


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
ENTREPRISE :		
	Siège social : AMPERIS 9 rue Gaston Castel ZAC de Saumaty Seon - BP 127 13222 Marseille Cedex 16 Tél. : 04 96 15 14 00 Fax : 04 96 15 14 01	

TITRE :

26.TABLEAU BATIMENT R

Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
A	18/10/2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD,R	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.TABEAU 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: 1.063kA				ICC TRI: 2.194kA				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	GENERAL 3		/						35								
07	GENERAL 4		/						36								
08	COMMANDE		/						37								
09	SIGNALISATION		/						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 R		 <div>29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01</div>		Date: 18/02/2019		0A B C D E			
						AFFAIRE		Plan		Folio	
						N° 200351		TD-R		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TOLERIE / ACCESSOIRES

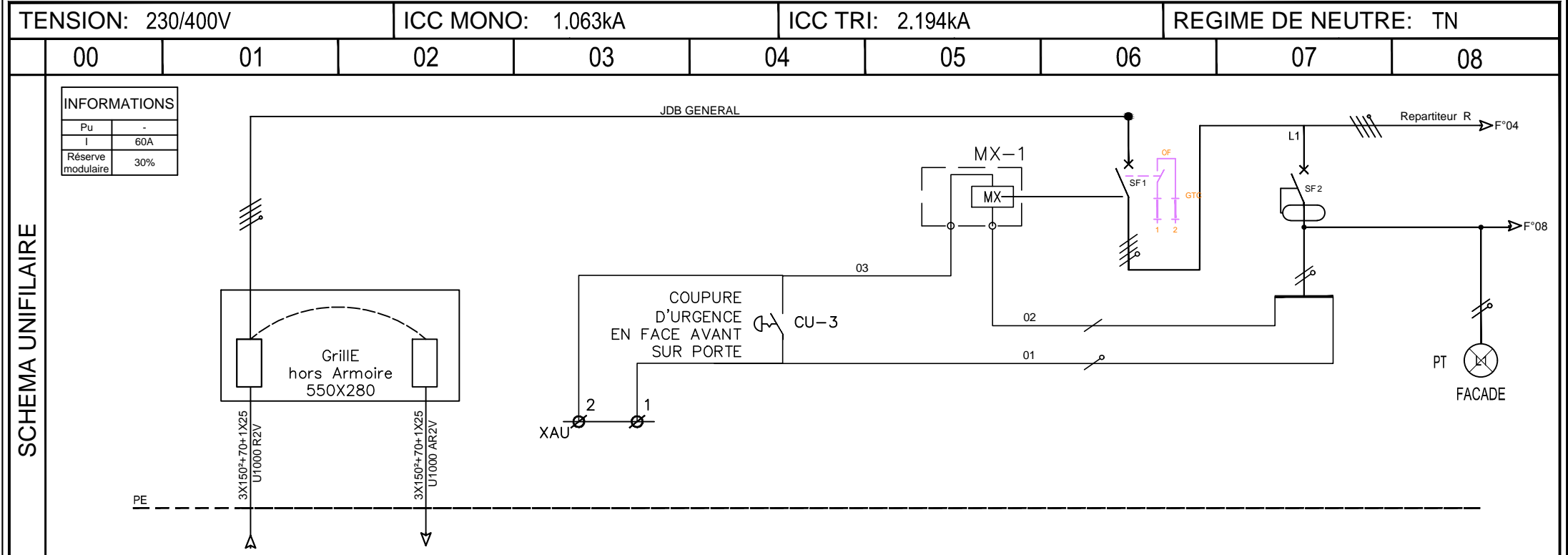
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER <u>MARQUE :</u> LEGRAND <u>DIMENSIONS MAXI:</u> H = - L = 600 P = 200 <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> / <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> / <u>MODE DE POSE :</u> <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u> <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON ├── <input type="checkbox"/> GAUCHE ├── <input type="checkbox"/> CENTRALE └── <input type="checkbox"/> DROITE <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 ├── <input checked="" type="checkbox"/> PLEINE └── <input type="checkbox"/> VITREE <u>SERRURE :</u> OUI <u>CLE :</u> NON <u>CADRE PIVOTANT :</u> / <u>SOCLE :</u> / └─ <u>HAUTEUR :</u> / <u>CHARNIERE :</u> GAUCHE	<u>DESIGNATIONS CIRCUITS :</u> <input type="checkbox"/> DILOPHANES GRAVEES └─ <u>FOND :</u> BLANC └─ <u>TEXTE :</u> NOIR
--	--	---	---

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 Q <u>REPERE :</u> TD R	<u>Réseau =</u> 230 / 400 V <u>U Commande =</u> 230V <u>I Nominal =</u> 60A <u>Intensités de Court-Circuit (ICC)</u> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th style="width:20%;">(kA)</th> <th style="width:40%;">ICC1</th> <th style="width:40%;">ICC3</th> </tr> <tr> <td>Installation</td> <td>1.133</td> <td>2.294</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	1.133	2.294	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.133	2.294											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINÉ <u>SECTION :</u> 3X150 ² +70+1X25 └─ <u>AME :</u> AR2V <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"/> GAINÉ <input type="checkbox"/> DIRECT <input checked="" type="checkbox"/> BORNES ├── <input checked="" type="checkbox"/> A VIS └── <input type="checkbox"/> A CLIPS ├── <input type="checkbox"/> SIMPLE └── <input type="checkbox"/> 1 E / 2 S



REMARQUES : -



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS Batiment Q					Départ Vers					ARRÊT D'URGENCE Déporté					COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE					COUPURE D'URGENCE					DISJONCTEUR GENERAL CONTACT					PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT					PRESENCE TENSION					
		BORNES																																									
		REPERE						R					-					-					-					-					-					-					
		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																								63A				2A														
	COURBE																								C				C														
	DIFFERENTIEL																												300mA														
	IRTH.																																										
	IRMAGN.																																										
	OBSERVATION																						-					-															

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT R

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

0A B C D E

AFFAIRE

Plan

Folio

N°

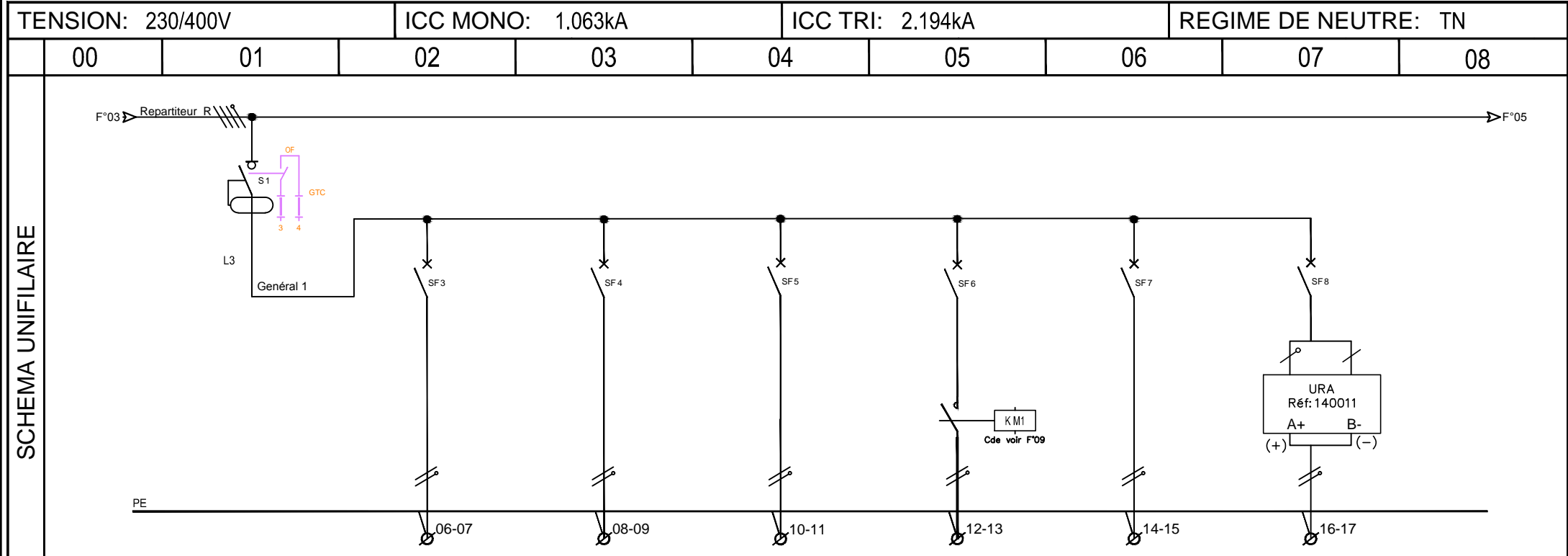
200351

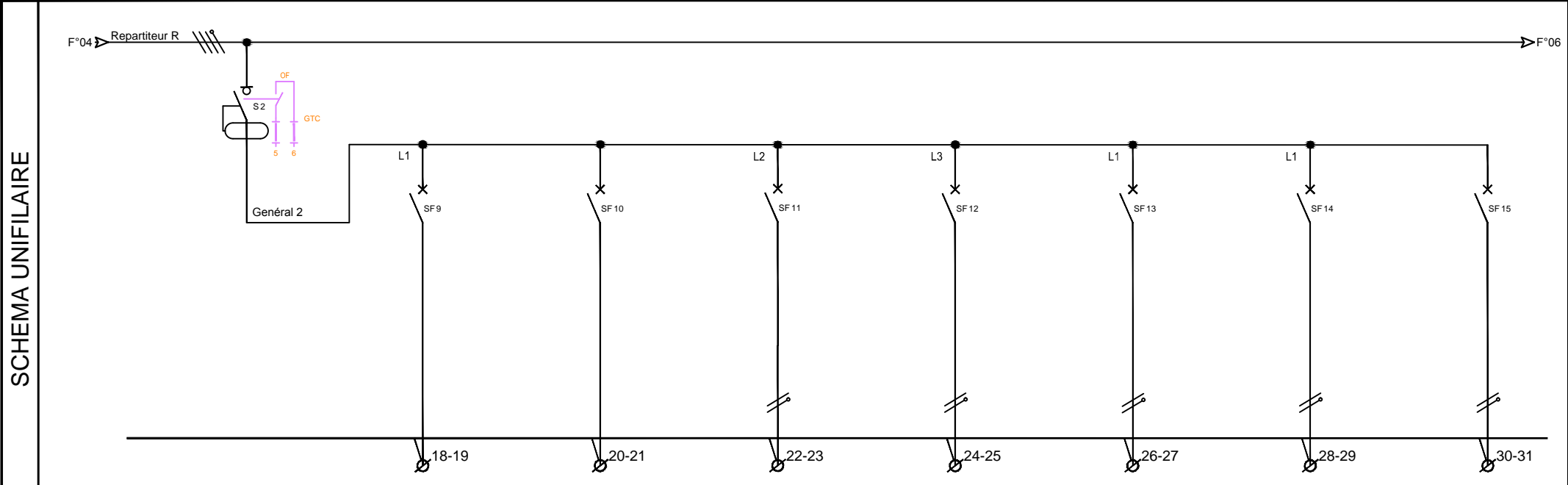
TD-R

03

TITRE FOLIO

GENERAL





DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.						Bureau chauffeur -					Adoucisseur -					2 PC Ventilo					2 PC 2° poteau					2 PC 2° poteau					2 PC 1° poteau -					4 PC 3° poteau -					
		BORNES																																									
		REPERE						5					6					9					10					11					12					13					
		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					-					-					-					-					-				
	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						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			IID TYPE AC				-					-					-					-					-					-					-					

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.063kA										ICC TRI: 2.194kA										REGIME DE NEUTRE: TN									
00		01		02		03		04		05		06		07		08																							
SCHEMA UNIFILAIRE																																							
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.					SIRENE				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié															
			BORNES																																				
			REPERE					2				14				15				16				17															
			P					-												-																			
			I	L1																																			
				L2																																			
				L3																																			
				L (m)					-				-				-				-																		
			Cable	S(mm²)					3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²														
Type											-				U1000 R2V				-				-																
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			63A					16A					16A					20A					20A																
COURBE								C					C					C					C																
DIFFERENTIEL			30mA																																				
IRTH.			-																																				
IRMAGN.																																							
OBSERVATION	IID TYPE AC								-				-				-				-				-														

UGECAM MARSEILLE										BATIMENT R										 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-R										06									
																																								TITRE FOLIO										Général 3																													

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.063kA										ICC TRI: 2.194kA										REGIME DE NEUTRE: TN									
00		01		02		03		04		05		06		07		08																							
SCHEMA UNIFILAIRE																																							
		DISTRIBUTION																																					
		DESIGN.						Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié				Non Identifié															
		BORNES																																					
		REPERE						18				19				20				21				22				23											
		P						-								-								-															
		I		L1																																			
				L2																																			
				L3																																			
				L (m)						-																													
Cable		S(mm²)						3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²															
		Type						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				P+N				P+N				P+N				P+N				P+N															
CALIBRE				63A				16A				20A				20A				20A				20A															
COURBE								C				C				C				C				C															
DIFFERENTIEL				30mA																																			
IRTH.				-																																			
IRMAGN.																																							
OBSERVATION		IID TYPE AC								-								-								-													

UGE CAM
4

BATIMENT R

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

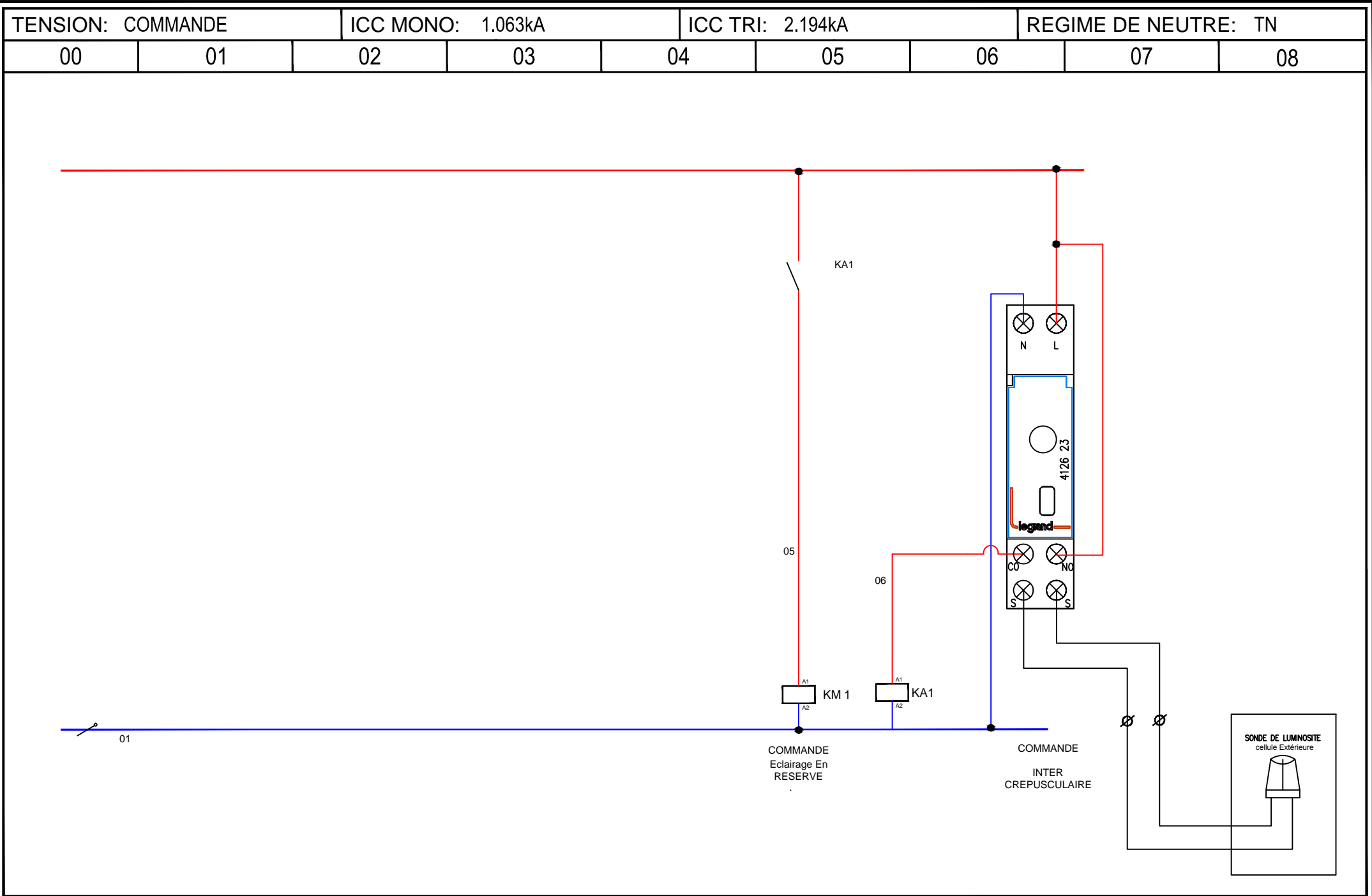
0 A B C D E

Plan

TD-R

Genéral 4

Folio
07



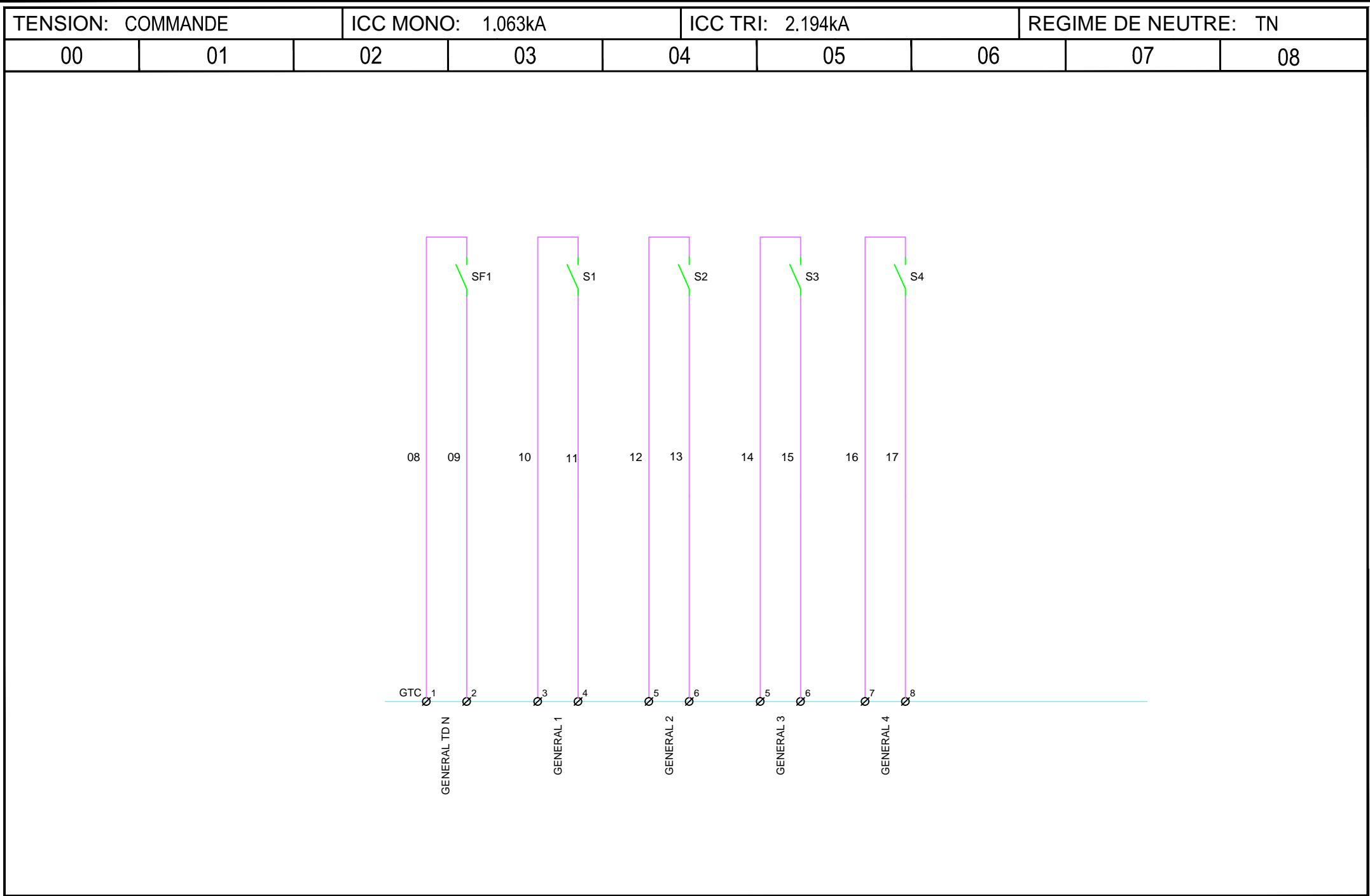
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT R



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-R			08	
TITRE FOLIO		COMMANDE				



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT R



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-R			09	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION				