


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.779kA				ICC TRI: 3.383kA				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																	

UGE CAM MARSEILLE		BATIMENT A1		 <div>29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01</div>		Date: 10/03/2019		0 A B C D E			
						AFFAIRE		Plan		Folio	
						N° 200351		TD-A1		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TOLERIE / ACCESSOIRES

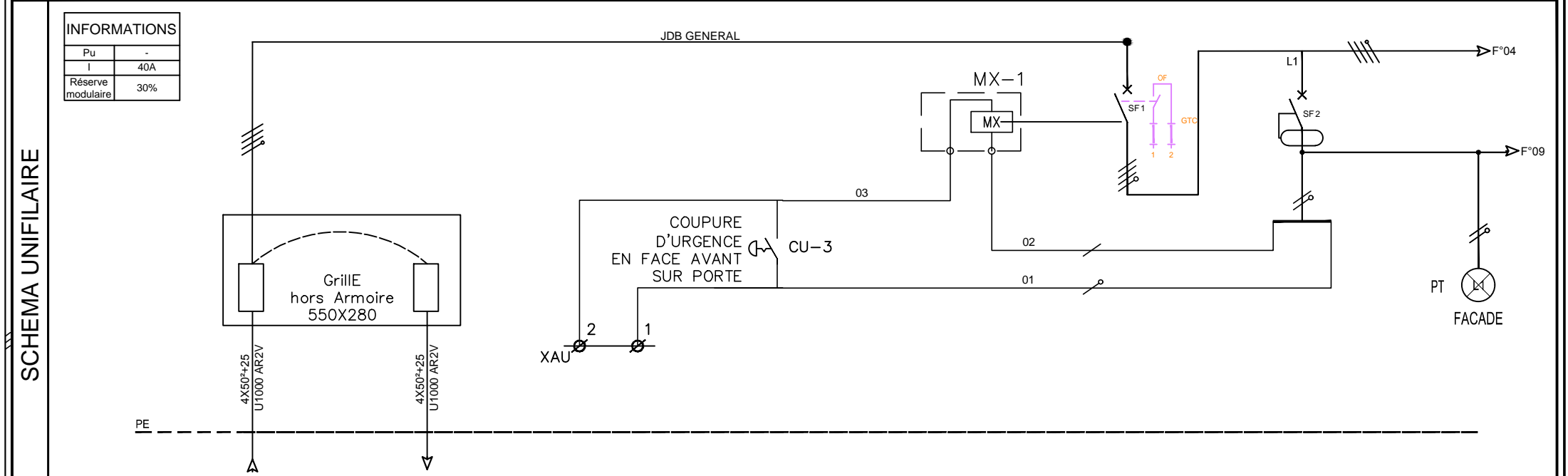
<p><u>ENVELOPPE :</u> ACIER</p> <p><u>MARQUE :</u> LEGRAND</p> <p><u>DIMENSIONS MAXI:</u></p> <p>H = 1380 L = 600 P = 200</p> <p><u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> /</p> <p><u>IS :</u> / <u>FORME :</u> /</p> <p><u>MODE DE POSE :</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL</p>	<p><u>GAINE :</u></p> <p><input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON</p> <p style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> GAUCHE <input type="checkbox"/> CENTRALE <input type="checkbox"/> DROITE </p> <p><u>REPARTITION :</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> REPARTITEUR</p> <p><input type="checkbox"/> JEU DE BARRES</p>	<p><u>PORTE :</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p> <p style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> PLEINE <input type="checkbox"/> VITREE </p> <p><u>SERRURE :</u> OUI <u>CLE :</u> NON</p> <p><u>CADRE PIVOTANT :</u> /</p> <p><u>SOCLE :</u> /</p> <p style="margin-left: 20px;">↳ <u>HAUTEUR :</u> /</p> <p><u>CHARNIERE :</u> DROITE</p>	<p><u>DESIGNATIONS CIRCUITS :</u></p> <p><input type="checkbox"/> DILOPHANES GRAVEES</p> <p style="margin-left: 20px;">↳ <u>FOND :</u> BLANC</p> <p style="margin-left: 20px;">↳ <u>TEXTE :</u> NOIR</p>
--	---	---	--

SOURCE	RESEAU												
<p><u>TRANSFORMATEUR HTA / BT :</u></p> <p>S = 630kVA U2 = /</p> <p>In = 1000A Icc3 = 20,8 kA</p> <p><u>TARIFICATION :</u></p> <p><input type="checkbox"/> TB <input type="checkbox"/> TJ <input checked="" type="checkbox"/> TV</p> <p><u>REGIME DE NEUTRE :</u></p> <p><input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input checked="" type="checkbox"/> TN - S</p> <p><u>TABLEAU AMONT :</u> TD J</p> <p><u>REPERE :</u> TD K</p>	<p><u>Réseau =</u> 230 / 400 V</p> <p><u>U Commande =</u> 230V</p> <p><u>I Nominal =</u> 40A</p> <p><u>Intensités de Court-Circuit (ICC)</u></p> <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>1.779</td> <td>3.383</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	1.779	3.383	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.779	3.383											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

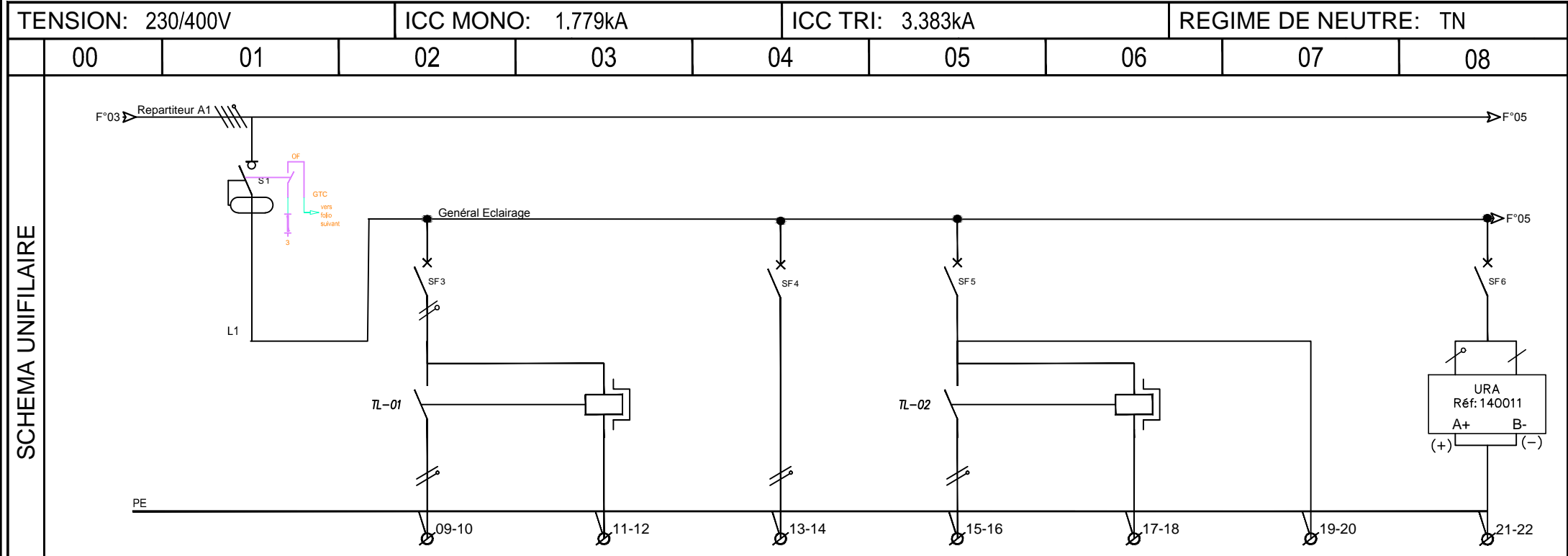
ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<p><input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS</p> <p><input type="checkbox"/> GAINE</p> <p><u>SECTION :</u> 4X50²+1x25</p> <p style="margin-left: 20px;">↳ <u>AME :</u> AR2V</p> <p><input type="checkbox"/> DIRECT</p> <p><input type="checkbox"/> BORNES A CAGE POUR ALU</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GRILLE DE DERIVATION</p> <p><input type="checkbox"/> PRISES / PLAGES</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> HAUT <input type="checkbox"/> BAS</p> <p><input type="checkbox"/> GAINE</p> <p><input type="checkbox"/> DIRECT</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> BORNES</p> <p 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> </p>



REMARQUES : -



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS I				Départ Vers bâtiment A2				ARRÊT D'URGENCE Déporté				COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE				COUPURE D'URGENCE				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT				PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT				PRESENCE TENSION				
		BORNES																																	
		REPERE									-				-				-				-				-				-				
		P	200 A				-				-				-				-				-				-				-				
		I	L1																																
			L2																																
			L3																																
		Cable	L (m)	25				25				-				-				-				-				-				-			
			S(mm²)									3G1.5²												4X10²				1.5²				1.5²			
			Type									U1000 R2V												U1000 R2V											
	APPAREILLAGE																					Disj				Disj Diff									
	TYPE																					Modulaire				Modulaire									
	MODELE																					ID40kT				iDT40K									
	N. POLE																					4P				P+N									
	CALIBRE																					40A				2A									
	COURBE																					C				C									
	DIFFERENTIEL																									300mA									
	IRTH.																																		
	IRMAGN.																																		
	OBSERVATION																					-				-									



D E P A R T	DESIGN.	Générate Eclairage				Eclairage Séjour								ECLAIRAGE BUREAU ATELIER				ECLAIRAGE BAES Circulation				BP circulation				BAES				BAES				
	BORNES							-																										
	REPERE					1								4				10				-				-				-				
	P													-				-				-				-								
	I	L1																																
		L2																																
		L3																																
	Cable	L (m)													-				-				-				-							
		S(mm²)					3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				-				3G1.5²				3G1.5²							
		Type					U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				-				U1000 R2V				U1000 R2V							
	APPAREILLAGE	Inter Diff					Disj			Télerupteur			Disj			Disj			Télerupteur					Disj										
	TYPE		Modulaire				Modulaire			Modulaire			Modulaire			Modulaire			Modulaire					Modulaire										
	MODELE		iID				iDT40K			230V			iDT40K			iDT40K			230V					iDT40K										
	N. POLE		2P				P+N						P+N			P+N								P+N										
	CALIBRE		40A				10A						10A			10A								10A										
	COURBE						C						C			C								C										
	DIFFERENTIEL		300mA																															
	IRTH.		-																															
	IRMAGN.																																	
	OBSERVATION		-				-								-				-								-							

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT A1

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: 10/03/2019

0

A

B

C

D

E

AFFAIRE

Plan

Folio

N°

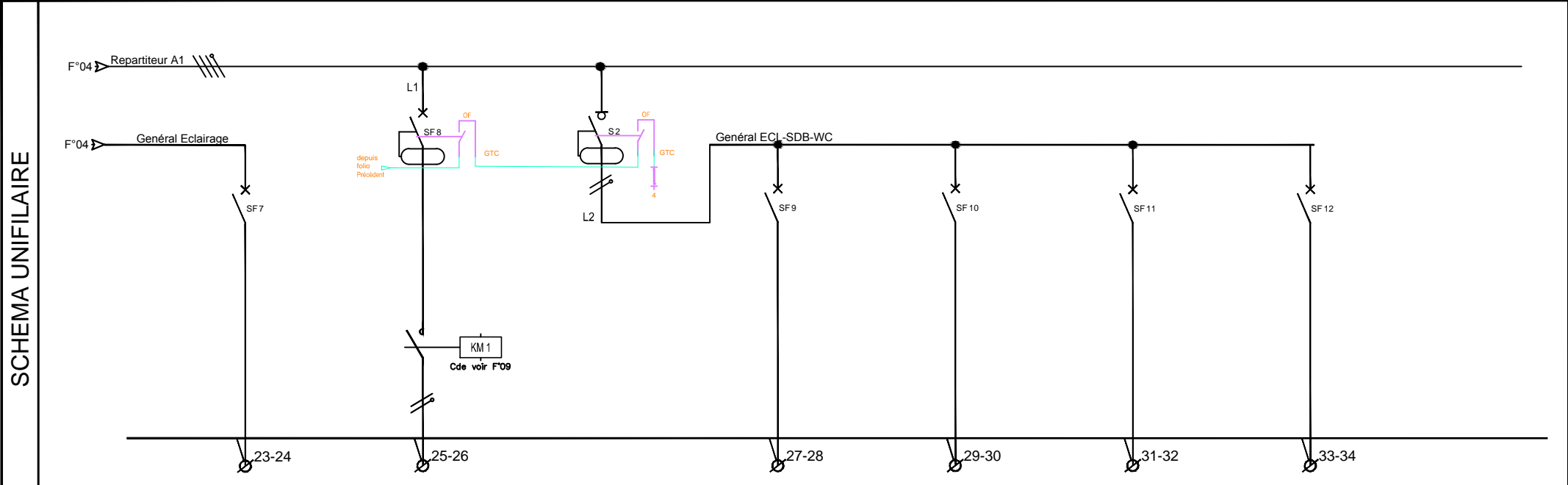
200351

TD-A1

04

TITRE FOLIO

ECLAIRAGE



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Sale de garde					Eclairage porche exterieur					Général ECL-SDB-WC					Eclairage sanitaire WC fond					Eclairage SDB					Eclairage Sanitaire Chambre 4					ECL veilleur WC perso Alim extracteur																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.779kA

ICC TRI: 3.383kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général PC chambre		Prise de courant Depot Chambre 4		Prise de courant Frigo		Prise de courant TV		Alimentation lave vaisselle		CAVE batimen I						
BORNES																	
REPERE	GEN-PC CH		14		16-1		16-2		13		15						
P			-		-		-		-								
I	L1																
	L2																
	L3																
	L (m)			-		-		-		-							
Cable	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		Disj		Disj		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		10A					
COURBE				C		C		C		C		C					
DIFFERENTIEL		30mA															
IRTH.		-															
IRMAGN.										-		-					
OBSERVATION	-		-		-		-		-		-						

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT A1

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: 10/03/2019

AFFAIRE

N° 200351

TITRE FOLIO

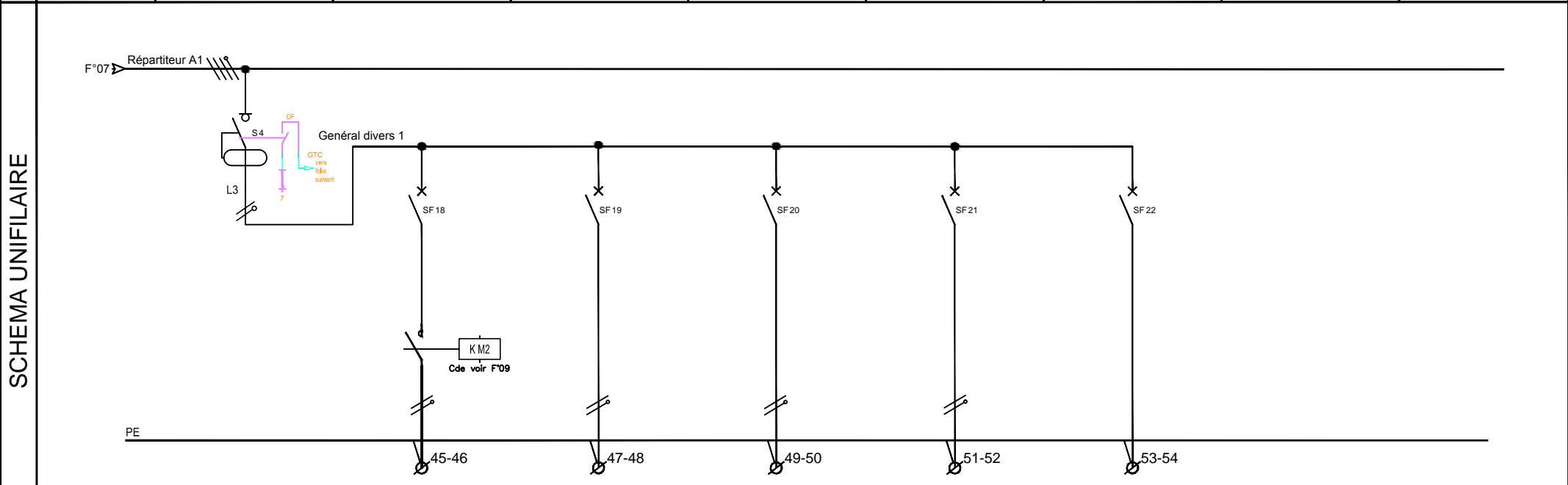
0 0 A B C D E

Plan

TD-A1

PRISE DE COUIRANT

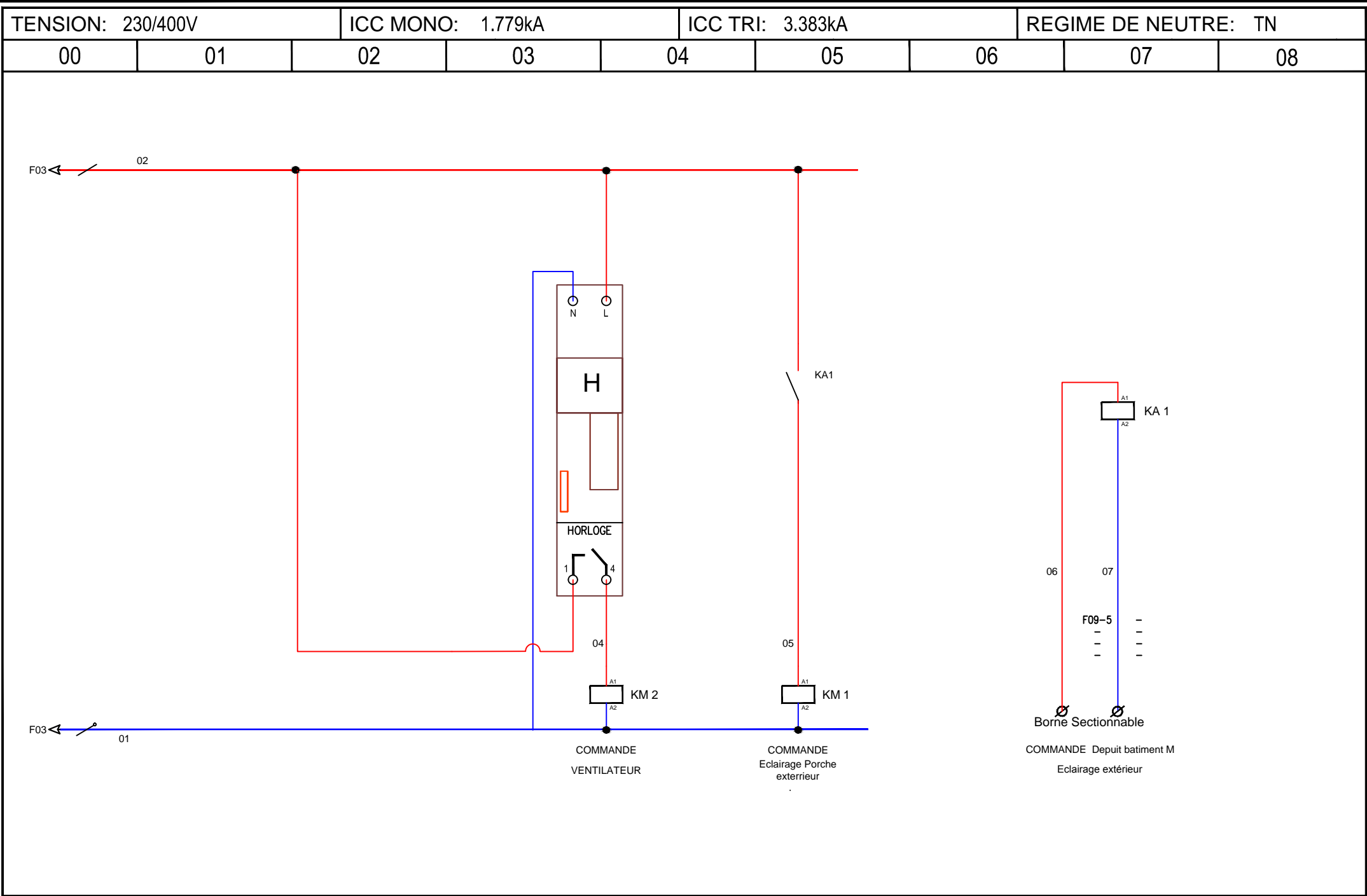
Folio 06

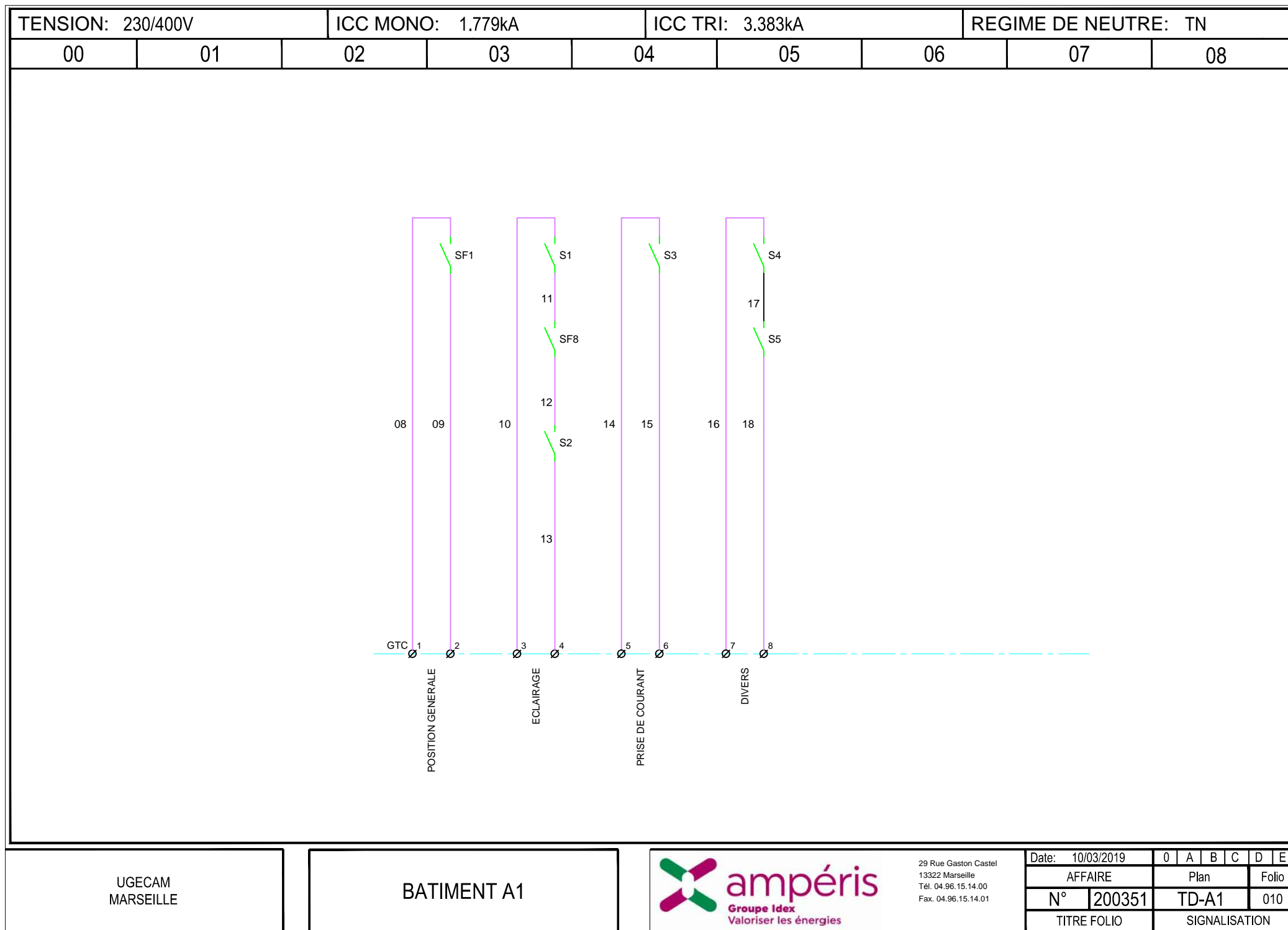


DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Général climatisation					Alim ventilateur					CLIM SALON					CLIM COULOIR					CLIM CHAMBRE					VMC Onduleur chambre 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.779kA				ICC TRI: 3.383kA				REGIME DE NEUTRE: TN															
00		01		02		03		04		05		06		07		08											
SCHEMA UNIFILAIRE																											
		DEPART																									
		DESIGN.		Général divers 2				Régethermie				Plaque chauffante				Alim cuisine				Alimentation tue mouche				Transformateur pour sonnerie			
		BORNES																									
		REPERE		GEN-DIVERS				19-1				18				12				2-2				2-2			
		P		-																							
		I		L1																							
				L2																							
				L3																							
				L (m)		-																					
Cable		S(mm²)		2X4²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²							
		Type		U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V							
APPAREILLAGE				Inter Diff				Disj				Disj				Disj											
TYPE				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire											
MODELE				iID				iDT40K				iDT40K				iDT40K											
N. POLE				2P				P+N				P+N				P+N											
CALIBRE				40A				16A				16A				20A		2A									
COURBE								C				C				C											
DIFFERENTIEL				30mA																							
IRTH.				-																							
IRMAGN.				-																							
OBSERVATION		-				-				-				-				-									
DISTRIBUTION																											

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT A1		 29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01		Date: 10/03/2019		0		A		B		C		D		E	
						AFFAIRE				Plan				Folio					
						N°		200351		TD-A1				08					
						TITRE FOLIO				GENERAL DIVERS 2									





UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT A1



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

Date: 10/03/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE	Plan			Folio		
N° 200351	TD-A1			010		
TITRE FOLIO	SIGNALISATION					