

AFFAIRE n° 200351	INSTITUT MEDICO EDUCATIF 759 Chemin de camp bourjas 83610 COLLOBRIERES
-------------------------	--

MAITRE D'OUVRAGE		MAITRE D'OEUVRE		B.E.T.	
<p>UGECAM PACA-CORSE 42 Boulevard de la gaye 13275 Marseille cedex 09</p>		-		<p>Projet ingénierie conseil 36 Avenue Henri Matisse- le centaure 06200 Nice Tel: 04 97 08 11 25 - Fax: 09 70 61 60 80 contact@p-iconeil.fr</p>	
BUREAU DE CONTROLE	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOT n°: - Désignation : Schéma tableau électrique



TITRE :

22.TABLEAU BATIMENT Q


Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
A	18/11/2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD.Q	A	

LISTE DES ARMOIRES :

- 1.TABLEAU UNITE DE VIE - TD B1
- 2.TABLEAU UNITE DE VIE - TD B2
- 3.TABLEAU UNITE DE VIE - TD B3
- 4.TABLEAU UNITE DE VIE -TD B4
- 5.TABLEAU UNITE DE VIE -TD D1
- 6.TABLEAU UNITE DE VIE -TD D2
- 7.TABLEAU UNITE DE VIE -TD D3
- 8.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C3
- 9.TABLEAU ATELIER -TD C5
- 10.TABLEAU BATIMENT M - TD BATIMENT M
- 11.TABLEAUTIN BAT M - TD BAT M
- 12.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C7
- 13.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C8
- 14.TABLEAU UNITE DE VIE -TD C9
- 15.3TABLEAU UNITE DE VIE -TD E1
- 16.TABLEAU UNITE DE VIE -TD E2
- 17.TABLEAU UNITE DE VIE -TD E3
- 18.TABLEAU BATIMENT I - TD BAT I
- 19.TABLEAU UNITE DE VIE - TD A1
- 20.TABLEAU UNITE DE VIE - TD A2
- 21.TABLEAU UNITE DE VIE - TD A3
- 22.TABLEAU BATIMENT N - TD BAT N
- 23.TABLEAU BATIMENT O - TD BAT O
- 24.TABLEAU BATIMENT P - TD BAT P
- 25.TABLEAU BATIMENT Q- TD BAT Q
- 26.TABLEAU BATIMENT R - TD BAT R
- 27.TABLEAU BATIMENT K - TD BAT K
- 28.TABLEAU BATIMENT L - TD BAT L
- 29.TABLEAU BATIMENT J(modif) - TD BAT J
- 30.TABLEAUTIN 1 BATIMENT J - TD BAT J
- 31.TABLEAUTIN 2 BATIMENT J - TD BAT J
- 32.TABLEAUTIN 3 BATIMENT J -TD BAT J
- 33.TGBT (MODIF)
- 34.FAM (MODIF)

TENSION: 230/400V				ICC MONO: 1.133kA				ICC TRI: 2.294kA				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	GENERAL 1		/						33								
05	GENERAL 2		/						34								
06	GENERAL 3		/						35								
07	COMMANDE		/						36								
08	SIGNALISATION								37								
09									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 Q		 <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-Q		01							
						TITRE FOLIO		SOMMAIRE											

TOLERIE / ACCESSOIRES

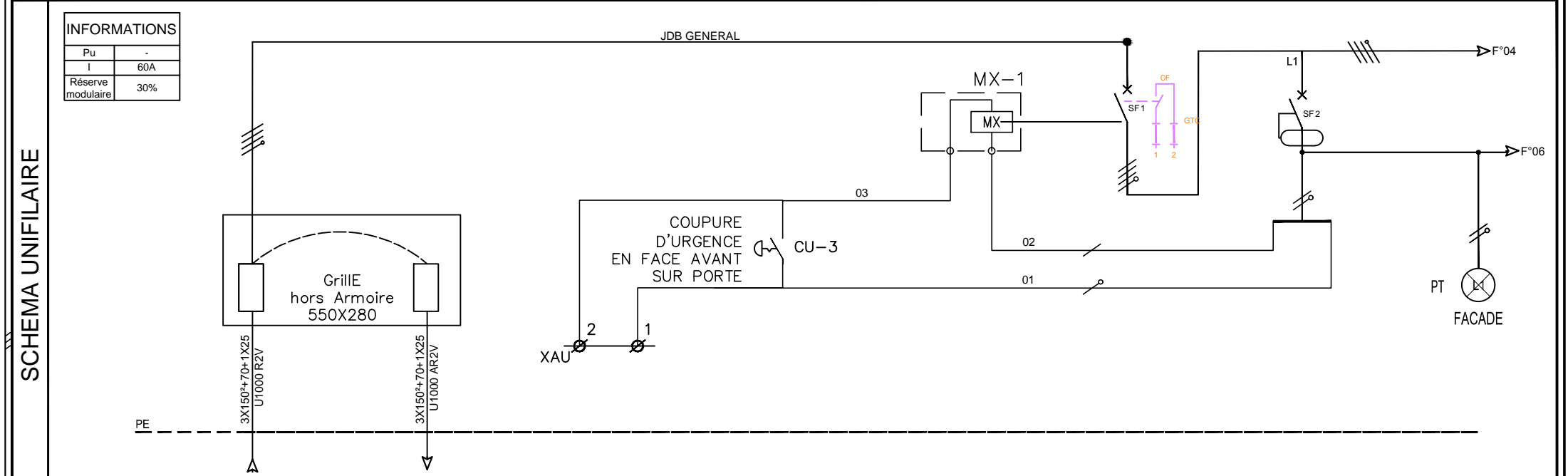
<p><u>ENVELOPPE :</u> ACIER</p> <p><u>MARQUE :</u> LEGRAND</p> <p><u>DIMENSIONS MAXI:</u></p> <p>H = 1200 L = 600 P = 200</p> <p><u>IP :</u> 40 <u>IK :</u> 08 <u>RAL :</u> /</p> <p><u>IS :</u> / <u>FORME :</u> /</p> <p><u>MODE DE POSE :</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> AU MUR <input type="checkbox"/> AU SOL</p>	<p><u>GAINE :</u></p> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON </div> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> GAUCHE <input type="checkbox"/> CENTRALE <input type="checkbox"/> DROITE </div> <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> <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON </div> <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> PLEINE <input type="checkbox"/> VITREE </div> <p><u>SERRURE :</u> OUI <u>CLE :</u> NON</p> <p><u>CADRE PIVOTANT :</u> /</p> <p><u>SOCLE :</u> /</p> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> HAUTEUR : / </div> <p><u>CHARNIERE :</u> GAUCHE</p>	<p><u>DESIGNATIONS CIRCUITS :</u></p> <p><input type="checkbox"/> DILOPHANES GRAVEES</p> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> FOND : BLANC </div> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> TEXTE : NOIR </div>
--	--	---	--

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 P</p> <p><u>REPERE :</u> TD Q</p>	<p><u>Réseau =</u> 230 / 400 V</p> <p><u>U Commande =</u> 230V</p> <p><u>I Nominal =</u> 60A</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>1.133</td> <td>2.294</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	1.133	2.294	Equipement	/	/	Filiation	/	/
(kA)	ICC1	ICC3											
Installation	1.133	2.294											
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> 3X150²+70+1X25</p> <div style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/> AME : AR2V </div> <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 type="checkbox"/> HAUT <input checked="" type="checkbox"/> BAS</p> <p><input type="checkbox"/> GAINE</p> <p><input type="checkbox"/> DIRECT</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> BORNES</p> <div style="margin-left: 20px;"> <input checked="" type="checkbox"/> A VIS <input type="checkbox"/> A CLIPS </div> <div style="margin-left: 40px;"> <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> 1 E / 2 S </div>



REMARQUES : -



DISTRIBUTION	DÉPART	DESIGN.	Arrivée DEPUIS Batiment P				Départ Vers bâtiment R				ARRÊT D'URGENCE Déporté				COUP DE POING ACCROCHAGE EN FACADE				COUPURE D'URGENCE				DISJONCTEUR GENERAL CONTACT				PROTECTION AUXILIAIRES CONTACT				PRESENCE TENSION				
		BORNES																																	
		REPERE					R				-				-				-				-				-				-				
		P	60 A								-				-				-				-				-				-				
		I	L1																																
			L2																																
			L3																																
		Cable	L (m)	85				25				-				-				-				-				-				-			
			S(mm²)									3G1.5²												4X16²				1.5²				1.5²			
			Type									U1000 R2V												U1000 R2V											
APPAREILLAGE																					Disj				Disj Diff										
TYPE																					Modulaire				Modulaire										
MODELE																					iC60N				iDT40K										
N. POLE																					4P				P+N										
CALIBRE																					40A				2A										
COURBE																					C				C										
DIFFERENTIEL																									300mA										
IRTH.																																			
IRMAGN.																																			
OBSERVATION																					-				-										


00	01	02	03	04	05	06	07	08
----	----	----	----	----	----	----	----	----



D E P A R T	DESIGN.						Salle de bain				RESERVES S/ACHATS				ENTREE				BAES -				ESPACE DES ARTS ET EXT				atelier chauffeur				BAES (TBS) -			
	BORNES REPERE																																	
	P						3				4				5				-				6				7				-			
							-				-				-				-				-				-				-			
	I	L1																																
		L2																																
	Cable	L3																																
		L (m)					-				-				-				-				-				-				-			
	S(mm²)					3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				3G1.5²				
	Type					-				-				-				U1000 R2V				-				-				U1000 R2V				
APPAREILLAGE			Inter Diff					Disj					Disj										Disj					Disj						
TYPE			Modulaire					Modulaire					Modulaire										Modulaire					Modulaire						
MODELE			IID					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			30mA																															
IRTH.			-																															
IRMAGN.																																		
OBSERVATION		IID TYPE AC				-				-				-								-				-				-				

Date:	18/02/2019	0	A	B	C	D	E
AFFAIRE		Plan				Folio	
N°	200351	TD-Q				04	
TITRE FOLIO		Général 1					

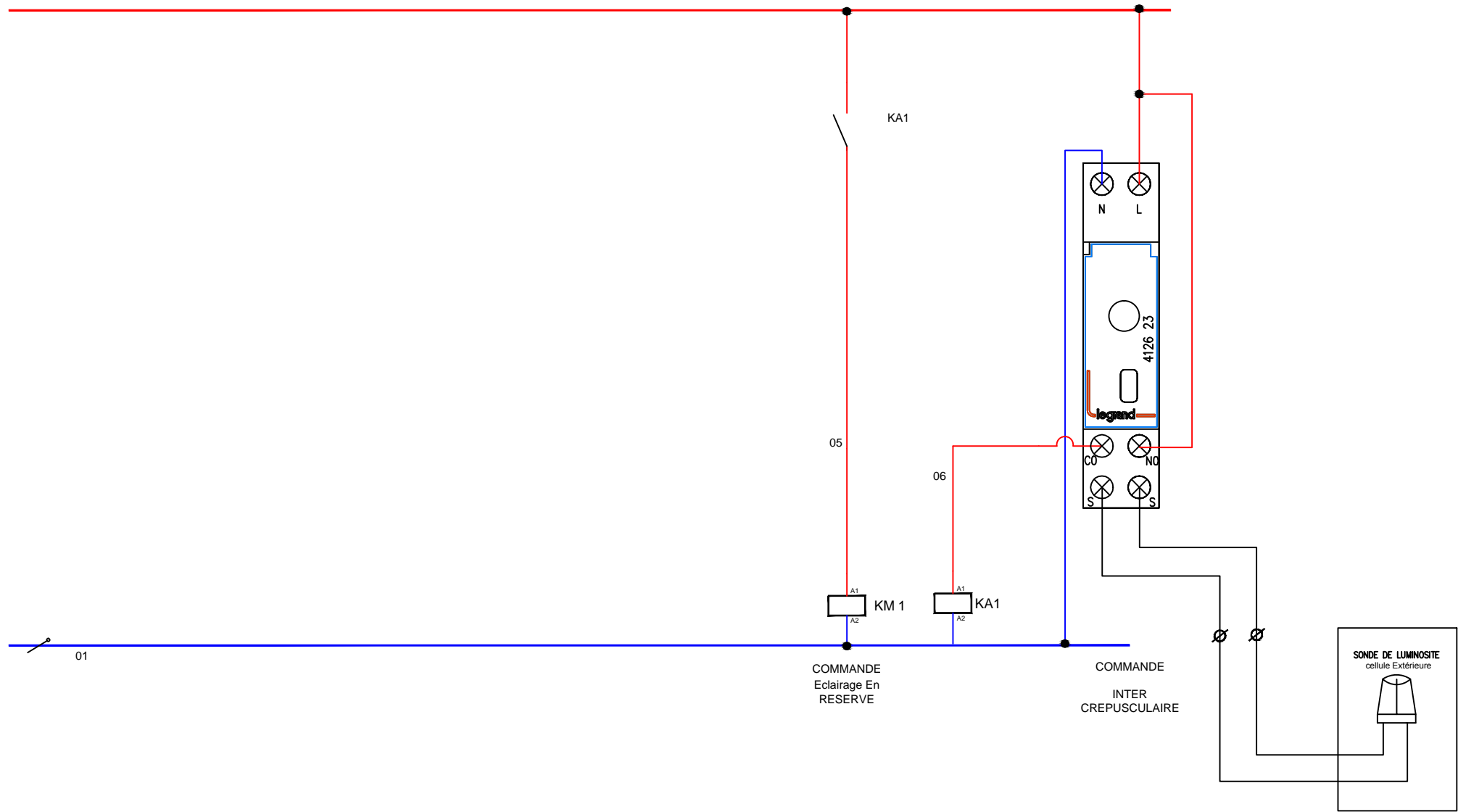
TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.133kA										ICC TRI: 2.294kA										REGIME DE NEUTRE: TN									
00		01		02		03		04		05		06		07		08																							
SCHEMA UNIFILAIRE																																							
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.					Non Identifié DISPO				CONVECTEUR				Non Identifié				ESPACE ARTS ENTREE				ESPACE ARTS INFORMATIQUE															
			BORNES REPERE					1				2				8				9				10															
			P					-				-				-				-																			
			I	L1																																			
				L2																																			
				L3																																			
			L (m)					-				-				-				-																			
				Cable S(mm²)					3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²				3G2.5²														
			Type						-				-				-				-				-														
APPAREILLAGE					Inter Diff				Disj				Disj				Disj				Disj				Disj														
TYPE			Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire				Modulaire																
MODELE			IID				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K																
N. POLE			4P				4P				P+N				P+N				P+N				P+N																
CALIBRE			40A				20A				16A				16A				16A				16A																
COURBE							C				C				C				C				C																
DIFFERENTIEL			30mA																																				
IRTH.			-																																				
IRMAGN.															-																								
OBSERVATION	IID TYPE AC								-				-				-				-																		

UGECAM MARSEILLE		BATIMENT Q		 Groupe IDEX Valoriser les énergies		29 Rue Gaston Castet 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-Q		05	
								TITRE FOLIO		Général 2			

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 1.133kA										ICC TRI: 2.294kA										REGIME DE NEUTRE: TN																																																				
00		01			02			03			04			05			06			07			08																																																											
SCHEMA UNIFILAIRE																																																																																		
DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.											Non Identifié										Non Identifié										Non Identifié										Non Identifié																																							
		BORNES																																																																																
		REPERE											11										-										-										-																																							
		P											-																				-																																																	
		I	L1																																																																															
			L2																																																																															
			L3																																																																															
			L (m)											-																				-																																																
		Cable	S(mm²)											3G2.5²										3G2.5²										3G2.5²										3G2.5²																																						
		Type											-										U1000 R2V										-										-																																							
	APPAREILLAGE											Inter Diff																																																																						
	TYPE											Modulaire																																																																						
	MODELE											IID										iDT40K										iDT40K										iDT40K										iDT40K																														
	N. POLE											4P										P+N										P+N										P+N										P+N																														
	CALIBRE											40A										16A										20A										20										20A																														
COURBE																					C										C										C										C																															
DIFFERENTIEL											30mA																																																																							
IRTH.											-																																																																							
IRMAGN.																															-																																																			
OBSERVATION	IID TYPE AC																				-										-										-										-																															

UGECAM MARSEILLE	BATIMENT Q	 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-Q			06	
				TITRE FOLIO		Général 3				

TENSION: COMMANDE			ICC MONO: 1.133kA			ICC TRI: 2.294kA			REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08			



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT Q



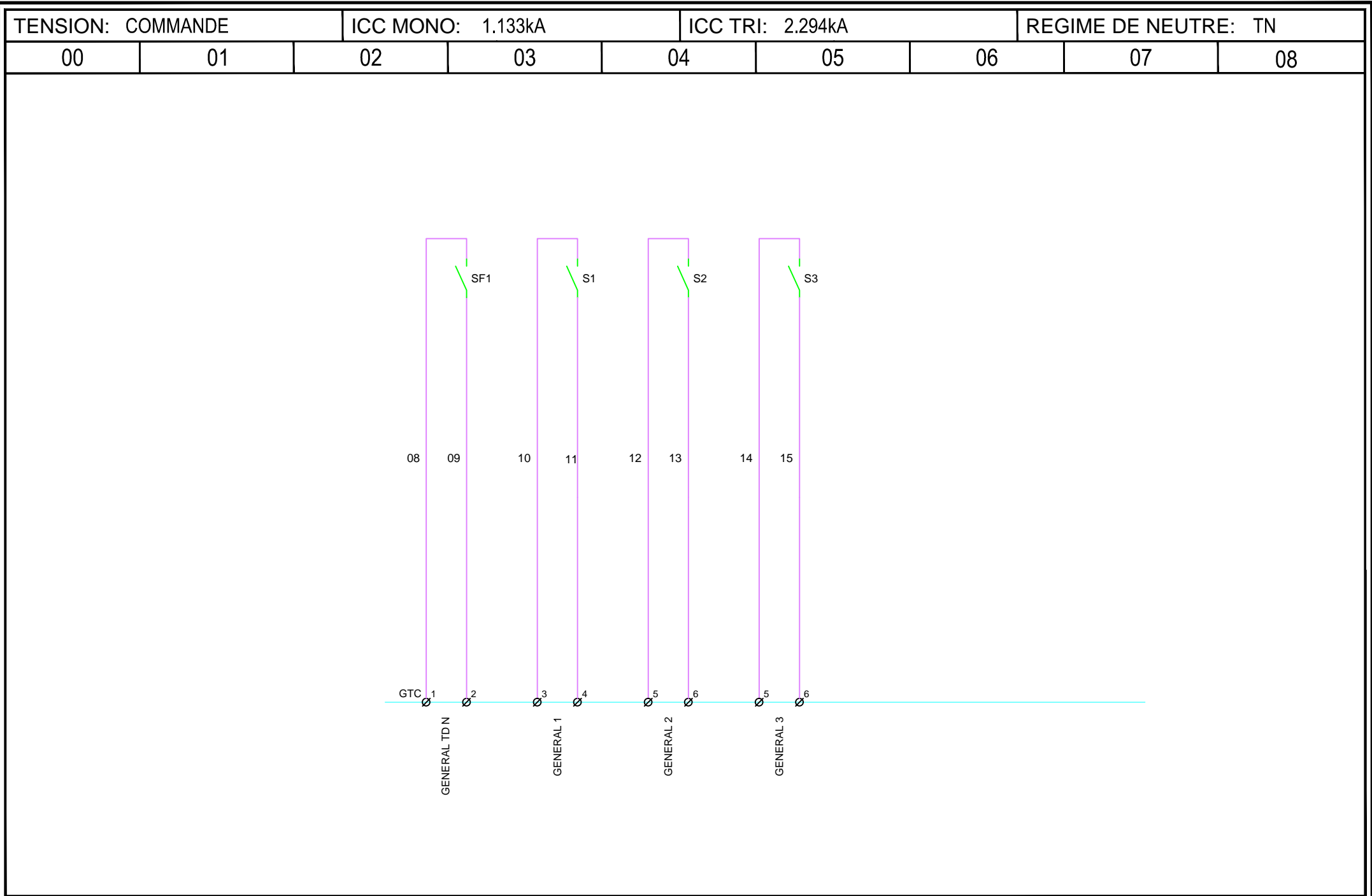
ampéris

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-Q			07		
TITRE FOLIO		COMMANDE					



UGECAM
MARSEILLE

BATIMENT Q



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-Q				08	
TITRE FOLIO		SIGNALISATION					