


TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.934kA			ICC TRI: 4.775kA			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	ECLAIRAGE		/						35								
07	PRISE DE COURANT		/						36								
08	GENERAL DIVERS 1		/						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 B1		 <div>29 Rue Gaston Castel 13322 Marseille Tél. 04.96.15.14.00 Fax. 04.96.15.14.01</div>		Date: 18/02/2019		0 A B C D E	
						AFFAIRE		Plan	
						N° 200351		TD-B1 01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE	

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.934kA			ICC TRI: 4.775kA			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>GAINE :</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 J <u>REPERE :</u> TD K	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>1.93</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"/> GAINE <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"/> GAINE <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 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: fit-content; margin-top: 10px;"> Les départs des câbles haut porte la mention BN-H à côté du bornier </div>



REMARQUES : -

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B1



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-B1				02	
TITRE FOLIO		CARACTERISTIQUE					

Pu	-
I	200A
Réserve modulaire	30%



DISTRIBUTION

Date:	18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B1				03	
TITRE FOLIO		GENERAL					

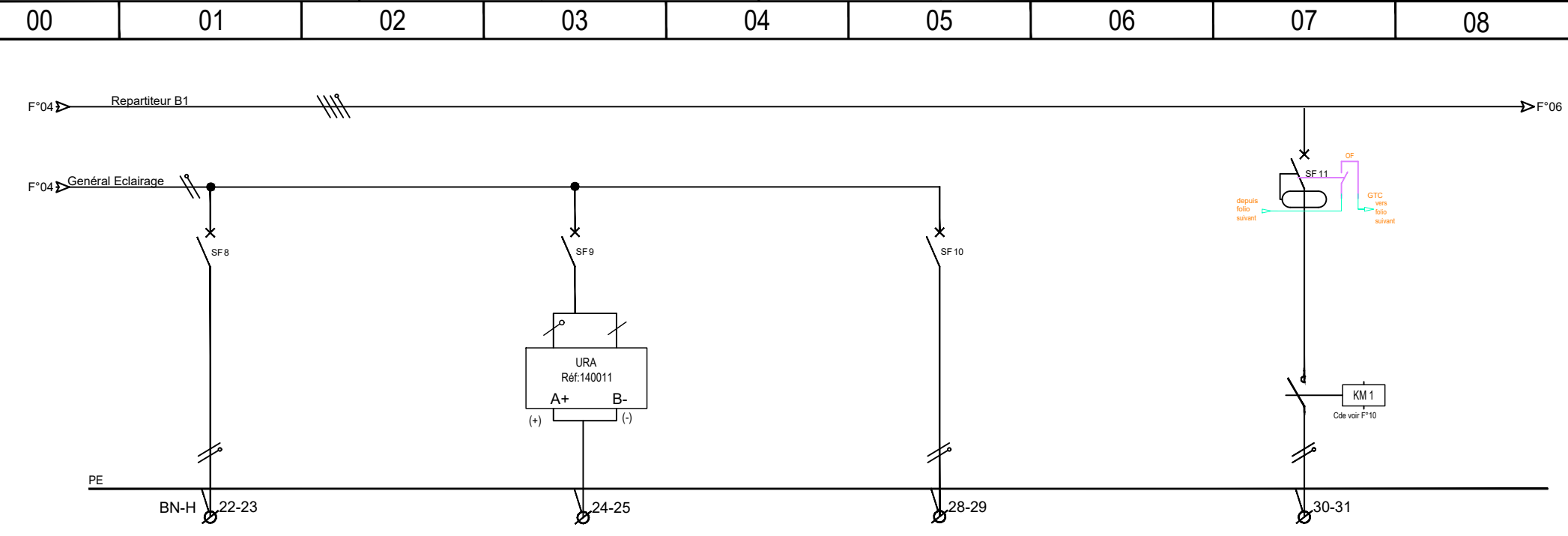
08

DISTRIBUTION

[illegible]

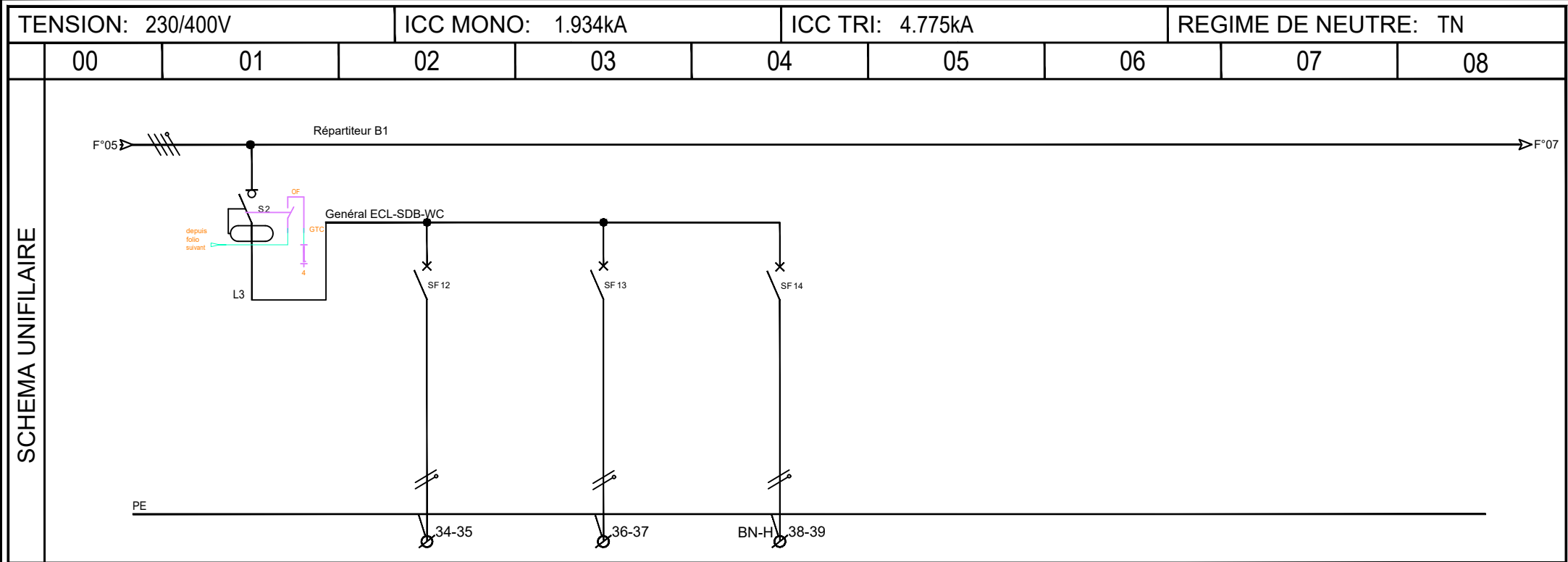
Date:	18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-B1				04	
TITRE FOLIO		ECLAIRAGE					

SCHEMA UNIFILAIRE



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Eclairage chambre 4					TBS					Eclairage Dépôt reserve										Eclairage porche extérieur									
	BORNES																															
	REPERE		D11					D17					D22										D15									
	P																															
	I	L1																														
		L2																														
		L3																														
	Cable	L (m)																														
		S(mm²)						3G1.5²					3G2.5²										3G1.5²									
		Type						U1000 R2V					U1000 R2V										U1000 R2V									
APPAREILLAGE				Disj							Disj							Disj								Disj Diff						
TYPE				Modulaire							Modulaire							Modulaire								Modulaire						
MODELE				iDT40K							iDT40K							iDT40K								iDT40K						
N. POLE				P+N							P+N							P+N								P+N						
CALIBRE				10A							10A							16A								10A						
COURBE				C							C							C								C						
DIFFERENTIEL																										300mA						
IRTH.																																
IRMAGN.																																
OBSERVATION			-										-										-									



DISTRIBUTION	DEPART	DESIGN.	Général privé				Eclairage cuisine SDB personnel				Eclairage veilleur - wc				Eclairage salle de bain															
		BORNES																												
		REPERE	-				D21				D23				D27															
		P	-																											
		I	L1																											
			L2																											
			L3																											
		Cable	L (m)	-																										
			S(mm²)	-				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²														
			Type	-				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V														
	APPAREILLAGE		INTER DIF				Disj				Disj				Disj															
	TYPE		Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire															
	MODELE		iID type AC				iDT40K				iDT40K				iDT40K															
	N. POLE		2P				P+N				P+N				P+N															
	CALIBRE		63A				16A				16A				10A															
	COURBE						C				C				C															
	DIFFERENTIEL		30mA																											
	IRTH.		-												-															
	IRMAGN.																													
	OBSERVATION	iID type AC				-				-				-																

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.934kA

ICC TRI: 4.775kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE


DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général PC chambre		Prise de courant chambre 1		Prise de courant chambre 2		Prise de courant chambre 3		Prise de courant chambre 4		Lève personne-PC TV Tue mouche-PC Séjour		Prise de courant cuisine		PC Dépot - salle de garde		
BORNES																	
REPÈRE	GEN-PC CH		D2		D3		D4		D5		D16		D18		D20		
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		Inter Diff		Disj		Disj		Disj		Disj		Disj		Disj		Disj	
TYPE		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire	
MODELE		iID		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K	
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 B1

 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

0 | A | B | C | D | E

AFFAIRE

Plan

Folio

N° 200351

TD-B1

07

TITRE FOLIO

PRISE DE COUIRANT

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.934kA

ICC TRI: 4.775kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.	PC TV CH			Alimentation AU VMC			SIGNALISATION AU-CVC			Général divers 1			Alimentation VMC			Climatisation 1			Climatisation 2			Alimentation ventilation			
	BORNES																									
	REPERE	D26			D6			ARRET D'URGENCE VMC			GEN-DIVERS			D7			D28			D29			D30			
	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			
	APPAREILLAGE			Disj			Disj Diff			BOBINE			Inter Diff			Disj			Disj			Disj				
	TYPE			Modulaire			Modulaire			MX			Modulaire			Modulaire			Modulaire			Modulaire				
	MODELE			iDT40K			iDT40K			MODELE			iID			iDT40K			iDT40K			iDT40K				
	N. POLE			P+N			P+N						4P			P+N			P+N			P+N				
	CALIBRE			16A			6A						63A			16A			16A			16A				
COURBE			C			C									C			C			C					
DIFFERENTIEL						300mA						300mA														
IRTH.																										
IRMAGN.			-			-						-			-			-			-					
OBSERVATION			-			-						-			-			-			-					

UGE CAM
MARSEILLE

BATIMENT B1

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

0 | A | B | C | D | E

AFFAIRE

Plan

Folio

N° 200351

TD-B1

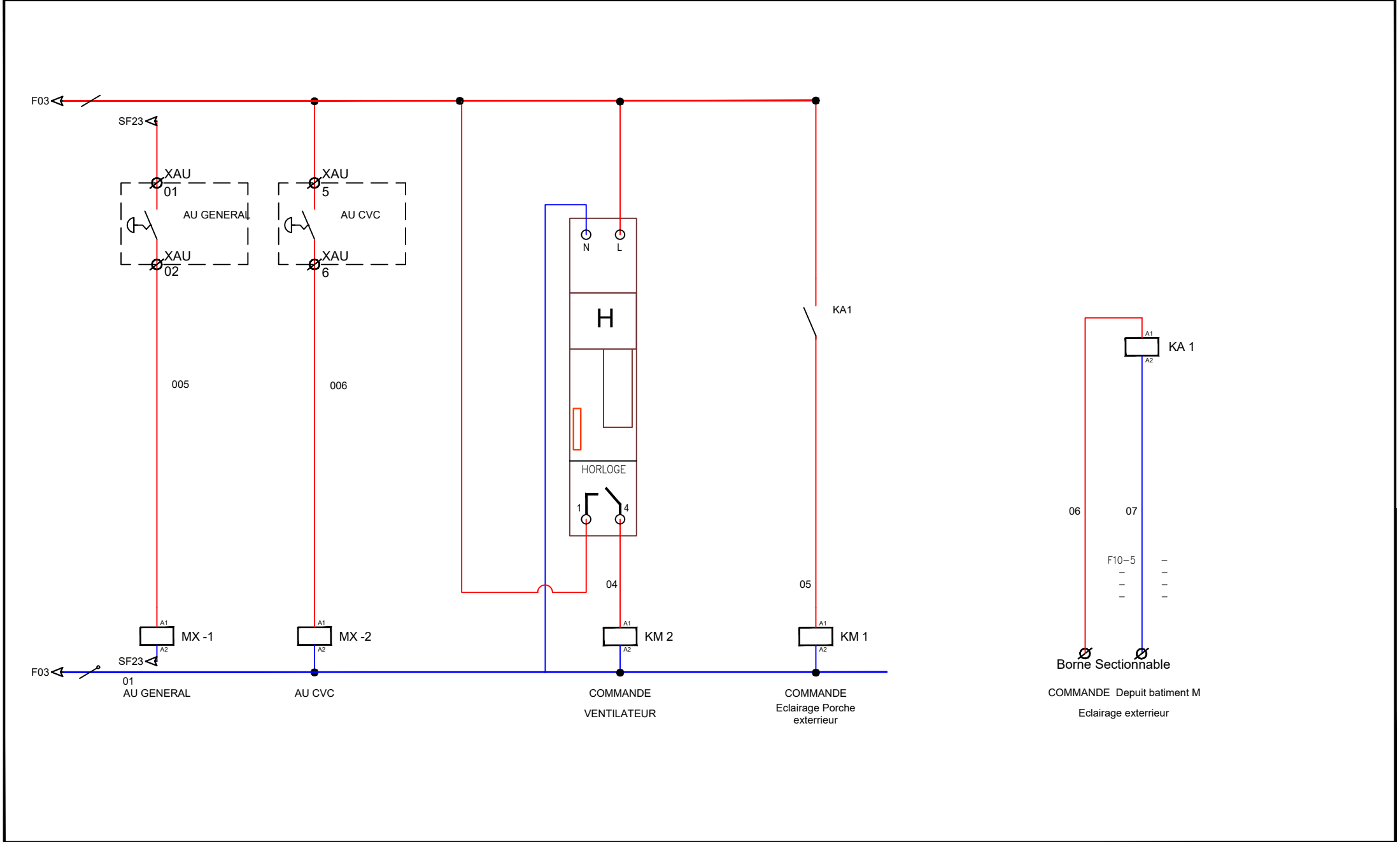
08


TITRE FOLIO

GENERAL DIVERS 1

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.934kA										ICC TRI: 4.775kA										REGIME DE NEUTRE: TN																																																	
00		01		02		03		04		05		06		07		08																																																															
SCHEMA UNIFILAIRE																																																																															
		DISTRIBUTION		DESIGN.		Général divers 2				Alimentation porte auto				Alimentation sous station				Alimentation régéthermie				Alimentation lave vaisselle				Alimentation plaque				Four																																																	
				BORNES																																																																											
				REPERE		GEN-DIVERS				D14				-				D25				D19				D24				DF																																																	
				P		-				-				-				-				-				-																																																					
				I		L1																																																																									
						L2																																																																									
						L3																																																																									
				Cable		L (m)		-				-				-				-				-				-																																																			
						S(mm²)		2X4²				3G2.5²				5G4²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²																																															
		Type		U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V				U1000 R2V																																																			
		APPAREILLAGE		Inter Diff				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj																																																			
		TYPE		Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire																																																							
		MODELE		iDD40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K																																																			
		N. POLE		4P				P+N				3P+N				P+N				P+N				P+N				P+N																																																			
		CALIBRE		63A				16A				25A				16A				16A				16A				16A																																																			
		COURBE						C				C				C				C				C				C																																																			
		DIFFERENTIEL		30mA																																																																											
		IRTH.																																																																													
		IRMAGN.		-				-																				-																																																			
		OBSERVATION		-				-				-				-				-				-				-																																																			
UGECAM MARSEILLE										BATIMENT B1																				Date: 18/02/2019																																																	
																				0										A										B										C										D										E									
																														AFFAIRE										Plan										Folio																													
																														N°										200351										TD-B1										09																			
																														TITRE FOLIO										GENERAL DIVERS 2																																							

TENSION: 230/400V			ICC MONO: 1.934kA			ICC TRI: 4.775kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			



UGECAM MARSEILLE	BATIMENT B1	 <div>ampéris</div> <div>Groupe Idex</div> <div>Valoriser les énergies</div>	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-B1			010		
				TITRE FOLIO			COMMANDE				

