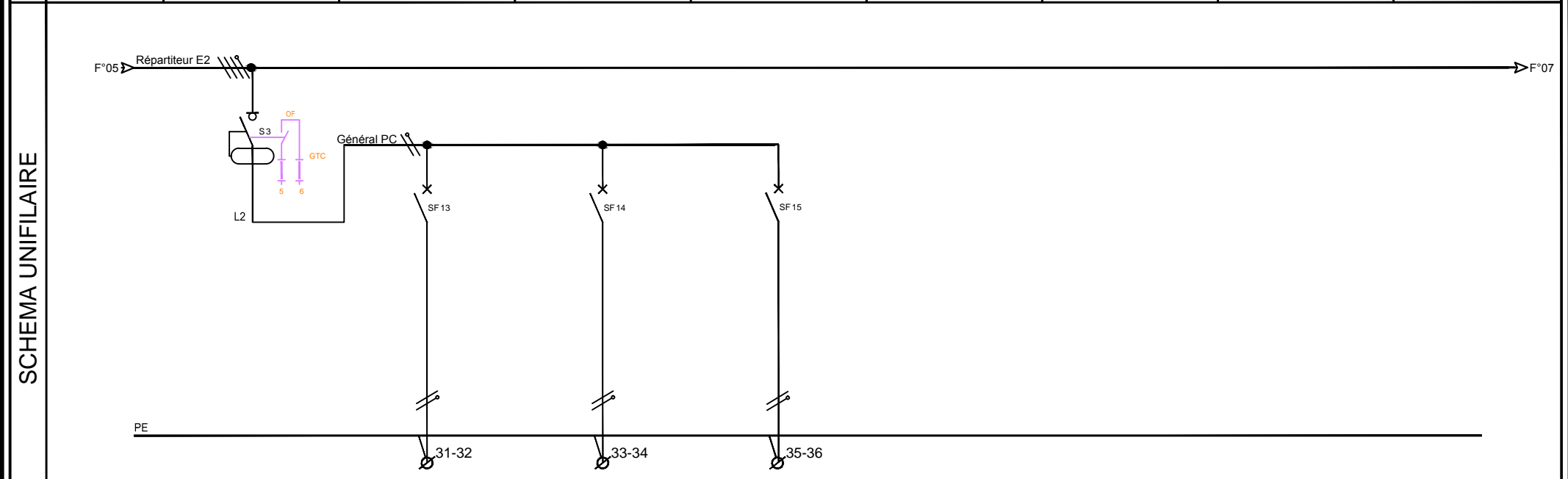
TD-E2

04

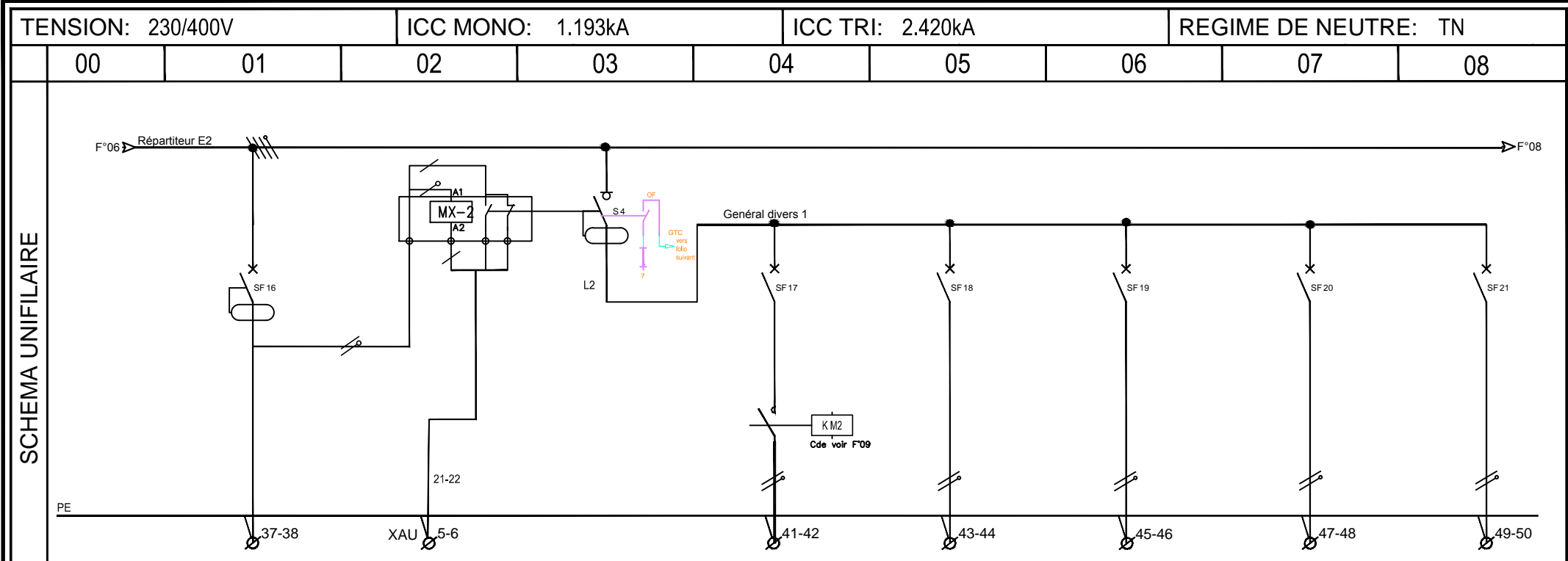
TITRE FOLIO

ECLAIRAGE

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.193kA										ICC TRI: 2.420kA										REGIME DE NEUTRE: TN																			
00		01			02			03			04			05			06			07			08																										
SCHEMA UNIFILAIRE																																																	
	DISTRIBUTION	DESIGN.	ECL Réserve cuisine					Général privé					Applique lavabo ECL WC perso SDG					Eclairage SDB					ECL WC resident																										
		BORNES																																															
		REPERE	8					-					3					9					10																										
		I	P	-					-																																								
			L1																																														
			L2																																														
			L3																																														
			L (m)	-					-																																								
		Cable	S(mm²)	3G1.5²					-					3G1.5²					3G1.5²					3G1.5²																									
Type			U1000 R2V					-					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V																										
APPAREILLAGE		Disj					INTER DIF					Disj					Disj					Disj																											
TYPE		Modulaire					Modulaire					Modulaire					Modulaire					Modulaire																											
MODELE		iDT40K					iID AC					iDT40K					iDT40K					iDT40K																											
N. POLE		P+N					2P					P+N					P+N					P+N																											
CALIBRE	10A					40A					10A					10A					10A																												
COURBE	C										C					C					C																												
DIFFERENTIEL						30mA																																											
IRTH.						-																																											
IRMAGN.																-					-																												
OBSERVATION	-					-					-					-					-																												
UGECAM MARSEILLE										BATIMENT E2																				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-E2										05									
																				TITRE FOLIO										ECLAIRAGE																			



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Général PC chambre					PC Télé Four					PC SDG FRIGO					PC chambre 1-2-3-4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		BORNES								-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Alimentation AU VMC					SIGNALISATION AU-CVC					Général VMC					VENTILO					VMC					Soufflant SDB					Clim 1					Clim 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT E2

ampéris

Groupe Idex

Valoriser les énergies

29 Rue Gaston Castet
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-E2

07

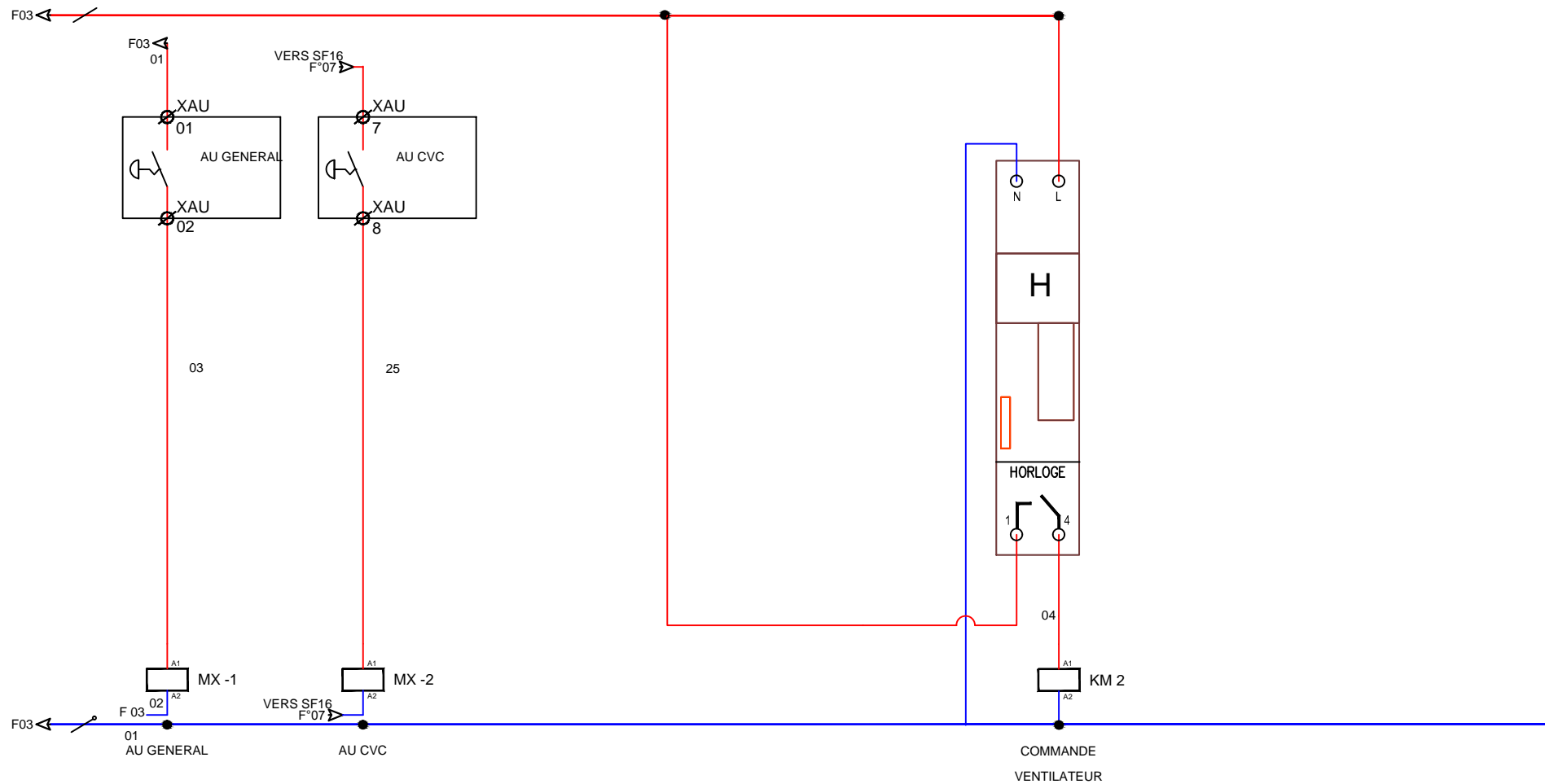
TITRE FOLIO

GENERAL VMC

TENSION: 230/400V		ICC MONO: 1.193kA		ICC TRI: 2.420kA		REGIME DE NEUTRE: TN																				
00		01		02		03		04		05		06		07		08										
SCHEMA UNIFILAIRE																										
DISTRIBUTION	DESIGN.	Général divers 2			Régéthermie			Plaque chauff			FOUR			Tue mouche			Volet roulant			Lave vaisselle						
	BORNES																									
	REPERE	GEN-DIVERS			-			-			12			16			18			19						
	P	-			-			-			-			-			-			-						
	I	L1																								
		L2																								
		L3																								
		L (m)	-			-			-			-			-			-			-					
	Cable	S(mm²)	2X4²			4X2.5²			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	Inter Diff			Disj			Disj			Disj			Disj Diff			23			Disj						
	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	40A			16A			20A			16A			10A			10A			16A						
COURBE				C			C			C			C			C			C							
DIFFERENTIEL	30mA												300mA			300mA										
IRTH.																										
IRMAGN.	-						-			-																
OBSERVATION	-			-			-			-			-			-			-							

UGECAM MARSEILLE	BATIMENT E2	 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-E2		08		
				TITRE FOLIO		GENERAL DIVERS				

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.193kA			ICC TRI: 2.420kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			



UGECAM
MARSEILLE

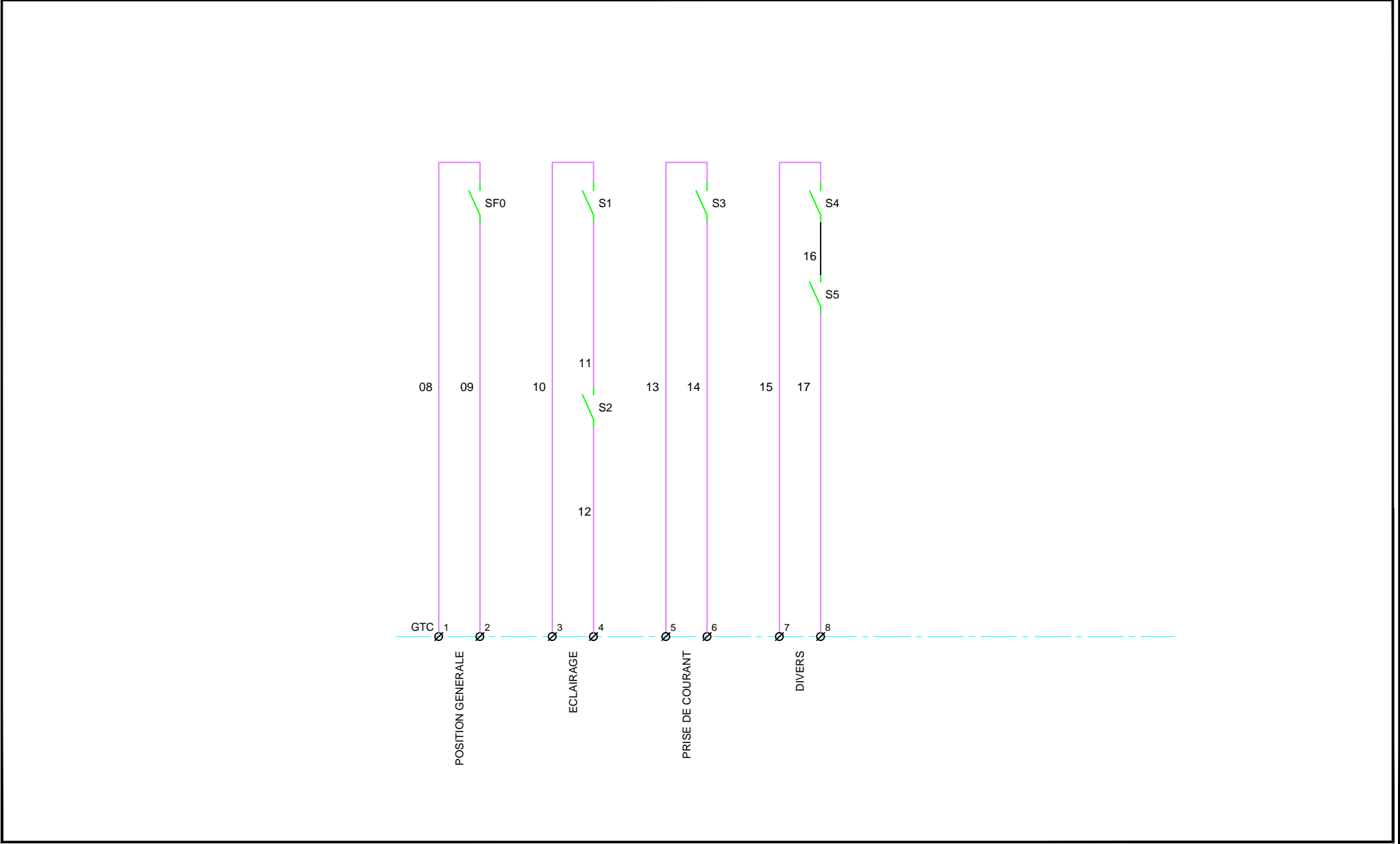
BATIMENT E2




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-E2				09	
TITRE FOLIO		COMMANDE					

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.193kA			ICC TRI: 2.420kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			



UGECAM MARSEILLE	BATIMENT E2	 <div>ampéris</div> <div>Groupe Idex</div> <div>Valoriser les énergies</div>	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-E2			010		
				TITRE FOLIO		SIGNALISATION					