


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.409kA				ICC TRI: 3.633kA				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	SIGNALISATION		/						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 B3		 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-B3		01	
								TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.409kA			ICC TRI: 3.633kA			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 = 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>GAINÉ :</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 type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> PLEINE <input type="checkbox"/> VITREE <u>SERRURE :</u> NON <u>CLE :</u> NON <u>CADRE PIVOTANT :</u> / <u>SOCLE :</u> / ↳ <u>HAUTEUR :</u> /	<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 B2 <u>REPERE :</u> TD B3	<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;"> <thead> <tr> <th>(kA)</th> <th>ICC1</th> <th>ICC3</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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"/> GAINÉ <u>SECTION :</u> 3X150 ² +1x70+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 : -

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B3

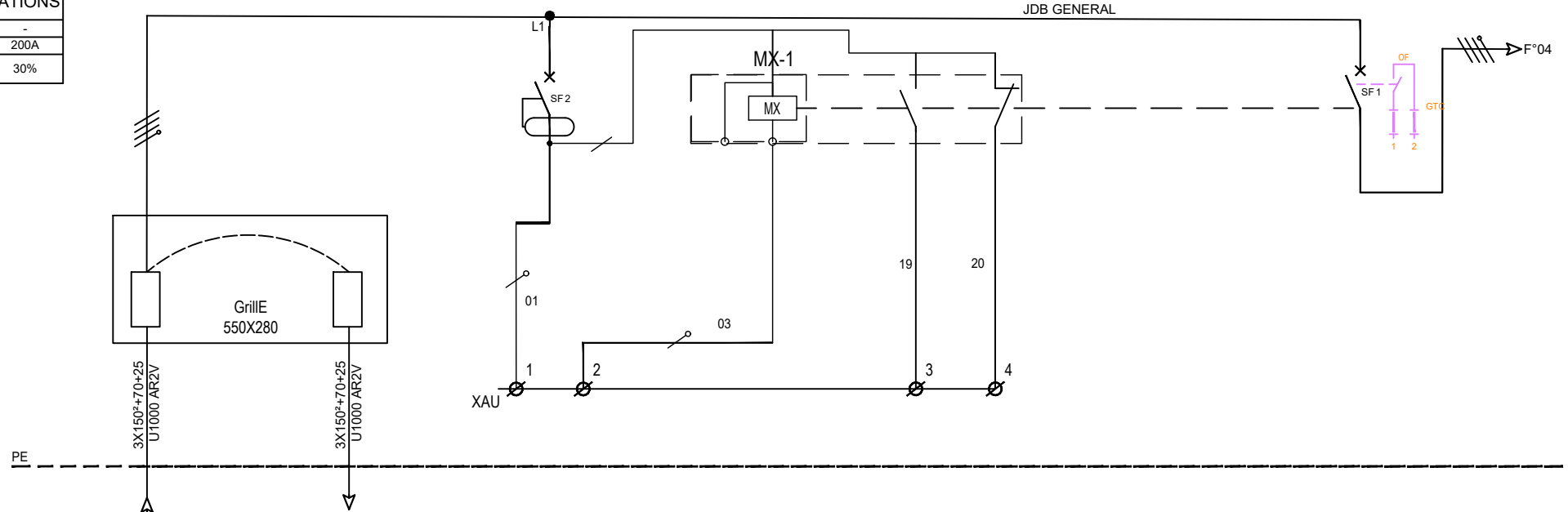


29 Rue Gaston Castel
13322 Marseille
Tél. 04.96.15.14.00
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B3				02	
TITRE FOLIO		CARACTERISTIQUE					

SCHEMA UNIFILAIRE

INFORMATIONS	
Pu	-
I	200A
Réserve modulaire	30%



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Arrivée DEPUIS Bâtiment B2				Départ Vers bâtiment B4				COUPURE D'URGENCE				ARRÊT D'URGENCE Déporté AVEC DEUX VOYANT				-				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT											
	BORNES																																	
	REPERE										-								-				-				-							
	P		200 A				-				-								-				-				-							
	I	L1																																
		L2																																
		L3																																
	Cable	L (m)	25				25				-								-				-				-							
		S(mm²)																	3G1.5²								4X10²							
Type																		U1000 R2V								U1000 R2V								
APPAREILLAGE											Disj Diff														Disj									
TYPE											Modulaire														Modulaire									
MODELE											IC60N														iDT40K									
N. POLE											P+N														4P									
CALIBRE											6A														40A									
COURBE											C														C									
DIFFERENTIEL											300mA																							
IRTH.																																		
IRMAGN.																																		
OBSERVATION										-												-												

UGE CAM
MARSEILLE

BATIMENT B3



29 Rue Gaston Castet
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
----	--------

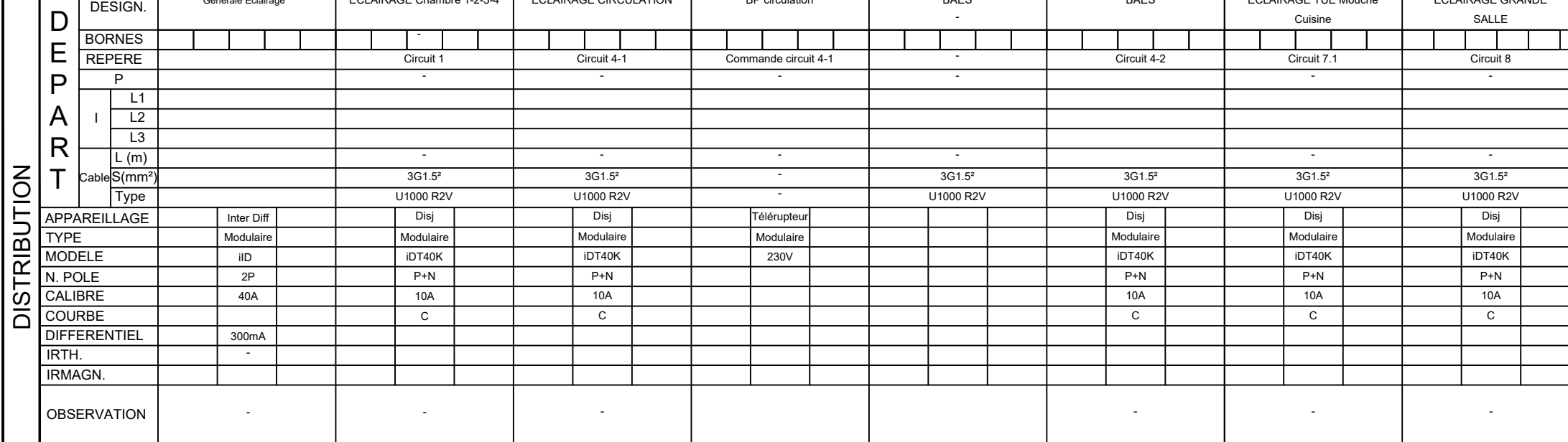
TD-B3	03
-------	----

TITRE FOLIO

GENERAL

08

DISTRIBUTION



Date:	18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B3				04	
TITRE FOLIO		ECLAIRAGE					

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.409kA

ICC TRI: 3.633kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Eclairage RESERVE	Eclairage porche extérieur	Général privé	Eclairage Snozelen SDB-WC	Eclairage WC et SDB personnels	Eclairage WC		
BORNES								
REPERE	Circuit 7.2	Circuit 5-1	-	Circuit 2	Circuit 6	Circuit 5-2		
P	-		-					
I	L1							
	L2							
	L3							
L (m)	-		-					
Cable S(mm²)	3G1.5²	3G2.5²	-	3G1.5²	3G1.5²	3G1.5²		
Type	U1000 R2V	U1000 R2V	-	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V		
APPAREILLAGE	Disj	Disj Diff	INTER DIF	Disj	Disj	Disj		
TYPE	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire		
MODELE	iDT40K	iDT40K	iID type AC	iDT40K	iDT40K	iDT40K		
N. POLE	P+N	P+N	2P	P+N	P+N	P+N		
CALIBRE	10A	10A	40A	10A	10A	10A		
COURBE	C	C		C	C	C		
DIFFERENTIEL		300mA	30mA					
IRTH.			-					
IRMAGN.						-		
OBSERVATION	-	-	-	-	-	-		

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT B3

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

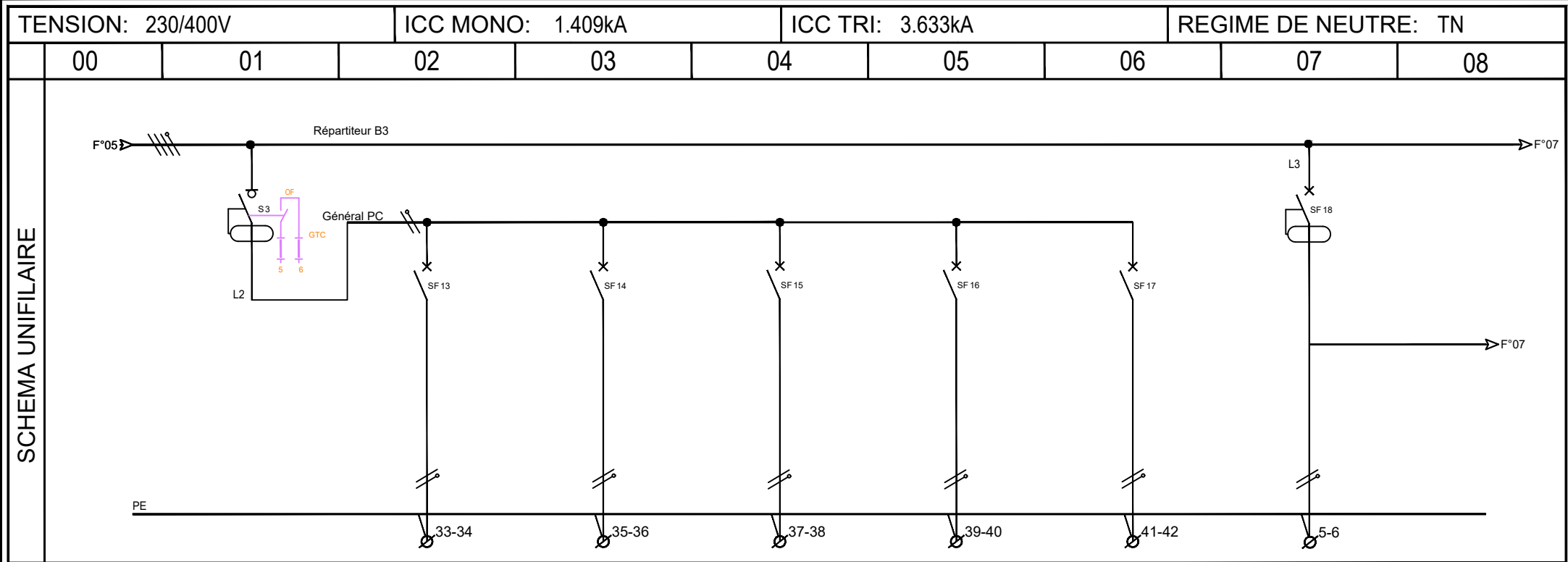
0A B C D E

Plan

TD-B3

ECLAIRAGE

Folio 05



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Général PC chambre				Prise de courant Frigo jour - micro ondes				Prises de courant SAS				Prises de courant salle de garde Reserve + TV + Circulation				DISPO				Prise de courant chambre 1-2-3-4				Alimentation AU								
		BORNES								-																									
		REPERE	GEN-PC CH				Circuit 11				Circuit 13				Circuit 14				Circuit 15				Circuit 16				-								
		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				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V							
	APPAREILLAGE			Inter Diff					Disj					Disj				15					Disj				Disj								
	TYPE			Modulaire					Modulaire					Modulaire				Modulaire					Modulaire				Modulaire								
	MODELE			iID					iDT40K					iDT40K				iDT40K					iDT40K				iDT40K								
	N. POLE			2P					P+N					P+N				P+N					P+N				P+N								
	CALIBRE			40A					16A					16A				16A					16A				16A								
	COURBE								C					C				C					C				C								
	DIFFERENTIEL			30mA																							C								
	IRTH.			-																							-								
	IRMAGN.																										-								
	OBSERVATION	-				-				-				-				-				-				-									

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B3

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-B3

06

TITRE FOLIO

PRISE DE COURANT

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.409kA

ICC TRI: 3.633kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	SIGNALISATION AU-CVC	Général divers 1	Alimentation VMC	OFF	S.A.M	BI SPLIT	NON IDENTIFIER	Alimentation ventilation
BORNES								
REPERE	ARRET D'URGENCE VMC	GEN-DIVERS	Circuit 3	Circuit 10	-	-	-	Circuit 7.2
P	-	-		-	-	-	-	
I	L1							
	L2							
	L3							
L (m)	-	-		-	-	-	-	
Cable S(mm²)	3G2.5²	-	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	U1000 R2V
APPAREILLAGE		BOBINE	Inter Diff	Disj	Disj	Disj	Disj	23
TYPE	MX	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire
MODELE	MODELE	iD40K	iDT40K	iDT40K	iDT40K	iDT40K	iDT40K	iDT40K
N. POLE		4P	P+N	P+N	P+N	P+N	P+N	P+N
CALIBRE		40A	16A	16A	16A	10A	10A	16A
COURBE			C	C	D	D	C	C
DIFFERENTIEL		300mA						
IRTH.		1A/1S						
IRMAGN.		-	-	-				-
OBSERVATION		-	-	-	-	-	-	-

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT B3

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

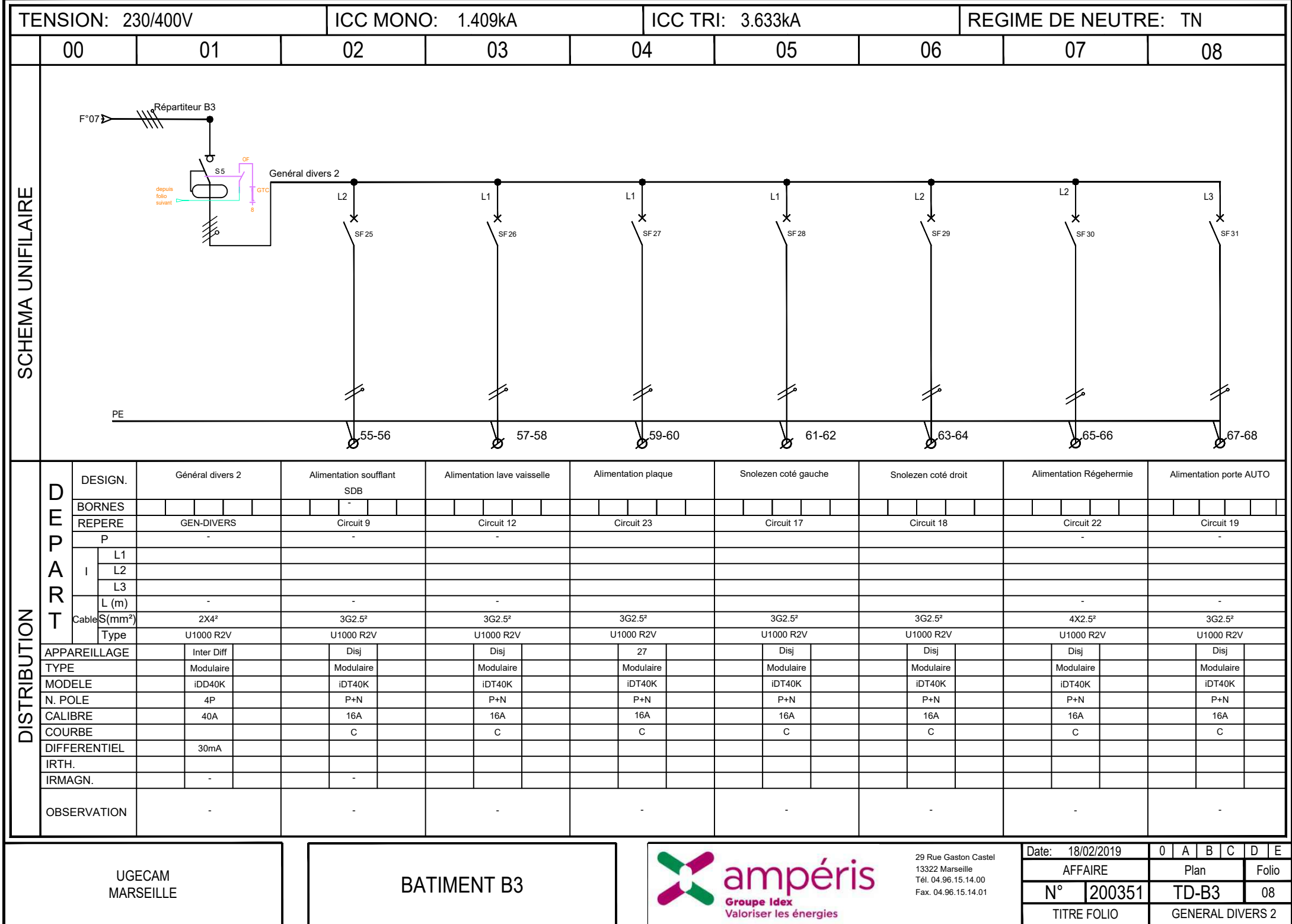
Plan

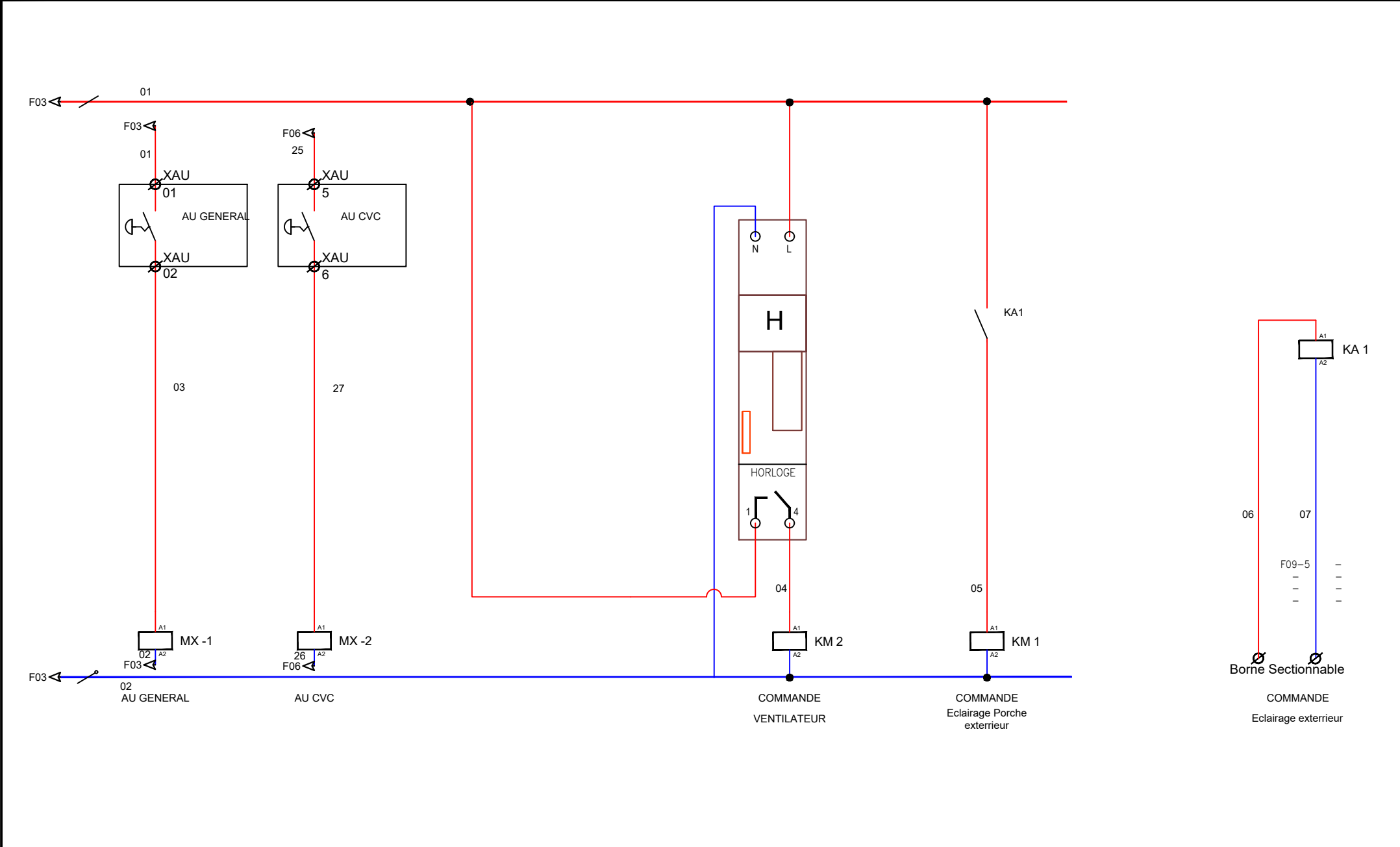
TD-B3

GENERAL DIVERS 1

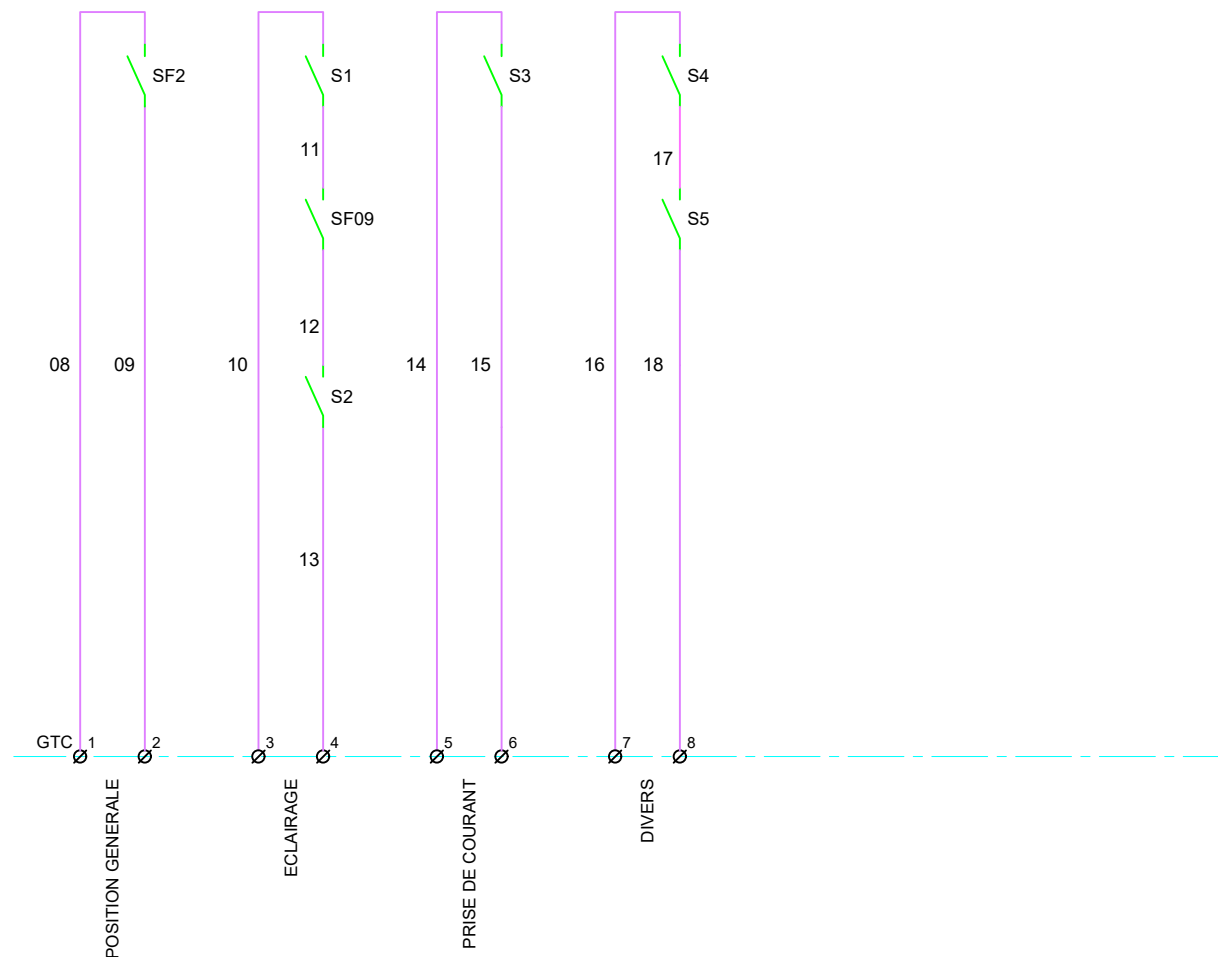
Folio

07





TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.409kA			ICC TRI: 3.633kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B3



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-B3				010	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION					