


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 0.619kA				ICC TRI: 1.225kA				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	SIGNALISATION		/						33								
05									34								
06									35								
07									36								
08									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: 0.619kA		ICC TRI: 1.225kA		REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE : ACIER

MARQUE : LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = 400 L = 300 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 : DROITE

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

TABLEAU AMONT : TD M

REPERE : TABLEAUTIN M

Réseau = 230 / 400 V

U Commande = 230V

I Nominal = 60A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	0.80	1.576
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

DEPARTS DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS
☐ GAINE

SECTION : 5G6

↳ AME : R2V

☒ 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 : -

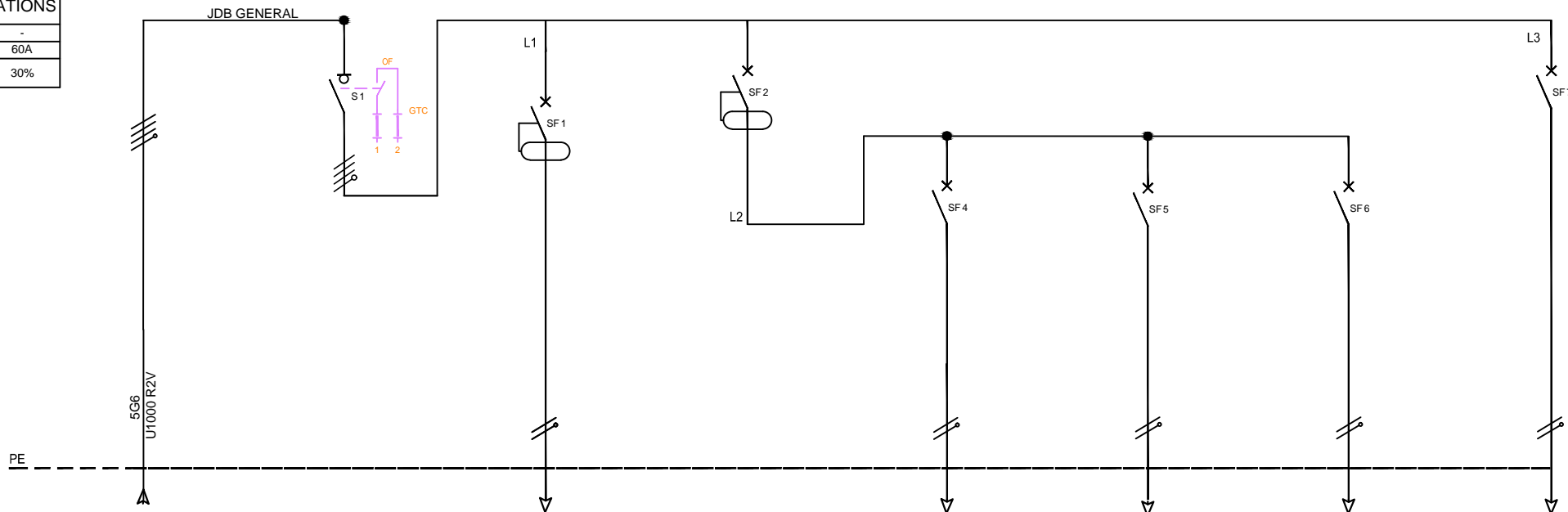
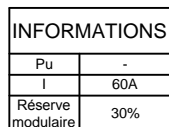
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT M



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

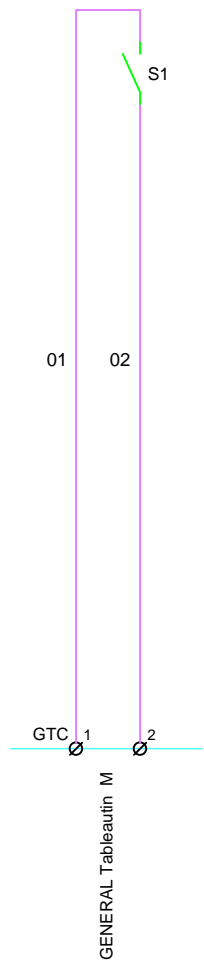
Date: 18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE	Plan			Folio		
N° 200351	TD-M			02		
TITRE FOLIO				CARACTERISTIQUE		




DISTRIBUTION

[illegible]

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 0.619kA			ICC TRI: 1.225kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			



UGECAM 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	0	A	B	C	D	E	
				AFFAIRE		Plan			Folio		
				N°	200351	TD-M			04		
				TITRE FOLIO		Général 1					