



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 à jour	NT	LM	DC
A	06/09/2024	Modification Urssaf	MG	DC	DC
0	27/02/2023	Création du document	MG	AC	AC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

Schéma TD R+4

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 :

SCH08C-TD R+4.dwg

Plan :

SCH08

Imprimé le : 15-mai-25
Par : DORIAN SAUNIER
Nombre de folios :18

Sommaire										
XXX	TITREFOLIO	I0	IA	IB	IC	ID	IE	IF	IG	IH
001	Sommaire	/	/	/						
002	Caractéristique	/	/	/						
100	Général	/	/	/						
300	Eclairages	/	/	/	/					
301	Eclairages	/	/	/	/					
302	Eclairages	/	/	/	/					Ind.C
303	Eclairages	/	/	/	/					
304	Eclairages	/	/	/	/					
400	Prises de courant	/	/	/	/					
401	Prises de courant	/	/	/	/					
402	Prises de courant	/	/	/	/					
403	Prises de courant	/	/	/	/					
500	CVC	/	/	/	/					
501	Chauffages	/	/	/	/					
502	ECS	/	/	/	/					
800	Arrêt d'urgence	/	/	/	/					
801	Cmd. Ecl.	/	/	/	/					

CARACTERISTIQUES

ENVELOPPE

Sur châssis : Oui ☐ Non ☒

Matériaux : Métal ☐ Plastique ☒

IS : ... Forme : ...

IP : 30 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	6.3kA
Ik1 max	3.4kA
Puissance	45kVa

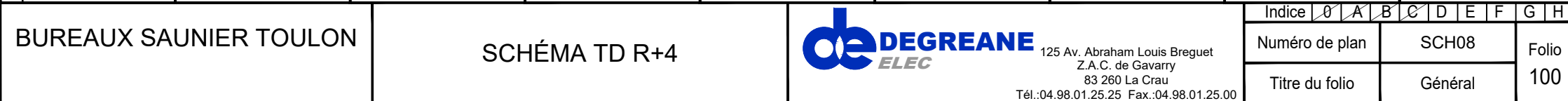
CABLAGE

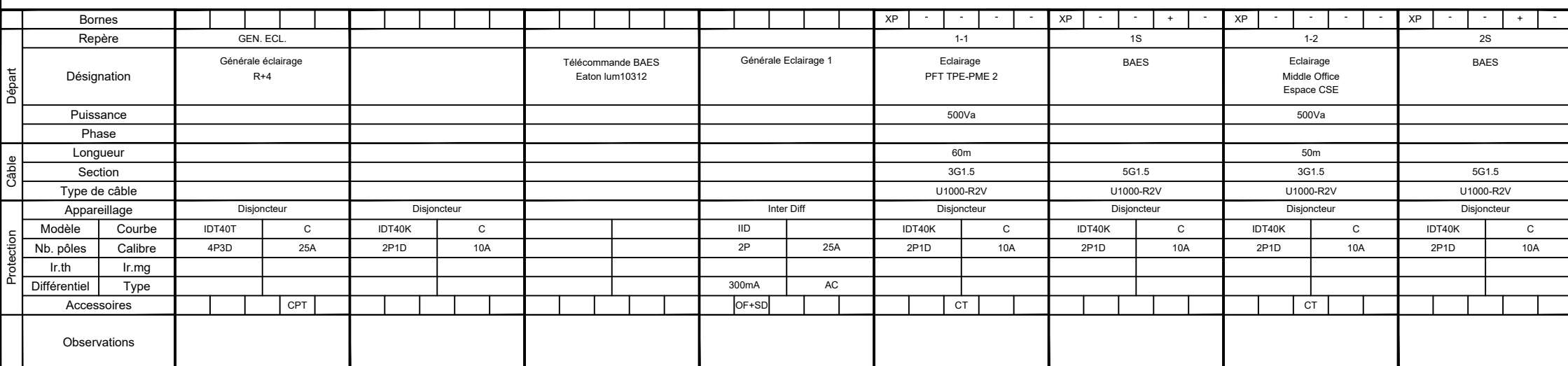
Arrivées des câbles : Haut ☒ Bas ☐

Départs des câbles : Haut ☒ Bas ☐

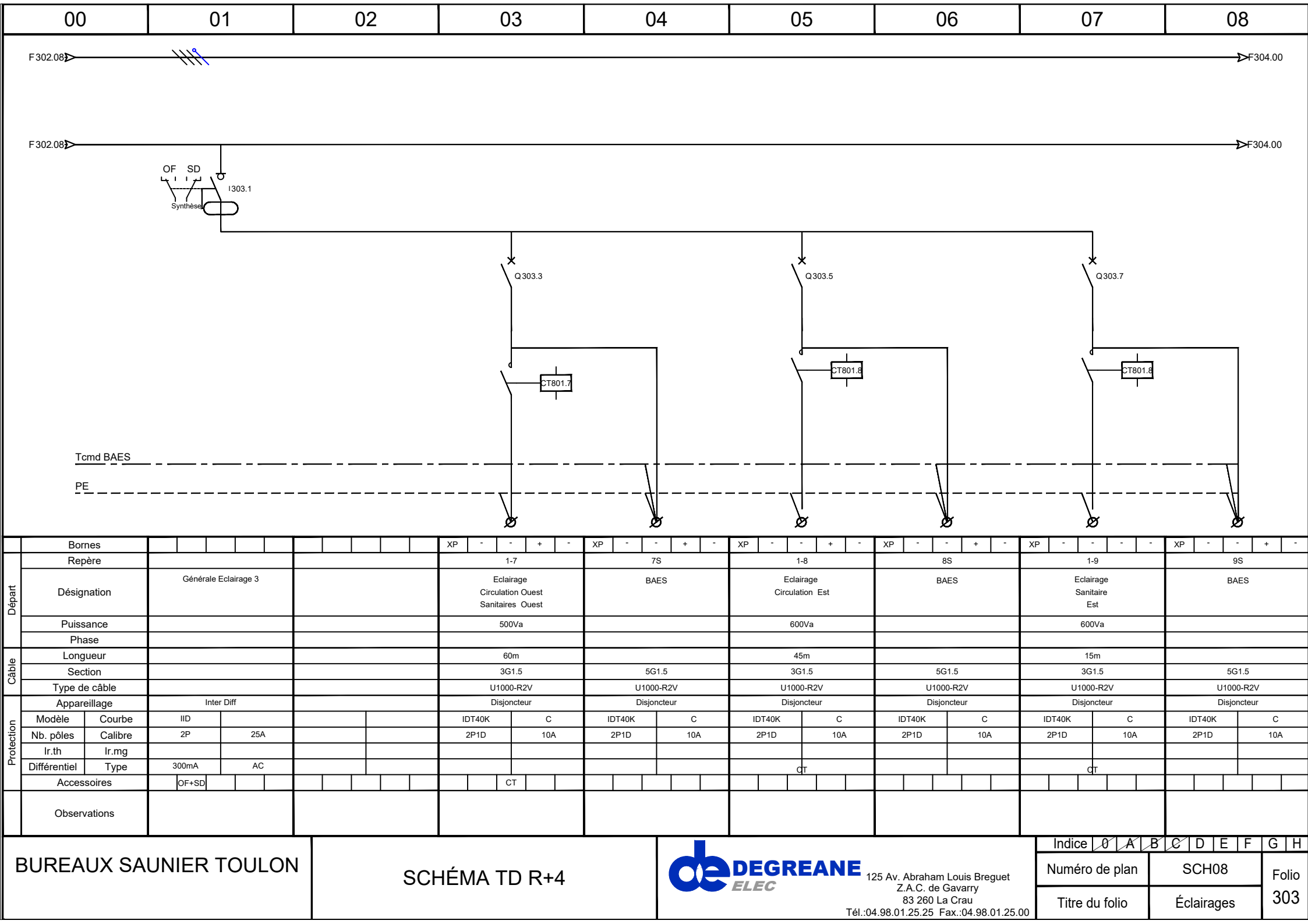
REMARQUES PARTICULIERES

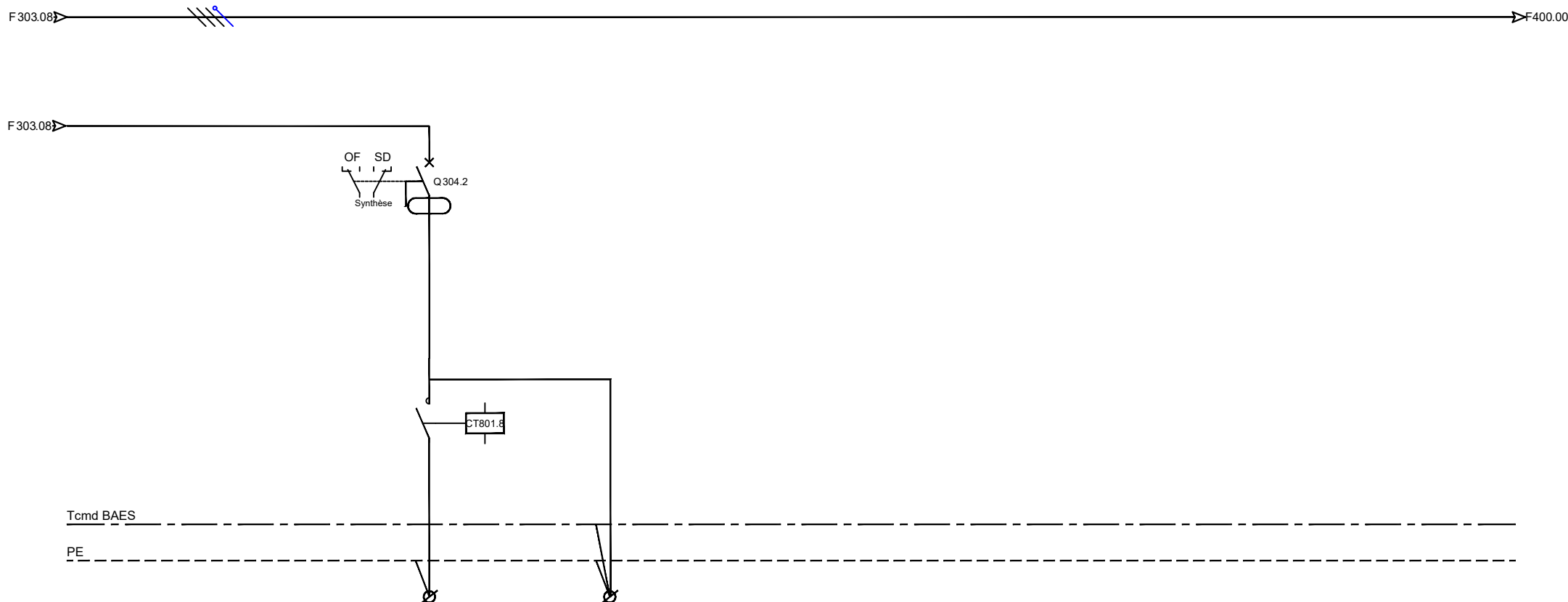
Réserve 20%
Largeur MAX 1200 mm

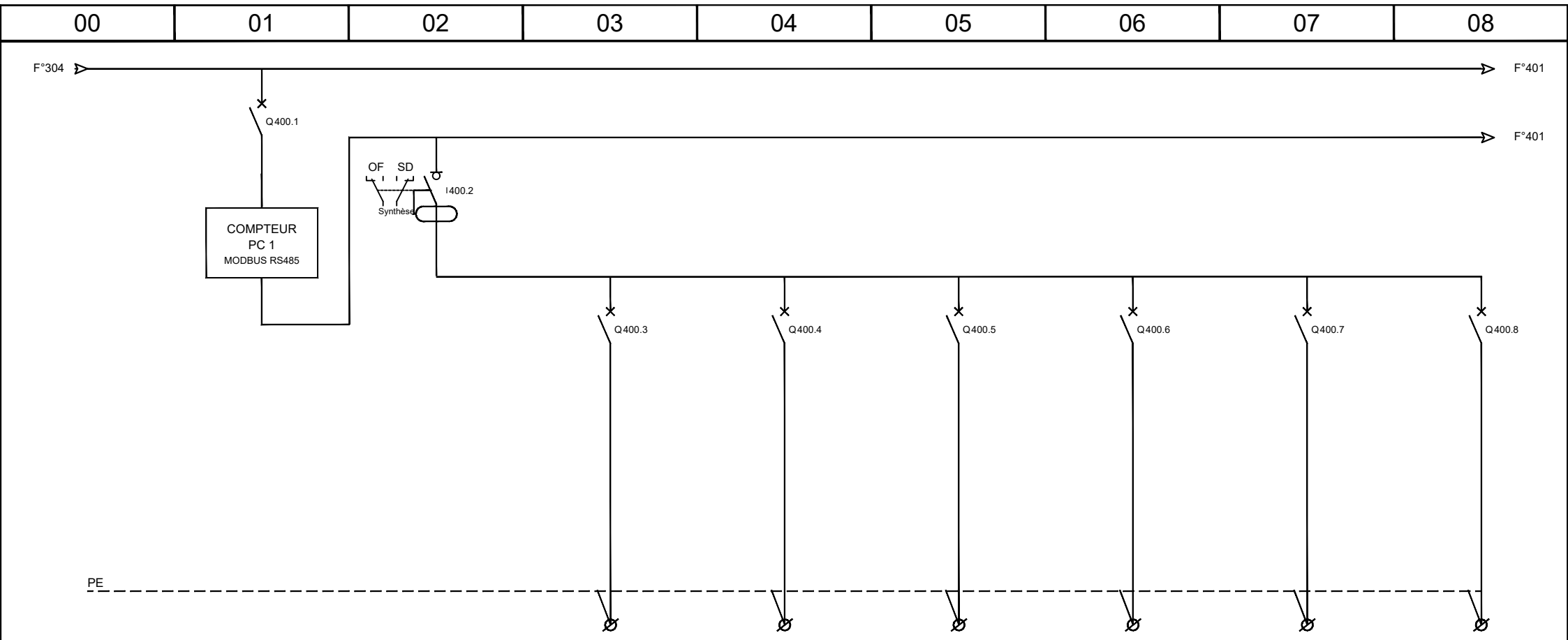




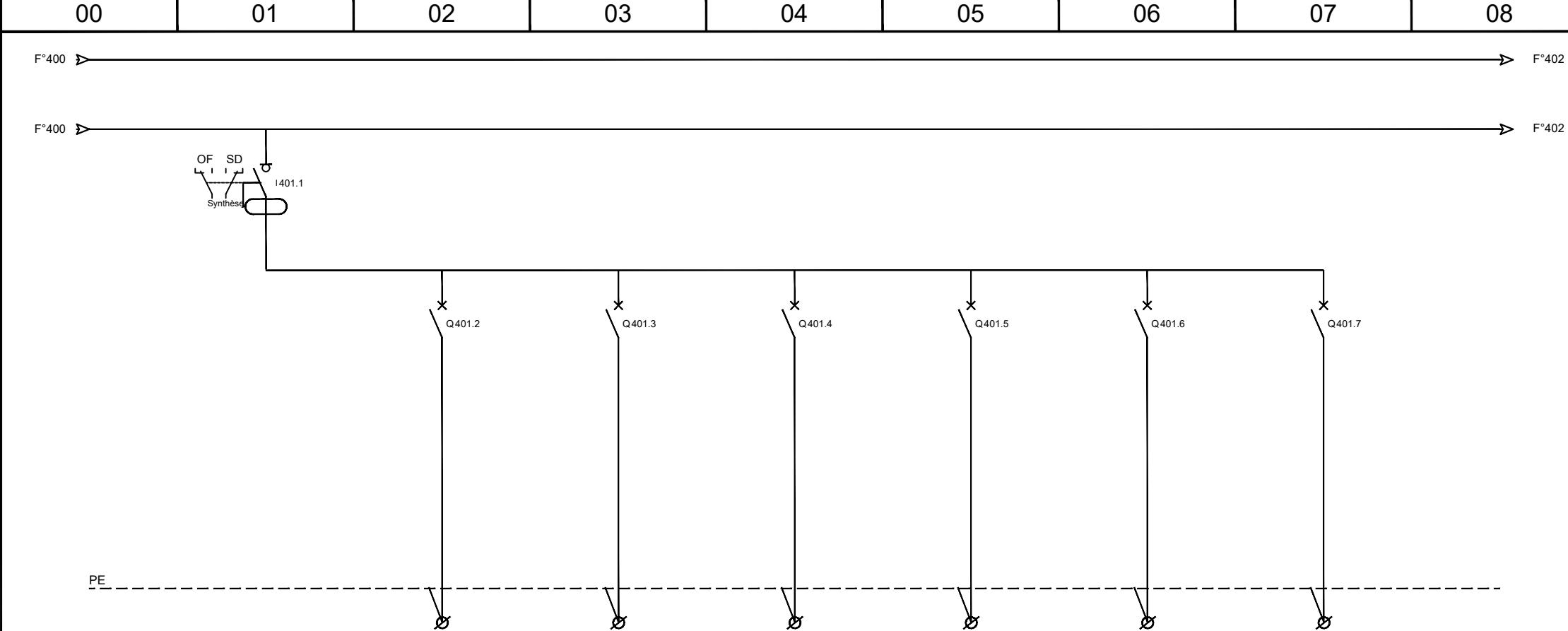
[illegible]



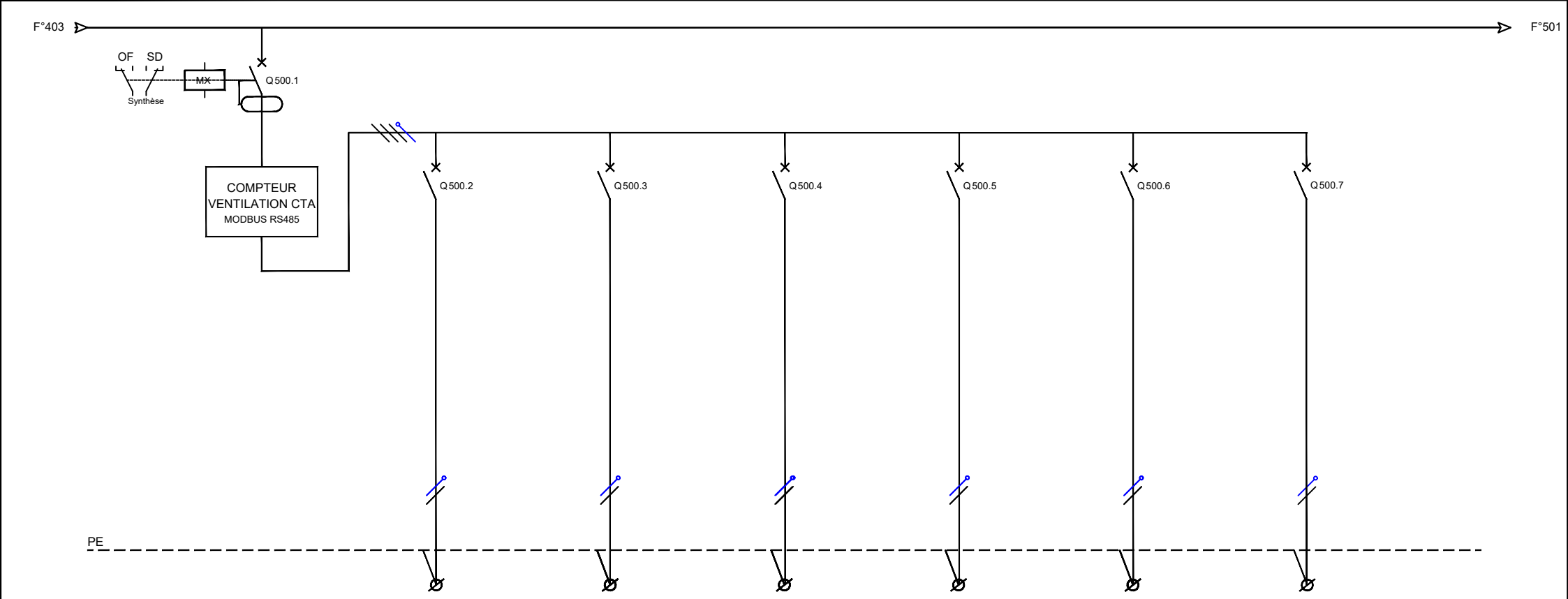
[illegible]



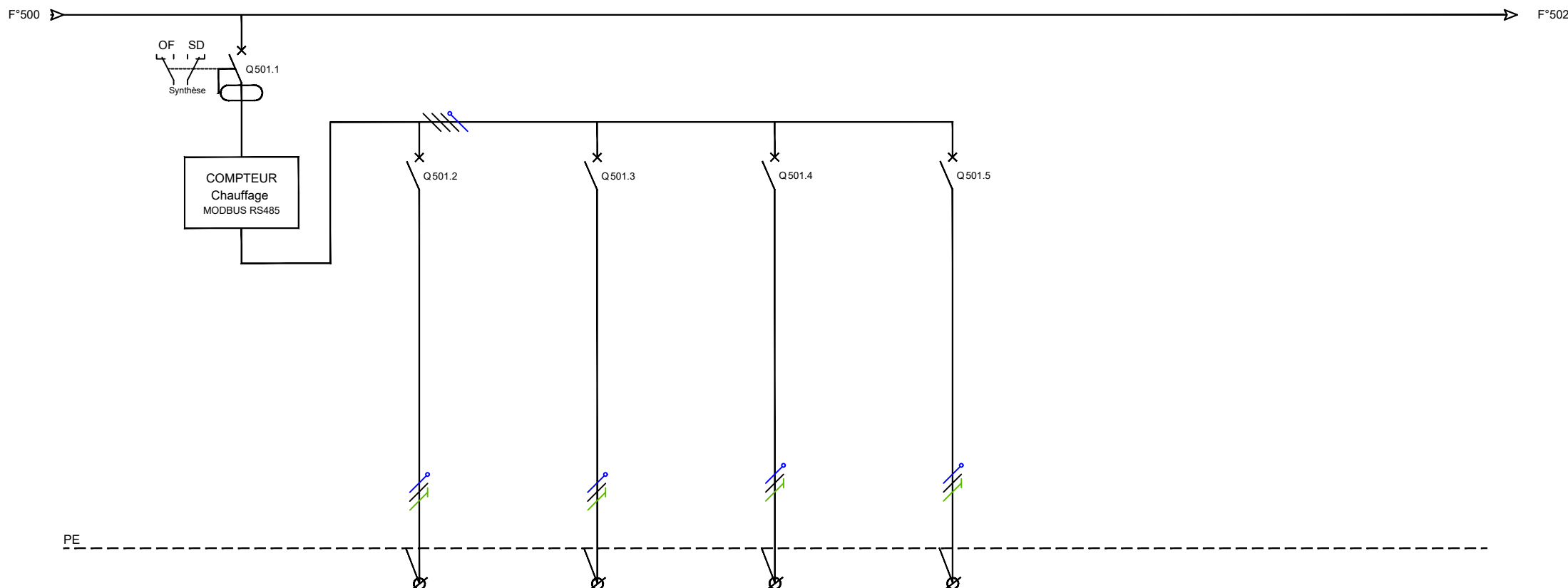
Départ	Bornes									XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-
	Repère		GEN. PRISE				DEPART PC				2-1				2-2				2-3				2-4				2-5				2-6								
	Désignation		Générale prises Prises 2P+T R+4				Générale PC 2P+T Poste de travail 1				Prises 2P+T PFT TPE-PME 2				Prises 2P+T PFT TPE-PME 2				Prises 2P+T Middle Office				Prises 2P+T Middle Office Espace CSE				Prises 2P+T Espace collaboratif				Prises 2P+T Espace collaboratif								
	Puissance										1000vA				1000vA				1000vA				1000vA				1000vA				1000vA								
	Phase																																						
Câble	Longueur										60m				60m				50m				50m				35m				35m								
	Section										3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5								
	Type de câble		U1000-R2V								U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V								
Protection	Appareillage		Disjoncteur				Inter Diff				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur								
	Modèle	Courbe	IDT40N		C		IID				iDT40K		C		iDT40K		C		iDT40K		C		iDT40K		C		iDT40K		C		iDT40K		C						
	Nb. pôles	Calibre	4P3D		40A		4P		40A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A						
	Ir.th	Ir.mg																																					
	Différentiel	Type					30mA		SI																														
	Accessoires					CPT			OF+SD																														
	Observations																																						



Départ	Bornes							XP	-	-	-	-		XP	-	-	-	-		XP	-	-	-	-		XP	-	-	-	-		XP	-	-	-	-						
	Repère		DEPART PC					2-7				2-8				2-9				2-10				2-11				2-12														
	Désignation		Générale PC 2P+T Poste de travail 2					Prises 2P+T Bureau SA TI 1				Prises 2P+T Bureau 8P SA TI 1				Prises 2P+T SA TI 2				Prises 2P+T SA TI 2 PT01				Prises 2P+T PAP Info				Prises 2P+T SATI Espace CSE / PFT/MO														
	Puissance							1000vA				1000vA				1000vA				1000vA				1000vA				1000vA														
	Phase																																									
Câble	Longueur							30m				30m				30m				20m				40m				60m														
	Section							3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5														
	Type de câble							U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V														
Protection	Appareillage		Inter Diff					Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur														
	Modèle	Courbe	IID					iDT40K		C			iDT40K		C			iDT40K		C			iDT40K		C			iDT40K		C												
	Nb. pôles	Calibre	4P		40A			2P1D		16A			2P1D		16A			2P1D		16A			2P1D		16A			2P1D		16A												
	Ir.th	Ir.mg																																								
	Différentiel	Type	30mA		SI																																					
	Accessoires			OF+SD																																						
	Observations																																									



Départ	Bornes							XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-							
	Repère		GEN. CVC					3-1					3-2					3-3					3-4										3-5											
	Désignation		Générale CVC R+4					Alim Unité interieur 1 R+4					Alim Unité interieur 2 R+4					Alim Unité interieur 3 R+4					Alim Unité interieur 4 R+4					Dispo					Alim CTA R+4											
	Puissance							750Va					750Va					600Va					750Va										2000vA											
	Phase																																											
Câble	Longueur							60m					40m					40m					60m										30m											
	Section							3G1.5					3G1.5					3G1.5					3G1.5					3G1.5					3G2.5											
	Type de câble							U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V					U1000-R2V											
Protection	Appareillage		Disj Diff					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur					Disjoncteur											
	Modèle	Courbe	DT40T		C			IDT40K		C			IDT40K		C			IDT40K		C			IDT40K		C			IDT40K		C														
	Nb. pôles	Calibre	4P3D		40A			2P1D		10A			2P1D		10A			2P1D		10A			2P1D		10A			2P1D		10A														
	Ir.th	Ir.mg																																										
	Différentiel	Type	300mA		AC																																							
	Accessoires		MX	OF+SD			CPT																																					
	Observations																																											

[illegible]


BUREAUX SAUNIER TOULON	SCHÉMA TD R+4	 DEGREANE <i>ELEC</i> 125 Av. Abraham Louis Breguet Z.A.C. de Gavarry 83 260 La Crau Tél.:04.98.01.25.25 Fax.:04.98.01.25.00	Indice	0	A	B	C	D	E	F	G	H
			Numéro de plan		SCH08				Folio			
			Titre du folio		Chauffages				501			

SCHÉMA TD R+4



125 Av. Abraham Louis Breguet
Z.A.C. de Gavarry
83 260 La Crau

Tél.:04.98.01.25.25 Fax.:04.98.01.25.00

Indice	θ	A	B	C	D	E	F	G	H
Numéro de plan			SCH08					Folio 501	
Titre du folio			Chauffages						

Folio
501

00

01

02

03

04

05

06

07

08

