



DESCRIPTION	Canalisation		Protection			Observations – O Infractions – I Mesures – M	
	Type	Section mm ²	In(A)	Réglage			PC (kA)
				I>(A)	I>>(A)		
Tableau : TD0/4	Localisation : Rez, aile 400		Type : CL1				
Tension nominale (V) : 3N400	Ice (KA) :		Plan n° :				
Alimentation de : TGBT 1N / Q601 via canalis 400	Canalisation (mm ²) : XVB 5G25		Nombre de circuit :				
Int.principal(In)(A) : IV 63	IP :		réfID: 366850700320				
Prise et éclairage TD			2x10		gI	HPC	
Eclairage secours			2x4		gI	HPC	
Interrupteur général			1V 63				
Fusibles généraux			3x40			HPC	
39-41	3 circuits	XVB	3G2,5	II 20 / 16			
	4 circuits	CRVB / VVB	1,5/2,5	II 16	G		
	33 circuits	CRVB / VVB	1,5/2,5	II 10/15	G		
35	1 circuit	VOB	2,5	2x16	gI		
	1 transfo Eres 230/24 V						
	TBTS - 300 VA avec						
	1 fusible au secondaire						

17012F-T-11-V-1993-1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

TD Salle informatique

- I 1509 Les schémas et/ou plans mis à jour et définitifs sont à prévoir (art. 16, 268-269 du RGIE).
- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE).
Y compris bornier.
- I F183 Laisser libre accès au tableau.
- I 1606 Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles (art. 19, 49.01 du RGIE).
Indice de protection IPXX-B à obtenir.
- O F184 Améliorer la pose et la fixation des canalisations électriques, y compris dans les faux-plafonds.
- O 1083 Les conducteurs non utilisés sont à éliminer ou à isoler à leurs extrémités.

TD0/2

- I 1216 Assurer la continuité de la mise à la terre du (des) conducteur(s) de protection (art. 70.05 du RGIE).
Voir notamment à gauche du tableau.
- I 1503 Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) à la réalité (art. 16, 268-269 du RGIE).
+ y indiquer le type et la section des canalisations électriques en départ
- I F123 Fixer les canalisations électriques suivant les règles de l'art.
- I 1063 Prévoir le dépoussiérage du tableau.
- I 1610 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (art. 16, 252 du RGIE).
Voir bornes de borniers.
- O 1083 Les conducteurs non utilisés sont à éliminer ou à isoler à leurs extrémités.
- O F124 Nous conseillons vivement de renseigner via repérage la position des jeux de barres derrière les cartas de protection du tableau.

TD0/3

- I 1063 Prévoir le dépoussiérage du tableau.
- I 1708 Adapter l'intensité nominale (In) du dispositif de protection, trop élevée pour la canalisation et/ou le récepteur installé en aval (art. 116, 117, 118 du RGIE).
Voir circuit 34 : actuellement : disjoncteur de 25A pour conducteurs de 2,5mm². Utiliser en lieu et place un disjoncteur de maximum 16A.
- O 1081 Nous conseillons de supprimer les canalisations hors d'usage.

TD0/4

- I 1606 Protéger correctement les pièces nues sous tension et accessibles (art. 19, 49.01 du RGIE).
Indice de protection IPXX-B requis.
- I 1509 Les schémas et/ou plans mis à jour et définitifs sont à prévoir (art. 16, 268-269 du RGIE).

TD Cafétéria

- I 1509 Les schémas et/ou plans mis à jour et définitifs sont à prévoir (art. 16, 268-269 du RGIE).
- I 1063 Prévoir le dépoussiérage du tableau.
- I F125 Nommer le tableau via repérage en face avant.
- O 1061 La tension nominale doit être affichée de manière apparente en un endroit judicieusement choisi.
- O 1062 Le pictogramme "danger électrique" doit être apposé de façon durable sur le tableau.

TD Boutique

- I 1085 Prévoir des souliers de câbles pour les conducteurs multibrins.
Voir circuit K.
- I 1509 Les schémas et/ou plans mis à jour et définitifs sont à prévoir (art. 16, 268-269 du RGIE).

TD Guichet 0A4

- I 1503 Adapter le(s) schéma(s) unifilaire(s) à la réalité (art. 16, 268-269 du RGIE).
Voir notamment :
 - circuit Q24 (partie normal)
 - circuit Q3 (partie secours)
 - prévoir schéma as built suivant modifications manuscrites
- I F126 Refermer la boîte de connexions à environ 1m à droite du tableau.

TE Aile 300 (aile 200, trémie technique HVAC face TD HVAC OL1)

- O 1063 Prévoir le dépoussiérage du tableau.