

FOLIO	DESCRIPTION	DATE
01/12 A	PAGE DE GARDE	03/09/2024
02/12 A	LISTE DES FOLIOS 1	03/09/2024
03/12 A	GENERAL FORCE	03/09/2024
04/12 A	CIRCUIT FORCE CLIM ET DIVERS	03/09/2024
05/12 A	CIRCUIT FORCE PC ET TELECOMMANDE	03/09/2024
06/12 A	CIRCUIT ECLAIRAGE 1	03/09/2024
07/12 A	CIRCUIT ECLAIRAGE 2	03/09/2024
08/12 A	CIRCUIT ECLAIRAGE EXTERIEUR	03/09/2024
09/12 A	CIRCUIT FORCE 1 PC	03/09/2024
10/12 A	CIRCUIT FORCE 2 PC	03/09/2024
11/12 A	COMMANDE ECLAIRAGE	03/09/2024
13/12 A	IMPLANTATION	03/09/2024

DESSINE PAR: EVD
DATE: 03/09/2024

AFFAIRE: TERRRAKIDS

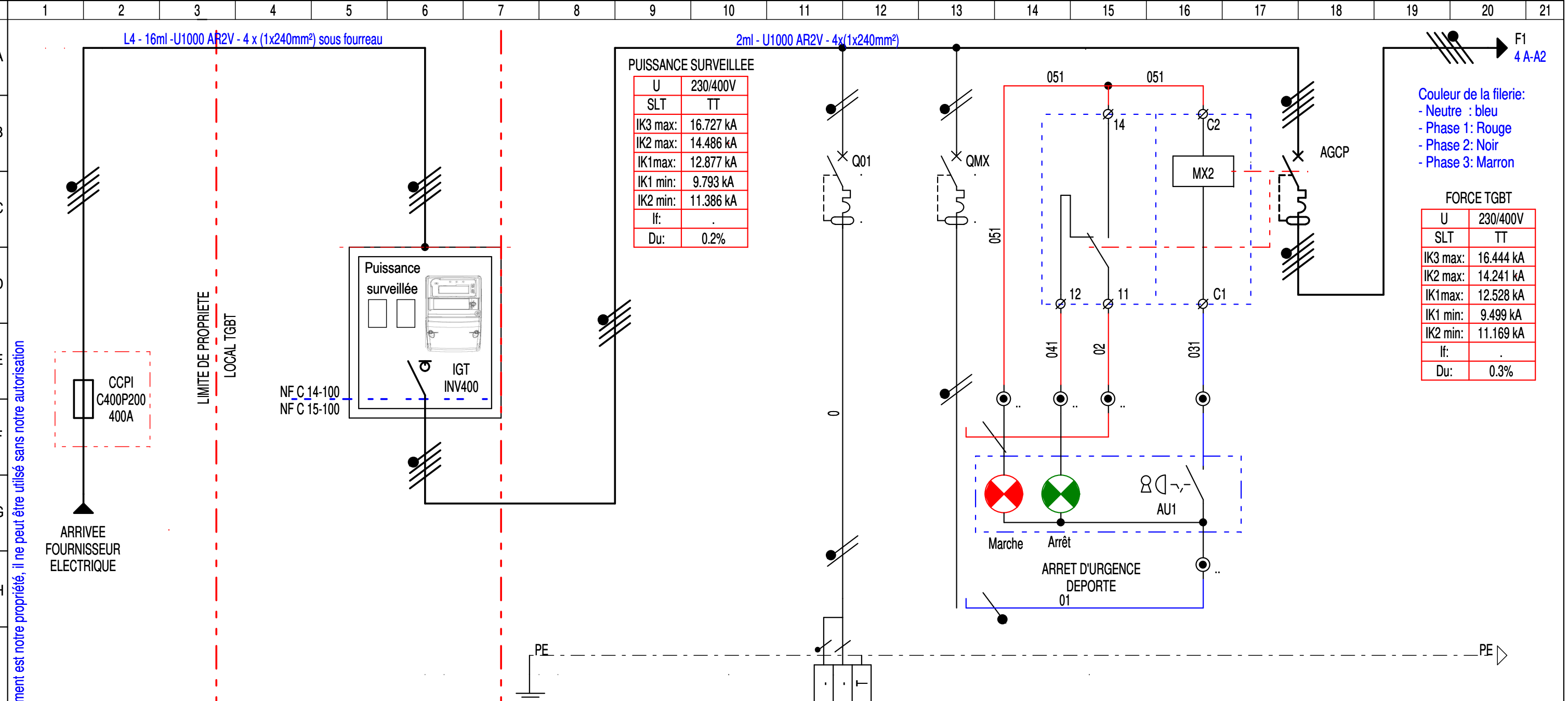
..



OPTIMISATION D'ENERGIES
12, Rue du Four à Tuiles
95260 - MOURS

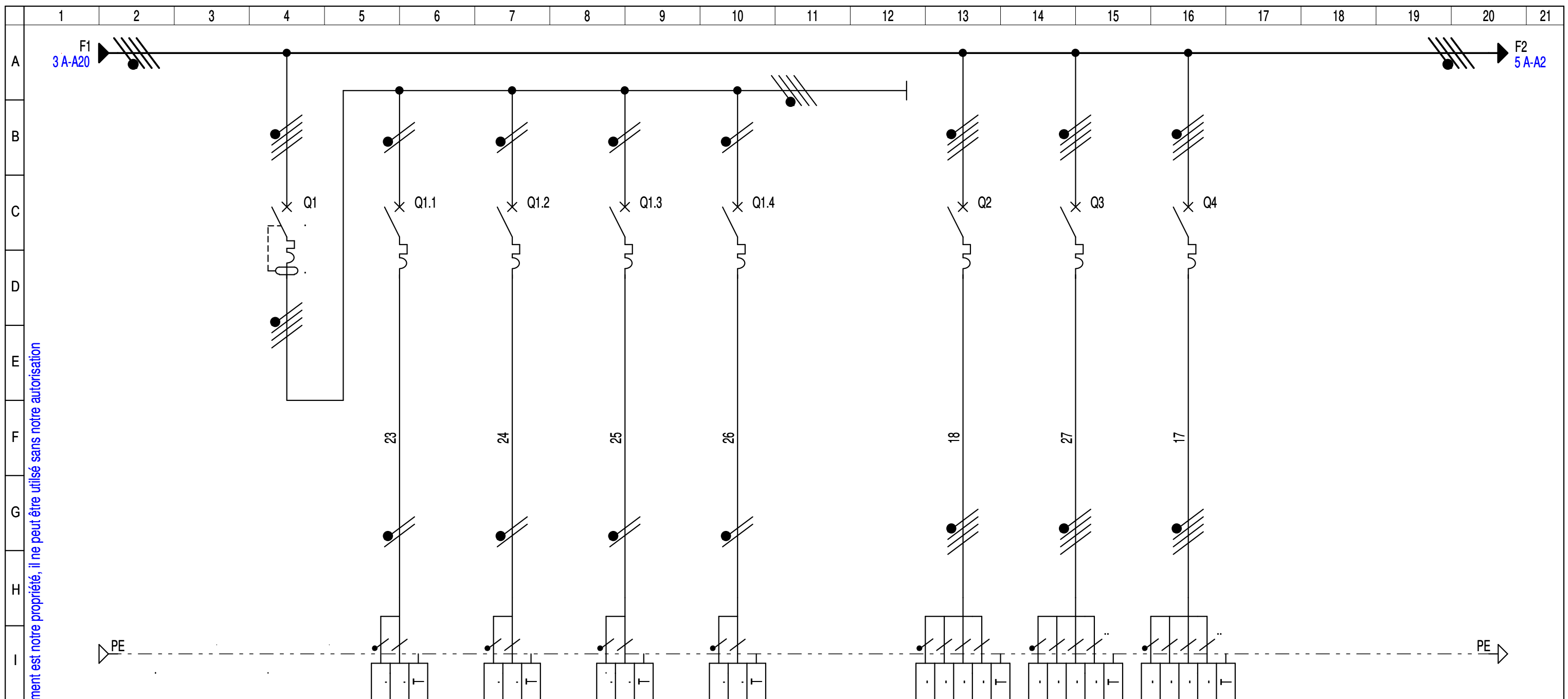
DESIGNATION DU FOLIO:
TGBT
LISTE DES FOLIOS 1

FOLIO
02/12 A



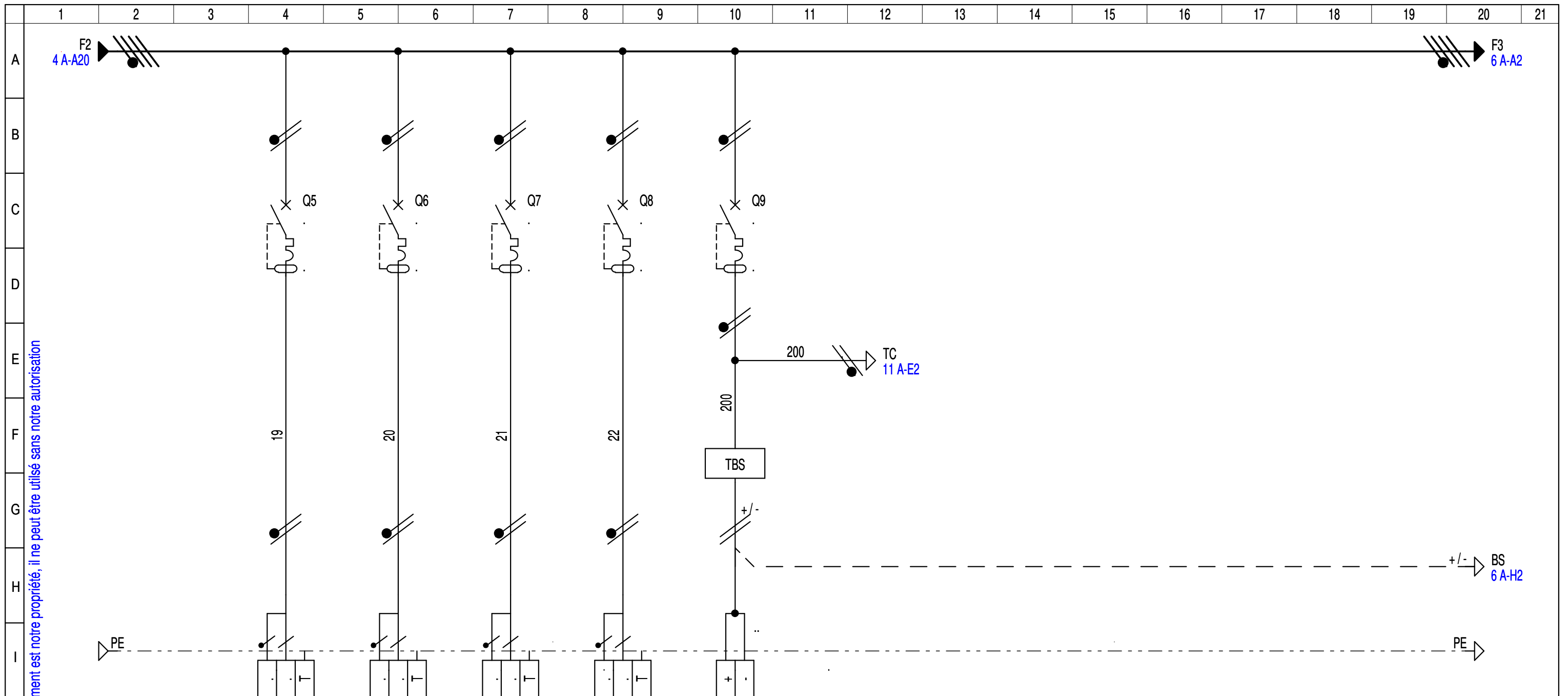
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE																			
	DESIGNATION																			
K	Puissance	lb	146 kVA	212A																
	Répartition	Cos-Phi	-	0.92																
	K Ut	DU Totale	-	0.75%																
L	TYPE		NSX250B-M.4.2AB																	
	CAL.(A)	DECLENCH.	240	4P4D																
	I _r .Th.(A)	I _{mg} (A)	240	2400																
	PROTECTION CI (mA)		1A																	
M	NATURE		U1000 R2V																	
	LONGUEUR (m)	AME																		
	SECTION		3G1.5																	
NEUTRE SEPARÉ																				
PE OU PEN																				



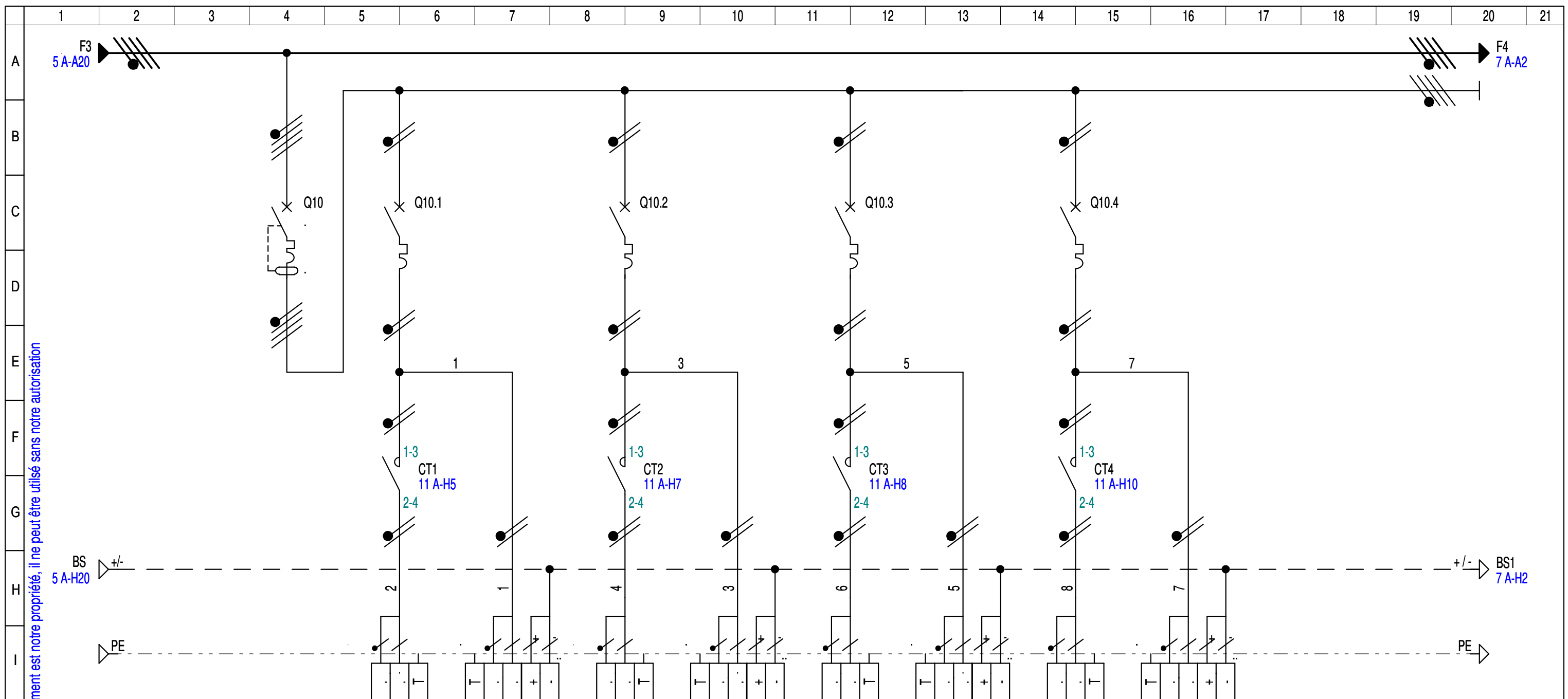
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE		CLIM1		CLIM2		CLIM3		CLIM4		AL1		AL2		AL3									
	DESIGNATION	GENERAL CLIM	ALIMENTATION CASSETTE 1		ALIMENTATION CASSETTE 2		ALIMENTATION CASSETTE 3		ALIMENTATION TRI SPLIT		ALIMENTATION MEZZANINE R+1		ALIMENTATION TD BAR/CUISINE		ALIMENTATION TD KITCHENETTE									
K	Puissance	lb	.	.	.	4.3	.	4.3	.	4.3								
	Répartition	Cos-Phi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	K Ut	DU Totale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
L	TYPE		NG125N-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iC60L-C		NG125N-C		iC60L-C							
	CAL.(A)	DECLENCH.	63	4P4D	32	P+N	32	P+N	32	P+N	20	P+N	-	-	32	4P4D	63	4P4D	40	4P4D	-	-	-	-
	Ir.Th.(A)	Img (A)	63	630	32	307.2	32	307.2	32	307.2	20	192	-	-	32	320	63	630	40	384	-	-	-	-
	PROTECTION CI (mA)		300mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		-		Prot.base		Prot.base		Prot.base		-		-	
M	NATURE		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		-		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		-		-		-	
	LONGUEUR (m)	AME	.	.	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU
	SECTION		3G6		3G6		3G6		3G2.5		-		5G6		5G16		5G10		-		-		-	
	NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PE OU PEN		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		



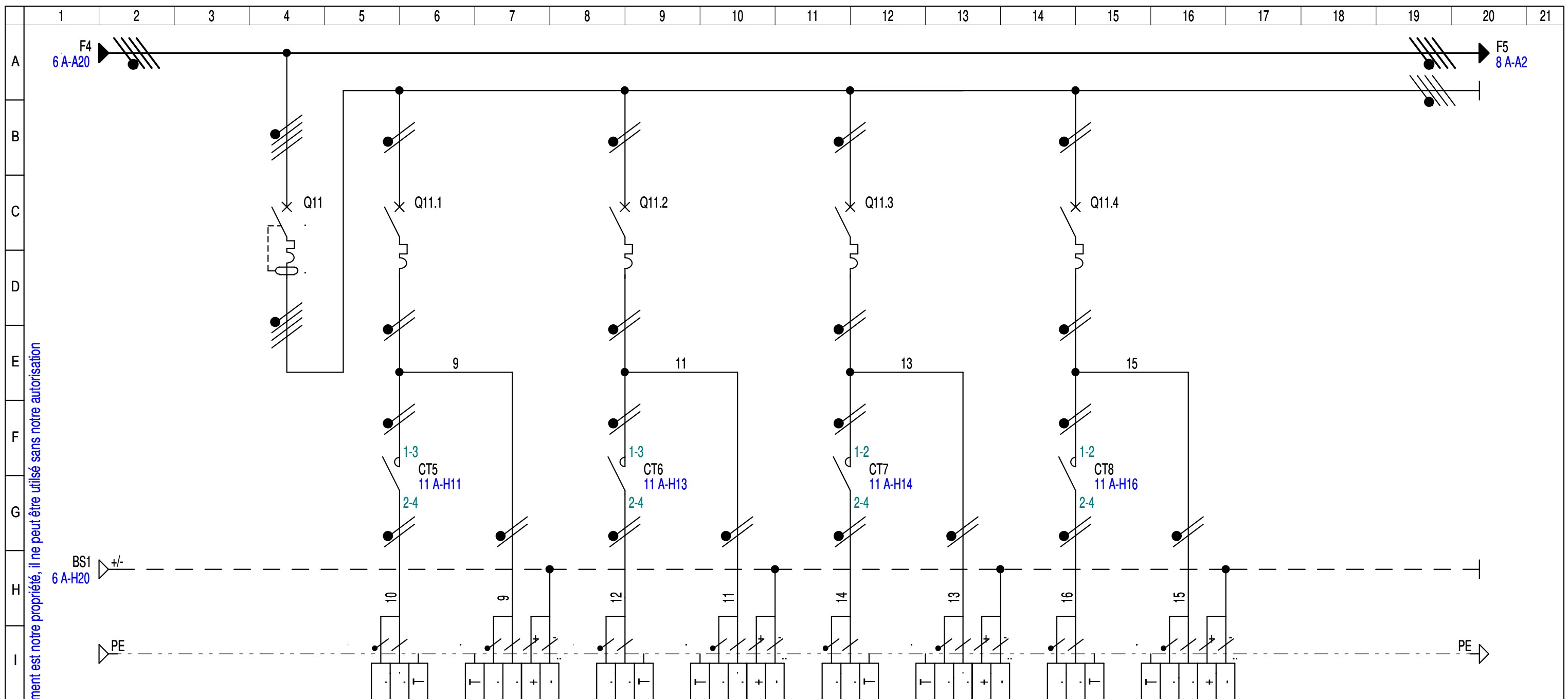
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE		ALC1		ALC2		ALC3		ALC4											
	DESIGNATION		ALIMENTATION CAISSE 1		ALIMENTATION CAISSE 2		ALIMENTATION COFFRE		ALIMENTATION PC COMPTOIR		TELECOMMANDE BAES ET CONTACTEUR									
K	Puissance	lb
	Répartition	Cos-Phi
	K Ut	DU Totale
L	TYPE		DT40N-C		DT40N-C		DT40N-C		DT40N-C		iDT40T-C									
	CAL.(A)	DECLENCH.	16	P+N	16	P+N	16	P+N	16	P+N	10	P+N	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ir.Th.(A)	Img (A)	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	10	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	PROTECTION CI (mA)		30mA/AC		30mA/AC		30mA/AC		30mA/AC		300mA/AC									
M	NATURE		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V											
	LONGUEUR (m)	AME	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	-	.	-	.	-	.	-	.
	SECTION		3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5											
	NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PE OU PEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



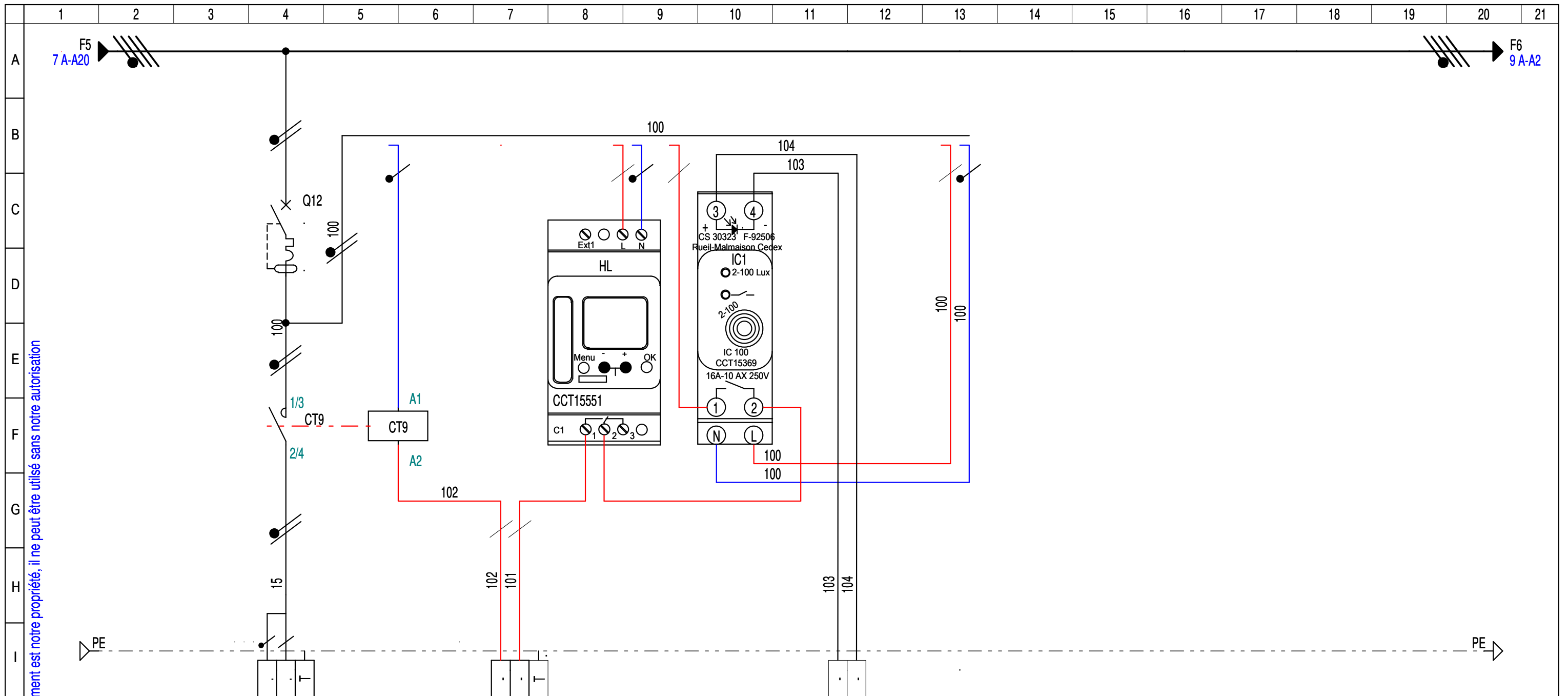
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE		DESIGNATION		ECL1		ECS1		ECL2		ECS2		ECL3		ECS3		ECL4		ECS4	
	Puissance	lb	GENERAL 1	ECLAIRAGE	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES		
			ZONE 1/2/3/4	ZONE 1			ZONE 2			ZONE 3			ZONE 4							
	Répartition	Cos-Phi																		
	K Ut	DU Totale																		
PROTECTION	TYPE		iC60L-C	IDT40T-C	-		IDT40T-C	-		IDT40T-C	-		IDT40T-C	-		IDT40T-C	-			
	CAL.(A)	DECLENCH.	32	4P4D	10	P+N	-	-	10	P+N	-	-	10	P+N	-	-	10	P+N	-	-
	Ir.Th.(A)	Img (A)	32	307.2	10	100	-	-	10	100	-	-	10	100	-	-	10	100	-	-
	PROTECTION CI (mA)		300mA/AC		Prot.base		-		Prot.base		-		Prot.base		-		Prot.base		-	
LIAISON	NATURE		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V	
	LONGUEUR (m)	AME	-	-	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU
	SECTION		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5	
	NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PE OU PEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



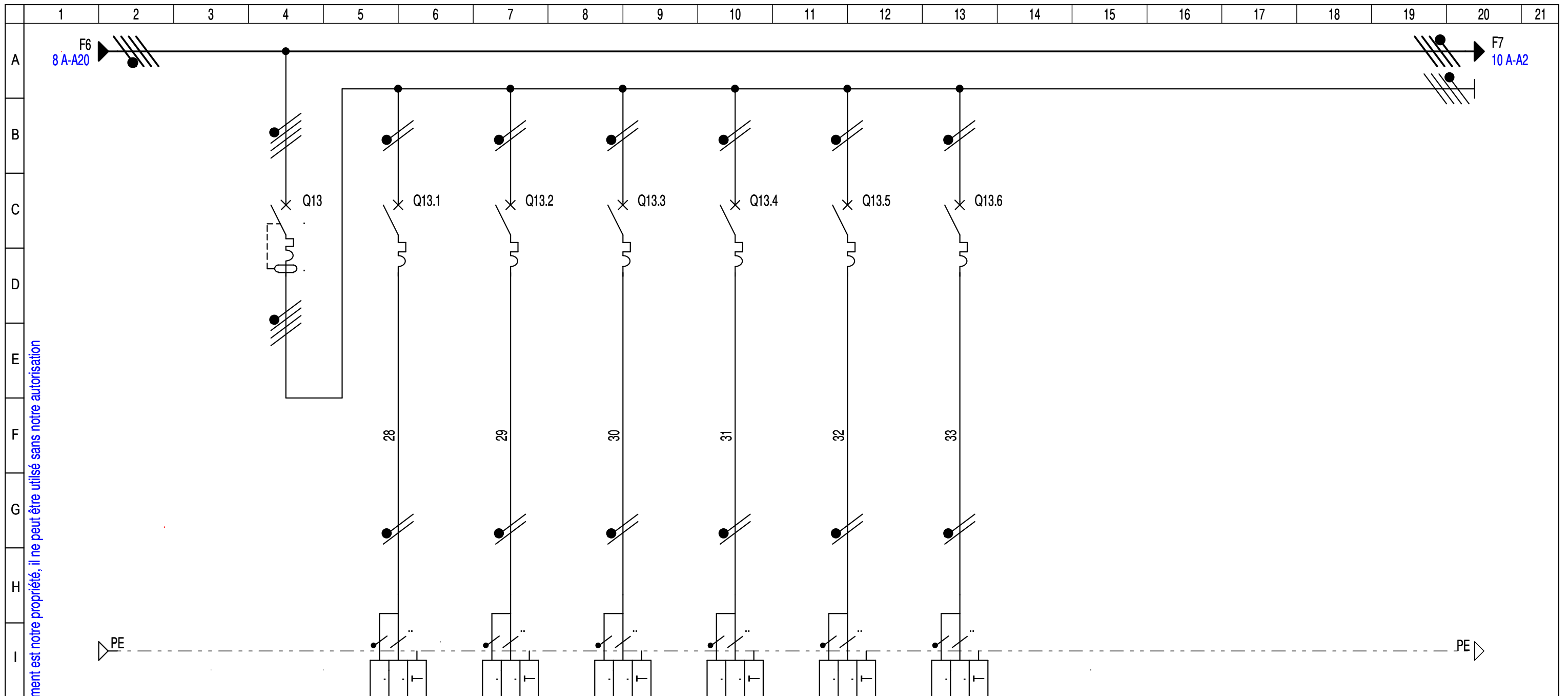
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE		DESIGNATION		ECL5		ECS5		ECL6		ECS6		ECL7		ECS7		ECL8		ECS8	
	Puissance	lb	GENERAL 2	ECLAIRAGE	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES	ECLAIRAGE	BAES		
			ZONE 5/6/7/TECH	ZONE 5																
	Répartition	Cos-Phi																		
	K Ut	DU Totale																		
PROTECTION	TYPE		iC60L-C	IDT40T-C	-		IDT40T-C	-		IDT40T-C	-		IDT40T-C	-		IDT40T-C	-			
	CAL.(A)	DECLENCH.	25	4P4D	10	P+N	-	-	10	P+N	-	-	10	P+N	-	-	10	P+N	-	-
	Ir.Th.(A)	Img (A)	25	240	10	100	-	-	10	100	-	-	10	100	-	-	10	100	-	-
	PROTECTION CI (mA)		300mA/AAC		Prot.base		-		Prot.base		-		Prot.base		-		Prot.base		-	
LIAISON	NATURE		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V	
	LONGUEUR (m)	AME	-		-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU	-	CU
	SECTION		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5		5G1.5	
	NEUTRE	SEPRE	-		-		-		-		-		-		-		-		-	
	PE OU PEN	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-



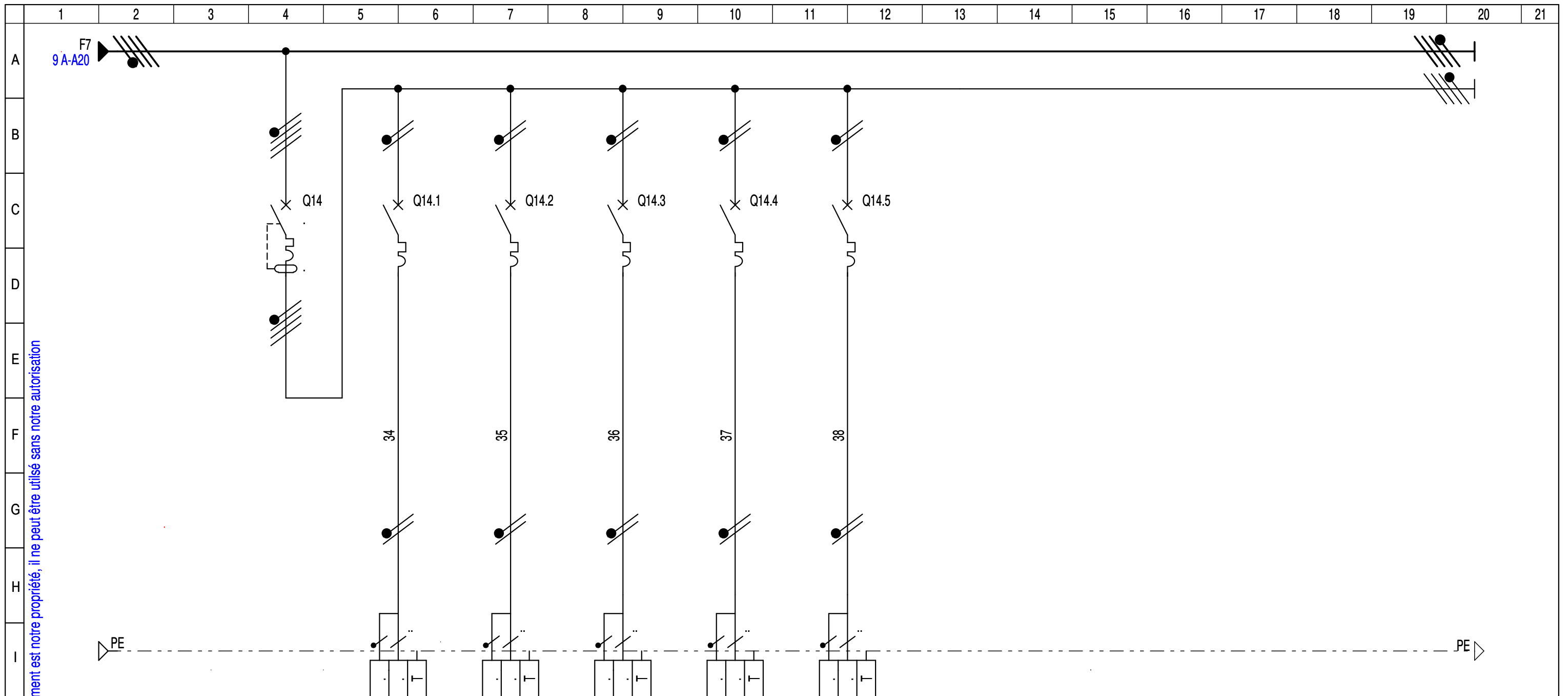
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE	ECL9																	
	DESIGNATION	ECLAIRAGE EXTERIEUR		MARCHE FORCEE ECLAIRAGE EXTERIEUR		INTERRUPTEUR HORAIRE SCHNEIDER ELECTRIC CCT15551		INTER CREPUSCULAIRE		CELLULE CREPUSCULAIRE									
	Puissance	lb																	
PROTECTION	Répartition	Cos-Phi																	
	K Ut	DU Totale																	
	TYPE	iC60N-C																	
LIAISON	CAL.(A)	DECLENCH.		10		2P2D													
	Ir.Th.(A)	Img (A)		10		100													
	PROTECTION CI (mA)	30mA/AC																	
LIAISON	NATURE	U1000 R2V				U1000 R2V													
	LONGUEUR (m)	AME				CU													
	SECTION					3G1.5													
LIAISON	NEUTRE	SEPRE																	
	PE OU PEN																		



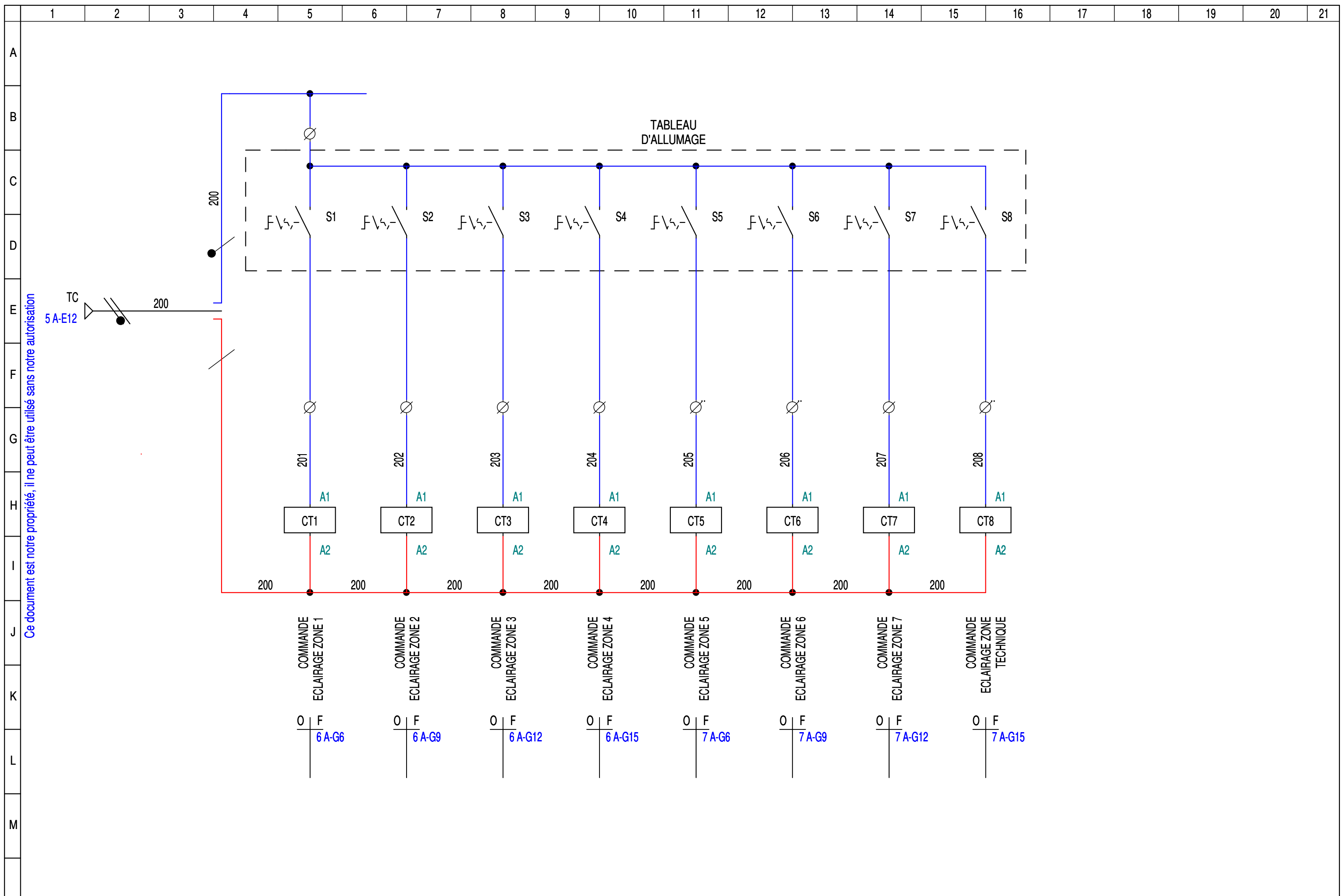
Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE		GENERAL 1 PC		PC13.1		PC13.2		PC13.3		PC13.4		PC13.5		PC13.6									
	DESIGNATION				PC MENAGE BOX 1/2/3/4/5			PC MENAGE ZONE 24 PLACES			PC SANITAIRE			PC STOCKAGE BAR			PC ACCUEIL			PC MENAGE ZONE 40 PLACES				
K	Puissance	lb																						
	Répartition	Cos-Phi																						
	K Ut	DU Totale																						
L	PROTECTION	TYPE	iC60L-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C									
		CAL.(A)	DECLENCH.	40	4P4D	16	P+N	16	P+N	16	P+N	16	P+N	16	P+N	16	P+N	-	-	-	-	-	-	
		Ir.Th.(A)	Img (A)	40	384	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	-	-	-	-	-
		PROTECTION CI (mA)		30mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base								
M	LIAISON	NATURE			U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V									
		LONGUEUR (m)	AME				CU		CU		CU		CU		CU		CU	-	-	-	-	-		
		SECTION																						
		NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PE OU PEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

CIRCUIT	REPERE		GENERAL 2 PC		PC14.1		PC14.2		PC14.3		PC14.4		PC14.5							
	DESIGNATION		PC		PC USB ZONE 24 PLACES		PC USB ZONE 64 PLACES		PC USB ZONE 40 PLACES		PC USB ZONE 43 PLACES		PC.							
K	Puissance	lb
	Répartition	Cos-Phi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	K Ut	DU Totale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	TYPE		iC60L-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C		iDT40T-C							
	CAL.(A)	DECLENCH.	40	4P4D	16	P+N	16	P+N	16	P+N	16	P+N	16	P+N	-	-	-	-	-	-
	Ir.Th.(A)	Img (A)	40	384	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	16	153.6	-	-	-	-	-	-
	PROTECTION CI (mA)		30mA/AC		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base		Prot.base							
M	NATURE				U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V		U1000 R2V							
	LONGUEUR (m)	AME	.	.	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	.	CU	-	.	-	.	-	.
	SECTION																			
	NEUTRE	SEPRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PE OU PEN																				



Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

DESSINE PAR: EVD
DATE: 03/09/2024

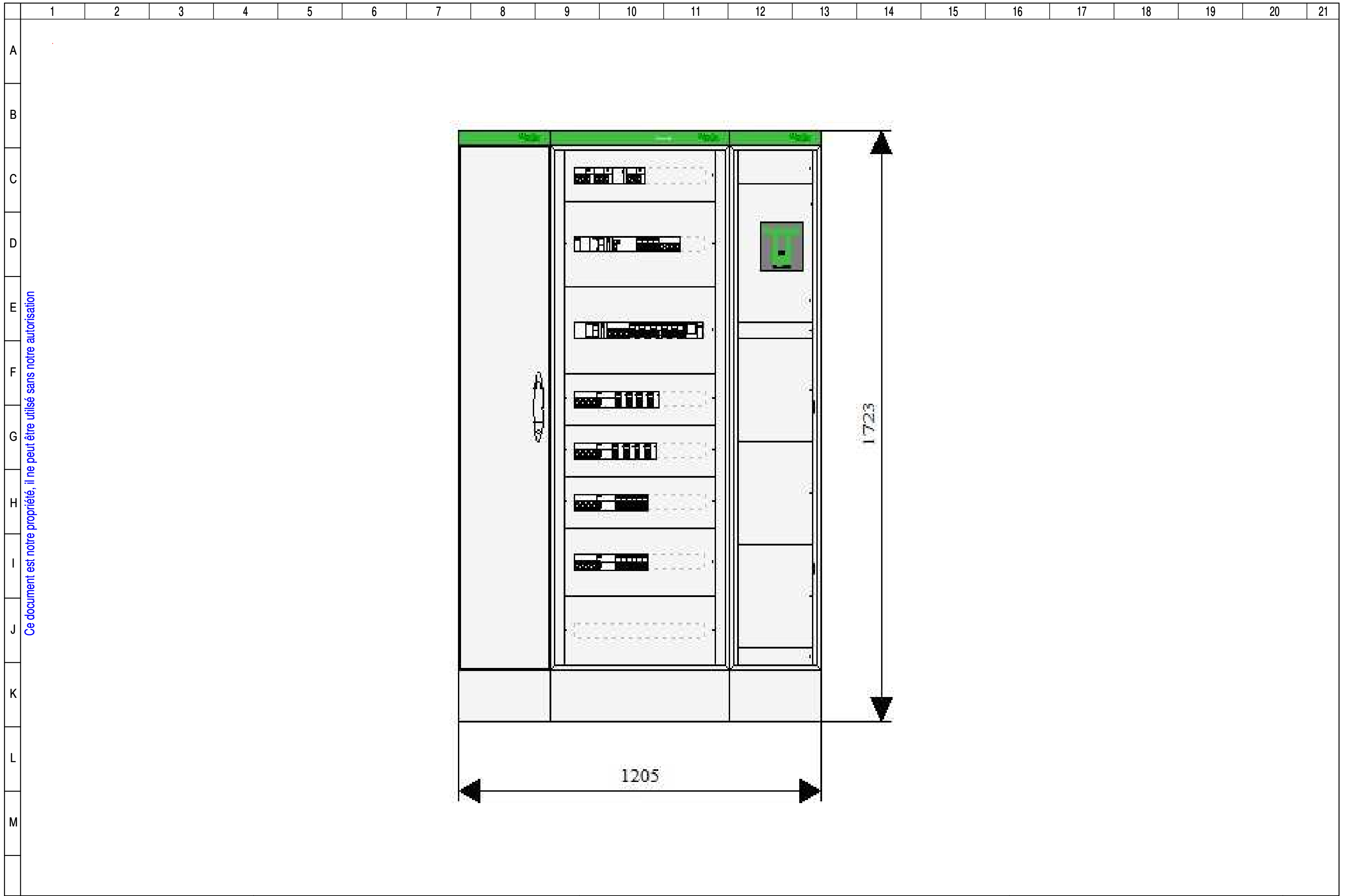
AFFAIRE: TERRRAKIDS



OPTIMISATION D'ENERGIES
12, Rue du Four à Tuiles
95260 - MOURS

DESIGNATION DU FOLIO:
TGBT
COMMANDE ECLAIRAGE

FOLIO:
11/12 A



Ce document est notre propriété, il ne peut être utilisé sans notre autorisation

DESSINE PAR: EVD
DATE: 03/09/2024

AFFAIRE: TERRRAKIDS



OPTIMISATION D'ENERGIES
12, Rue du Four à Tuiles
95260 - MOURS

DESIGNATION DU FOLIO:
TGBT
IMPLANTATION

FOLIO:
12/12 A