


TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.304kA				ICC TRI: 3.405kA				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																	

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT B4		 <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		Folio	
						N° 200351		TD-B4		01	
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE			

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE : ACIER

MARQUE : LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = 1380 L = 600 P = 200

IP : 40 IK : 08 RAL : /

IS : / FORME : /

MODE DE POSE :

☒ AU MUR ☐ AU SOL

GAINE :

☐ OUI ☒ NON

☐ GAUCHE

☐ CENTRALE

☐ DROITE

REPARTITION :

☒ REPARTITEUR

☐ JEU DE BARRES

PORTE :

☐ OUI ☒ NON

☐ PLEINE

☐ VITREE

SERRURE : OUI CLE : NON

CADRE PIVOTANT : /

SOCLE : /

↳ HAUTEUR : /

DESIGNATIONS CIRCUITS :

☐ DILOPHANES GRAVEES

↳ FOND : BLANC

↳ TEXTE : NOIR

SOURCE

TRANSFORMATEUR HTA / BT :

S = 630kVA U2 = /

In = 1000A Icc3 = 20,8 kA

TARIFICATION :

☐ TB ☐ TJ ☒ TV

REGIME DE NEUTRE :

☐ TT ☐ IT ☒ TN - S

TABLEAU AMONT : TD J

REPERE : TD K

RESEAU

Réseau = 230 / 400 V

U Commande = 230V

I Nominal = 40A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	1.93	4.775
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS

☐ GAINE

SECTION : 3X150²+1x70+1x25

↳ AME : AR2V

☐ DIRECT

☐ BORNES A CAGE POUR ALU

☒ GRILLE DE DERIVATION

☐ PRISES / PLAGES

DEPARTS DES CABLES

☐ HAUT ☒ BAS

☐ GAINE

☐ DIRECT

☒ BORNES

☒ A VIS

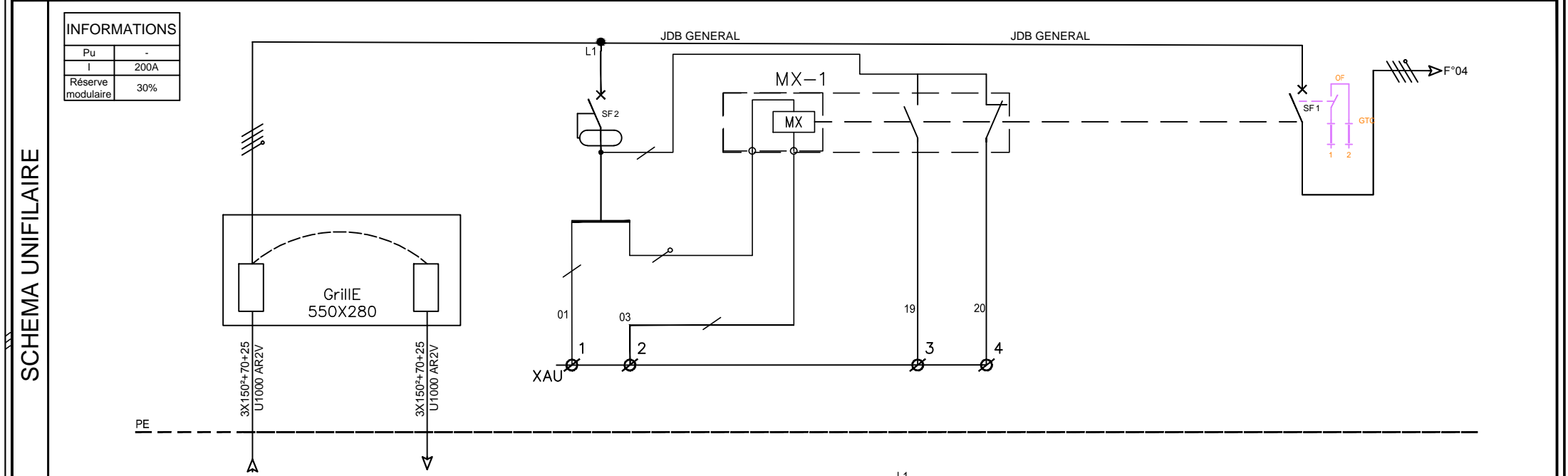
☐ A CLIPS

☐ SIMPLE

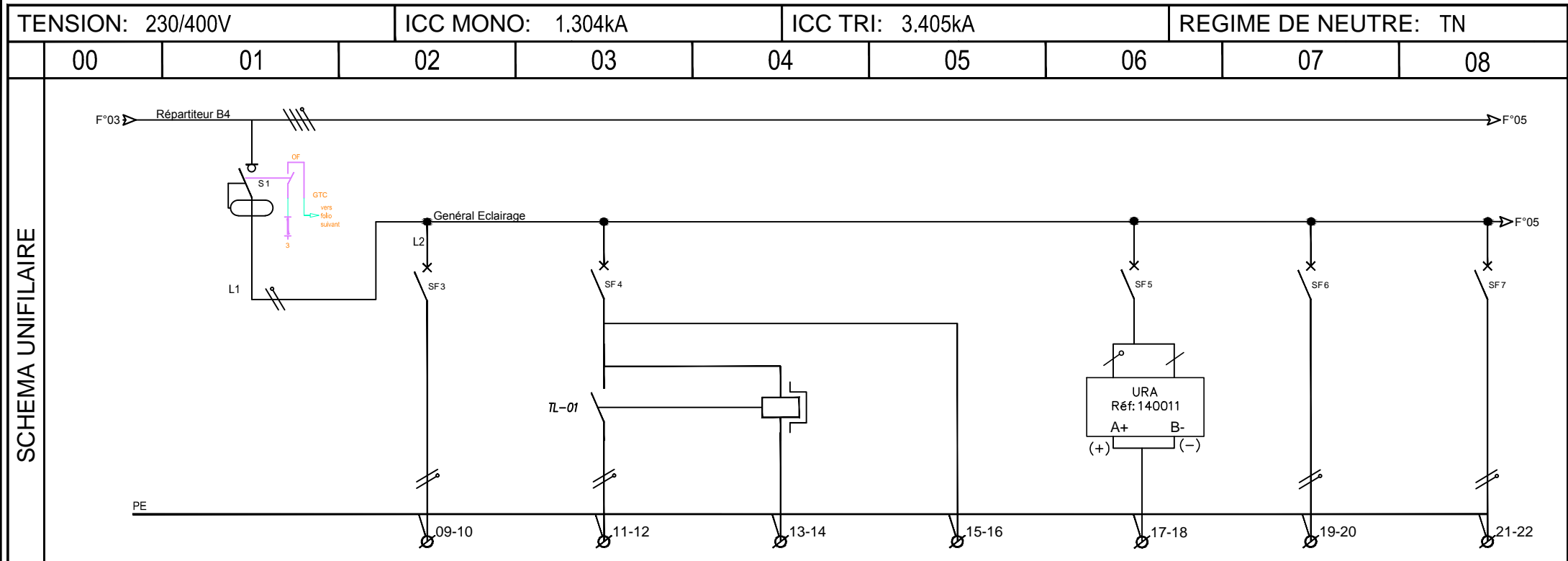
☐ 1 E / 2 S



REMARQUES : -



DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Arrivée DEPUIS Bâtiment B3	Départ Vers bâtiment D1	COUPURE D'URGENCE				ARRÊT D'URGENCE Déporté AVEC DEUX VOYANT					DISJONCTEUR GENERAL CONTACT				
		BORNES																
		REPERE																
		P	200 A	-														
		I	L1															
			L2															
			L3															
		L (m)	25	25														
		Cable	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						-						-				



D E P A R T	DESIGN.	Générale Eclairage					ECLAIRAGE Chambre 1-2-3-4					ECLAIRAGE CIRCULATION					BP circulation					BAES -					BAES					Eclairage RESERVE -					ECLAIRAGE VEILLEUR SALLE DE GARDE									
	BORNES								-																																					
	REPÈRE						3					7.1					Commande 7.1					-					7.2					5					9									
	P						-					-					-					-										-					-									
	I	L1																																												
		L2																																												
		L3																																												
	Cable	L (m)						-					-					-					-										-					-								
		S(mm²)						3G2.5²					3G1.5²					-					3G1.5²					3G1.5²					3G1.5²					3G1.5²								
		Type						U1000 R2V					U1000 R2V					-					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V					U1000 R2V								
	APPAREILLAGE		Inter Diff					Disj					Disj					TéleRupteur							Disj					Disj					Disj											
	TYPE		Modulaire					Modulaire					Modulaire					Modulaire							Modulaire					Modulaire					Modulaire											
	MODELE		iID					iDT40K					iDT40K					230V							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											
	COURBE							C					C												C					C					C											
	DIFFERENTIEL		300mA																																											
	IRTH.		-																																											
	IRMAGN.																																													
	OBSERVATION		-					-					-															-					-					-					-			

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B4

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

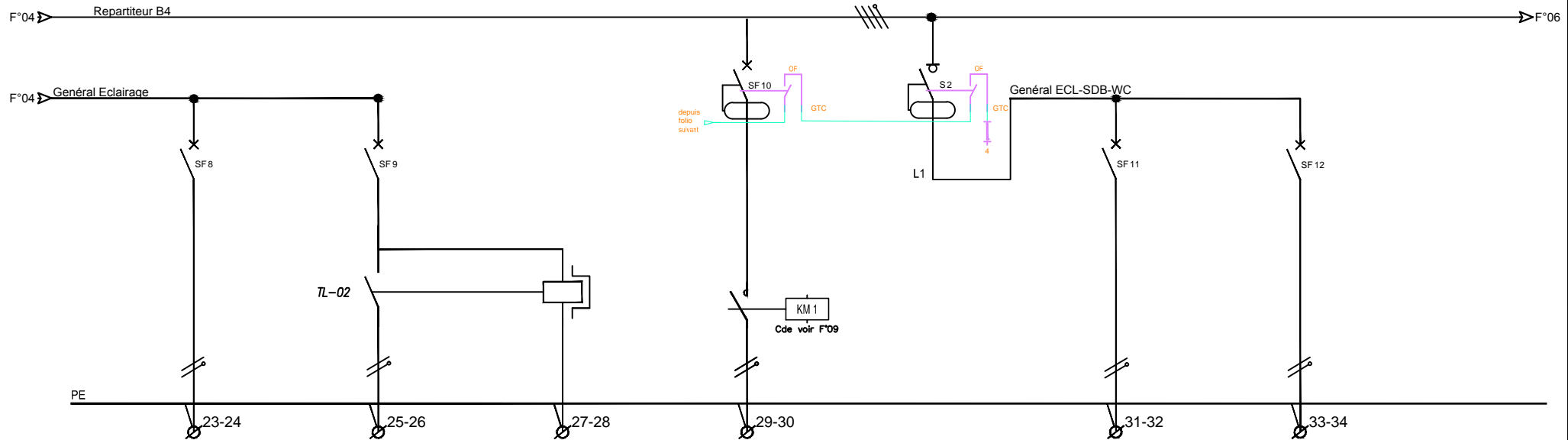
TD-B4

04

TITRE FOLIO

ECLAIRAGE

SCHEMA UNIFILAIRE



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Eclairage Cuisine -				ECLAIRAGE SEJOUR				BP circulation				Eclairage porche exterieur				Général privé				Eclairage WC et SDB personnels Applique lavabo				Eclairage WC							
	BORNES																																	
	REPERE		10				11				Commande 11				12				-				4				6							
	P		-				-				-				-				-															
	I	L1																																
		L2																																
		L3																																
	Cable	L (m)	-				-				-				-				-															
		S(mm²)	3G1.5²				3G1.5²				-				3G2.5²				-				3G1.5²				3G1.5²							
		Type	U1000 R2V				U1000 R2V				-				U1000 R2V				-				U1000 R2V				U1000 R2V							
APPAREILLAGE			Disj				9				Térupteur				Disj Diff				INTER DIF				Disj				Disj							
TYPE			Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire							
MODELE			iDT40K				iDT40K				230V				iDT40K				iID AC				iDT40K				iDT40K							
N. POLE			P+N				P+N								P+N				2P				P+N				P+N							
CALIBRE			10A				10A								10A				40A				10A				10A							
COURBE			C				C								C								C				C							
DIFFERENTIEL															300mA				30mA															
IRTH.																			-															
IRMAGN.																									-									
OBSERVATION			-				-								-				-				-				-							

TENSION: 230/400V

ICC MONO: 1.304kA

ICC TRI: 3.405kA

REGIME DE NEUTRE: TN

00

01

02

03

04

05

06

07

08

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

DEPART

DESIGN.	Général PC chambre		Prise de courant Cuisine Frigo jour - micro ondes		Prises de courant SEJOUR		PC SALLE DE GARDE		Prise de courant chambre 1-2-3-4		Alimentation VOLET						
BORNES																	
REPERE	GEN-PC CH		15		16		18		20		27						
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		Disj							
TYPE		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire		Modulaire							
MODELE		iID AC		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K							
N. POLE		2P		P+N		P+N		P+N		P+N							
CALIBRE		40A		16A		16A		16A		16A							
COURBE				C		C		C		C							
DIFFERENTIEL		30mA															
IRTH.		-															
IRMAGN.										-							
OBSERVATION	-		-		-		-		-		-						

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B4

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

AFFAIRE

N° 200351

TITRE FOLIO

0 0 A B C D E

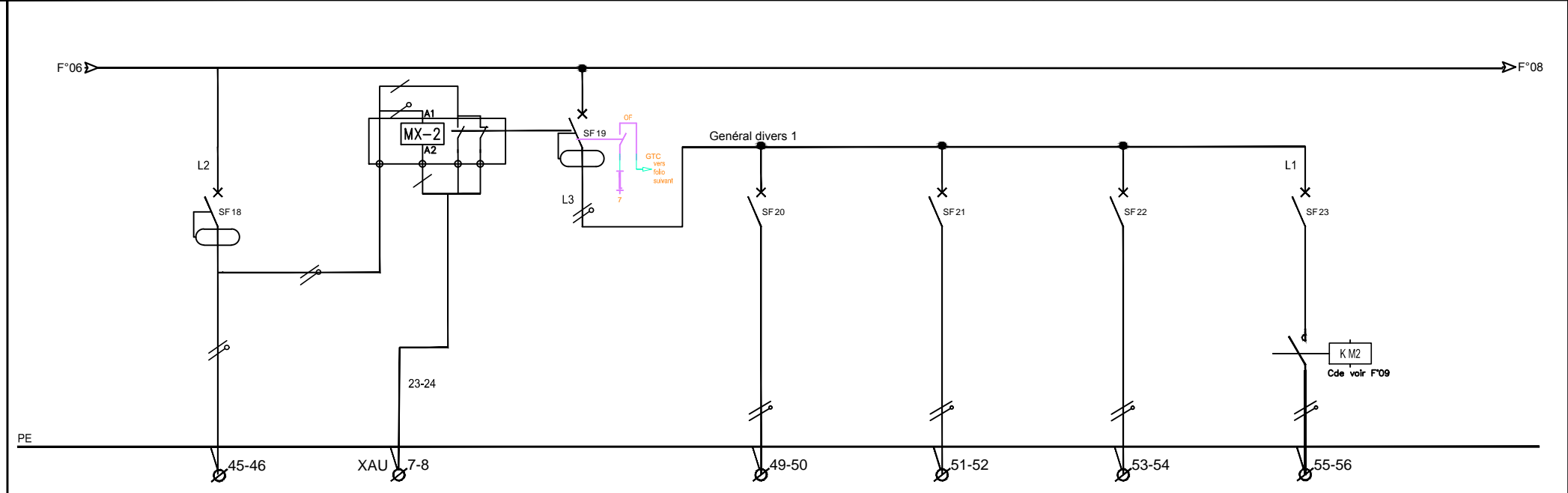
Plan

TD-B4

PRISE DE COURANT

Folio 06

SCHEMA UNIFILAIRE



DISTRIBUTION

D E P A R T	DESIGN.		Alimentation AU VMC					SIGNALISATION AU-CVC					Général climatisation					Alimentation clim 1					Alimentation clim 2					Alimentation VMC CHAMBE 1 SDB					Alimentation ventilation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	BORNES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT B4



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-B4				07	
TITRE FOLIO		GENERAL DIVERS 1					

SCHEMA UNIFILAIRE

DISTRIBUTION

GENERAL DIVERS 2

