


TENSION: 230/400V			ICC MONO: 2.142kA			ICC TRI: 4.018kA			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	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 I		 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-I		01	
								TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 2.142kA			ICC TRI: 4.018kA			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 = - L = - P = - <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>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 I	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>2.142</td> <td>4.018</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	2.142	4.018	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	2.142	4.018											
Equipement	/	/											
Filiation	/	/											

ARRIVEES DES CABLES	DEPARTS DES CABLES
<input type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS <input type="checkbox"/> GAINÉ <u>SECTION :</u> 4X120 ² +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 : -

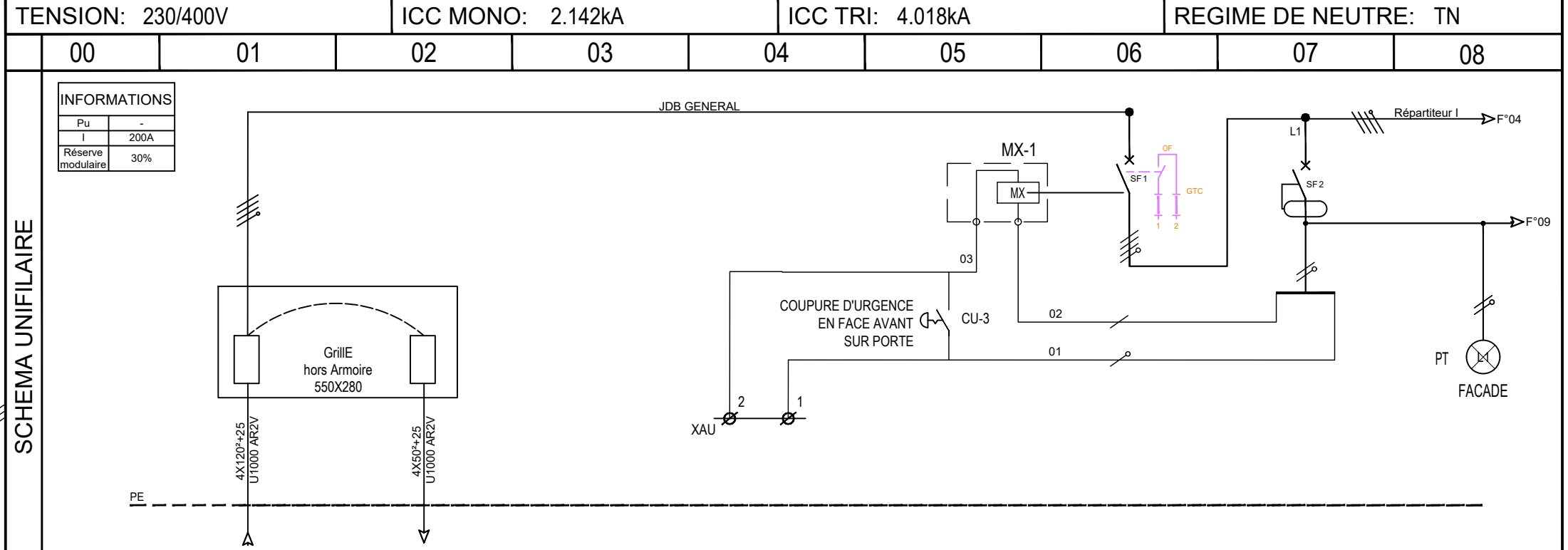
UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT I



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

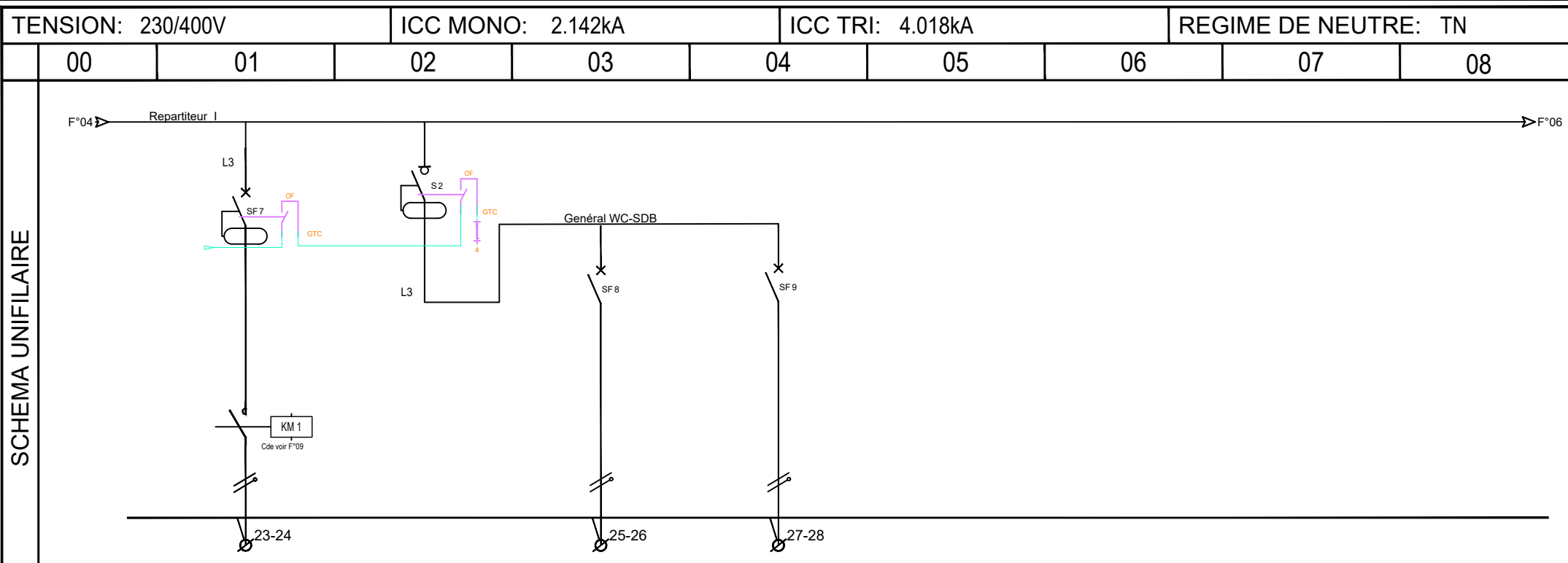
Date: 18/02/2019		0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-I				02	
TITRE FOLIO		CARACTERISTIQUE					



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Arrivée DEPUIS TGBT				Départ Vers bâtiment A1								ARRÊT D'URGENCE Déporté				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																				iDT40K					iDT40K									
	N. POLE																				4P					P+N									
	CALIBRE																				40A					2A									
	COURBE																				C					C									
	DIFFERENTIEL																									300mA									
	IRTH.																																		
	IRMAGN.																																		
	OBSERVATION																						-				-								

DISTRIBUTION





DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Eclairage exterieur					GENERAL ECL SDB					RESERVE					RESERVE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT I

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-I

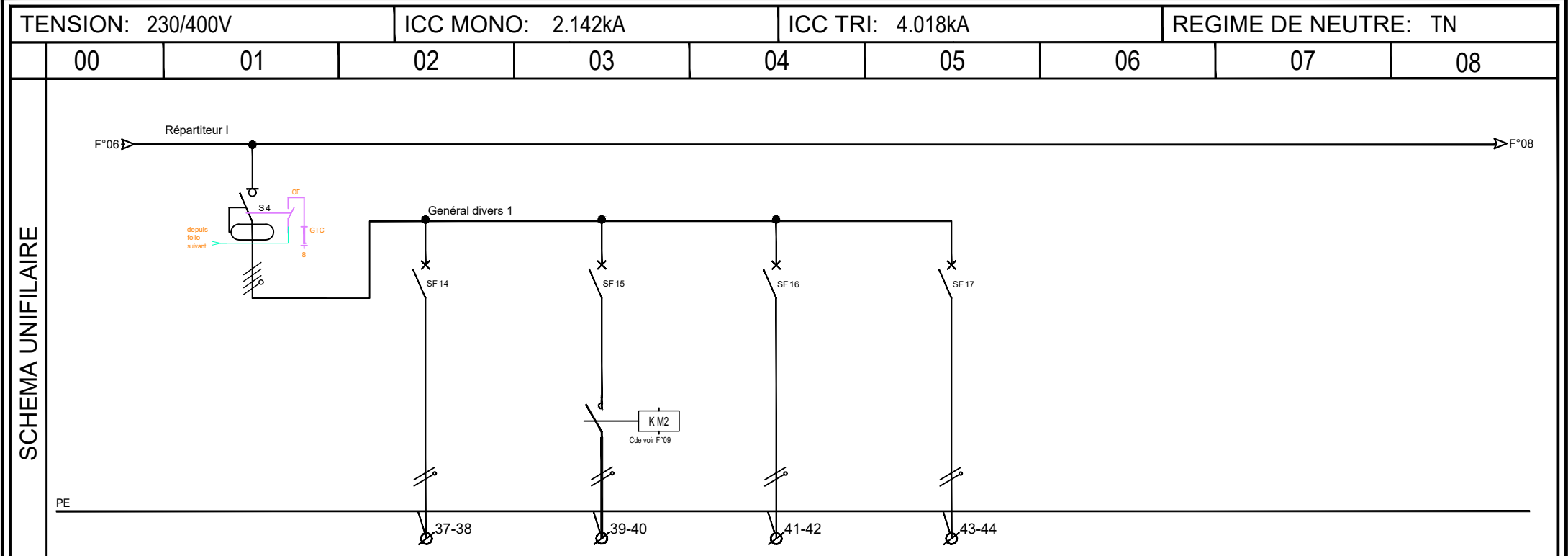
05

TITRE FOLIO

ECLAIRAGE

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 2.142kA										ICC TRI: 4.018kA										REGIME DE NEUTRE: TN									
		00		01		02		03		04		05		06		07		08																					
SCHEMA UNIFILAIRE																																							
DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Général PC chambre				Prise de courant 1 RESERVE				Prise de courant 1 RESERVE				Prise de courant 1 RESERVE				Prise de courant 1 RESERVE																				
		BORNES							-																														
		REPERE	GEN-PC CH				4				5				6				7																				
		P																																					
		I	L1																																				
			L2																																				
			L3																																				
		Cable	L (m)																																				
			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			Modulaire				Modulaire					Modulaire					Modulaire																				
		MODELE			iID AC				iDT40K					iDT40K					iDT40K																				
		N. POLE			2P				P+N					P+N					P+N																				
		CALIBRE			40A				16A					16A					16A																				
COURBE							C					C					C																						
DIFFERENTIEL			30mA																																				
IRTH.			-																																				
IRMAGN.																	-																						
OBSERVATION	-				-				-				-				-																						

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT I		 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-I		06	
								TITRE FOLIO		PRISE DE COURANT			



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Général DIVERS				RESERVE				Alimentation ventilation EN RESERVE				EN RESERVE				RESERVE												
		BORNES																													
		REPERE	-				-				-				8				9												
		P	-				-																								
		I	L1																												
			L2																												
			L3																												
		Cable	L (m)	-				-																							
			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				Disj												
	TYPE		Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire												
	MODELE		iDD				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K												
	N. POLE		4P				P+N				P+N				P+N				P+N												
	CALIBRE		40A				16A				16A				16A				16A												
	COURBE						C				C				C				C												
	DIFFERENTIEL		30mA																												
	IRTH.																														
	IRMAGN.		-				-				-				-				-												
	OBSERVATION		-				-				-				-				-												

