
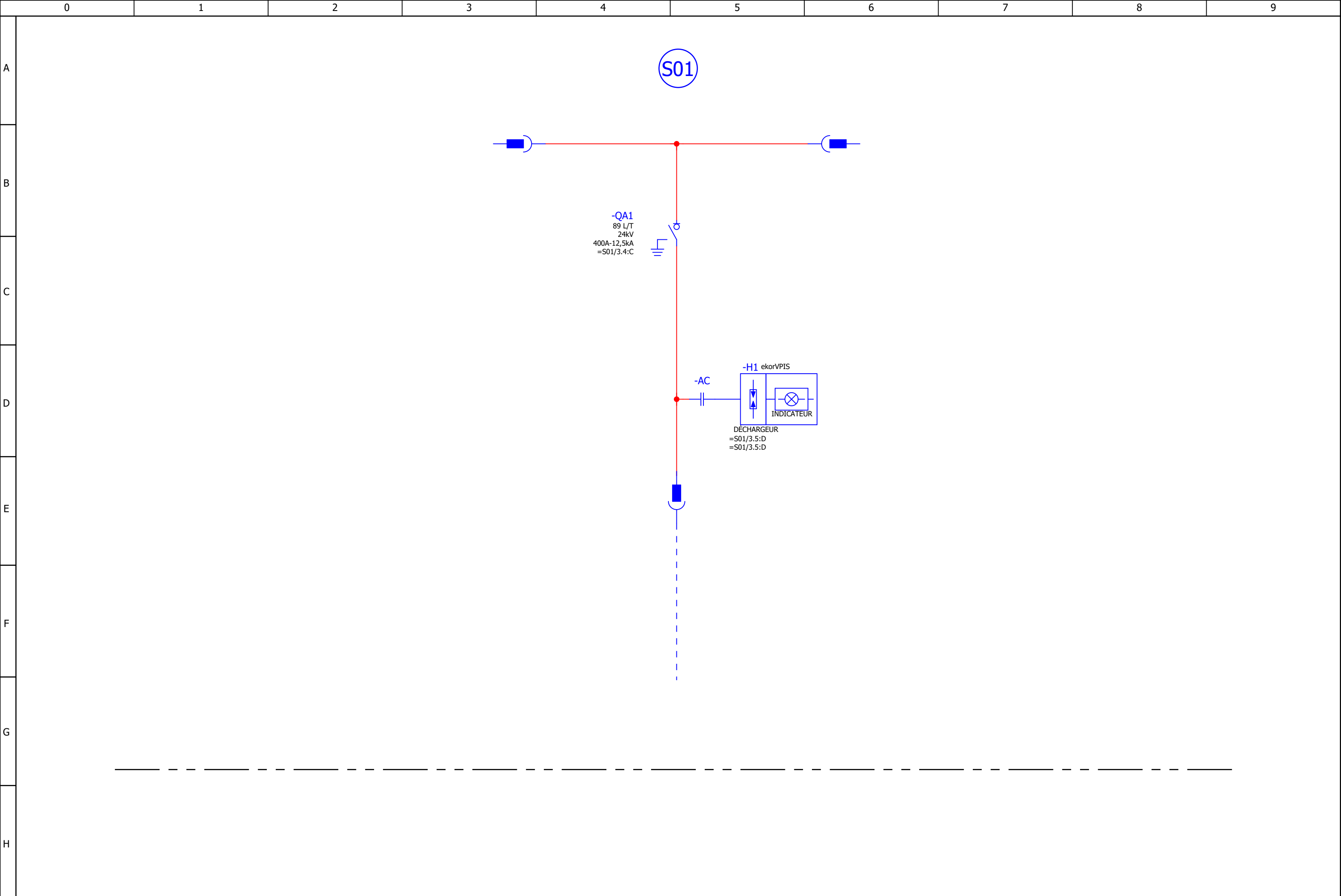


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A												
B	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div>ORMAZABAL</div><div>velatia</div></div></div></div></div>											
C												
D	<div><div><div><div>Projet:</div><div>CELLULE DE LIGNE MANUELLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE</div></div><div><div>Numéro de projet:</div><div>990251</div></div><div><div>Numéro de commande:</div><div></div></div><div><div>Numéro du dessin:</div><div>990251</div></div><div><div>Produit:</div><div>CGMCOSMOS</div></div><div><div>Caractéristiques:</div><div>24kV - 400A - 12,5kA</div></div></div></div>											
E												
F												
G	<div><div><div><div>Position:</div><div>Caractéristiques:</div></div><div><div>Nombre de pages</div><div>4</div></div></div></div>											
H												
	<div><div><div><div></div><div>ORMAZABAL</div><div>velatia</div></div></div></div>			<div><div>Date</div><div>10/05/2018</div></div>	<div><div>CELLULE DE LIGNE MANUELLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE</div><div>ORMAZABAL FRANCE</div><div>CGMCOSMOS</div></div>	<div><div>Titre:</div><div>PAGE DE TITRE / GARDE</div></div>	<div><div>N.Projet:</div><div>990251</div></div>	<div><div>N.Commande:</div><div></div></div>	<div><div>=</div><div>+</div></div>	<div><div>N.Dessin:</div><div>990251</div></div>	<div><div>Rév:</div><div></div></div>	<div><div>Folio</div><div>1 / 4</div></div>

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
A	Table des matières													
B	Cellule	Place	Page	Description de page		REV								
			1	PAGE DE TITRE / GARDE										
			2	TABLE DES MATIÈRES : &EFA/1 - &EFA/4										
			3	APERÇU DES IDENTIFICATEURS DE STRUCTURE										
			4	ORMABLOCK										
C														
D														
E														
F														
G														
H														
						Date	10/05/2018	CELLULE DE LIGNE MANUELLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE		Titre:		N.Projet: 990251		=
						Dessine	LMCA	ORMAZABAL FRANCE		TABLE DES MATIÈRES : &EFA/1 - &EFA/4		N.Commande:		+
						Vérifier	<REVISADO>	CGMCOSMOS				N.Dessin: 990251		Rév:
			Révision	Date	Nom	Approuvé	<APROBADO>							Folio 2 / 4

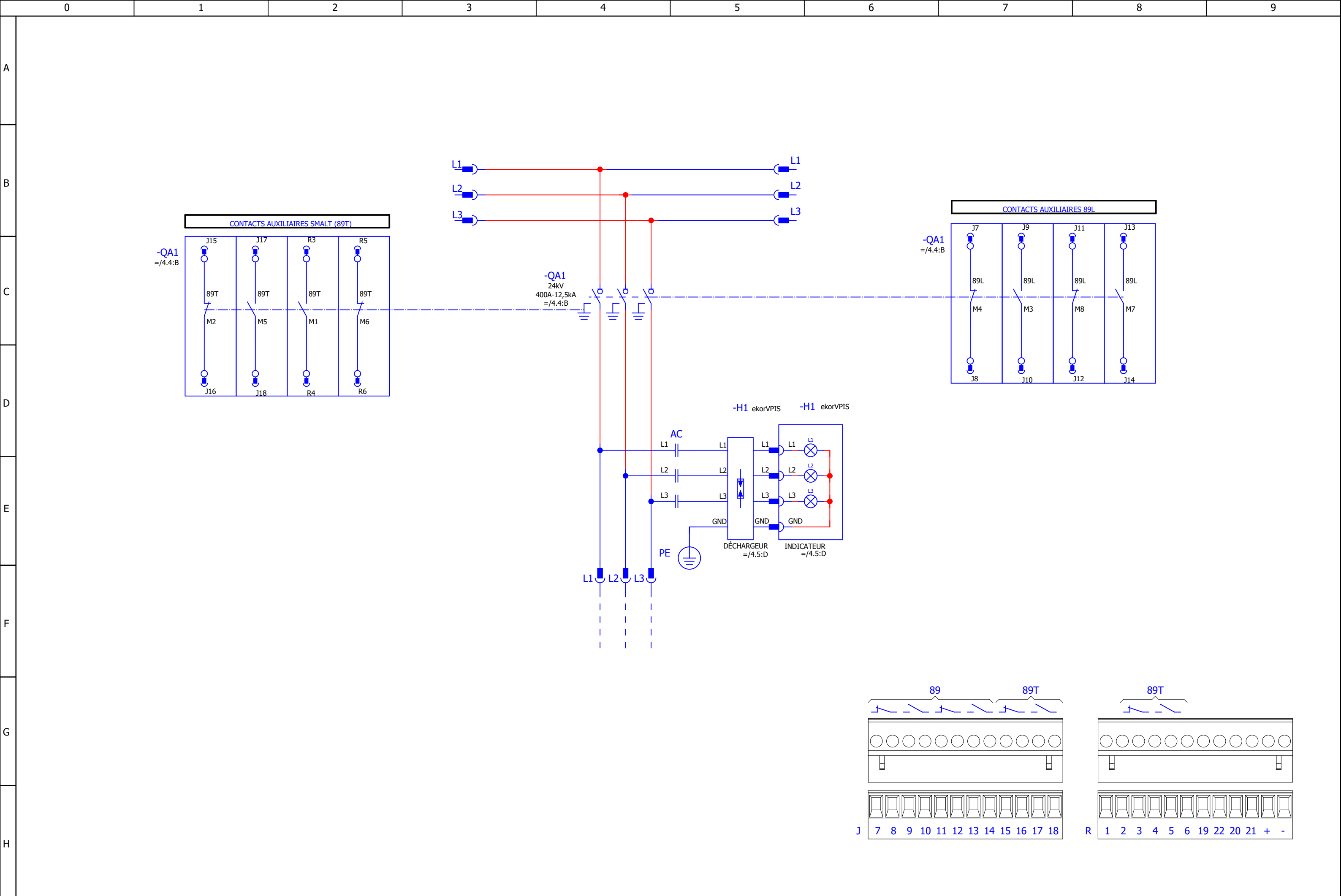
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A	Aperçu des identificateurs de structure												
B	Désignation complète	Etiquetage	Description de structure			Caractéristiques des cellules							
	=S01	INSTALLATION											
	+BC	LIEU DE MONTAGE	COMPARTIMENT BAR										
	+DM	LIEU DE MONTAGE	MECANISME D ´ENTRAINEMENT										
	+CC	LIEU DE MONTAGE	COMPARTIMENT DES CÂBLES										
	+LBUS	LIEU DE MONTAGE	CONNECTION COTE GAUCHE										
	+RBUS	LIEU DE MONTAGE	CONNECTION COTE DROIT										
C	+CB	LIEU DE MONTAGE	COFFRET										
D													
E													
F													
G													
H													
					Date	10/05/2018	CELLULE DE LIGNE MANUELLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE		Titre:		N.Projet: 990251		=
					Dessine	LMCA	ORMAZABAL FRANCE		APERÇU DES IDENTIFICATEURS DE STRUCTURE		N.Commande:		+
					Vérifier	<REVISADO>	CGMCOSMOS				N.Dessin: 990251		Rév:
		Révision	Date	Nom	Approuvé	<APROBADO>					Folio		3 / 4



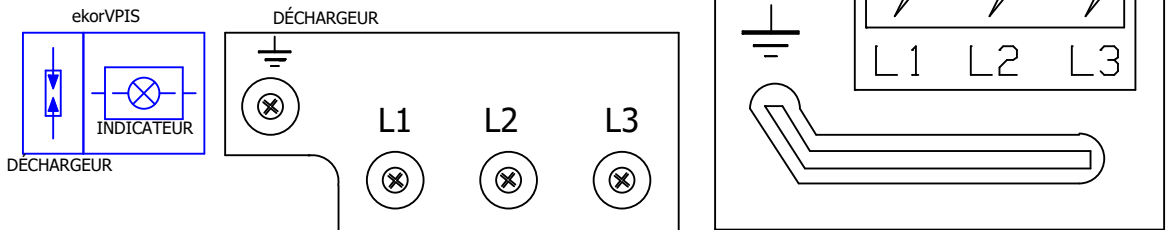


Nombre de pages 6

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A	Table des matières												
B	Cellule	Place	Page	Description de page	REV	Cellule	Place	Page	Description de page	REV			
	S01		1	PAGE DE TITRE / GARDE									
	S01		2	TABLE DES MATIÈRES : =S01&EFA/1 - =S01&EMA2/6									
	S01	DM	3	CIRCUIT DE PUISSANCE ET DE MESURE									
	S01		4	LISTE DES COMPOSANTS : =S01+DM-H1 - =S01+DM-QA1									
	S01		5	LISTE DE MATÉRIAUX									
C	S01		6	CONNEXIONS DES DISPOSITIFS									
D													
E													
F													
G													
H													
					Date	10/05/2018	CELLULE DE LIGNE MANUELLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE			Titre:		N.Projet: 990251	=S01
					Dessine	LMCA	ORMAZABAL FRANCE					N.Commande:	+
					Vérifier	<REVISADO>	CGMCOSMOS					N.Dessin: 990251	Rév:
		Révision	Date	Nom	Approuvé	<APROBADO>							Folio 2 / 6



Indicateur capacitif de tension


$$= /4.5:D$$
$$= /4.5:D$$

3.5:D

/3.5:

/3.

/

1

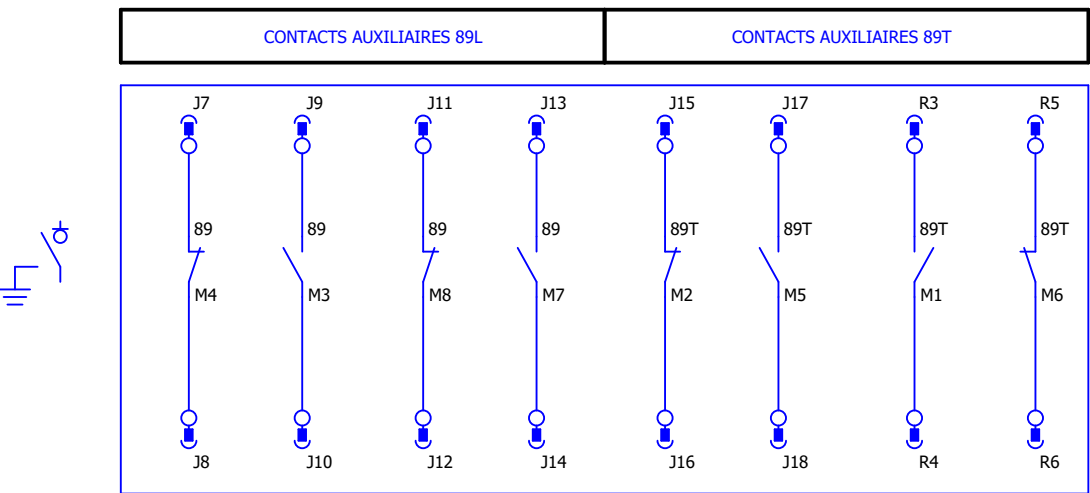
1

:E

.5:E

ANDO_B + BLZ 5,08/12/180 SN OR BX + BLZ 5,08/12/180 SN BK BX - ORMAZABAL

Mécanisme d'entraînement manuel avec 2 NO + 2 NF (89) y 1 NO + 1 NF (89T)



/3.4:C

/3.4:C

3.7:B

/3.8:

/3.8

/


1

3

: C

2:C

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A											
B											
	C										
D											
E											
F											
G											
H											

				Date	10/05/2018	CELLULE DE LIGNE MANUELLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE ORMAZABAL FRANCE CGMCOSMOS	Titre: CONNEXIONS DES DISPOSITIFS	N.Projet: 990251		=S01
				Dessine	LMCA			N.Commande:		+
				Vérifier	<REVISADO>			N.Dessin: 990251	Rév:	Folio 6 / 6
	Révision	Date	Nom	Approuvé	<APROBADO>					

COMPOSANT POSITIONNEMENT FOLIO / COL		
-QA1	+DM	=/4.4:B
Mécanisme d'entraînement manuel avec 2 NO + 2 NF (89) y 1 NO + 1 NF (89T)		
ORIGINE	DESTIN DDC CONEX.	TUYAU / FIL COULEUR - SECTION
J7		
J8		
J9		
J10		
J11		
J12		
J13		
J14		
J15		
J16		
J17		
J18		
R3		
R4		
R5		
R6		

