

# BUREAUX SAUNIER TOULON

B	29/04/2025	Mise à jour	DS	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.T01-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 :

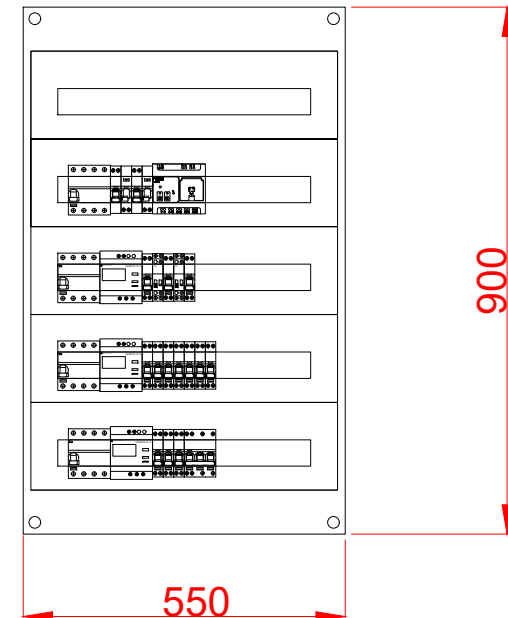
P.0218429.A.44

Nom du  
fichier DAO :

SCH03B-TGBT P.T.01\_R+1.dwg

Plan :

SCH03



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	/	/	/						
800	Arrêt d'urgence	/	/	/						

Ind.B

# 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	3kA	...	...
Ik1 max	2kA	...	...
Puissance	...	...	...

## CABLAGE

Arrivées des câbles : Haut ☒ Bas ☐

Départs des câbles : Haut ☒ Bas ☐

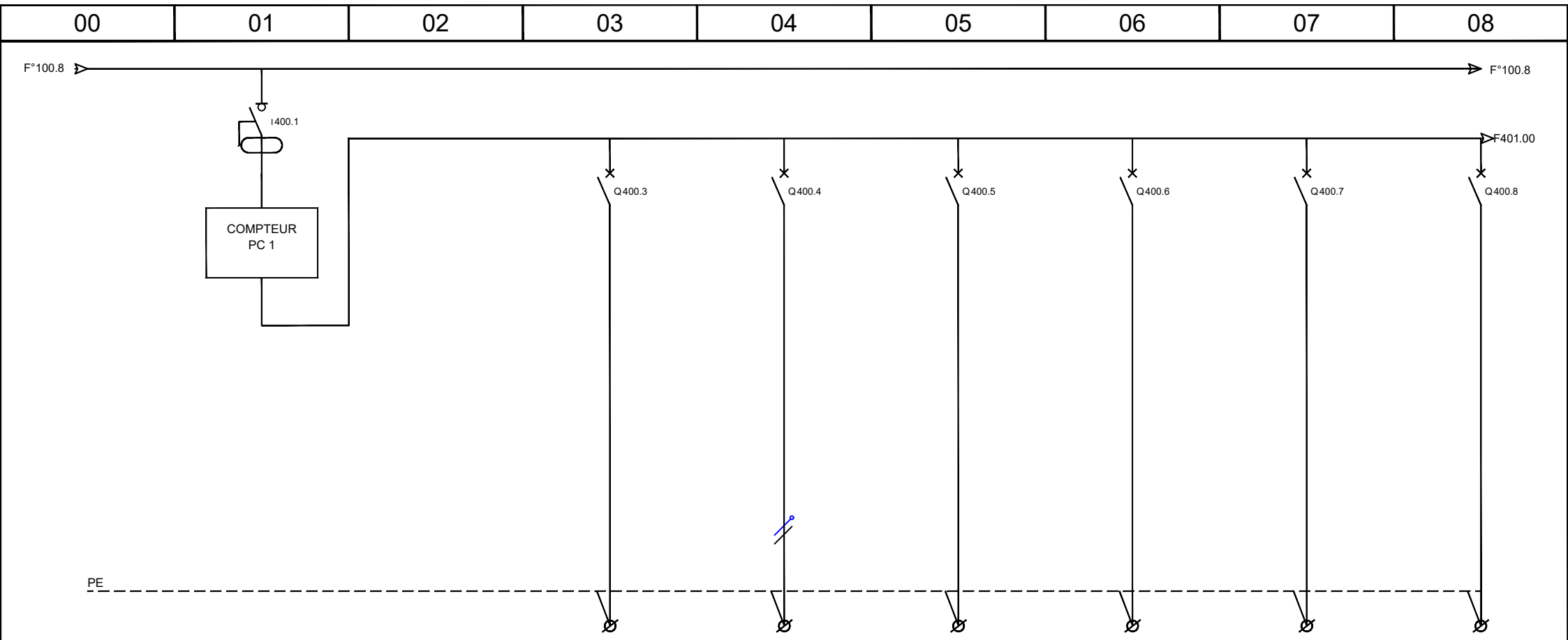
## REMARQUES PARTICULIERES

Réserve 20%  
Largeur maxi 600mm

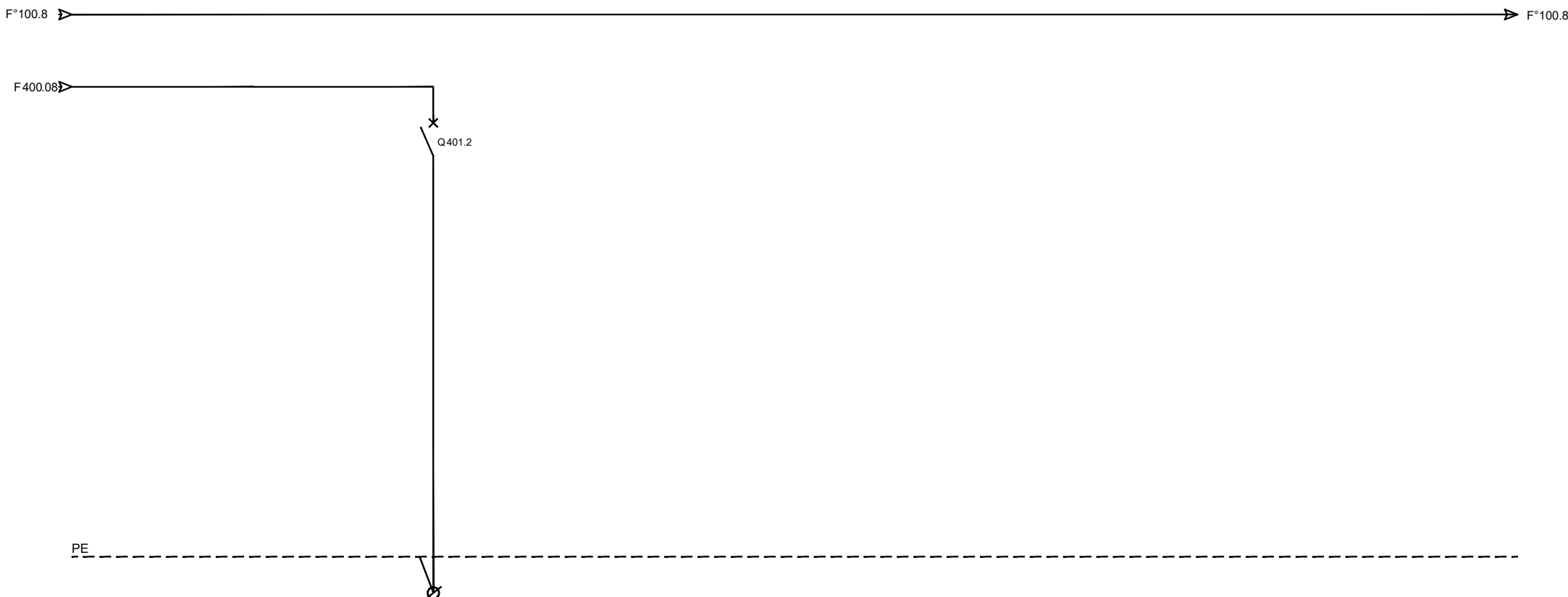


[illegible]

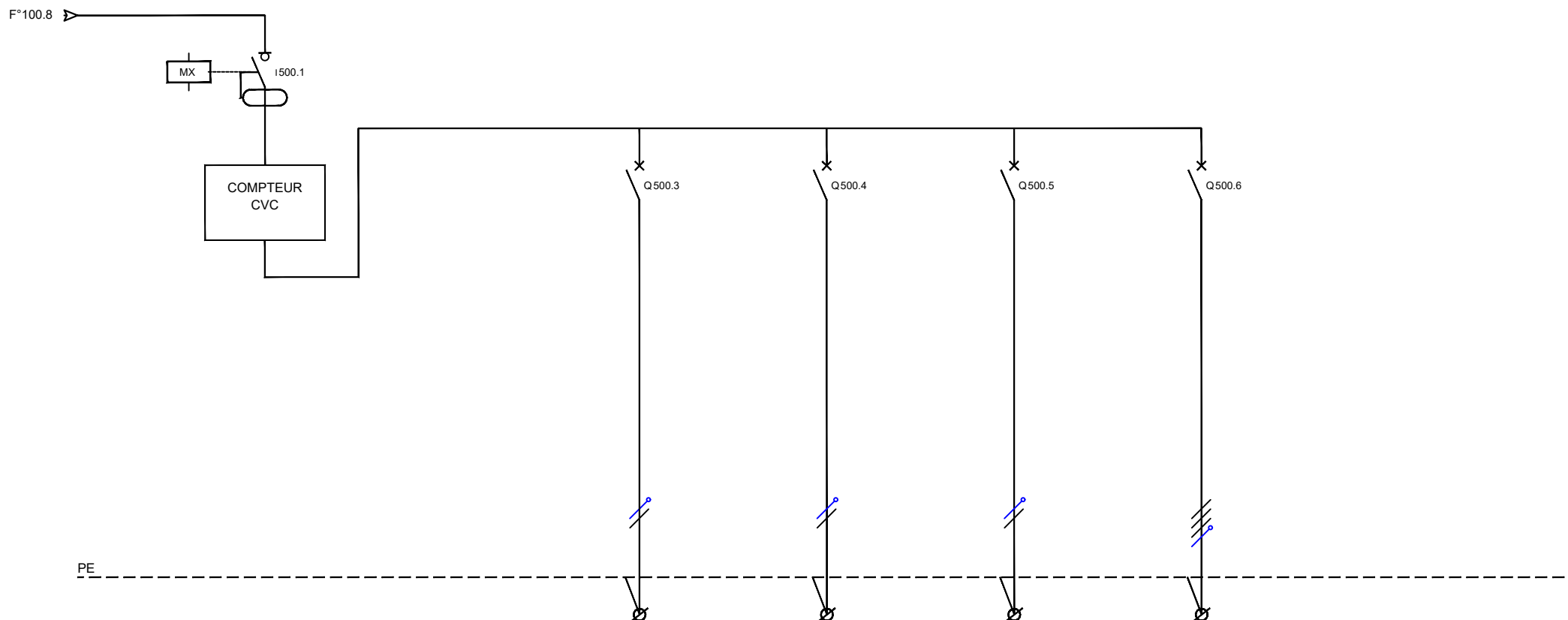




Départ	Bornes									XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	-
	Repère	DEPART				2-1				2-2				2-3				2-4				2-5				2-6																			
Câble	Désignation	Générale PC				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes																			
	Puissance																																												
	Phase																																												
	Longueur																																												
	Section					3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5																			
Protection	Type de câble					U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V																			
	Appareillage	Inter Diff				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur				Disjoncteur																			
	Modèle	IID				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K				iDT40K																			
	Nb. pôles	4P				2P1D				2P1D				2P1D				2P1D				2P1D				2P1D																			
	Calibre	40A				16A				16A				16A				16A				16A				16A																			
	Ir.th																																												
Accessoires	Ir.mg																																												
	Type	30mA				AC																																							
Observations																																													

[illegible]



[illegible]

00

01

02

03

04

05

06

07

08

