



125 Av. Abraham Louis Breguet

Z.A.C. de Gavary

83 260 La Crau

Tél.:04.98.01.25.25 Fax.:04.98.01.25.00

BUREAUX SAUNIER TOULON

C	29/04/2025	Mise à jour	DS	LM	DC
B	18/03/2025	Mise a jour	NT	LM	DC
A	27/11/2023	Modif voir nuage rouge	MG	AC	AC
0	08/11/2023	Création du document	MG	AC	AC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

Schéma TGBT P.T02-R+1

Informations document	
Echelle: sans	Format papier: A4
Statut: BPO <input checked="" type="checkbox"/> BPE <input type="checkbox"/> TQC <input type="checkbox"/>	
Observations: -	

Affaire :

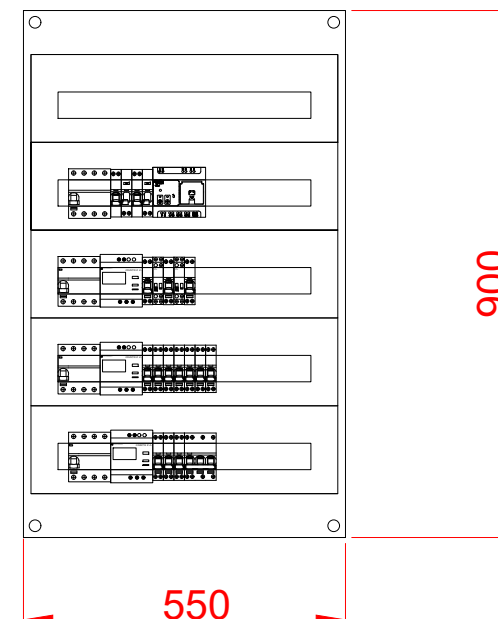
P.0218429.A.44

Nom du
fichier DAO :

SCH05C-TGBT P.T.02_R+1.dwg

Plan :

SCH05



Sommaire										
XXX	TITREFOLIO	I0	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH
001	Sommaire	/	/	/	/					
002	Caractéristique	/	/	/	/					
100	Général	/	/	/	/					
300	Eclairages	/	/	/	/					
301	Eclairages	/	/	/	/					
400	Prises de courant	/	/	/	/					
401	Prises de courant	/	/	/	/					
500	CVC/Chauffages	/	/	/	/					
800	Arrêt d'urgence	/	/	/	/					

Ind.C

CARACTERISTIQUES

ENVELOPPE

Sur châssis : Oui ☐ Non ☒

Matériaux : Métal ☐ Plastique ☒

IS : ... Forme : ...

IP : ... IK : ...

RAL : ...

Porte : Pleine ☒ Vitrée ☐ Sans ☐

Serrure : Avec ☐ Sans ☒

Gaine : Avec ☐ Sans ☒

Réhausse : Avec ☐ Sans ☒

Dimensions disponibles : voir folio 003

Mode de pose : Mural ☒ Sol ☐

Accès aux raccordement arrière : Oui ☐ Non ☒

Anneaux de levage : Oui ☐ Non ☒

ETIQUETTAGE

	Normal	Ondulé	Secours
Type	DILOPHRAMME
Fond	BLANC
Texte	NOIR

*Préciser les départs en amont du général.

*Prévoir pochette porte plan.

Synoptique fonctionnel sur la face avant : Oui ☐ Non ☒

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

	Normal	Ondulé	Secours
S.L.T	TT
Ik3 max	3kA
Ik1 max	2kA
Puissance

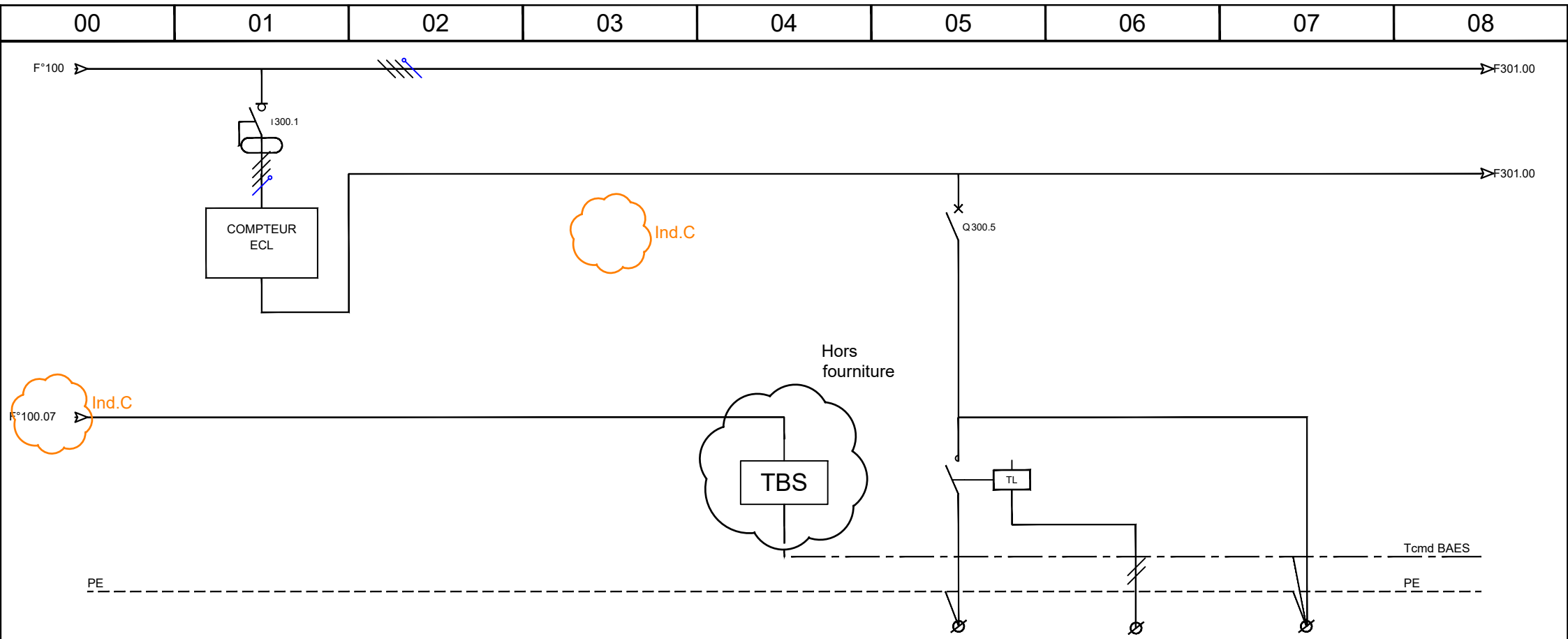
CABLAGE

Arrivées des câbles : Haut ☒ Bas ☐

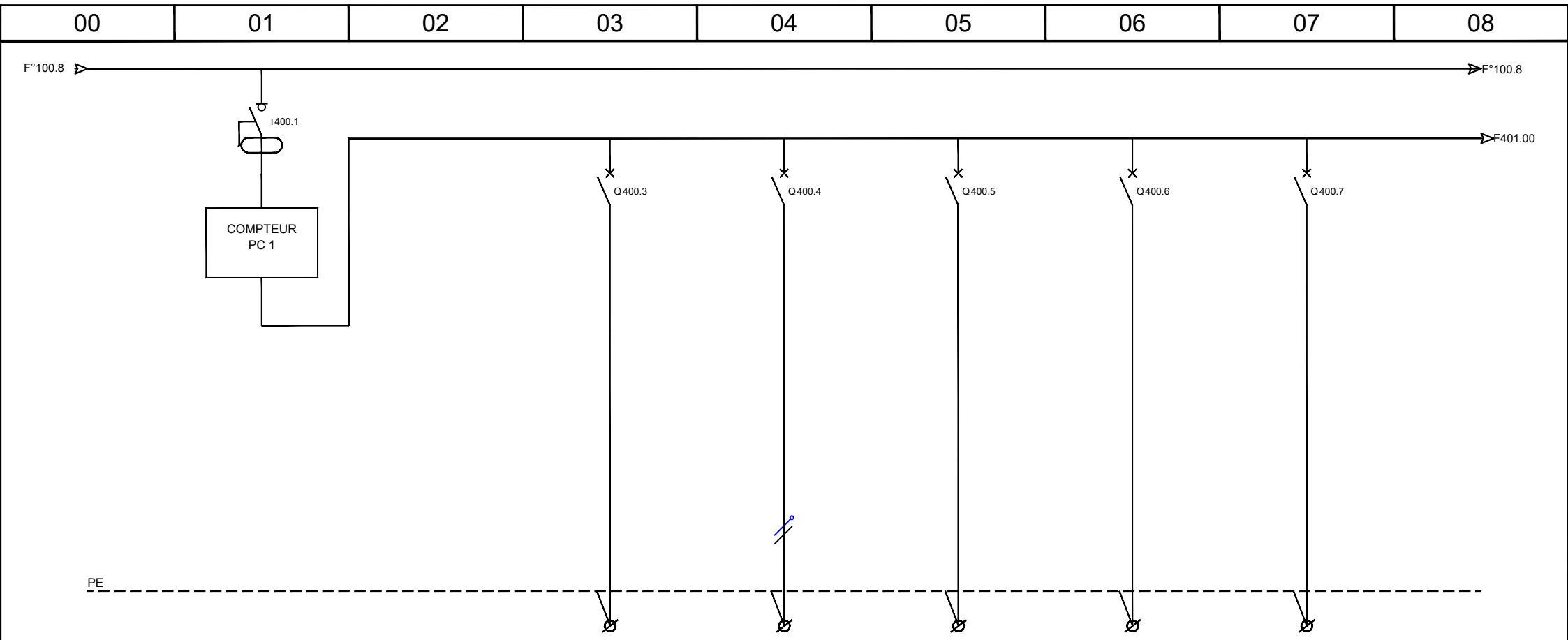
Départs des câbles : Haut ☒ Bas ☐

REMARQUES PARTICULIERES

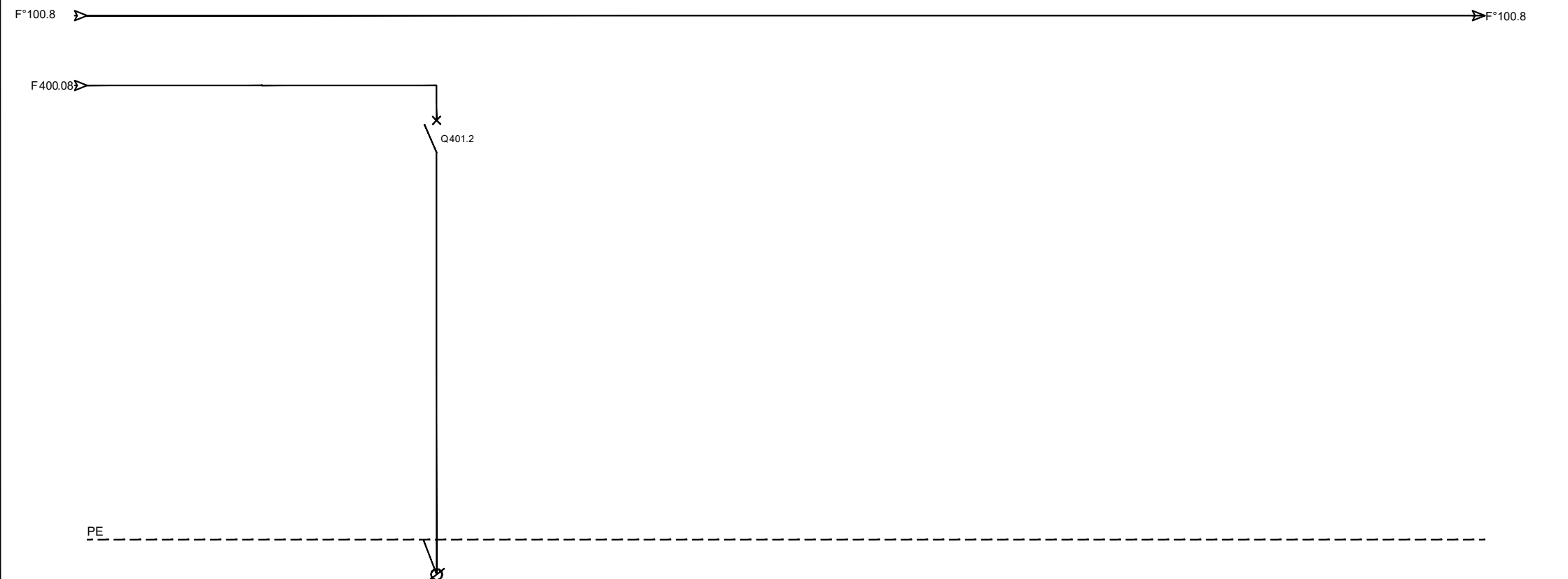
Réserve 20%
Largeur maxi 600mm

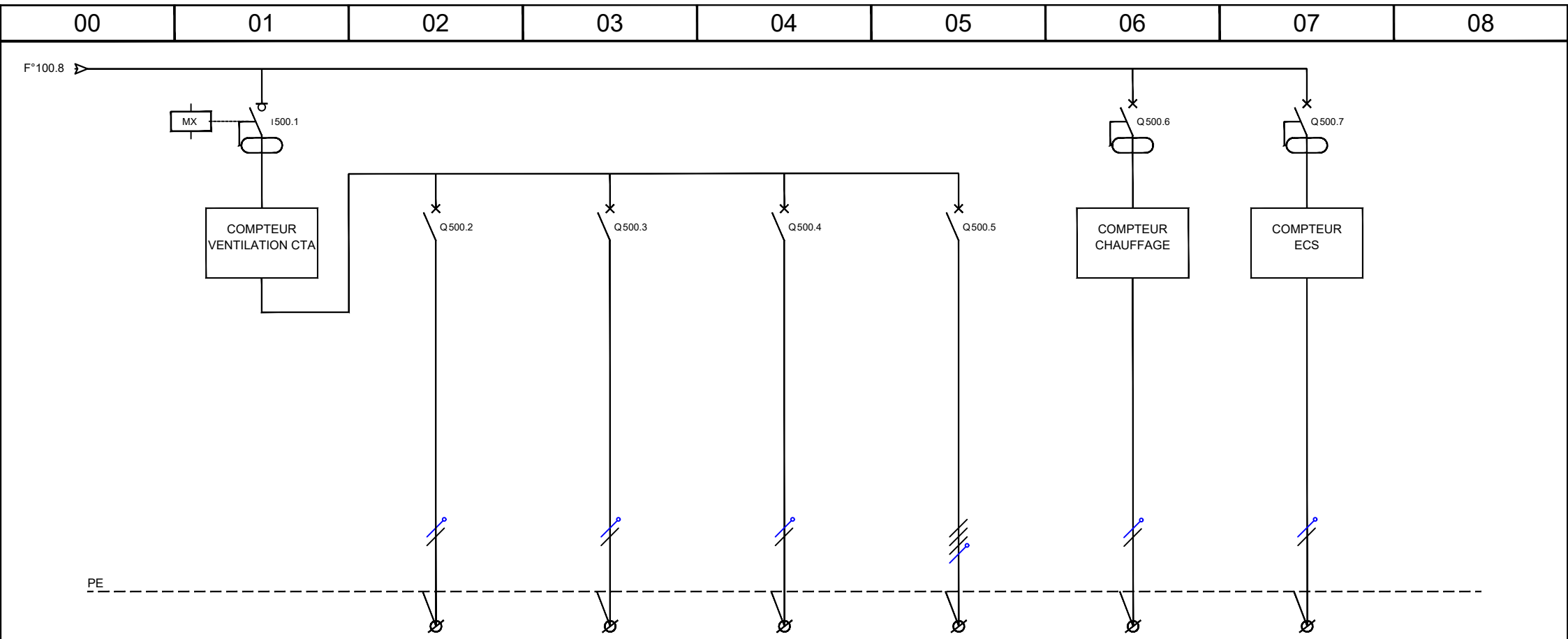


Départ	Bornes											XP	-	-	-	-	XP	-	-	+	-	XP	-	-	+	-										
	Repère	GEN. ECL.										1-1					1-3					1S														
Câble	Désignation	Générale éclairage										Eclairage Plateaux R+1					Commande Eclairage plateaux BP					BAES Plateaux														
	Puissance																																			
	Phase																																			
	Longueur																																			
Protection	Section											3G1.5					3G1.5					5G1.5														
	Type de câble											U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V														
	Appareillage	Inter Diff										Disjoncteur										Disjoncteur														
	Modèle											IDT40K										IDT40K														
Accessoires	Nb. pôles	4P										2P1D										2P1D														
	Calibre	40A										10A										10A														
	Ir.th																																			
	Ir.mg																																			
Observations	Différentiel	300mA																																		
	Type	AC																																		
	Accessoires	CPT																																		
	Observations																																			



Départ	Bornes																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

[illegible]



Départ	Bornes							XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-										
	Repère		GEN. CVC/CHAU					3-1					3-2					3-5					3-8					3-6					3-7					Ind.C									
	Désignation		Générale CVC/ Chauffage					Alim Unité interieur 1					Alim Unité interieur 2					Alim CTA					Alim Unité extérieure (Toiture)					Alim CHAUFFAGE WC					Alim BECS WC														
	Puissance																																														
	Phase																																														
Câble	Longueur																																														
	Section							3G1.5					3G1.5					3G2.5					5G2.5					3G2.5					3G2.5														
	Type de câble							U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V					Ind.C					U1000-R2V					U1000-R2V									
Protection	Appareillage		Inter Diff					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur					Disj Diff					Disj Diff									
	Modèle	Courbe	IID					IDT40K		C			IDT40K		C			IDT40K		C			IDT40K		D			IDT40K		C			IDT40K		C												
	Nb. pôles	Calibre	4P		40A			2P1D		10A			2P1D		10A			2P1D		10A			4P3D		20A			2P 1D		16A			2P 1D		16A												
	lr.th	lr.mg																																													
	Différentiel	Type	300mA		AC																							30mA		AC			30mA		AC												
	Accessoires		MX				CPT																																								
	Observations																																														

00

01

02

03

04

05

06

07

08

