

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

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

LOT n°:	-	Désignation : Schéma tableau électrique
ENTREPRISE :		<p>Siège social : AMPERIS            9 rue Gaston Castel            ZAC de Saumaty Seon - BP 127            13222 Marseille Cedex 16            Tél. : 04 96 15 14 00            Fax : 04 96 15 14 01</p>

TITRE :	35.TABLEAUTIN CE
---------	------------------


Indice	Date	Modifications	Auteur	Vérificateur
A	03/09/2021	TEL QUE CONSTRUIT	RTA	MAB
0	18/02/2021	PREMIERE EDITION	RTA	MAB

ECHELLE		DATE		AUTEUR		VERIFICATEUR	
-		15/02/2020					
					N°	INDICE	
					TD.CE	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)
- 35.TABLEAUTIN CE

TENSION: 230/400V				ICC MONO: 0.985kA				ICC TRI: -				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	DISTRIBUTION		/						33								
05									34								
06									35								
07									36								
08									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 CE		 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-CE				01					
								TITRE FOLIO				SOMMAIRE									

TENSION: 230/400V		ICC MONO: 0.985kA		ICC TRI:		REGIME DE NEUTRE: TN		
00	01	02	03	04	05	06	07	08

TOLERIE / ACCESSOIRES

ENVELOPPE : ACIER

MARQUE : LEGRAND

DIMENSIONS MAXI:

H = 400 L = 300 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 : /  
CHARNIERE : DROITE

DESIGNATIONS CIRCUITS :

☐ DILOPHANES GRAVEES  
↳ FOND : BLANC  
↳ TEXTE : NOIR

SOURCE

RESEAU

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

Réseau = 230 / 400 V

U Commande = 230V

I Nominal = 60A

Intensités de Court-Circuit (ICC)

(kA)	ICC1	ICC3
Installation	0.985	-
Equipement	/	/
Filiation	/	/

ARRIVEES DES CABLES

DEPARTS DES CABLES

☒ HAUT ☐ BAS  
☐ GAINE

SECTION : 5G6  
↳ AME : R2V

☒ DIRECT  
☐ BORNES A CAGE POUR ALU  
☐ GRILLE DE DERIVATION  
☐ PRISES / PLAGES

☒ HAUT ☐ BAS  
☐ GAINE

☐ DIRECT  
☒ BORNES  
↳ ☒ A VIS  
↳ ☐ A CLIPS  
↳ ☐ SIMPLE  
↳ ☐ 1 E / 2 S



REMARQUES : -

UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT CE



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-CE			02		
TITRE FOLIO				CARACTERISTIQUE		

TENSION: 230/400V										ICC MONO: 0.985kA										ICC TRI: -										REGIME DE NEUTRE: TN													
		00			01			02			03			04			05			06			07			08																	
SCHEMA UNIFILAIRE	<div>INFORMATIONS</div> <table><tr><td>Pu</td><td>-</td></tr><tr><td>I</td><td>50A</td></tr><tr><td>Réserve modulaire</td><td>30%</td></tr></table>										Pu	-	I	50A	Réserve modulaire	30%	<div>JDB GENERAL</div> <div><div>3G10 U1000 R2V</div><div>PE</div><div>PE</div><div>S1</div><div>SF1</div><div>SF2</div><div>SF3</div><div>URA Réf: TB550 A+ B- (+) (-)</div><div>F°05</div><div>04-05</div><div>06-07</div><div>08-09</div><div>10-11</div></div>																										
	Pu	-																																									
	I	50A																																									
	Réserve modulaire	30%																																									
	DISTRIBUTION	D E P A R T	DESIGN.	Arrivée DEPUIS TD M										Coupure général					Lumière bureaux					Lumière placards					BAES					TBS									
			BORNES																																								
			REPERE																																								
			P	50A																																							
			I	L1																																							
				L2																																							
L3																																											
L (m)			20																																								
Cable			S(mm²)						3G2.5²					3G2.5²					3G1.5²					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											-					-					-																						

UGECAM  
MARSEILLE

BATIMENT CE



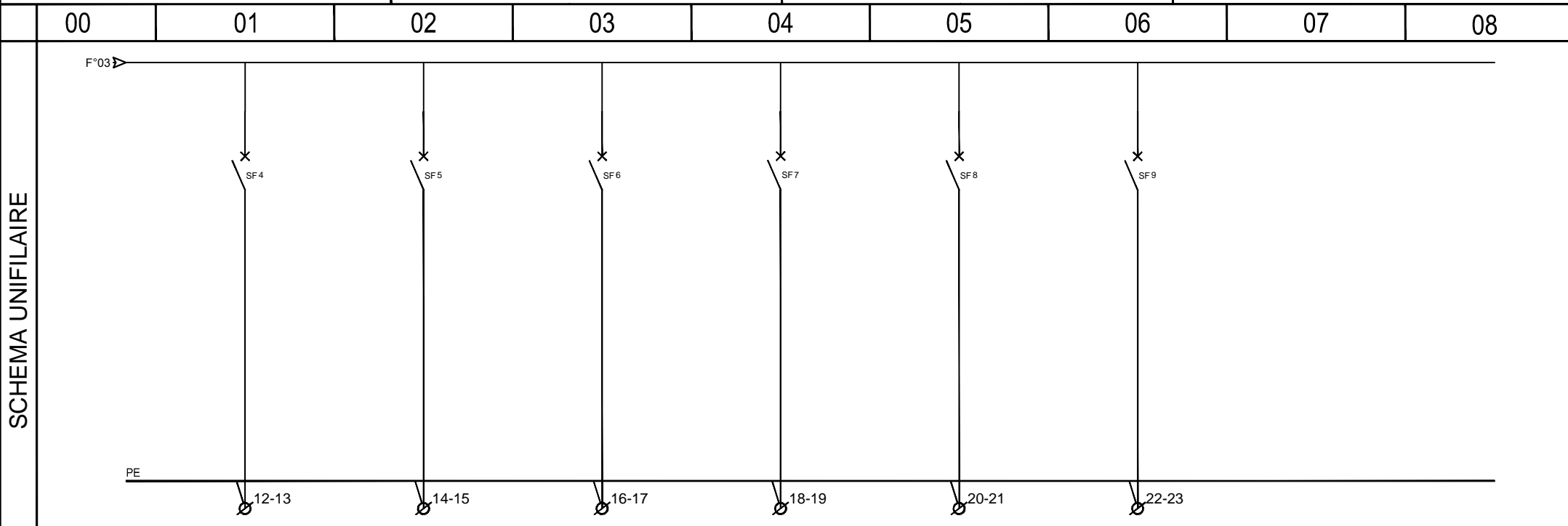
ampéris

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-CE			03		
TITRE FOLIO		GENERAL					

[illegible]

