


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 4.808kA				ICC TRI: 9.324kA				REGIME DE NEUTRE: TN					
00		01		02		03		04		05		06		07		08	
SOMMAIRE								SOMMAIRE									
RGT	TITREFOLIO		I0	IA	IB	IC	ID	IE	RGT	TITREFOLIO		I0	IA	IB	IC	ID	IE
01	SOMMAIRE		/	/					30			/	/				
02	CARACTERISTIQUE		/	/					31			/	/				
03	GENERAL NORMAL		/	/					32			/	/				
04	GENERAL SECOURS		/	/					33			/	/				
05	DISTRIBUTON NORMAL		/	/					34			/	/				
06	DISTRIBUTON NORMAL		/	/					35			/	/				
07	DISTRIBUTON NORMAL		/	/					36			/	/				
08	DISTRIBUTON SECOURS		/	/					37			/	/				
09	DISTRIBUTON SECOURS		/	/					38			/	/				
10	DISTRIBUTON SECOURS		/	/					39			/	/				
11	COMMANDE		/	/					40			/	/				
12	SIGNALISATION		/	/					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 L		 <div>29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01</div>		Date: 07/02/2019		0	A	B	C	D	E
						AFFAIRE		Plan			Folio		
						N° 200351		TD L			01		
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE					

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 4.808kA			ICC TRI: 9.324kA			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 :</u> H = 1000 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 checked="" type="checkbox"/> OUI <input 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>CHARNIERE :</u> GAUCHE	<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 K <u>REPERE :</u> TD L	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>4.808</td> <td>9.324</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	4.808	9.324	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	4.808	9.324											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINÉ <u>SECTION :</u> 4X25 ² +25 ↳ <u>AME :</u> R2V <input type="checkbox"/> DIRECT <input type="checkbox"/> BORNES A CAGE POUR ALU <input checked="" type="checkbox"/> EPANOUISSEURS <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 : -

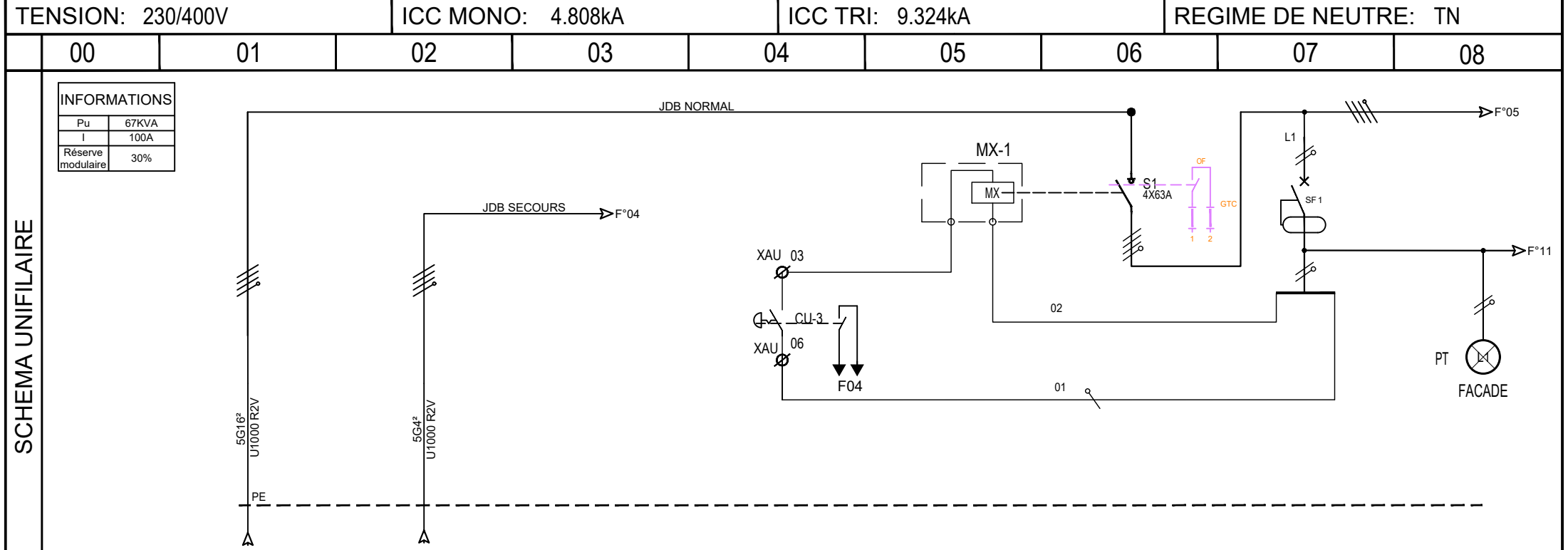
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT L



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

Date: 07/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD L				02	
TITRE FOLIO		CARACTERISTIQUE					



DISTRIBUTION	DÉPART	DESIGN.	Arrivée Normal DEPUIS Bâtiment J					Arrivée secours Vers bâtiment J										COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE					COUPURE D'URGENCE Normal					INTERRUPTEUR GENERAL CONTACT					PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT					PRESENCE TENSION NORMAL					
		BORNES																																									
		REPERE																CU-3					-					Q3.1					Q3.2					-					
		P	-					-										-					-					-					-					-					
		I	L1																																								
			L2																																								
			L3																																								
		Cable	L (m)																-					-					-					-					-				
			S(mm²)																3G1.5²					3G1.5²					5G4					3G1.5²					3G1.5²				
		Type																U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V					
	APPAREILLAGE																																										
	TYPE																																										
	MODELE																																										
	N. POLE																																										
	CALIBRE																																										
	COURBE																																										
	DIFFERENTIEL																																										
	IRTH.																																										
	IRMAGN.																																										
	OBSERVATION																																-										

08

DISTRIBUTION

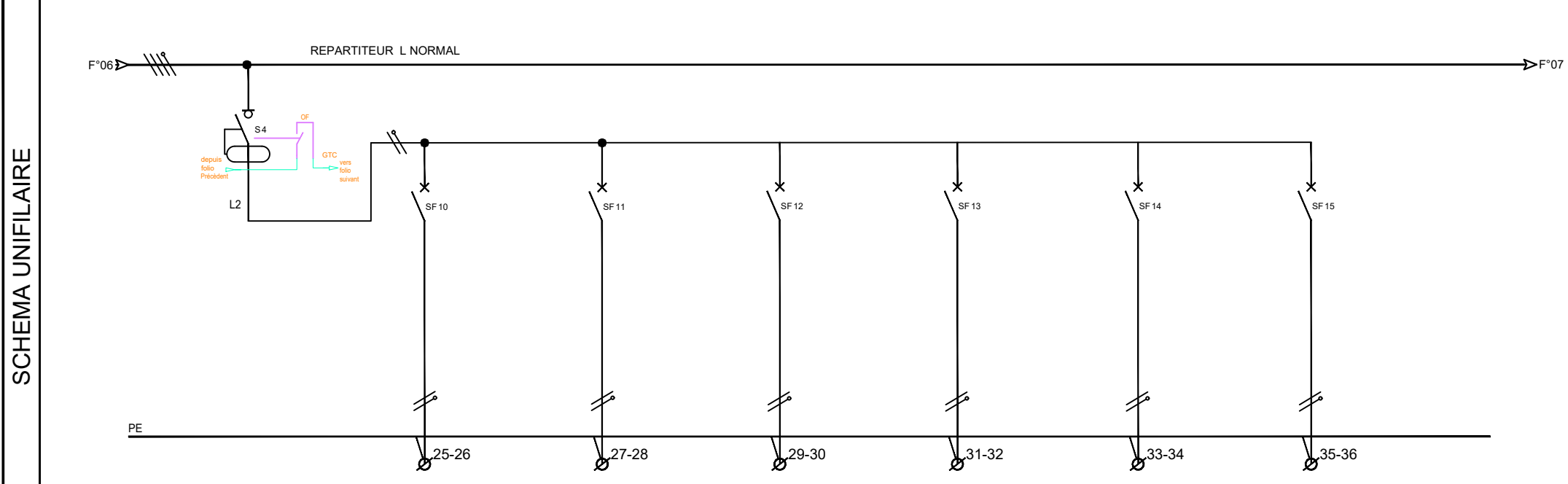
DEPART

08

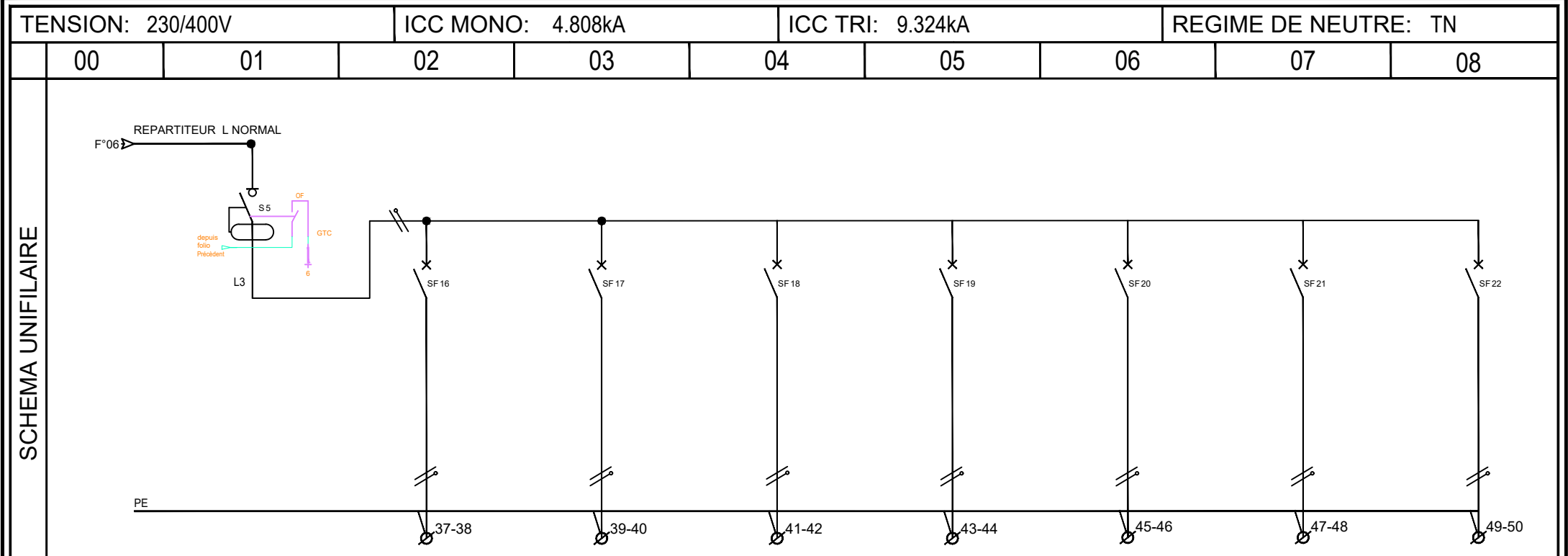
DEPART

[illegible]

DISTRIBUTION NORMAL



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.						PC COULOIR				ORDI				Local FO				Cuisine				SALLE				Salle de réunion																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		BORNES								-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	-					14					PORTE PHARMACIE					ASSISTANT SOCIAL AS					VOILETS					PORTAIL					Porte 65-66 Maintenance Daniel securité					Porte 60-73 Cauvin + local imprimente					
		BORNES								-																																	
		REPERE						14					15					16					17					18					19					20					
		P						-					-					-					-					-					-					-					
		I	L1																																								
			L2																																								
			L3																																								
		Cable	L (m)						-					-					-					-					-					-					-				
			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		5					Disj				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj											
	TYPE		-					Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire											
	MODELE		iID AC					iDT40T				iDT40T				iDT40T				iDT40T				iDT40T				iDT40T				iDT40T											
	N. POLE		2P					P+N				P+N				P+N				P+N				P+N				P+N				P+N											
	CALIBRE		63A					16A				16A				16A				16A				16A				16A				16A											
	COURBE							C				C				C				C				C				C				C											
	DIFFERENTIEL		30mA																																								
	IRTH.		-																																								
	IRMAGN.																																										
	OBSERVATION		-					-					-					-					-					-					-					-					

UGECAM MARSEILLE

BATIMENT L

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: 07/02/2019

0A B C D E

AFFAIRE

Plan

Folio

N° 200351

TD L

07

TITRE FOLIO

DISTRIBUTION NORMAL

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1433kA

ICC TRI: 2489kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.						-	Eclairage Circulation EST				Eclairage Circulation Ouest				BAES				RESERVE				DISPO				Eclairage Porte 58			
BORNES																														
REPERE						1					1					2								3			4			
P						-					-					-														
I	L1																													
	L2																													
	L3																													
	L (m)					-					-					-														
Cable	S(mm²)					3G1.5²					3G1.5²					3G1.5²														
	Type					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V														
APPAREILLAGE			Inter Diff					Disj					Disj												Disj					
TYPE			-					Modulaire					Modulaire												Modulaire		Modulaire			
MODELE			iID AC					iDT40K					iDT40K												iDT40K		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			-					-					-												-		-			

UGE CAM MARSEILLE

BATIMENT L

29 Rue Gaston Castel

13322 Marseille

Tél. 04.96.15.14.00

Fax. 04.96.15.14.01

Date: 07/02/2019

AFFAIRE

N° 200351

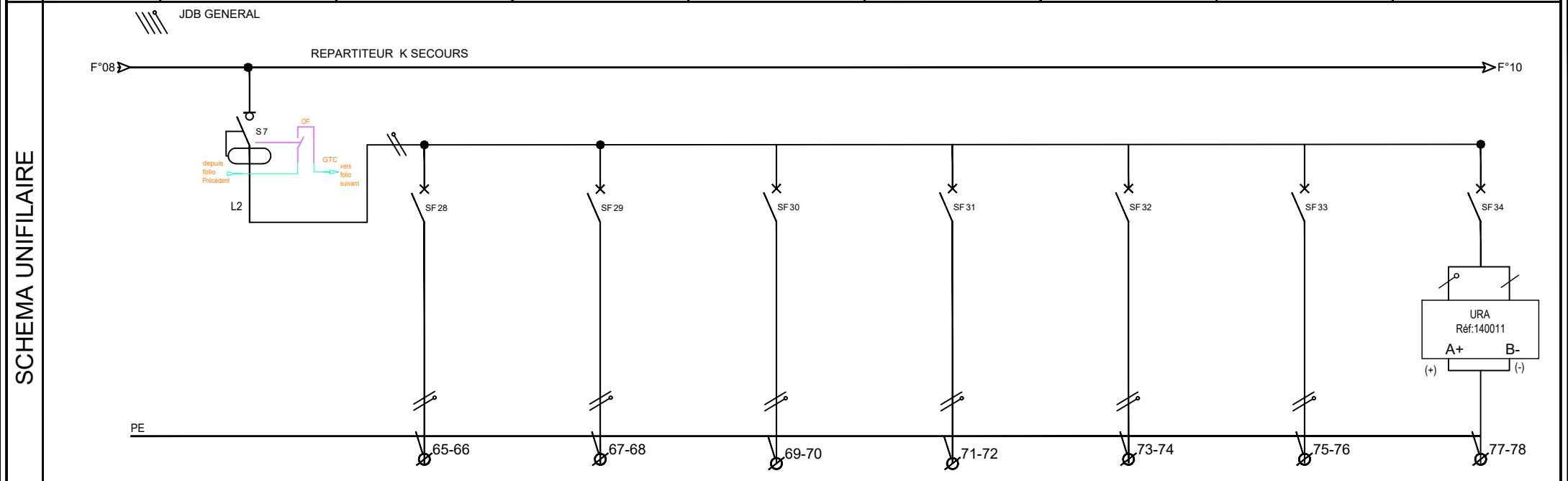
TITRE FOLIO

0 A B C D E

Plan

TD L

DISTRIBUTION SECOURS



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.					Eclairage porte 63-64				Eclairage porte 60-73				Eclairage Porte 65-66-67				Eclairage Bureau infirmiere				Eclairage Porte 65-66-67				Eclairage bureau achat Porte 79				BAES			
		BORNES								-																								
		REPERE					5				6				7				8				9				11				-			
		P					-				-																							
		I	L1																															
			L2																															
			L3																															
		Cable	L (m)					-				-																						
			S(mm²)					3G1.5²				3G1.5²																3G1.5²						
			Type					U1000 R2V				U1000 R2V																U1000 R2V						
	APPAREILLAGE			Inter Diff				Disj					Disj				Disj					Disj				Disj				Disj				
	TYPE			MOULE				Modulaire					Modulaire				Modulaire					Modulaire				Modulaire				Modulaire				
	MODELE			iID AC				iDT40K					iDT40K				iDT40K					iDT40K				iDT40K				iDT40K				
	N. POLE			2P				P+N					P+N				P+N					P+N				P+N				P+N				
	CALIBRE			40A				10A					10A				10A					10A				10A				10A				
	COURBE							C					C				C					C				C				C				
	DIFFERENTIEL			300mA																														
	IRTH.																																	
	IRMAGN.																																	
	OBSERVATION			-				-				-				-				-				-				-				-		

