


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

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

LOT n°:	-	Désignation : Schéma tableau électrique
ENTREPRISE :		
	<p>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</p>	

TITRE :

6.TABLEAU BATIMENT D2

Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
A	03/09/2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD.D2	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 0 - TD BAT 0

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. TABLEAUX 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: 1.209kA				ICC TRI: 3.175kA				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									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 D2		 <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-B4		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TOLERIE / ACCESSOIRES

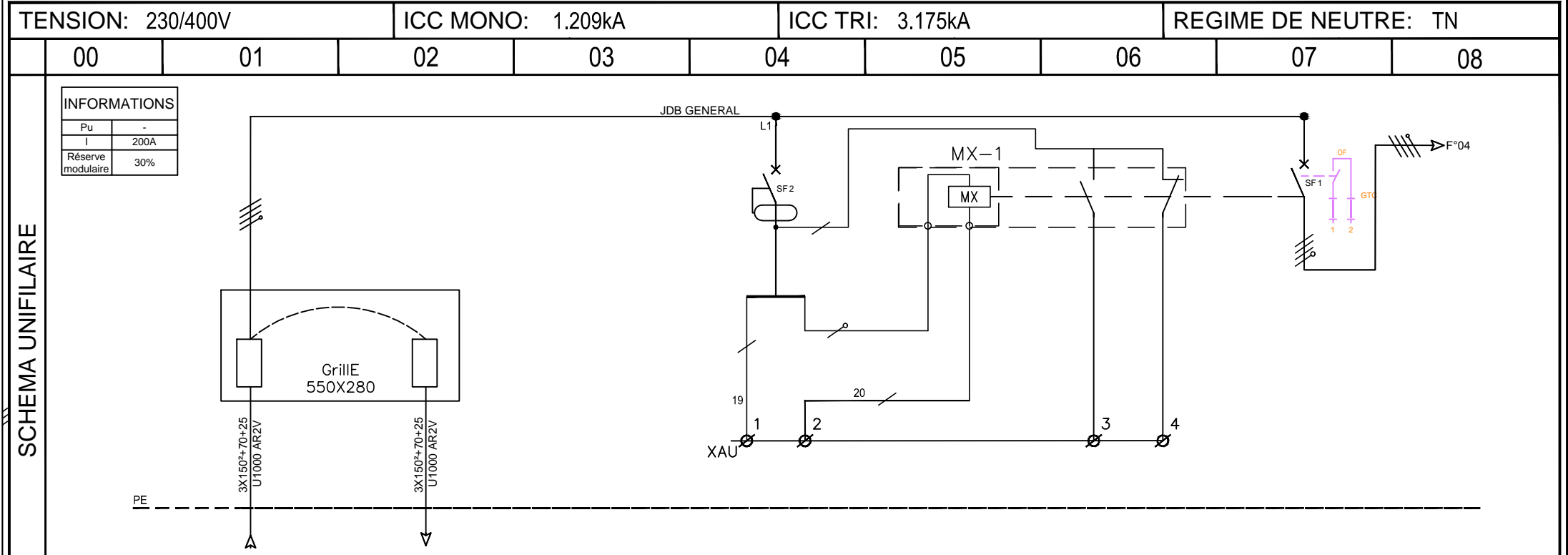
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER <u>MARQUE :</u> LEGRAND <u>DIMENSIONS MAXI:</u> H = 1380 L = 600 P = 200 <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> / <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> / <u>MODE DE POSE :</u> <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u> <input type="checkbox"/>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

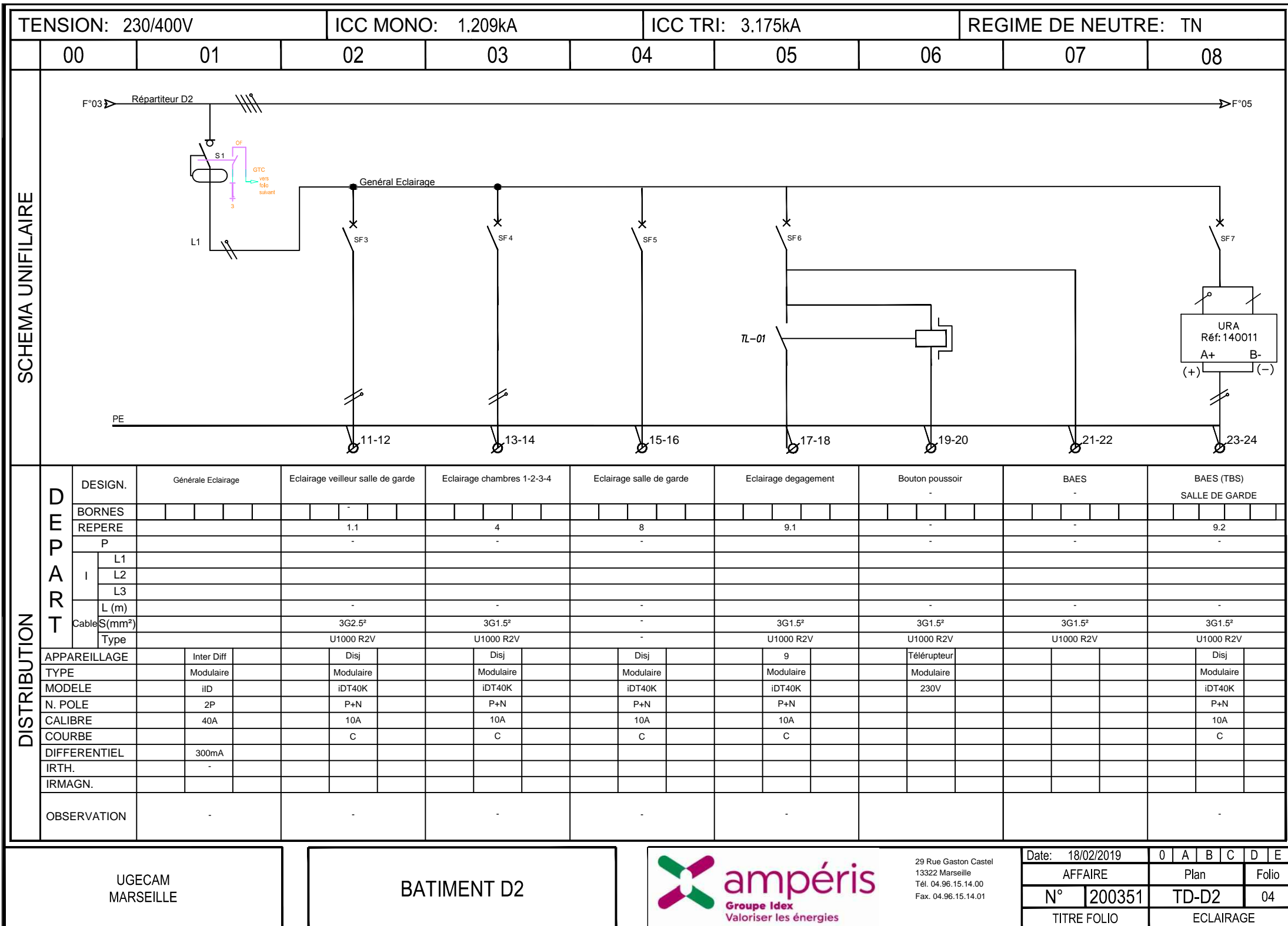
SOURCE	RESEAU												
<u>TRANSFORMATEUR HTA / BT :</u> S = 630kVA U2 = / In = 1000A Icc3 = 20,8 kA <u>TARIFICATION :</u> <input type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> TJ <input checked="" type="checkbox"/> TV <u>REGIME DE NEUTRE :</u> <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input checked="" type="checkbox"/> TN - S <u>TABLEAU AMONT :</u> TD D1 <u>REPERE :</u> TD D2	<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 style="width:20%;">(kA)</th> <th style="width:20%;">ICC1</th> <th style="width:20%;">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 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>

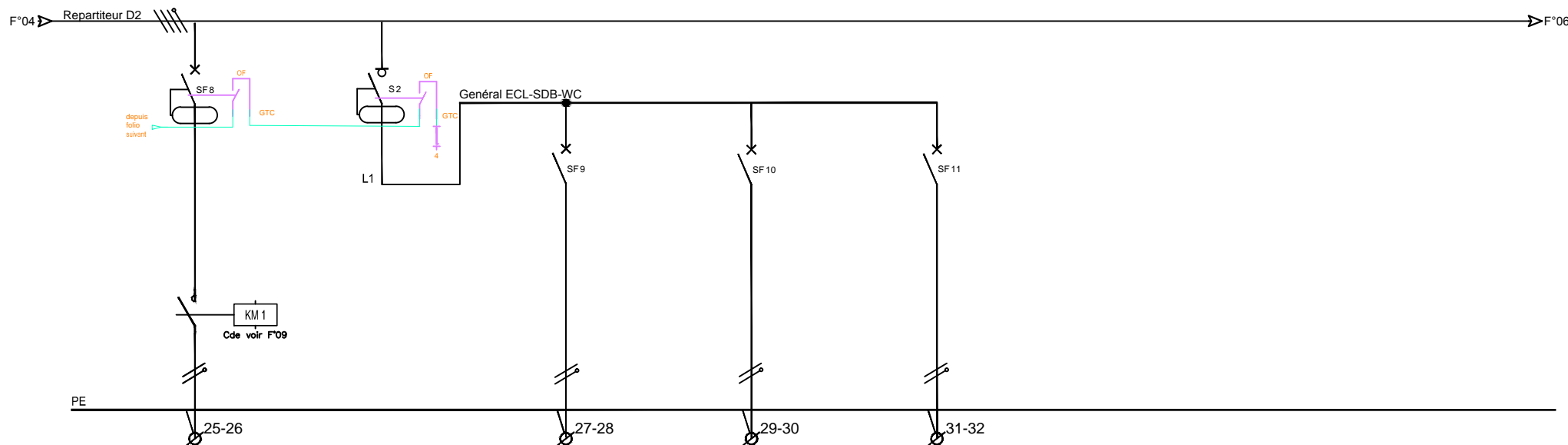


REMARQUES : -





SCHEMA UNIFILAIRE



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Eclairage porche exterieur				Général privé				Eclairage SDB Reserve WC Applique lavabo				Eclairage SDB PERSO Coin salle cuisine				Eclairage WC perso -Extracteur Applic lavabo											
	BORNES																													
	REPERE		3				-				5				7				10											
	P						-												-											
	I	L1																												
		L2																												
		L3																												
	Cable	L (m)					-												-											
		S(mm²)	3G2.5²				-				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²											
		Type	U1000 R2V				-				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V											
APPAREILLAGE			Disj Diff				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			300mA				30mA																							
IRTH.							-																							
IRMAGN.											-																			
OBSERVATION			-				-				-				-				-											

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.209kA

ICC TRI: 3.175kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général PC chambre		PC Salle de garde Frigo jour - micro ondes		PC Cuisine frigo hotte - téléphone		PC Salle de détente		Prise de courant chambre 1-2-3-4		PC TV		Non identifié				
BORNES																	
REPERE	GEN-PC CH		11		12		15		17		18.1		13				
P			-										-				
I	L1																
	L2																
	L3																
	L (m)			-										-			
Cable	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			
TYPE		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire			
MODELE		iID AC		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40N			
N. POLE		2P		P+N		P+N		P+N		P+N		P+N		P+N			
CALIBRE		40A		16A		16A		16A		16A		16A		16A			
COURBE				C		C		C		C		C		C			
DIFFERENTIEL		30mA															
IRTH.		-															
IRMAGN.										-		-		-			
OBSERVATION		-		-		-		-		-		-		-			

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT D2

 **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

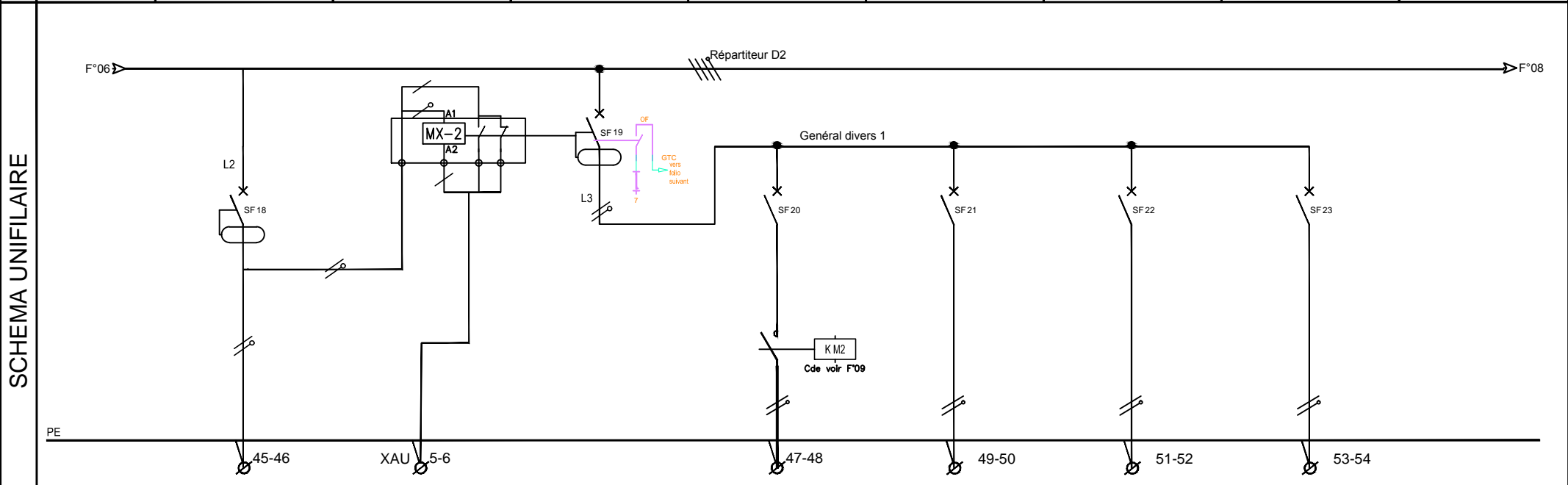
N° 200351

TD-D2

06

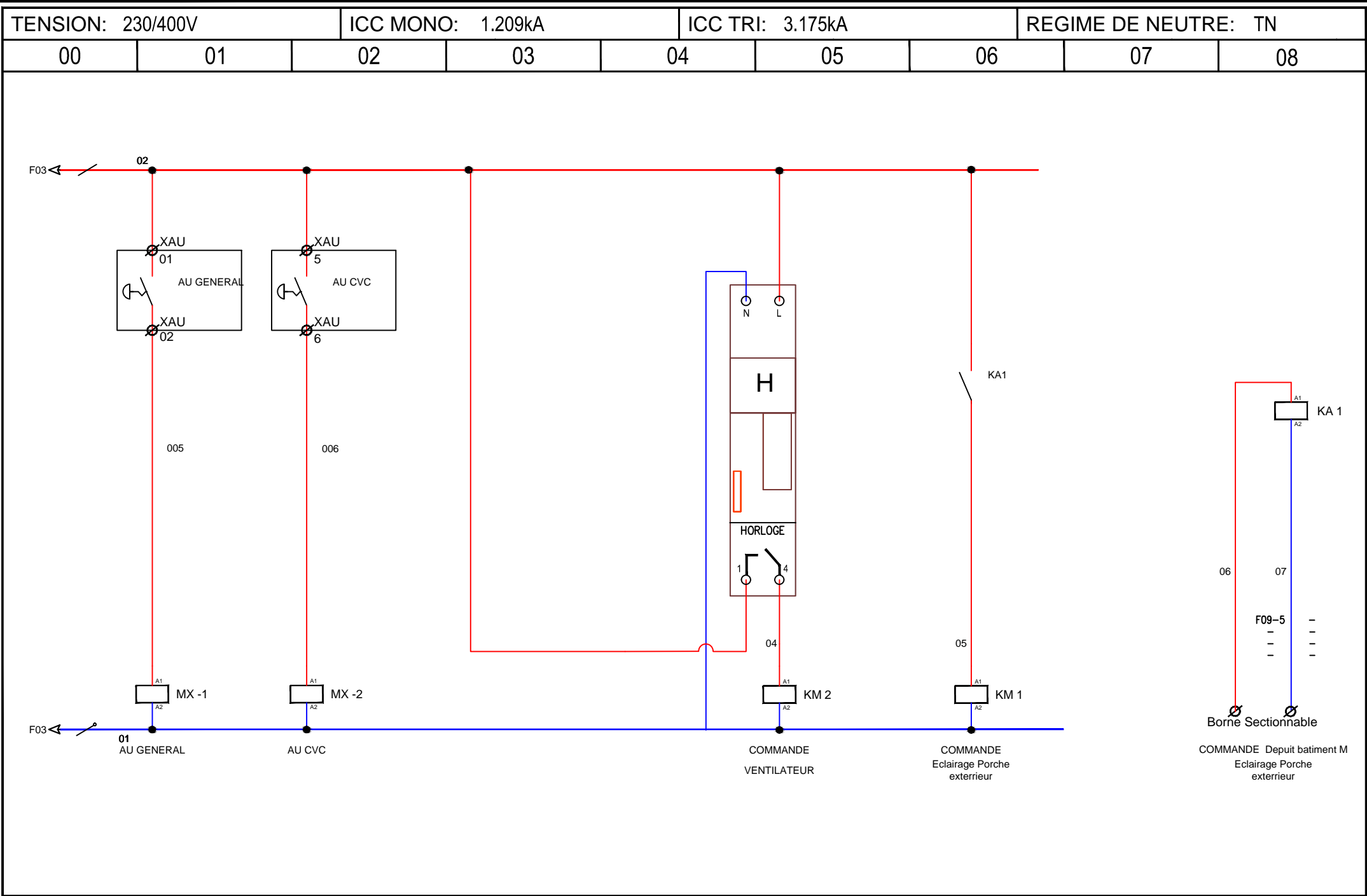
TITRE FOLIO

PRISE DE COURANT



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Alimentation AU VMC					SIGNALISATION AU-CVC					Divers 1 VMC-Cuisine					Alimentation ventilation					Alimentation clim 1					Alimentation CLIM 2					Alimentation CLIM 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.209kA										ICC TRI: 3.175kA										REGIME DE NEUTRE: TN																													
00		01		02		03		04		05		06		07		08																																											
SCHEMA UNIFILAIRE																																																											
	DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Général divers 2				Alim Réghethermie				OFF - FOUR				Alim Lave vaisselle				Alimentation plaque				Snolezen coté droit				TUE MOUCHE																															
			BORNES													-																																											
			REPÈRE	GEN-DIVERS				23				14				16				24				18.2				2																															
			P	-																																																							
			I	L1																																																							
				L2																																																							
				L3																																																							
			L (m)	-																																																							
			Cable S(mm²)	2X4²				3G2.5				3G2.5²				3G2.5				3G2.5²				3G2.5²				3G1.5²																															
Type			U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V																																
APPAREILLAGE	Inter Diff								Disj								Disj								Disj																																		
TYPE	Modulaire								Modulaire								Modulaire								Modulaire																																		
MODELE	iDD40K								iDT40K								iDT40K								iDT40K								iDT40K																										
N. POLE	4P								P+N								P+N								P+N								P+N																										
CALIBRE	40A								16A								16A								20A								20A								16A																		
COURBE									C								C								C								C								C																		
DIFFERENTIEL	30mA																																																										
IRTH.																																																											
IRMAGN.									-								-								-								-																										
OBSERVATION	-								-								-								-								-																										
UGECAM MARSEILLE										BATIMENT D2										 Groupe Ixex 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-D2 GENERAL DIVERS 2 Folio 08									



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT D2



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-D2				09	
TITRE FOLIO		COMMANDE					

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.209kA			ICC TRI: 3.175kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			

Diagram illustrating a 400V distribution system with four main sections: POSITION GENERALE, ECLAIRAGE, PRISE DE COURANT, and DIVERS. The system is fed by a GTC (General Transformer Center) at terminal 1. The diagram shows the following components and connections:

- POSITION GENERALE:** Feeds terminal 1 (GTC) and terminal 2 (Ø). It includes switch SF1 and is associated with numbers 08 and 09.
- ECLAIRAGE:** Feeds terminal 3 (Ø) and terminal 4 (Ø). It includes switches S1, SF8, S2, and is associated with numbers 10, 11, 12, and 13.
- PRISE DE COURANT:** Feeds terminal 5 (Ø) and terminal 6 (Ø). It includes switch S3 and is associated with numbers 14 and 15.
- DIVERS:** Feeds terminal 7 (Ø) and terminal 8 (Ø). It includes switches SF19 and S4, and is associated with numbers 16, 17, and 18.

The busbar continues to the right with a dashed line, indicating further distribution.