


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.107kA				ICC TRI: 3.618kA				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		/						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 C7		 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-C5		01	
								TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.107kA			ICC TRI: 3.618kA			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 checked="" type="checkbox"/> PLEINE <input type="checkbox"/> VITREE <u>SERRURE :</u> OUI <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 TGBT <u>REPERE :</u> TD C7	Réseau = 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>1.107</td> <td>3.618</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	1.107	3.618	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.107	3.618											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINÉ <u>SECTION :</u> 3X240 ² +1x120+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 checked="" type="checkbox"/> HAUT <input 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 C7

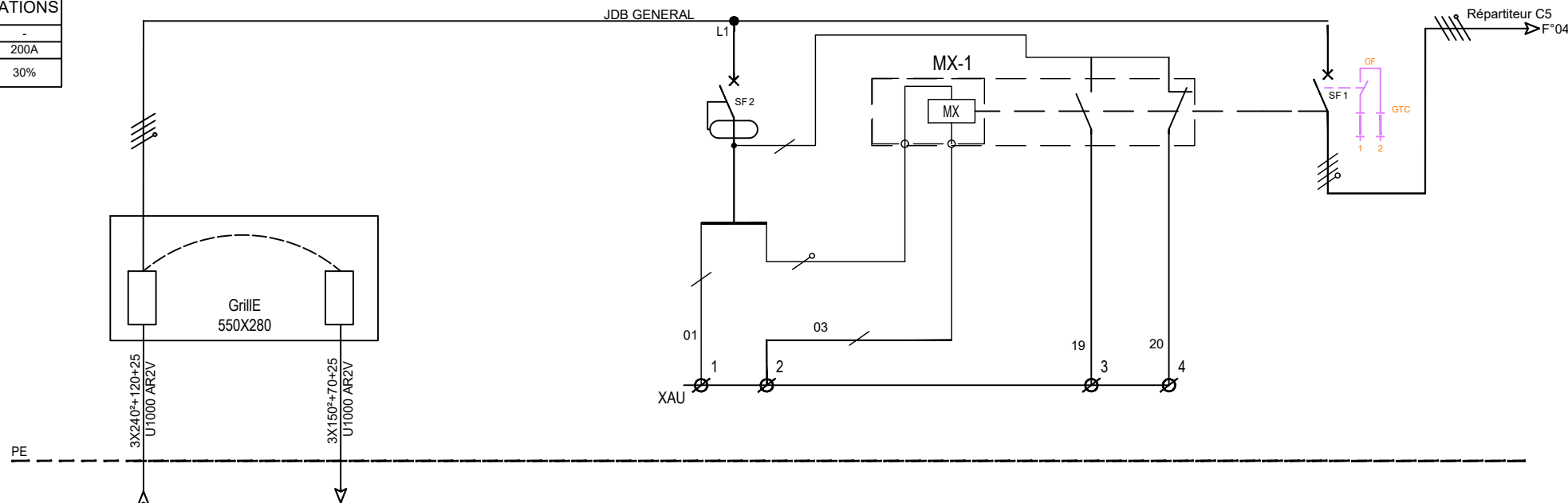


29 Rue Gaston Castel
13322 Marseille
Tél. 04.96.15.14.00
Fax. 04.96.15.14.01

Date: 18/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-C7				02	
TITRE FOLIO		CARACTERISTIQUE					

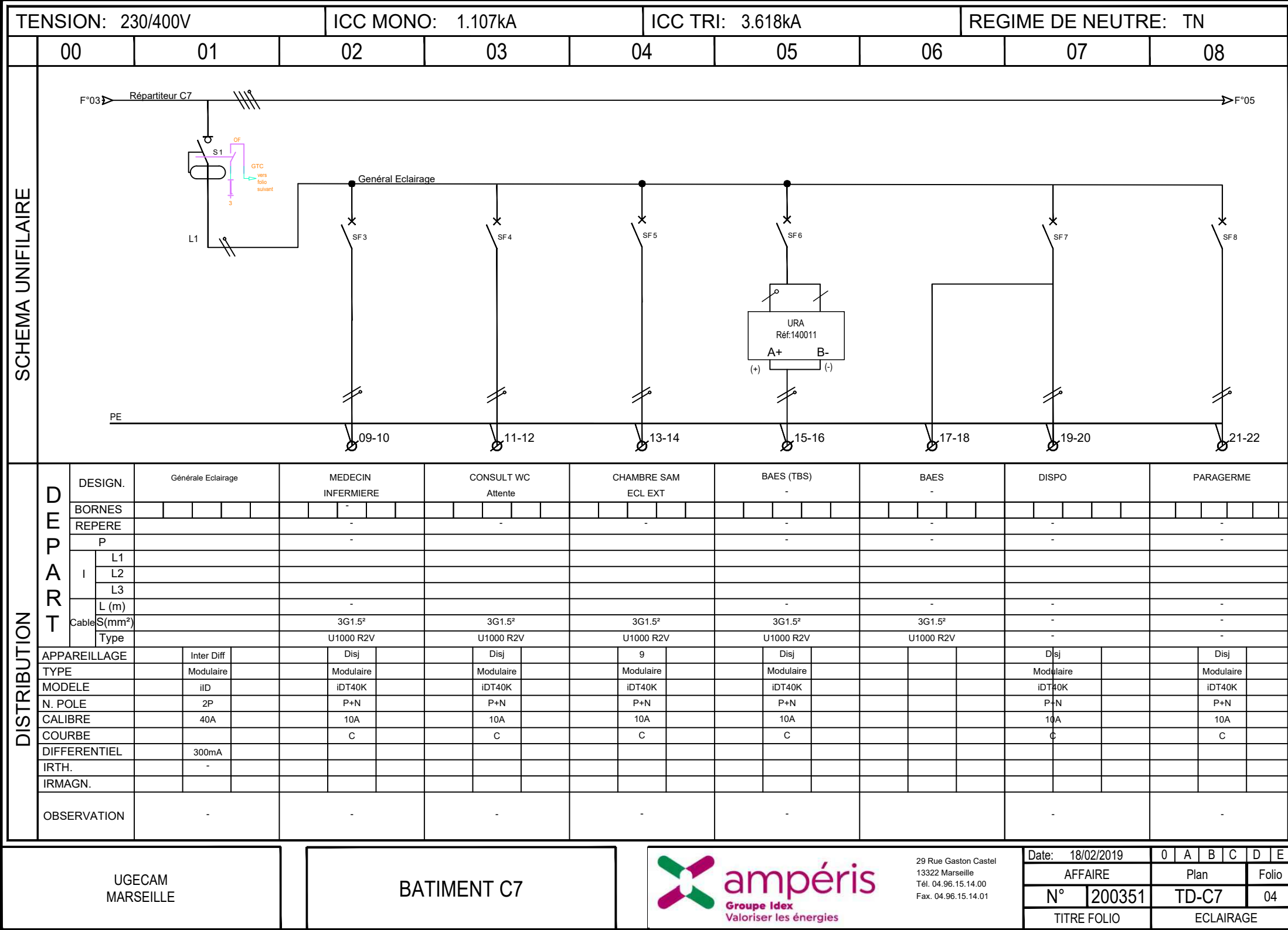
SCHEMA UNIFILAIRE

INFORMATIONS	
Pu	-
I	200A
Réserve modulaire	30%



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Arrivée DEPUIS Bâtiment D1				Départ Vers bâtiment D3								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														-								-												



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT C7

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

0A B C D E

AFFAIRE

Plan

Folio

N°

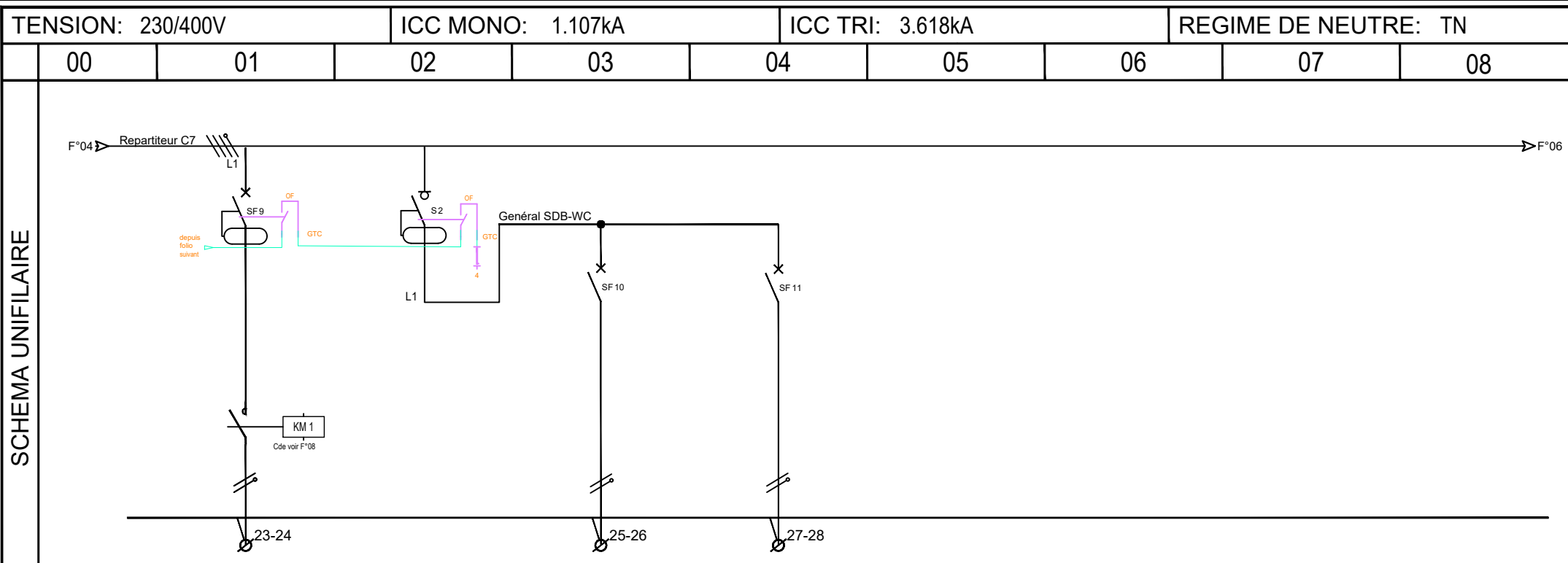
200351

TD-C7

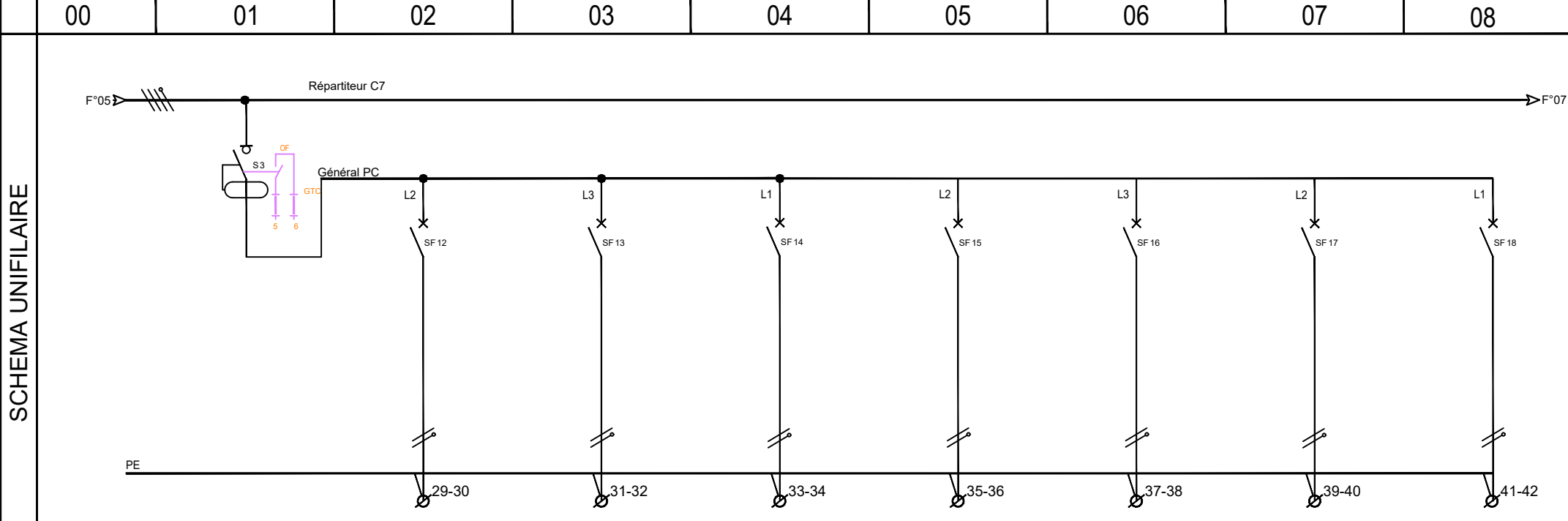
04

TITRE FOLIO

ECLAIRAGE



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Eclairage porche					Général privé					Eclairage WC cuisine					Eclairage SDB Douche hand -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Général PC					MEDECIN SOINS					INFIERMIERE CONSULT					ESPACE DETENTE S DE GARDE					CHAMBRES SAM HALL					CUISINE					SDB SECHE CHEVEUX					INFORMATIQUE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		BORNES								-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.107kA

ICC TRI: 3.618kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général DIVERS				Plaque chauffante				REGETHRMIE				TUE MOUCHE				LAVE VAISSELLE								Alimentation AU VMC							
BORNES																																
REPÈRE	GEN-DIVERS								-				-				16								D6							
P					-				-																							
I	L1																															
	L2																															
	L3																															
Cable	L (m)					-				-																						
	S(mm²)					3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²										
Type					U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V								U1000 R2V							
APPAREILLAGE		Inter Diff				Disj				14				Disj					Disj					Disj Diff								
TYPE		Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire					Modulaire					Modulaire								
MODELE		iID				iDT40K				iDT40K				iDT40N					iDT40N					iDT40K								
N. POLE		4P				P+N				P+N				P+N					P+N					P+N								
CALIBRE		40A				16A				16A				16A					16A					6A								
COURBE						C				C				C					C					C								
DIFFERENTIEL		30mA																						300mA								
IRTH.		-												-					-					-								
IRMAGN.																																
OBSERVATION		-				-				-				-					-					-								

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT C7

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

0A B C D E

AFFAIRE

Plan

Folio

N° 200351

TD-C7

07

TITRE FOLIO

GENERAL DIVERS

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.107kA

ICC TRI: 3.618kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.	SIGNALISATION AU-CVC				Général Ventilation				CLIM				CLIM				VMC WC											
	BORNES																												
	REPÈRE	ARRET D'URGENCE VMC				GEN-Ventilation				-				-				-											
	P	-																											
	I	L1																											
		L2																											
		L3																											
	L (m)	-																											
	Cable S(mm²)	3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²															
	Type	U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V															
APPAREILLAGE					Inter Diff				Disj				Disj				Disj												
TYPE	MX				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire												
MODELE	MODELE				iID				iDT40K				iDT40K				iDT40K												
N. POLE					4P				P+N				P+N				P+N												
CALIBRE					40A				16A				16A				16A												
COURBE									C				C				C												
DIFFERENTIEL					30mA																								
IRTH.					-																								
IRMAGN.													-				-												
OBSERVATION					-				-				-				-												

UGE CAM
MARSEILLE

BATIMENT C7

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-C7			08		
TITRE FOLIO		GENERAL VENTILATION					

