

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

MAITRE D'OUVRAGE		MAITRE D'OEUVRE		B.E.T.	
<p><b>UGECAM PACA-CORSE</b>  42 Boulevard de la gaye  13275 Marseille cedex 09</p>		-		<p><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</p>	
BUREAU DE CONTROLE	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOT n°: - Désignation : Schéma tableau électrique



TITRE :

## 24. TABLEAU BATIMENT P

Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
A	17/11/2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD.P	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. 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: 1.213kA				ICC TRI: 2.402kA				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 PC		/						34								
06	GENERAL DIVERS 1		/						35								
07	GENERAL DIVERS 2		/						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																	

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT P		 <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-P		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V		ICC MONO: 1.213kA		ICC TRI: 2.402kA		REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE : ACIER

MARQUE : LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = -- L = 400/450 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

RESEAU

TRANSFORMATEUR HTA / BT :

S = 630kVA U2 = /

In = 1000A Icc3 = 20,8 kA

TARIFICATION :

☐ TB ☐ TJ ☒ TV

REGIME DE NEUTRE :

☐ TT ☐ IT ☒ TN - S

TABEAU AMONT : TD O

REPERE : TD P

Réseau = 230 / 400 V

U Commande = 230V

I Nominal = 60A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	1.213	2.402
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

DEPARTS DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS  
☐ GAINE

SECTION : 3X240<sup>2</sup>+95+1X25

↳ AME : AR2V

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

☐ HAUT ☒ BAS  
☐ GAINE

☐ DIRECT  
☒ BORNES  
↳ ☒ A VIS  
↳ ☐ A CLIPS  
↳ ☐ SIMPLE  
↳ ☐ 1 E / 2 S



REMARQUES : -

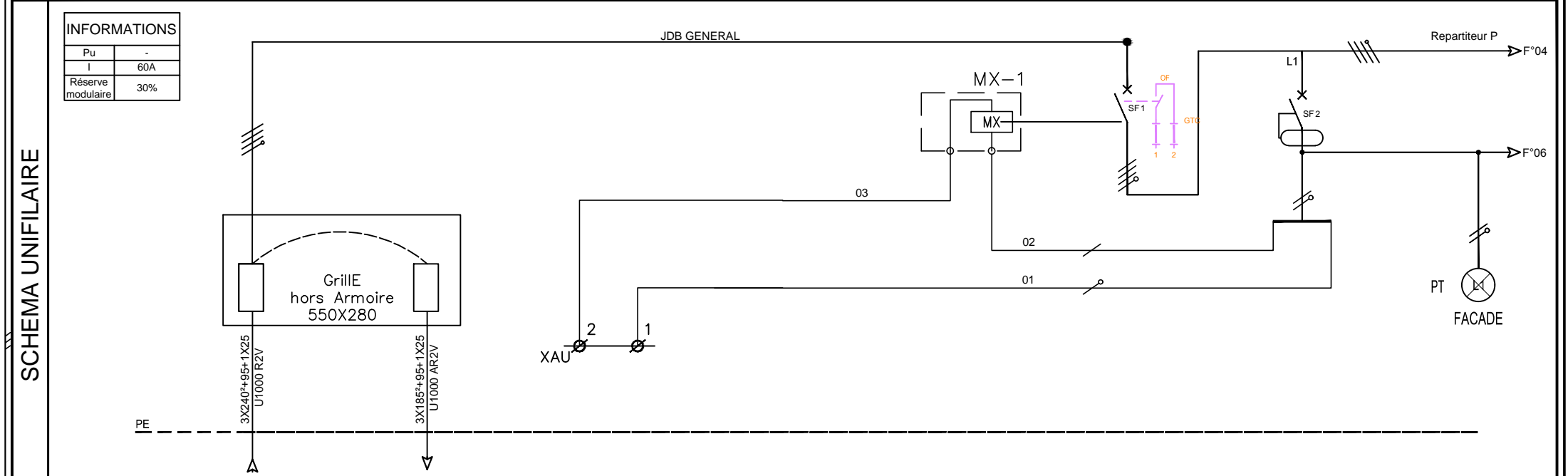
UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT P

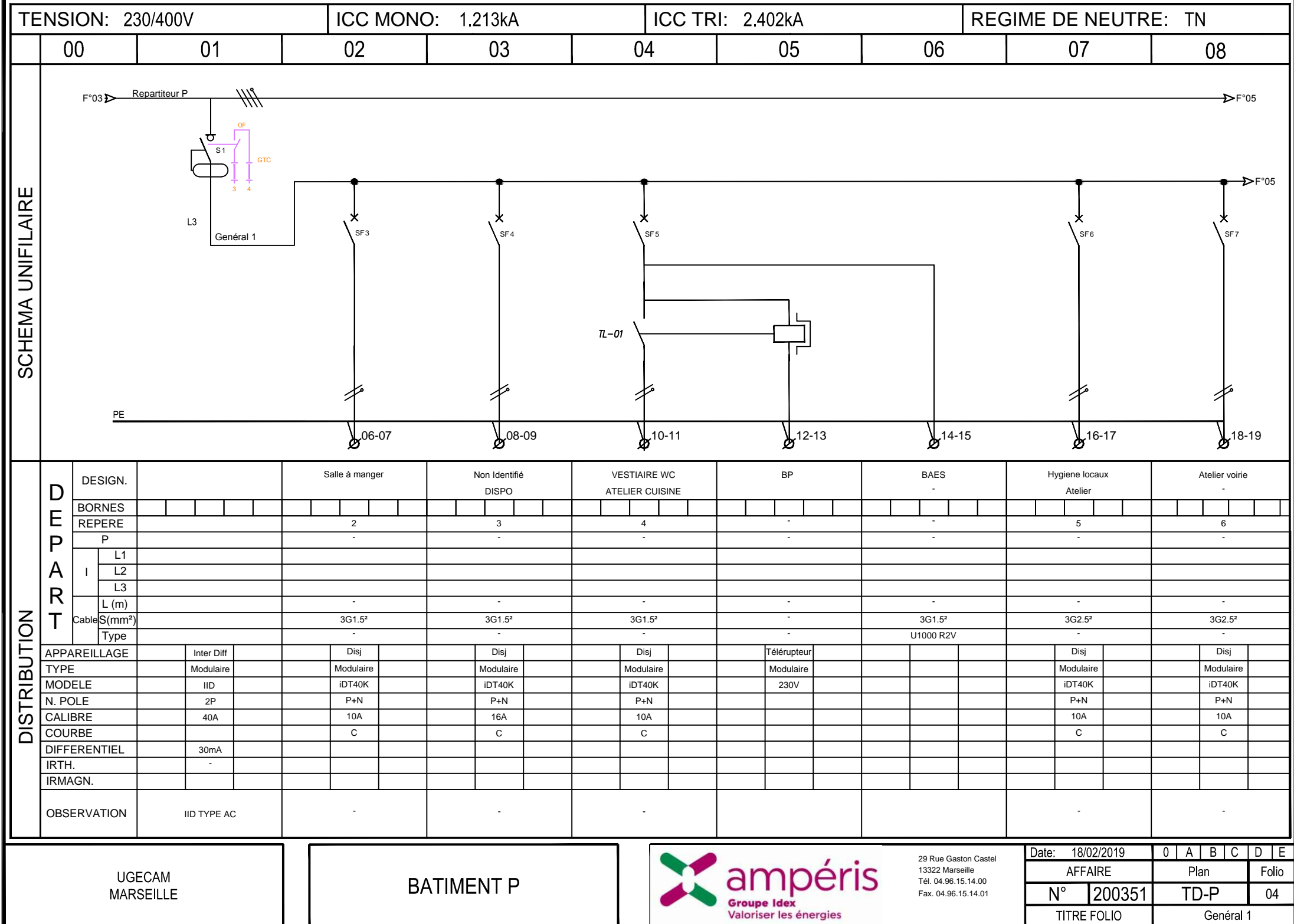


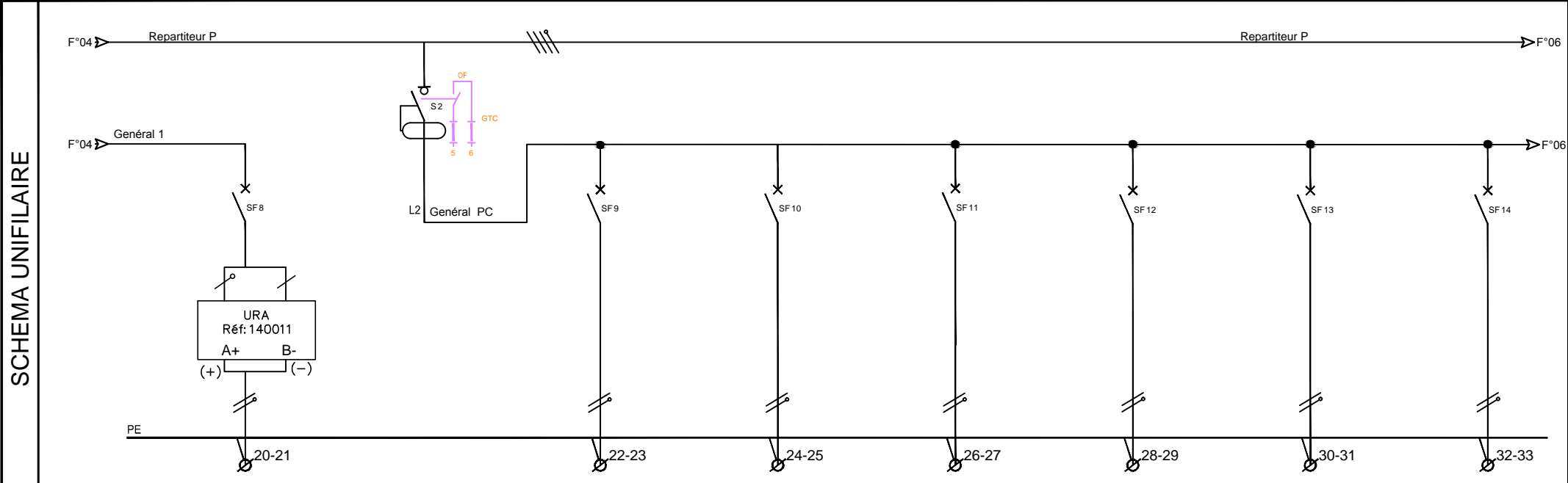
29 Rue Gaston Castel  
13322 Marseille  
Tél. 04.96.15.14.00  
Fax. 04.96.15.14.01

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



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS TGBT				Départ Vers bâtiment O				ARRÊT D'URGENCE Déporté				COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE				COUPURE D'URGENCE				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT				PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT				PRESENCE TENSION				
		BORNES																																	
		REPÈRE									-				-				-				-				-				-				
		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																					-				-										





DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	BAES (TBS)								Prise courant cuisine				PC ENTREE LOCAL VOIRIE				BUREAU				Non Identifié				Prise courant Veranda salle à manger				Non Identifié				
		BORNES																																	
		REPERE	-								-				8				9				10				-				12				
		P	-								-				-				-				-				-				-				
		I	L1																																
			L2																																
			L3																																
		Cable	L (m)	-								-				-				-				-				-				-			
			S(mm²)	3G1.5²								3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²			
			Type	U1000 R2V								-				-				-				-				-				-			
	APPAREILLAGE		Disj				Inter Diff				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj								
	TYPE		Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire								
	MODELE		iDT40K				iID				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K								
	N. POLE		P+N				2P				P+N				P+N				P+N				P+N				P+N								
	CALIBRE		10A				40A				16A				16A				16A				16A				16A								
	COURBE		C								C				C				C				C				C								
	DIFFERENTIEL						30mA																												
	IRTH.						-																												
	IRMAGN.																																		
	OBSERVATION		-				-				-				-				-				-				-				-				

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.213kA

ICC TRI: 2.402kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	ATelier Voirie										Lave linge 1										FO ELEC										Lave vaisselle										Séchoir										Friteuse																													
BORNES																																																																																
REPERE	13										-										-										9.1										2										-																													
P	-										-										-										-										-										-																													
I																																																																																
L1																																																																																
L2																																																																																
L3																																																																																
L (m)	-										-										-										-										-										-																													
Cable S(mm²)	3G2.5²										3G2.5²										3G2.5²										3G2.5²										3G2.5²										-																													
Type	-										-										-										-										U1000 R2V										-																													
APPAREILLAGE	Disj										Inter Diff										Disj										Disj										Disj										Disj																													
TYPE	Modulaire										Modulaire										Modulaire										Modulaire										Modulaire										Modulaire																													
MODELE	iDT40K										IID										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K																			
N. POLE	P+N										4P										P+N										P+N										P+N										P+N										P+N																			
CALIBRE	16A										40A										16A										20A										20A										16A										10A																			
COURBE	C																				C										C										C										C										C																			
DIFFERENTIEL											30mA																																																																					
IRTH.											-																																																																					
IRMAGN.																																																			-																													
OBSERVATION	-										IID TYPE AC										-										-										-										-										-																			

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT P

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-P

06

TITRE FOLIO

Général DIVERS1

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.213kA										ICC TRI: 2.402kA										REGIME DE NEUTRE: TN																													
00		01			02			03			04			05			06			07			08																																				
SCHEMA UNIFILAIRE																																																											
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.											Chauffe eau					EXTRACTEUR					Lave Linge 2																																			
			BORNES																																																								
			REPERE											-					-					-																																			
			P											-					-					-																																			
				I	L1																																																						
					L2																																																						
					L3																																																						
			Cable	L (m)											-					-					-																																		
				S(mm²)											3G1.5²					3G1.5²					3G2.5²																																		
Type													-					-					-																																				
APPAREILLAGE											Inter Diff					Disj					Disj					Disj																																	
TYPE											Modulaire					Modulaire					Modulaire																																						
MODELE											IID					iDT40K					iDT40K					iDT40K																																	
N. POLE											2P					P+N					P+N					P+N																																	
CALIBRE											40A					10A					10A					16A																																	
COURBE																C					C					C																																	
DIFFERENTIEL											30mA																																																
IRTH.											-																																																
IRMAGN.																																																											
OBSERVATION	IID TYPE AC										-					-					-																																						
UGECAM MARSEILLE										BATIMENT P										 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-P Général DIVER 2 07									



TENSION: 230/400V		ICC MONO: 1.213kA		ICC TRI: 2.402kA		REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08

F03

02

F03

01

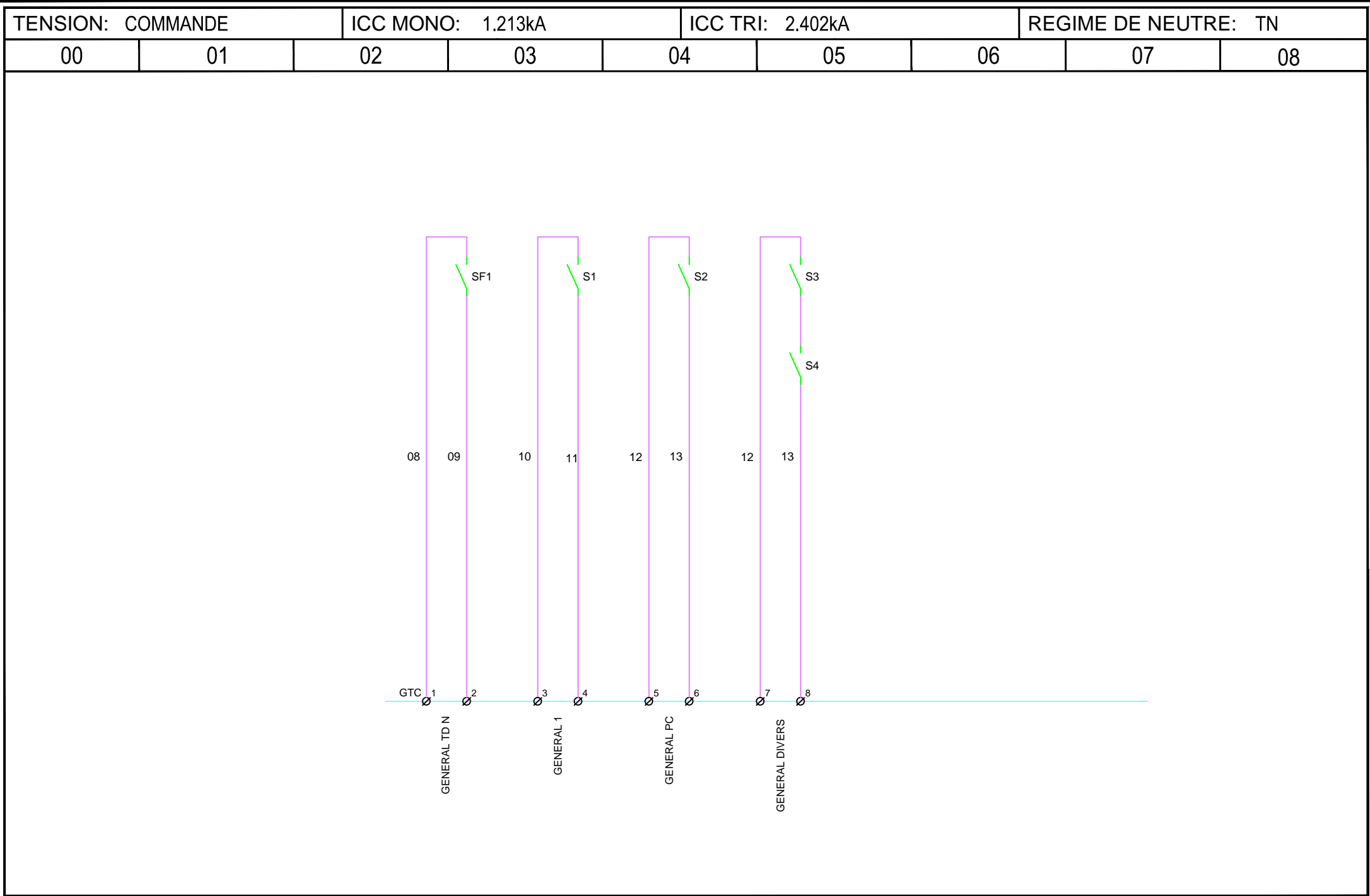
UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT P



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-P				08	
TITRE FOLIO		COMMANDE					



UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT P



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-P			09	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION				