



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

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.T01B-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 :

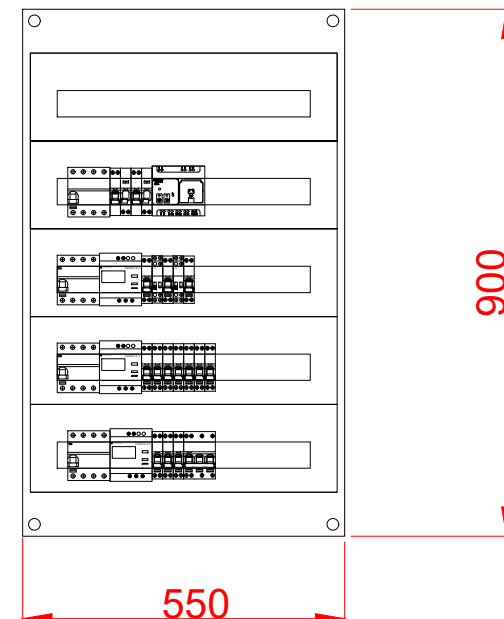
P.0218429.A.44

Nom du
fichier DAO :

SCH04B-TGBT P.T.01B_R+1.dwg

Plan :

SCH04



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 : ... 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

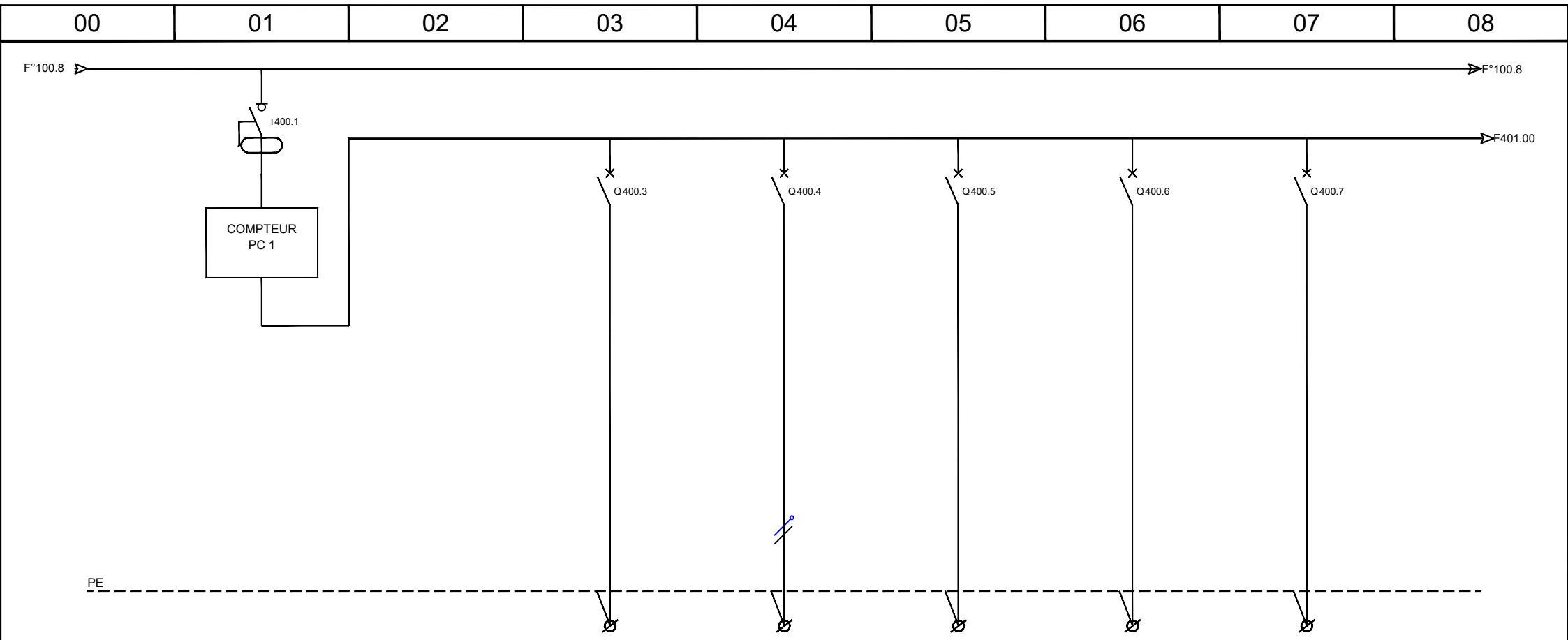
Arrivées des câbles : Haut ☒ Bas ☐

Départs des câbles : Haut ☒ Bas ☐

REMARQUES PARTICULIERES

Réserve 20%
Largeur maxi 600mm

[illegible]



Départ	Bornes										XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-	XP	-	-	-	-																			
	Repère		DEPART								2-1				2-2				2-3				2-4																															
	Désignation		Générale PC								Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Prises 2P+T Sur goulottes				Libre																											
	Puissance																																																					
	Phase																																																					
Câble	Longueur																																																					
	Section										3G2.5				3G2.5				3G2.5				3G2.5																															
	Type de câble										U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V				U1000-R2V																															
Protection	Appareillage		Inter Diff								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		AC																																																	
	Accessoires					CPT																																																
	Observations																																																					

00

01

02

03

04

05

06

07

08

