



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	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+3

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 :

SCH07C-TD R+3.dwg

Plan :

SCH07

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

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	6.5kA	...	...
Ik1 max	3.5kA	...	...
Puissance	46kVa	...	...

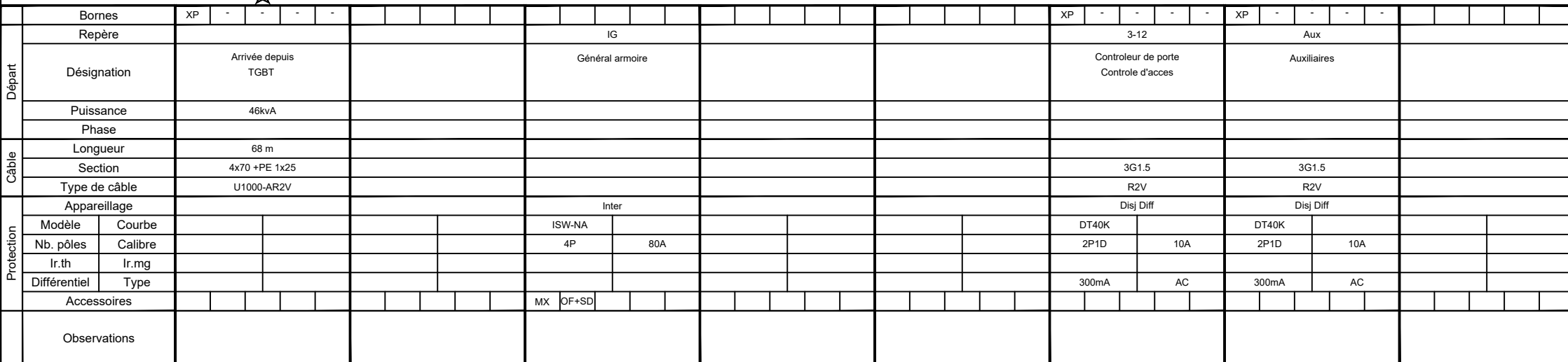
## CABLAGE

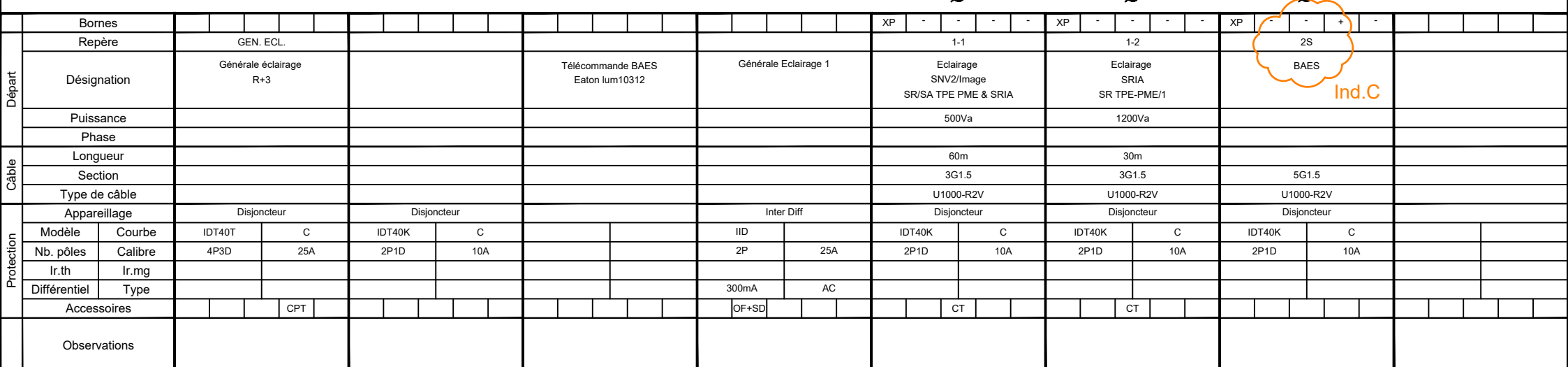
Arrivées des câbles : Haut ☒ Bas ☐

Départs des câbles : Haut ☒ Bas ☐

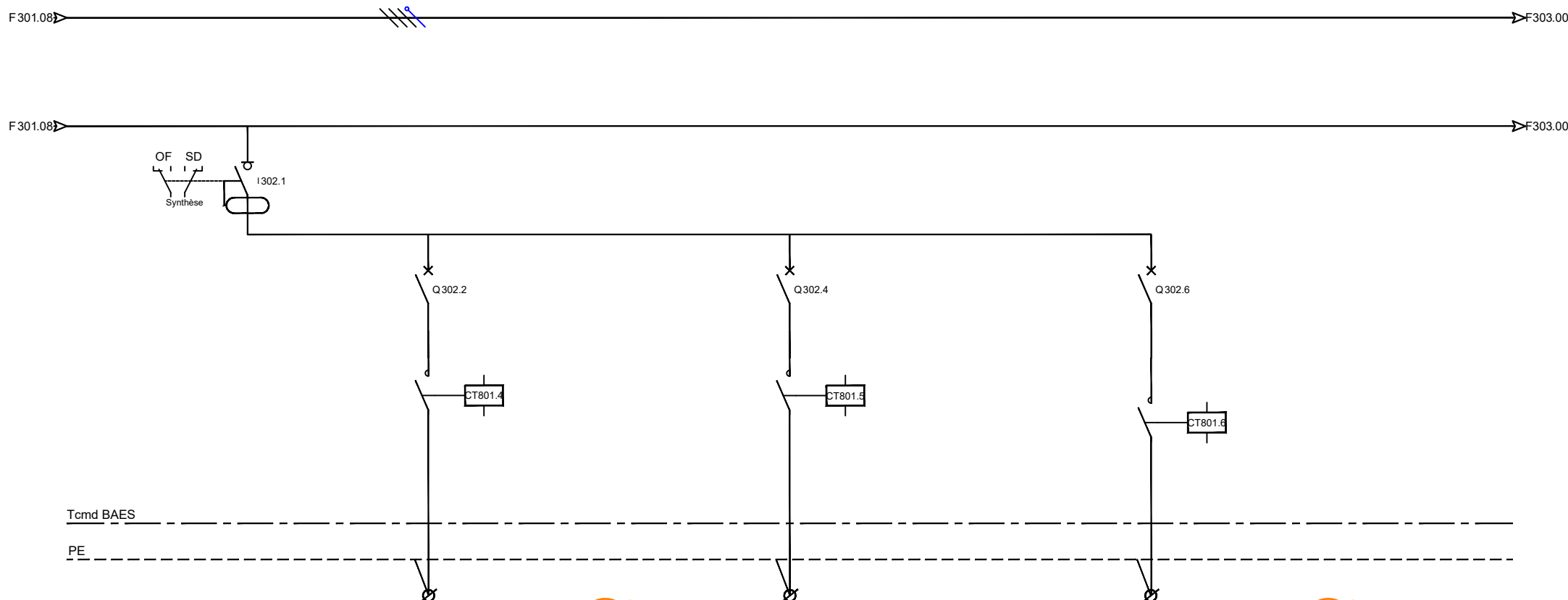
## REMARQUES PARTICULIERES

Réserve 20%  
Largeur MAX 1200 mm



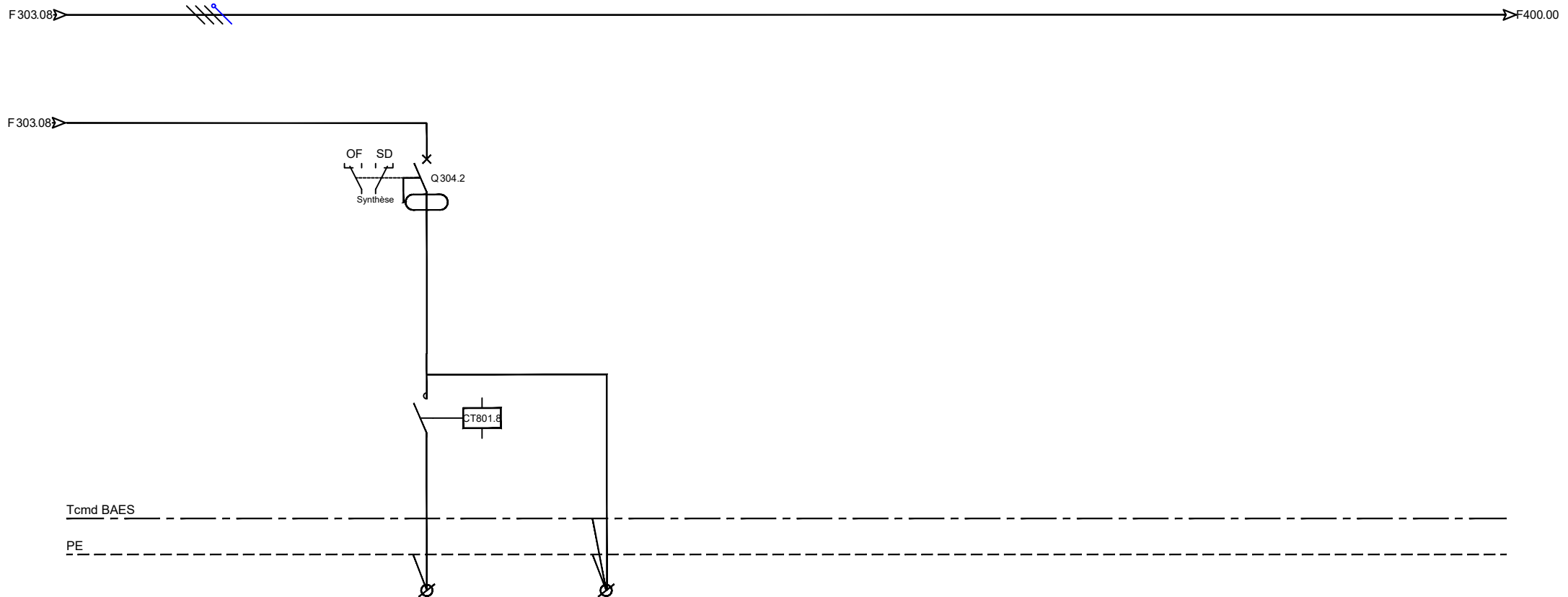


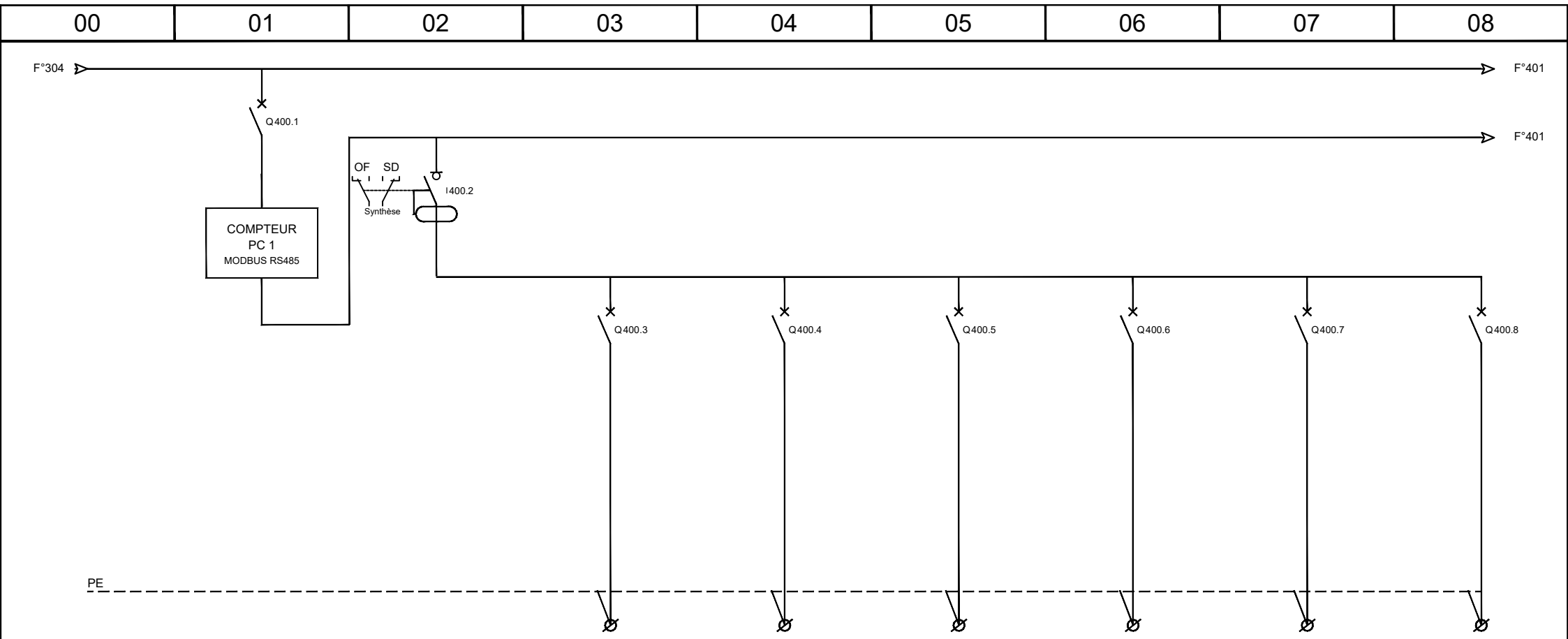


[illegible]

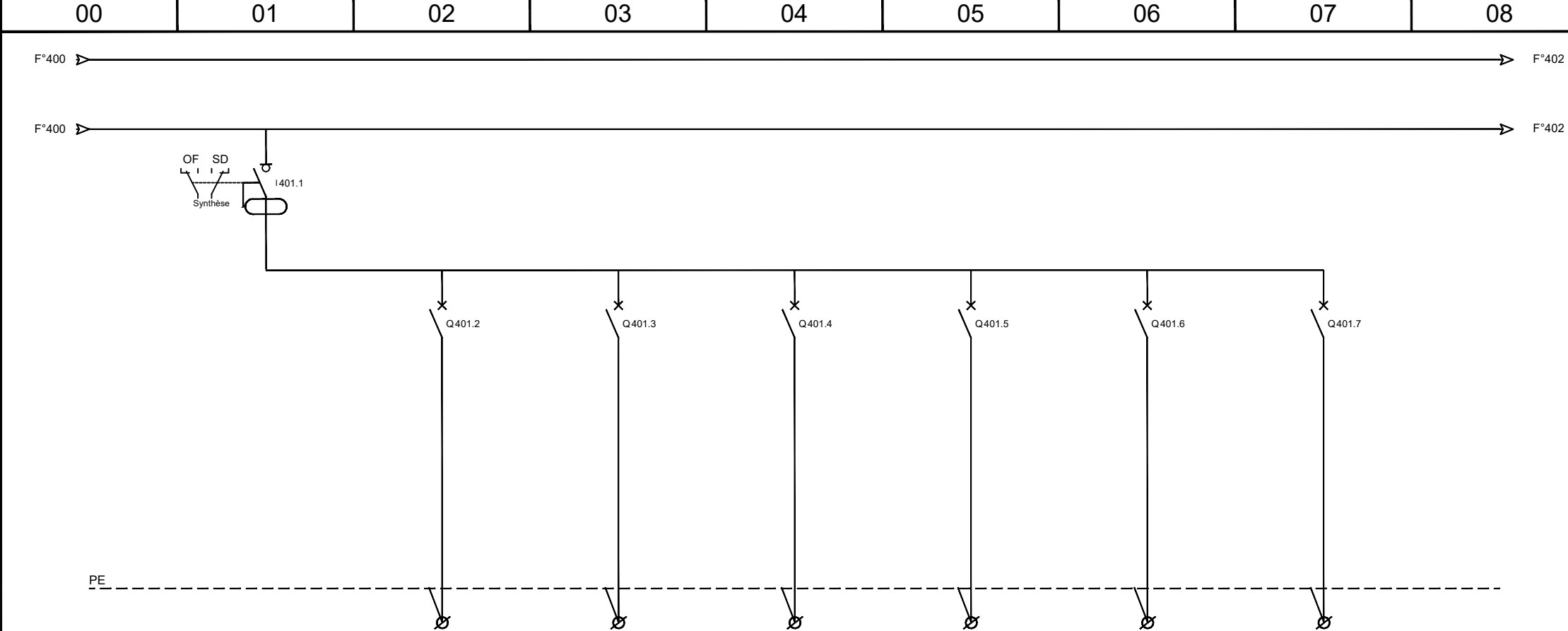




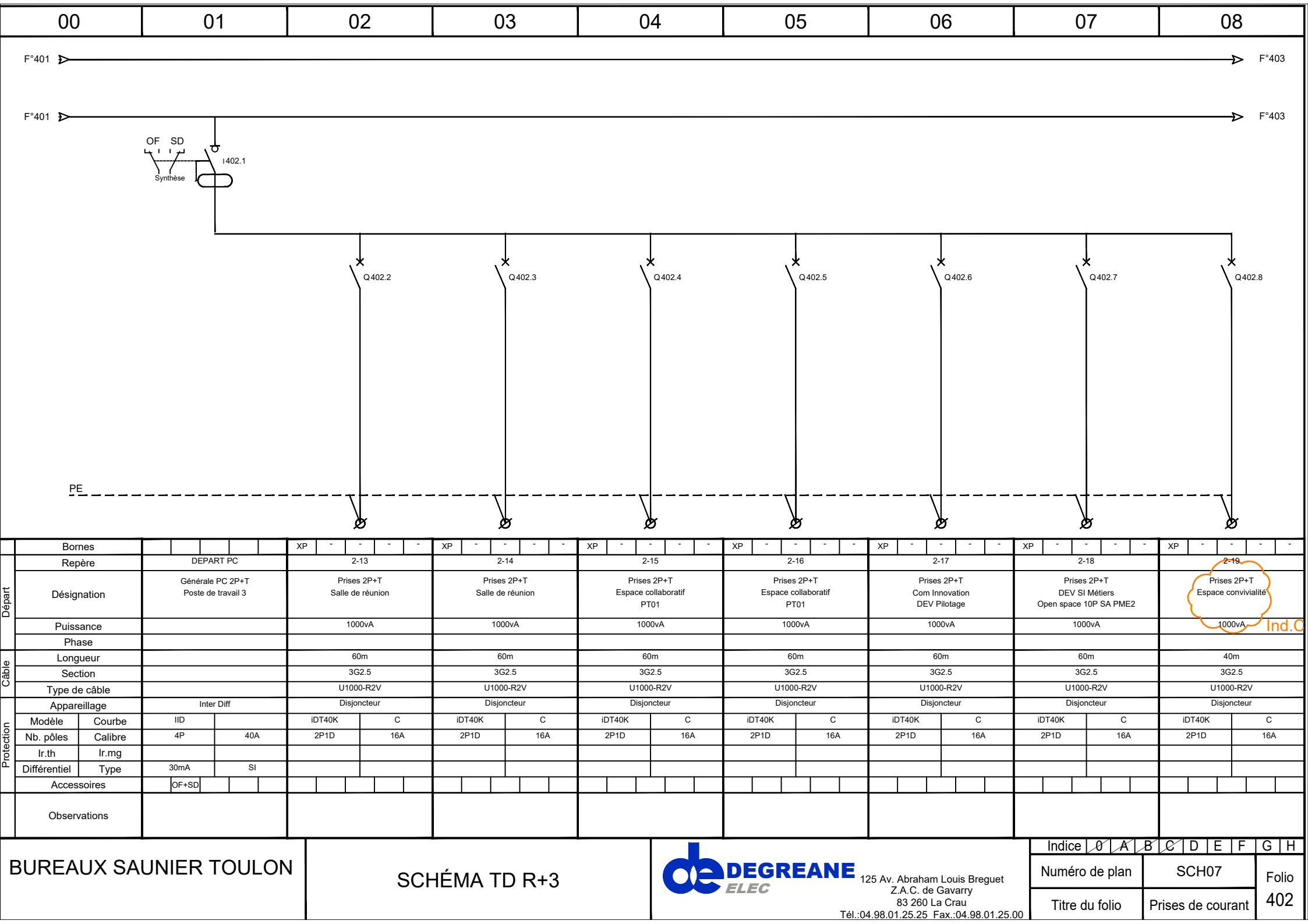
[illegible]

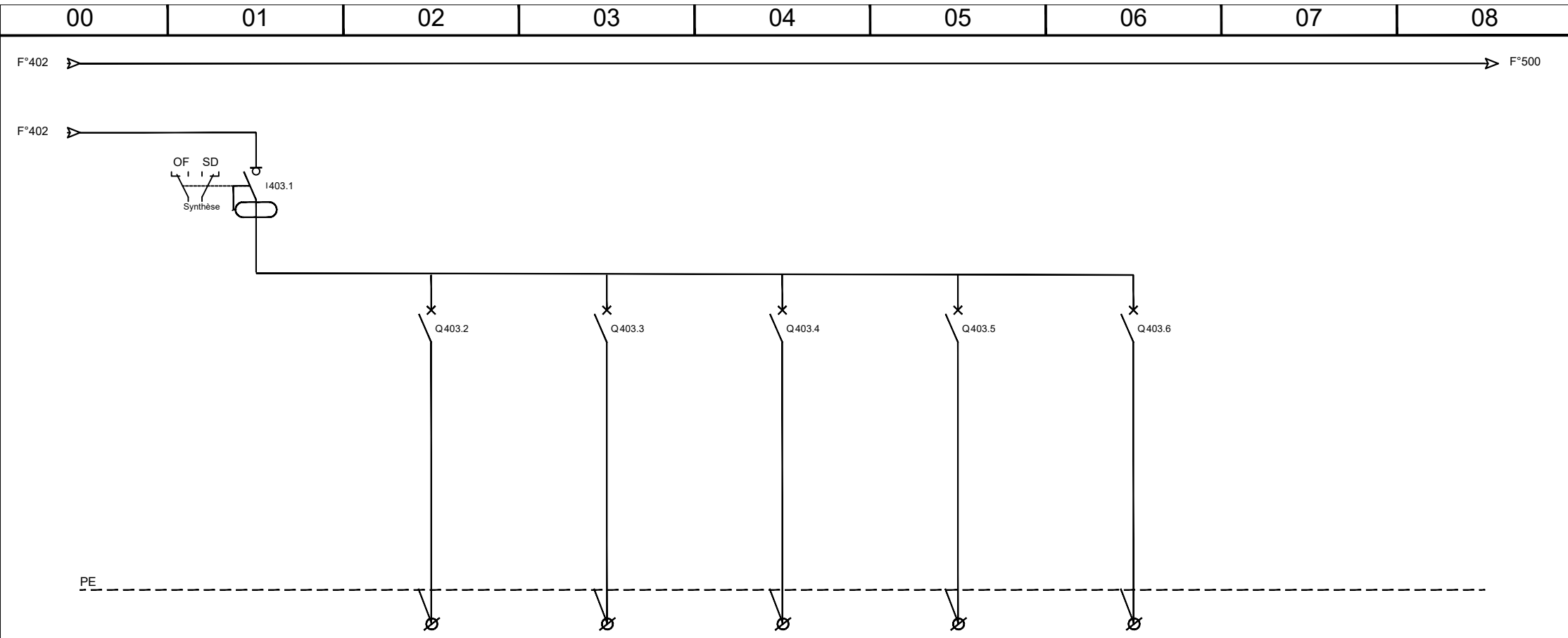


Départ	Bornes										XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-
	Repère		GEN. PRISE				DEPART PC				2-1				2-2				2-3				2-4				2-5				2-6														
	Désignation		Générale prises Prises 2P+T R+3				Générale PC 2P+T Poste de travail 1				Prises 2P+T SI Métiers SNV2/Image - Circulation OUEST				Prises 2P+T SNV2/Image/SR/SA TPE PME & SRIA				Prises 2P+T SR/SA TPE PME / SRIA bureau 3P SRIA				Prises 2P+T SRIA SR TPE-PME				Prises 2P+T SR TPE-PME				Prises 2P+T SR TPE-PME														
	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				Disjoncteur										
	Modèle	Courbe	IDT40T		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 SR TPE-PME 1				Prises 2P+T SR TPE-PME 1				Prises 2P+T SR TPE-PME 1 SR TPE-PME 2				Prises 2P+T SR TPE-PME 2				Prises 2P+T SR TPE-PME 2				Prises 2P+T Salle de réunion																			
	Puissance						1000vA				1000vA				1000vA				1000vA				1000vA				1000vA																			
	Phase																																													
Câble	Longueur						30m				30m				30m				20m				20m				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		iDT40K		C																	
	Nb. pôles	Calibre	4P		40A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A		2P1D		16A																	
	Ir.th	Ir.mg																																												
	Différentiel	Type	30mA		SI																																									
	Accessoires			OF+SD																																										
	Observations																																													

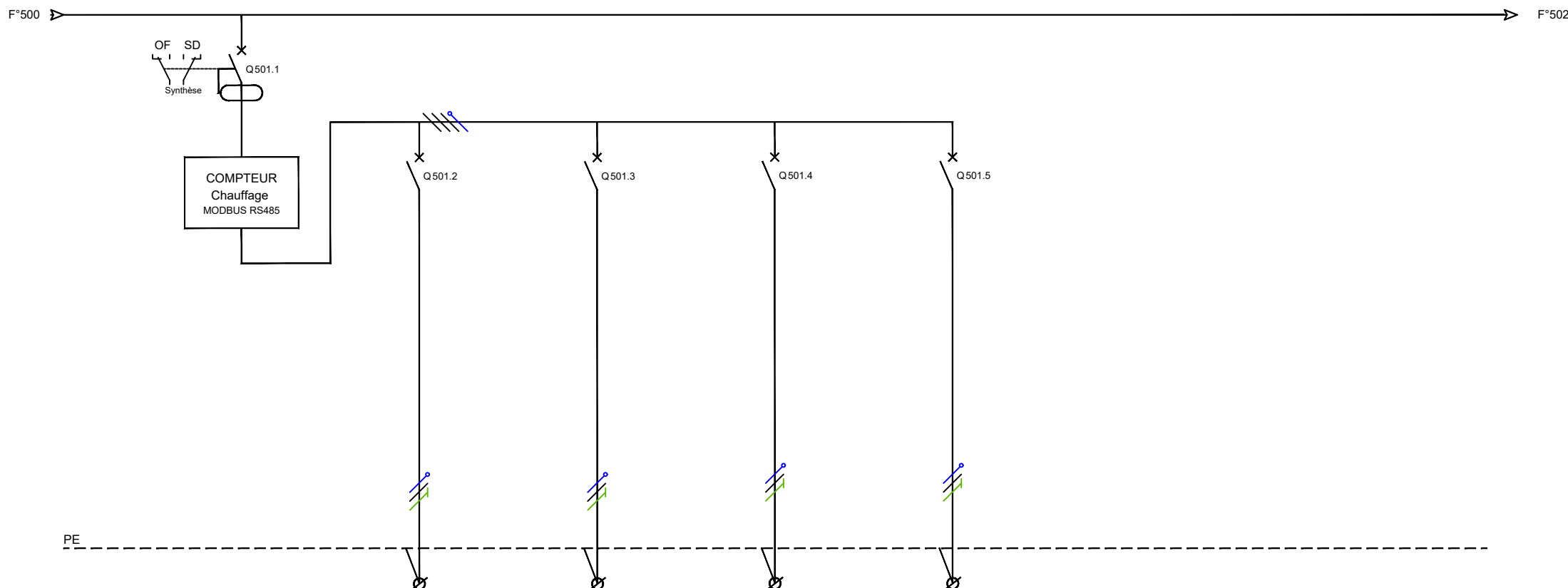




Départ	Bornes							XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--------	--------	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



XP		-	-	-
3-20				
Alim				
Coffret BDV - Gestion CO2				

[illegible]





00

01

02

03

04

05

06

07

08

