

10.TABLEAU BATIMENT M

A 06/09/2021 TEL QUE CONSTRUIT
0 18/02/2021 PREMIERE EDITION

15/02/2020


RTA MAB
RTA MAB

TD.M 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: 0.799kA				ICC TRI: 1.576kA				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	COMMANDE		/						36								
08	SIGNALISATION		/						37								
09									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 M		 <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-M		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 0.799kA			ICC TRI: 1.576kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			

TOLERIE / ACCESSOIRES

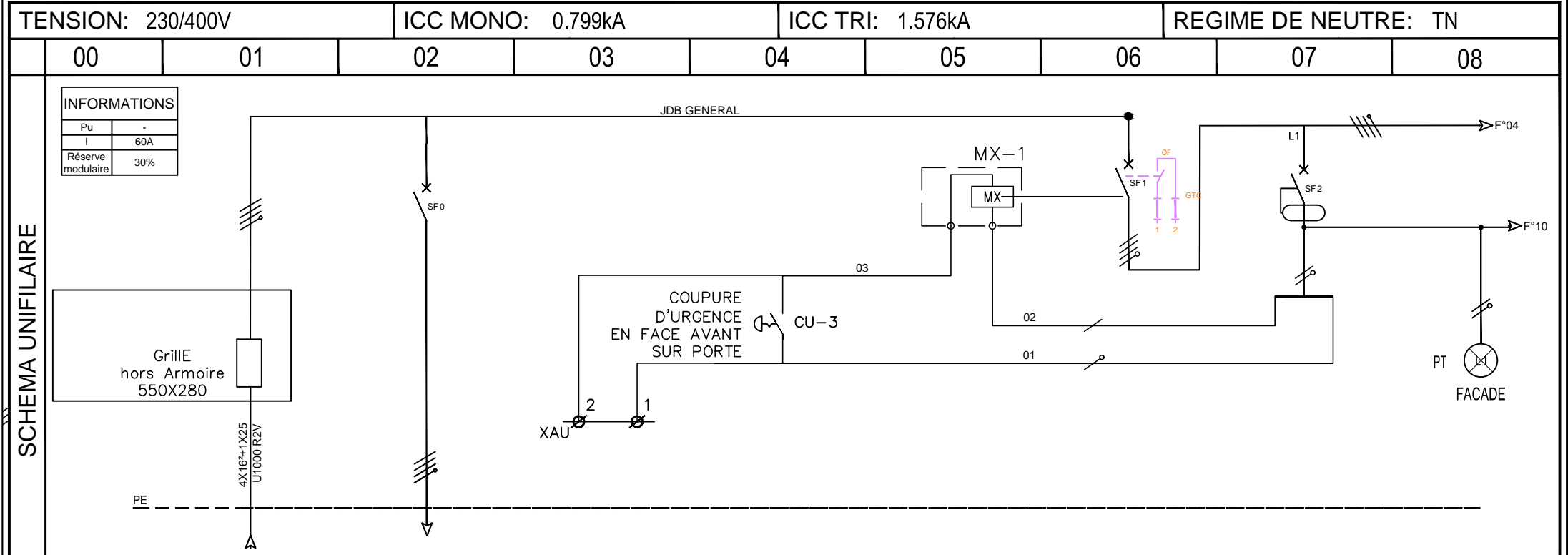
<u>ENVELOPPE :</u> ACIER <u>MARQUE :</u> LEGRAND <u>DIMENSIONS MAXI:</u> H = 600 L = 600 P = 200 <u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> / <u>IS :</u> / <u>FORME :</u> / <u>MODE DE POSE :</u> <input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL	<u>GAINE :</u> <input type="checkbox"/> 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> / </div> <u>CHARNIERE :</u> GAUCHE	<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> 60A <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>0.80</td> <td>1.576</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	0.80	1.576	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	0.80	1.576											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

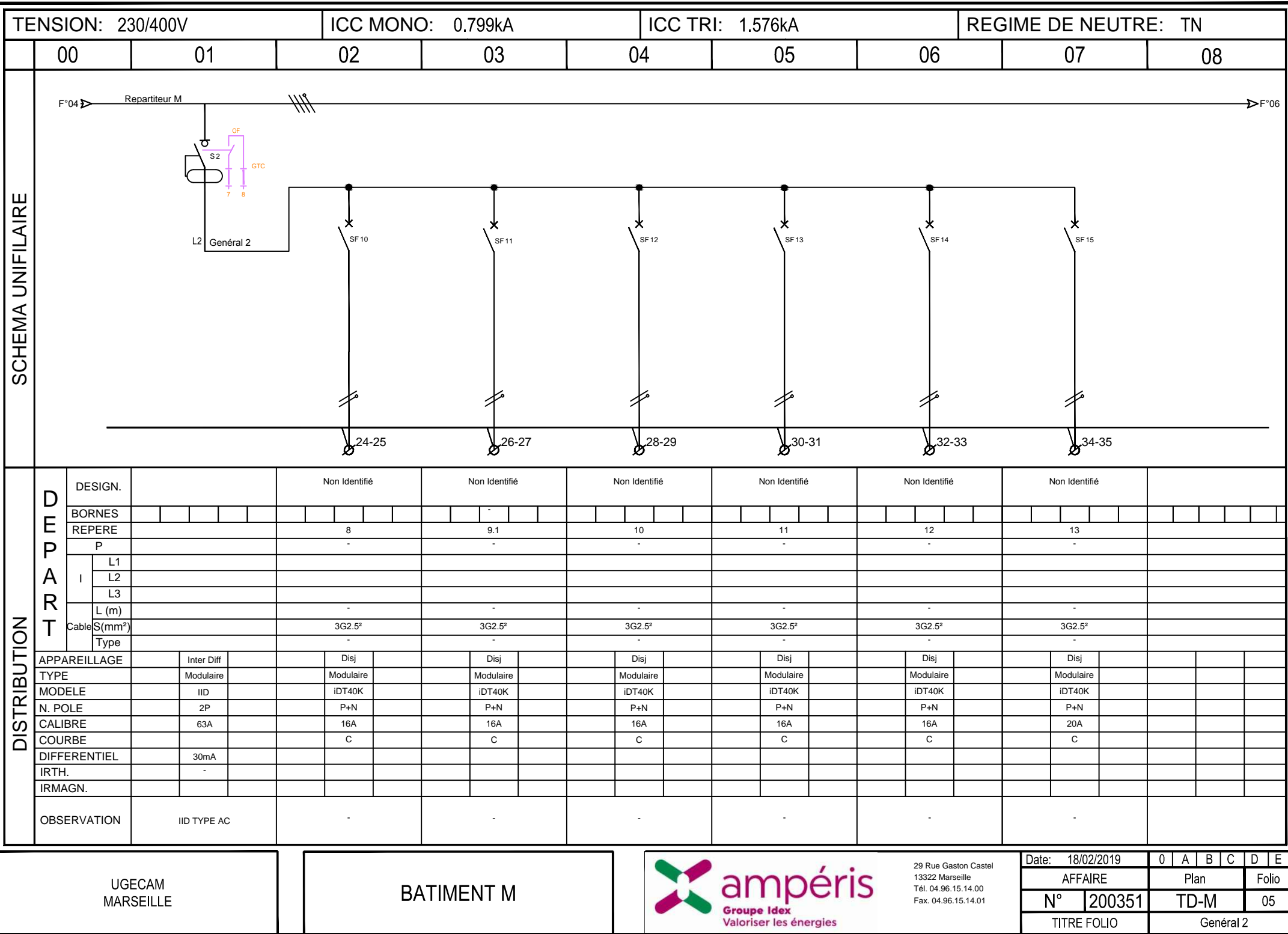
ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINE <u>SECTION :</u> 4X16²+1X25 <div style="margin-left: 20px;"> ↳ <u>AME :</u> R2V </div> <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> BORNES A CAGE POUR ALU <input checked="" type="checkbox"/> GRILLE DE DERIVATION <input type="checkbox"/> PRISES / PLAGES	<input checked="" type="checkbox"/> HAUT <input 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 DEPUIS TGBT					Non Identifié (RESERVE) Dijoncteur Central SSI					ARRÊT D'URGENCE Déporté					COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE					COUPURE D'URGENCE					DISJONCTEUR GENERAL CONTACT					PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT					PRESENCE TENSION					
		BORNES																																									
		REPERE						15					-					-					-					-					-					-					
		P	60 A					- -					-					-					-					-					-					-					
		I	L1																																								
			L2																																								
			L3																																								
		Cable	L (m)	85					- -					-					-					-					-					-					-				
			S(mm²)						-					3G1.5²										4X16²					1.5²					1.5²									
			Type						-					U1000 R2V										U1000 R2V																			
		APPAREILLAGE								Disj																Disj																	
TYPE								Modulaire																Modulaire																			
MODELE								iC60N																iC60N																			
N. POLE								3P+N																4P																			
CALIBRE								63A																63A																			
COURBE								C																C																			
DIFFERENTIEL																																											
IRTH.																																											
IRMAGN.																																											
OBSERVATION								-																-																			



TENSION: 230/400V

ICC MONO: 0.799kA

ICC TRI: 1.576kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Non Identifié										Non Identifié										Non Identifié										CENTRAL SSI										Alimentation Tableautin Batiment M																																																																															
BORNES																																																																																																																								
REPERE	14										DISPO										16										17																				9.2																																																																					
P	-										-										-										-																																																																																									
I	L1																																																																																																																							
	L2																																																																																																																							
	L3																																																																																																																							
	L (m)	-										-										-										-																																																																																								
Cable	S(mm²)	3G2.5²										3G2.5²										5G2.5²										3G2.5²																				5G6²																																																																				
	Type											-										-										-																				U1000 R2V																																																																				
APPAREILLAGE											Inter Diff																				Disj																														Disj																																																											
TYPE											Modulaire																				Modulaire																														Modulaire																				Modulaire																																							
MODELE											IID										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K																																							
N. POLE											4P										P+N										P+N										3P+N										P+N										3P+N										3P+N										3P+N																																							
CALIBRE											63A										10A										16A										16A										16A										16A										32A																																																	
COURBE																					C										C										C										C										C										C																																																	
DIFFERENTIEL											30mA																																																																																																													
IRTH.											-																																																																																																													
IRMAGN.																																																																																																																								
OBSERVATION	IID TYPE AC										-										-										-										-																				-																																																											

UGE CAM MARSEILLE

BATIMENT M

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-M

Genéral 3

Folio

06

UGECAM MARSEILLE	BATIMENT M	 ampérís 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-M			07		
				TITRE FOLIO		PRISE DE COUIRANT					

