

A	ORIGINAL	16/09/2024	M.VINCENT		
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

	DESSINE: M.VINCENT
	VERIFIE: M.VINCENT
	DATE DE CREATION: 16/09/2024
	AFFARE N°:

CPAM SAINT-ORENS

ARMOIRE ELECTRIQUE AE1

LOCAL TECHNIQUE CHAUFFERIE



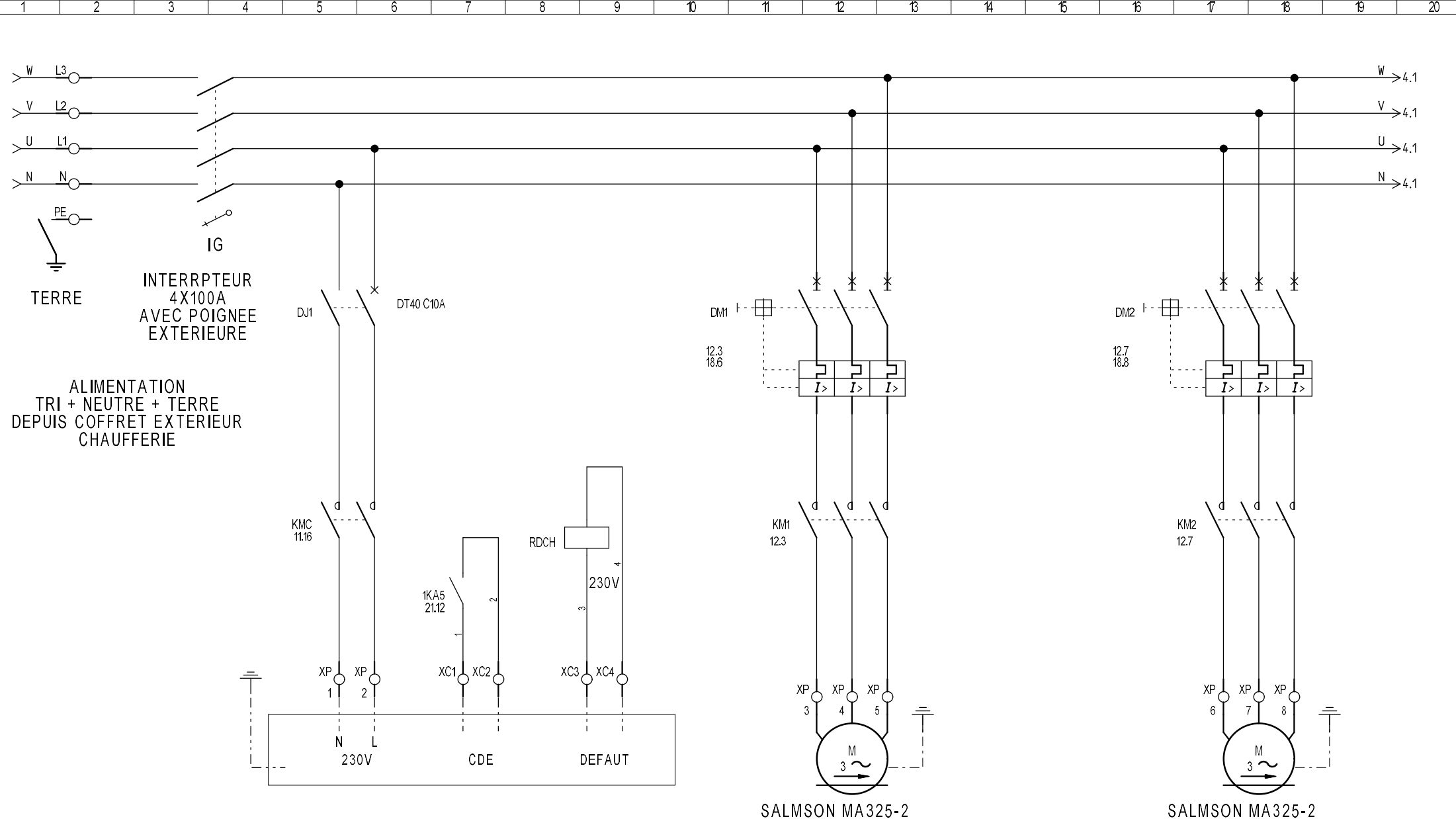
systhermic

L'EXPERTISE EN GÉNIE CLIMATIQUE



DOSSIER N° :	1 / 27
--------------	--------

Liste des folios		
Type de document	Folio	Désignation
Page de garde de dossier	1	
Sommaire	2 A	Sommaire
Schémas	3	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	4	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	5	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	6	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	7	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	8	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	9	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	10	SCHEMA DE PUISSANCE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	11	SCHEMA DE TELECOMMANDE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	12	SCHEMA DE TELECOMMANDE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	13	SCHEMA DE TELECOMMANDE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	14	SCHEMA DE TELECOMMANDE ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	15	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	16	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	17	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	18	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	19	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	20	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	21	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	22	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	23	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	24	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	25	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	26	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE
Schémas	27	SCHEMA DE REGULATION ARMOIRE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE

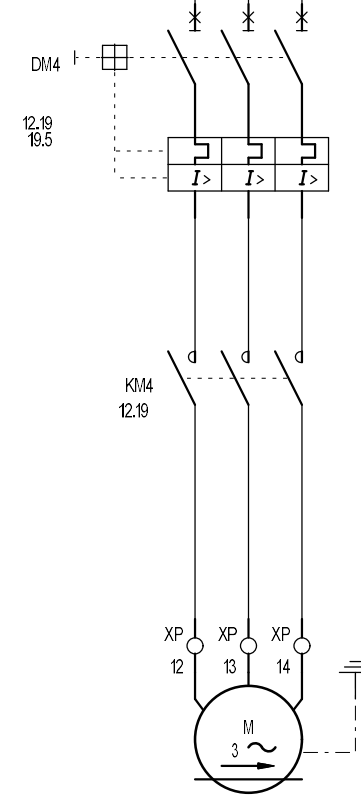
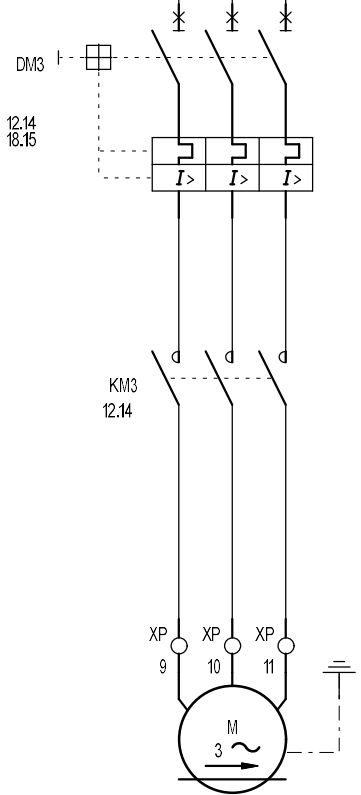
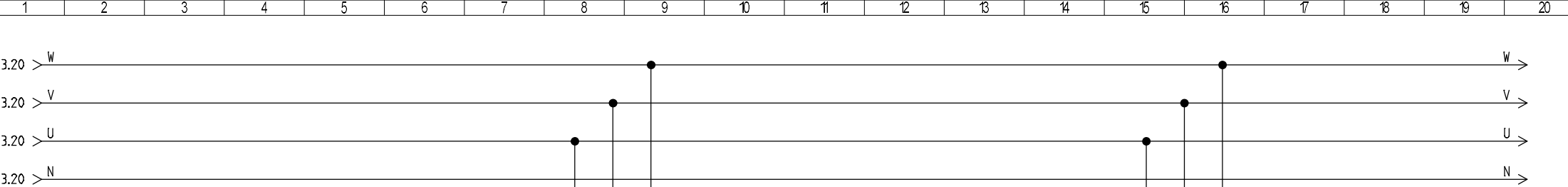


REPERE
PUISSANCE
TENSION
IN
IR
DISJONCTEUR

CHAUDIERE ATLANTIC CONDENSINOX 80KW
0.235KW
230V 1PH+N+T
1A
DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE 10A

POMPE 1 CHARGE CHAUDIERE
600W
400V 3PH+T
1.25A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A

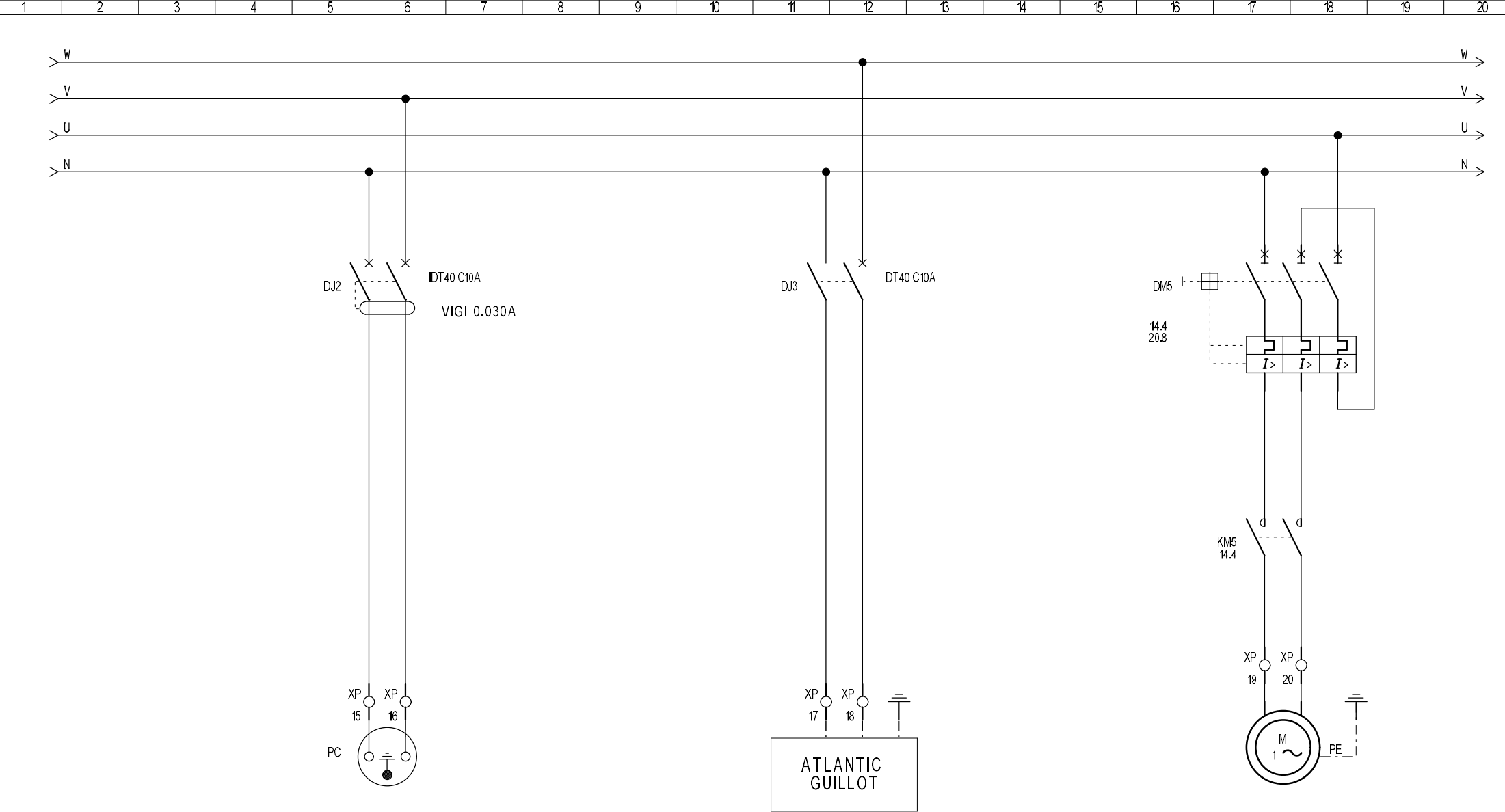
POMPE 2 CHARGE CHAUDIERE
600W
400V 3PH+T
1.25A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A



REPERE
PUISSANCE
TENSION
IN
IR
DISJONCTEUR

POMPE 1 VENTILO-CONVECTEURS
550W
400V 3PH+T
1.8A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1.6 à 2.5A

POMPE 2 VENTILO-CONVECTEURS
550W
400V 3PH+T
1.8A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1.6 à 2.5A

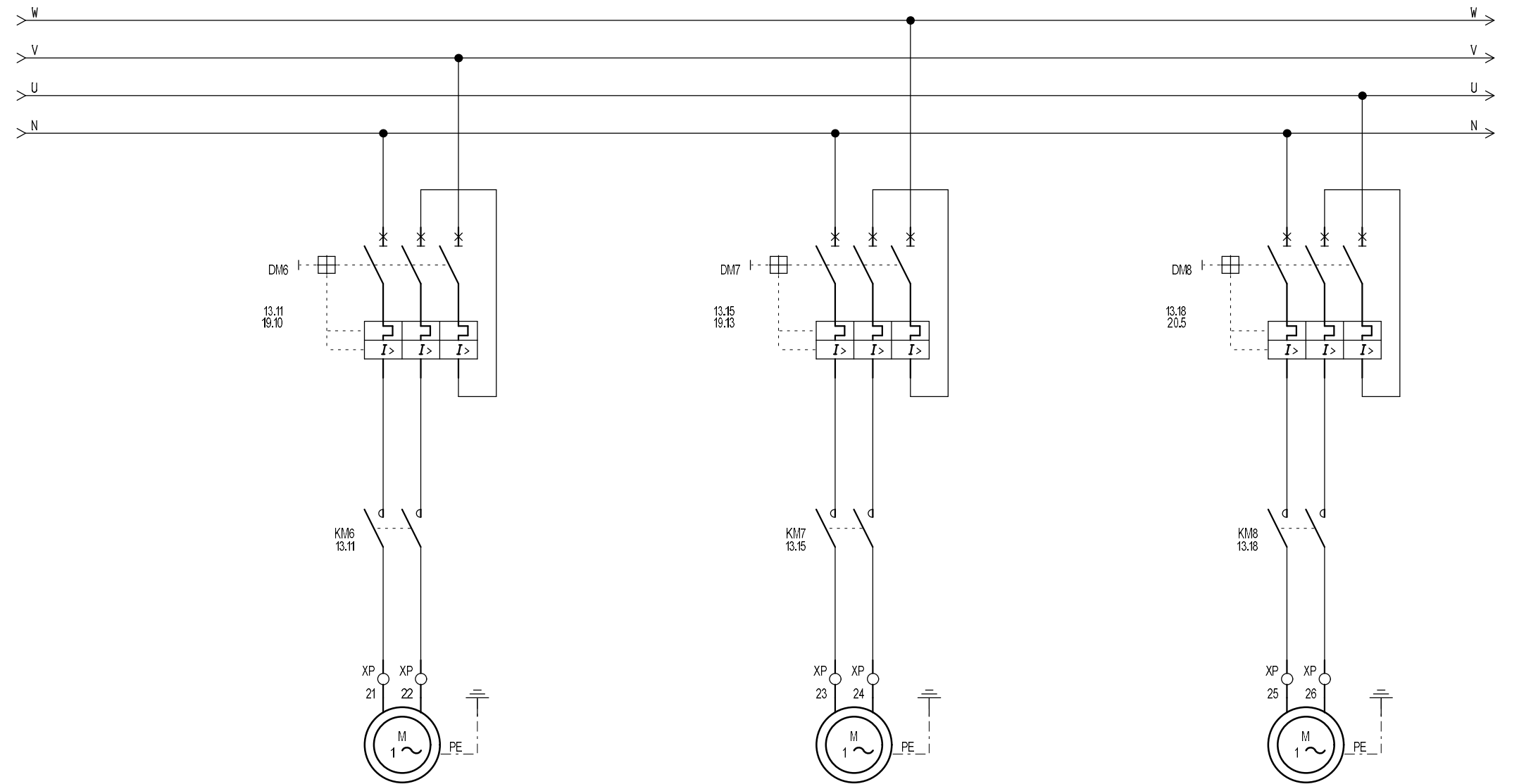


REPERE
PUISSANCE
TENSION
IN
IR
DISJONCTEUR

ALIMENTATION PC POMPE DOSEUSE
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE C16A

ALIMENTATION COFFRET POE A BOUE
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE C10A

TOURELLE EXTRACTION SALLE REUNION
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A

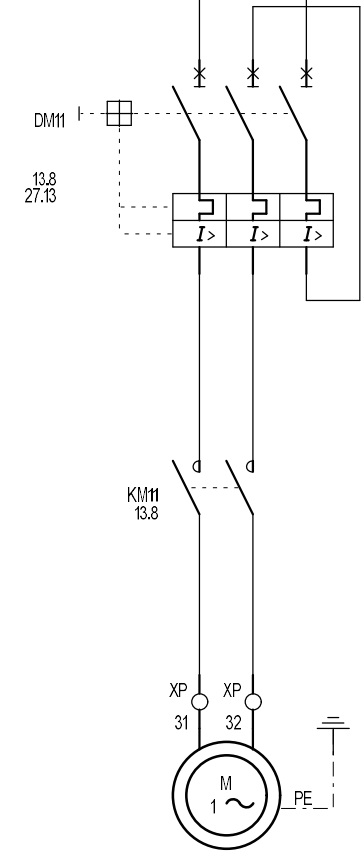
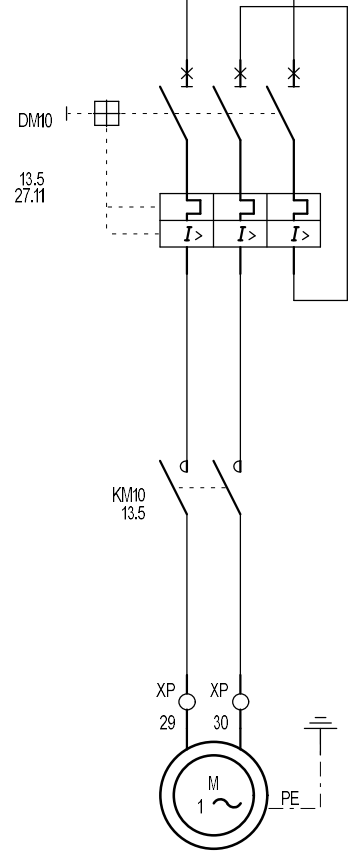
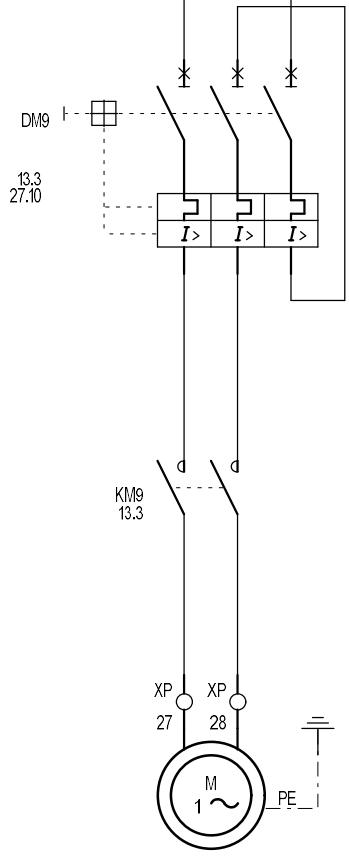
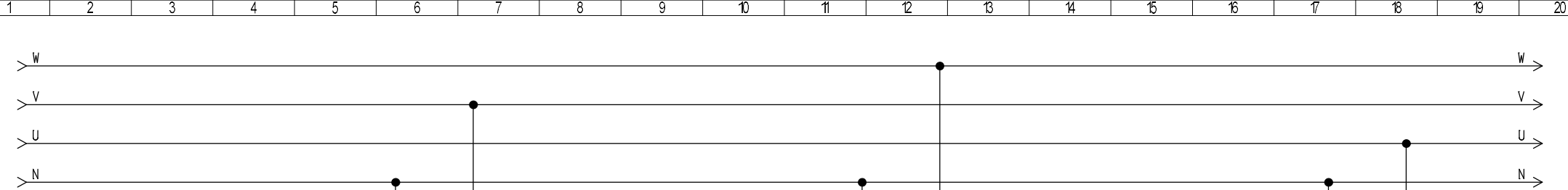


REPERE
PUISSANCE
TENSION
IN
IR
DISJONCTEUR

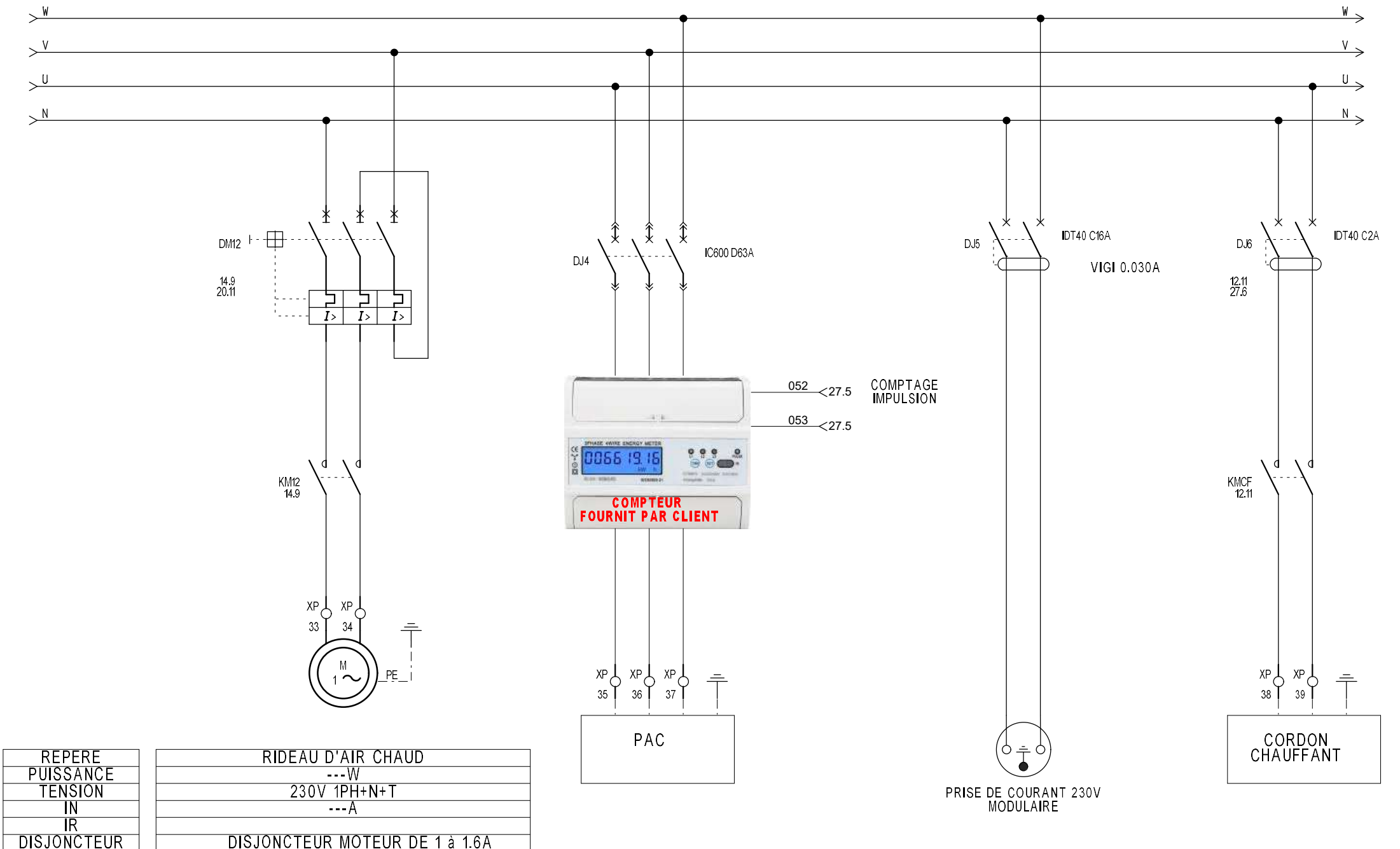
TOURELLE EXTRACTION SANITAIRE 1
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A

TOURELLE EXTRACTION SANITAIRE 2
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A

TOURELLE EXTRACTION SANITAIRE 3
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A

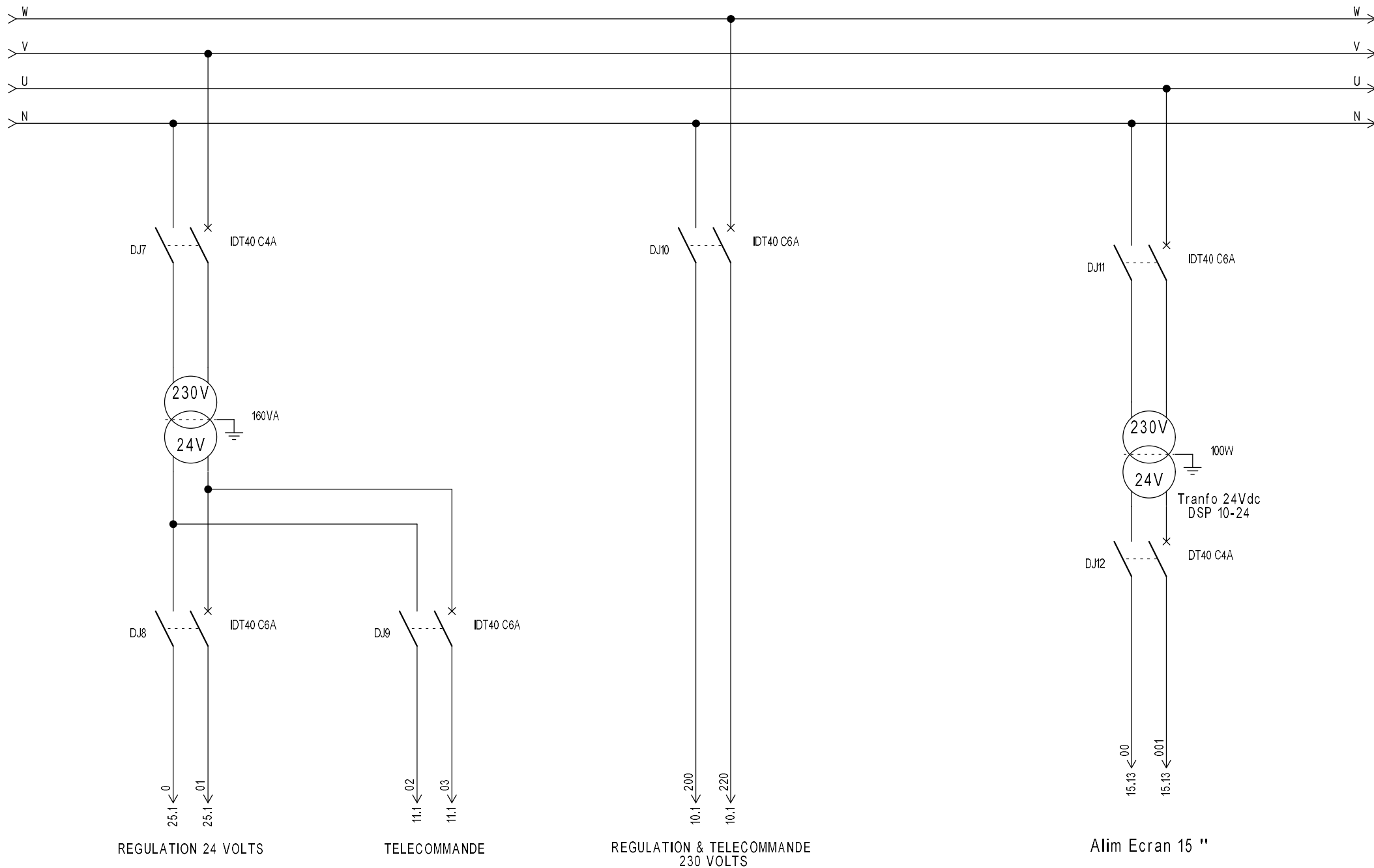


REPERE	VENTILO-CONVECTEUR 1	VENTILO-CONVECTEUR 2	VENTILO-CONVECTEUR 3
PUISSANCE	---W	---W	---W
TENSION	230V 1PH+N+T	230V 1PH+N+T	230V 1PH+N+T
IN	---A	---A	---A
IR			
DISJONCTEUR	DISJONCTEUR MOTEUR DE 1.6 à 2.5A	DISJONCTEUR MOTEUR DE 2.5 à 4A	DISJONCTEUR MOTEUR DE 4 à 6.3A

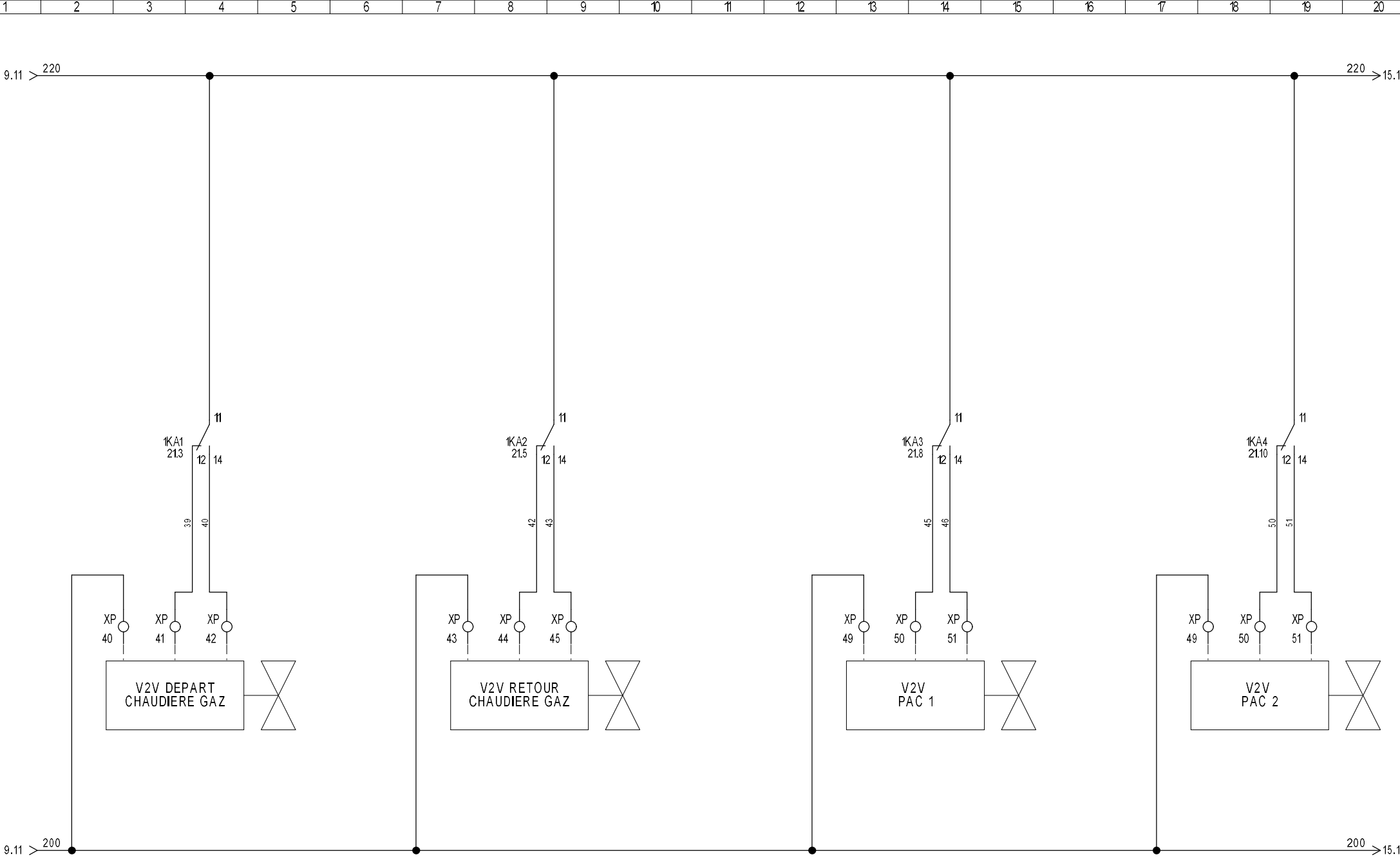


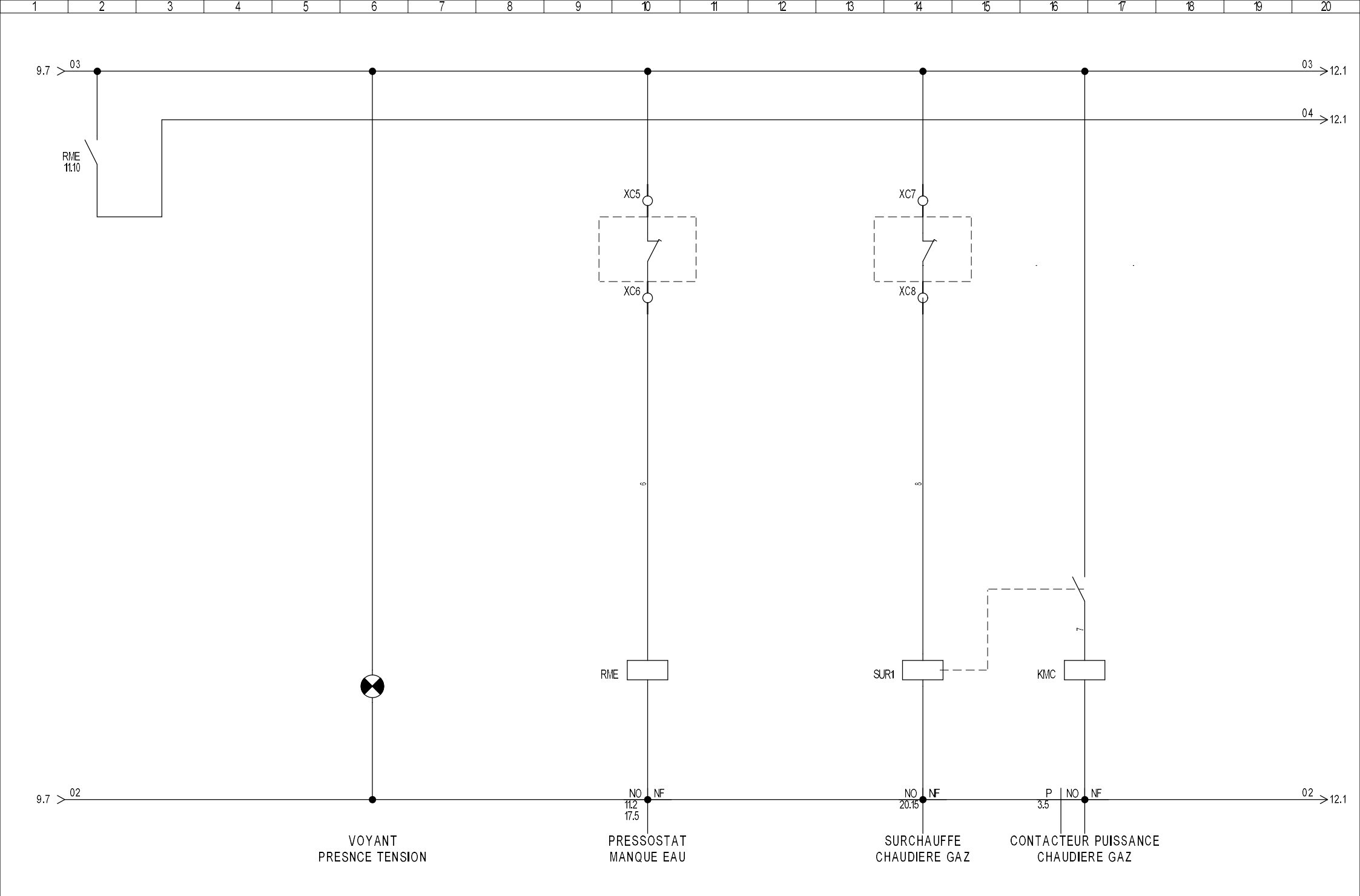
REPERE
PUISSANCE
TENSION
IN
IR
DISJONCTEUR

RIDEAU D'AIR CHAUD
---W
230V 1PH+N+T
---A
DISJONCTEUR MOTEUR DE 1 à 1.6A



DESIGNER:	MMVINCENT				
VERIFIER:	MMVINCENT				
DATE DE CREATION:	16/09/2024	A	16/09/2024	ORIGINAL	MMVINCENT
DOCE	DATE	MODIFICATION			VISA





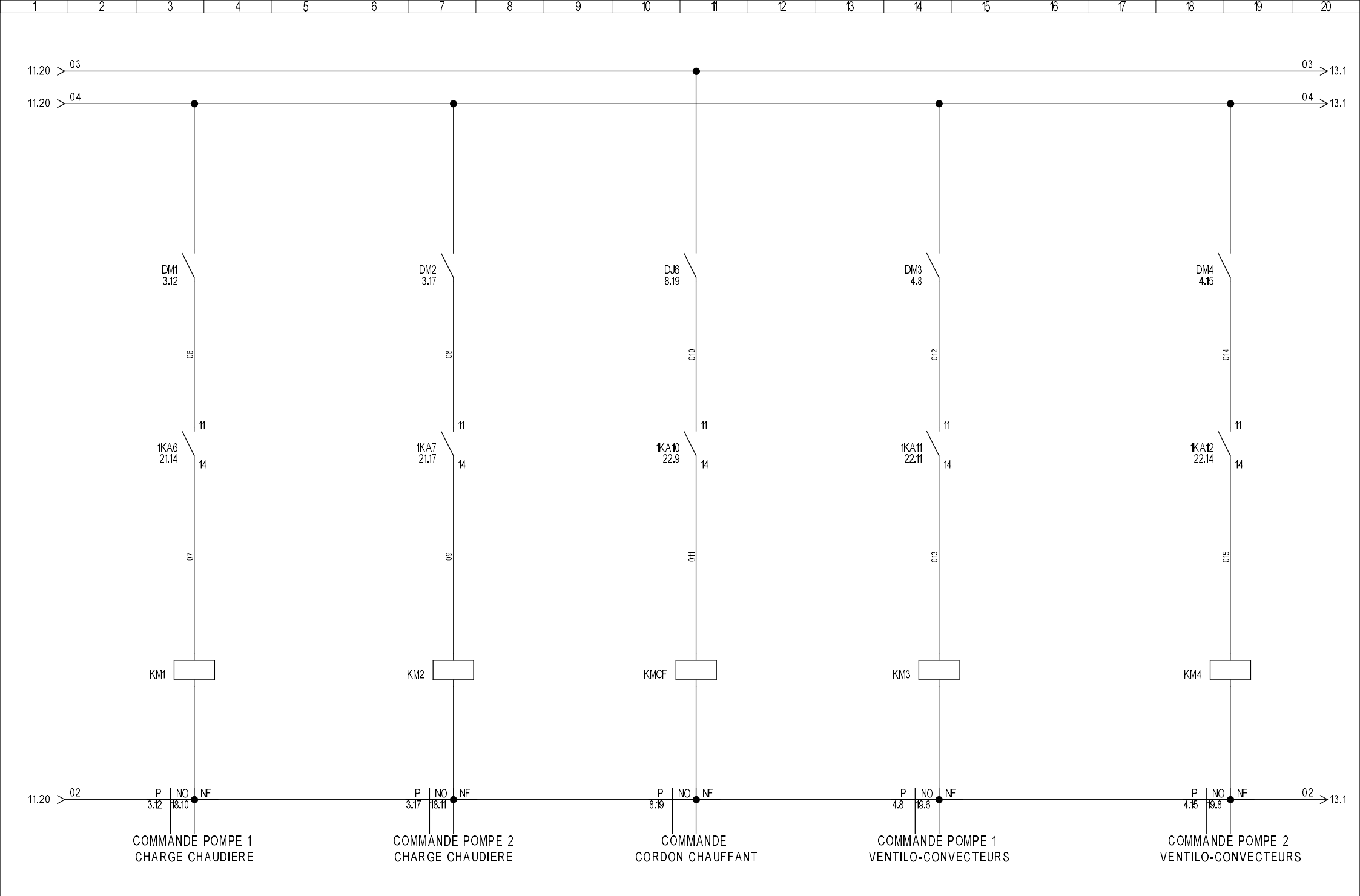
SYSTHERMIC

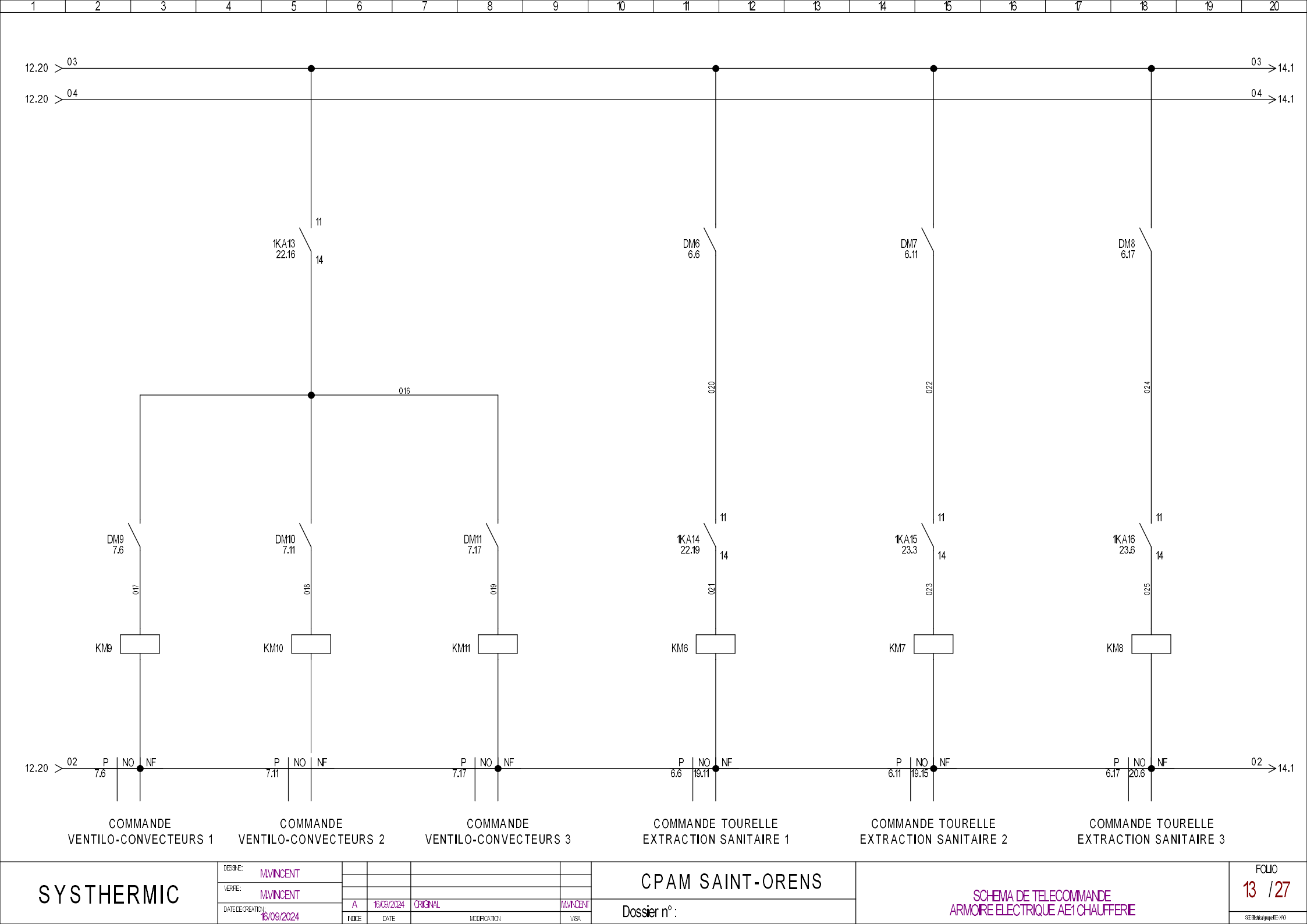
DESINE:	MYNCENT				
VERIFE:	MYNCENT				
DATE DE CREATION:	16/09/2024	A	16/09/2024	ORIGINAL	MYNCENT
INDEX	DATE	MODIFICATION	VISA		

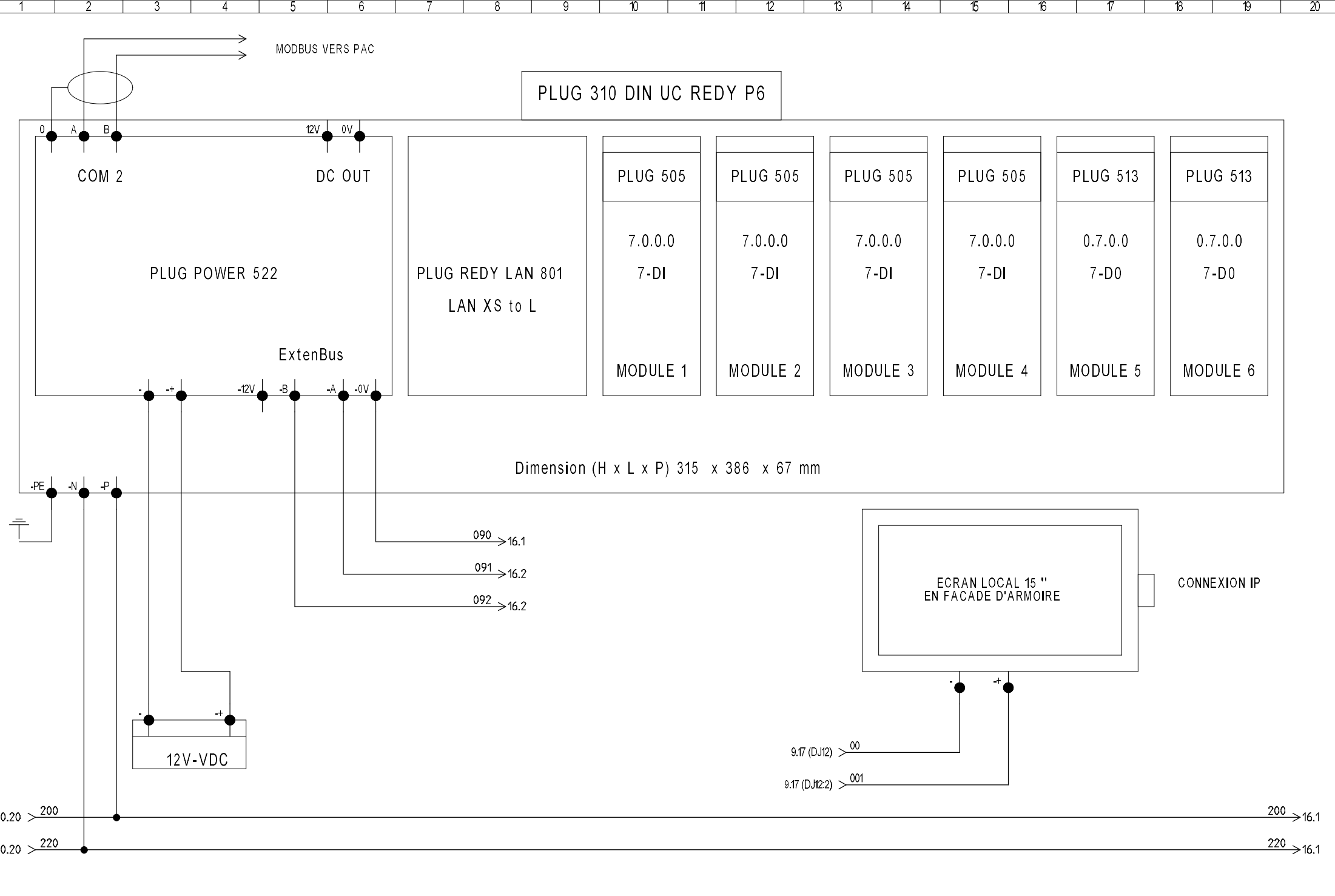
CPAM SAINT-ORENS

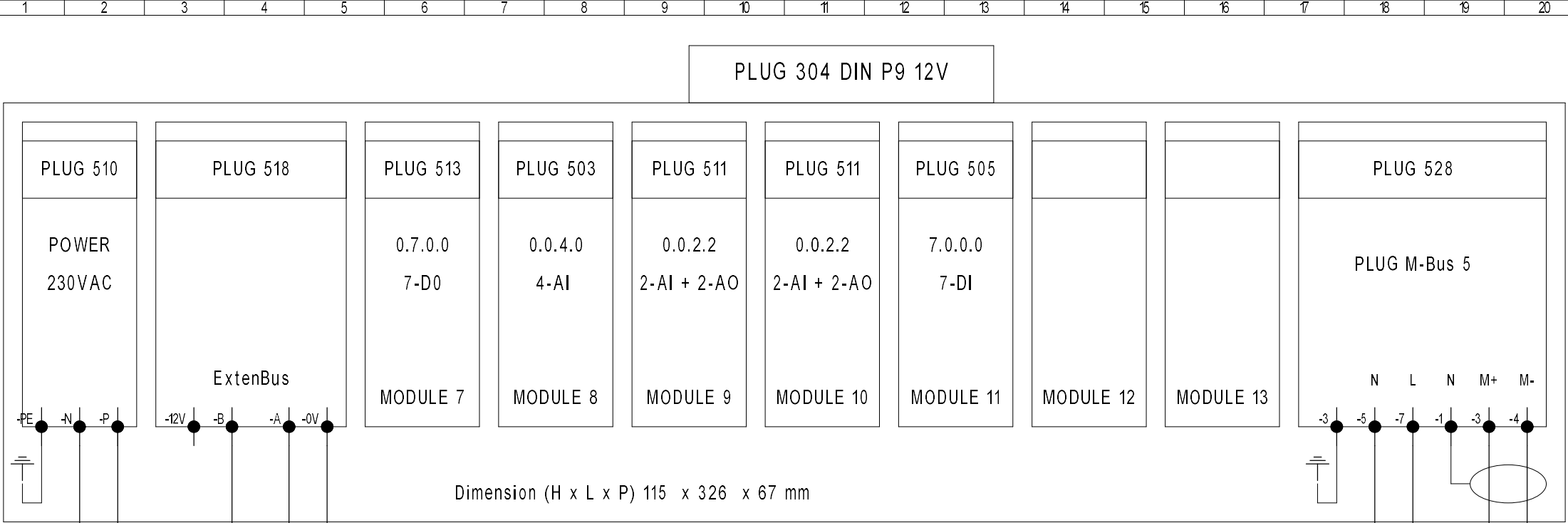
Dossier n° :

SCHEMA DE TELECOMMANDE
ARMORE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE

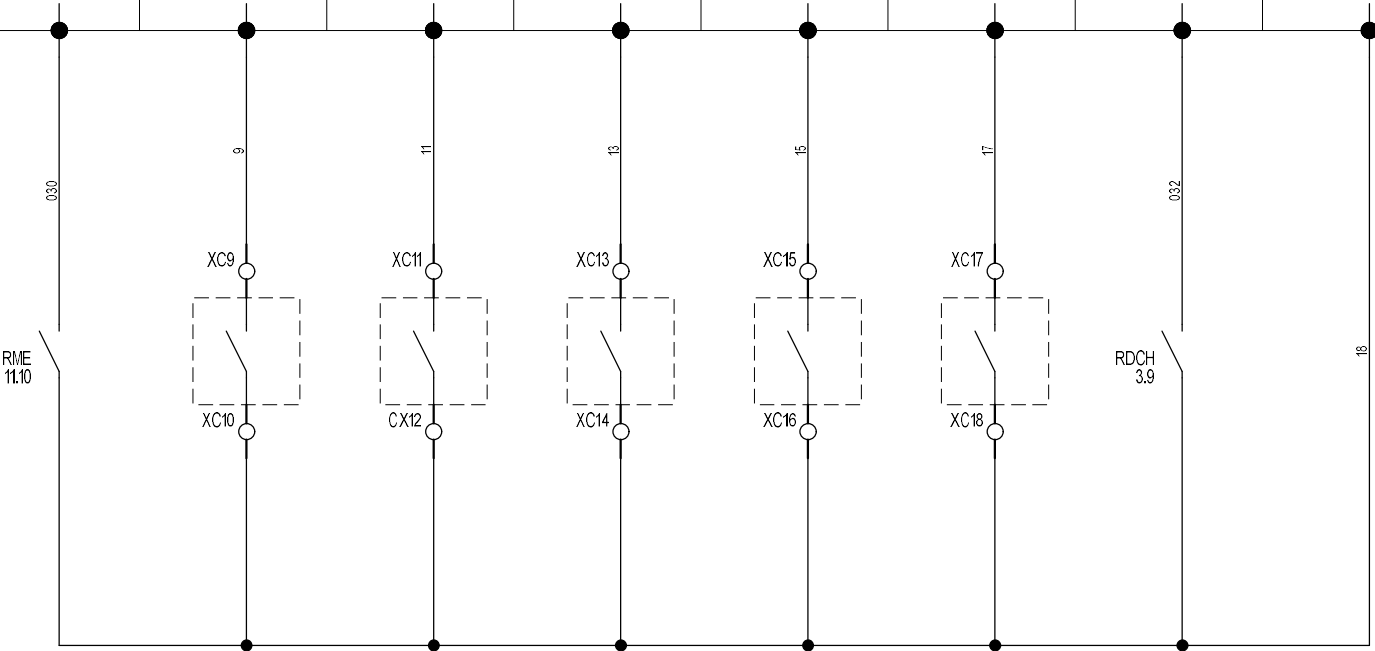








MODULE 1 PLUG505-7.0.0.0									<div><div></div></div> CONTACT SEC
E/S	DI1	DI2	DI3	DI4	DI5	DI6	DI7	COM	
BORNE	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	



DEFAULT MANQUE
EAU

CONTACT DE PORTE
CHAUFFERIE

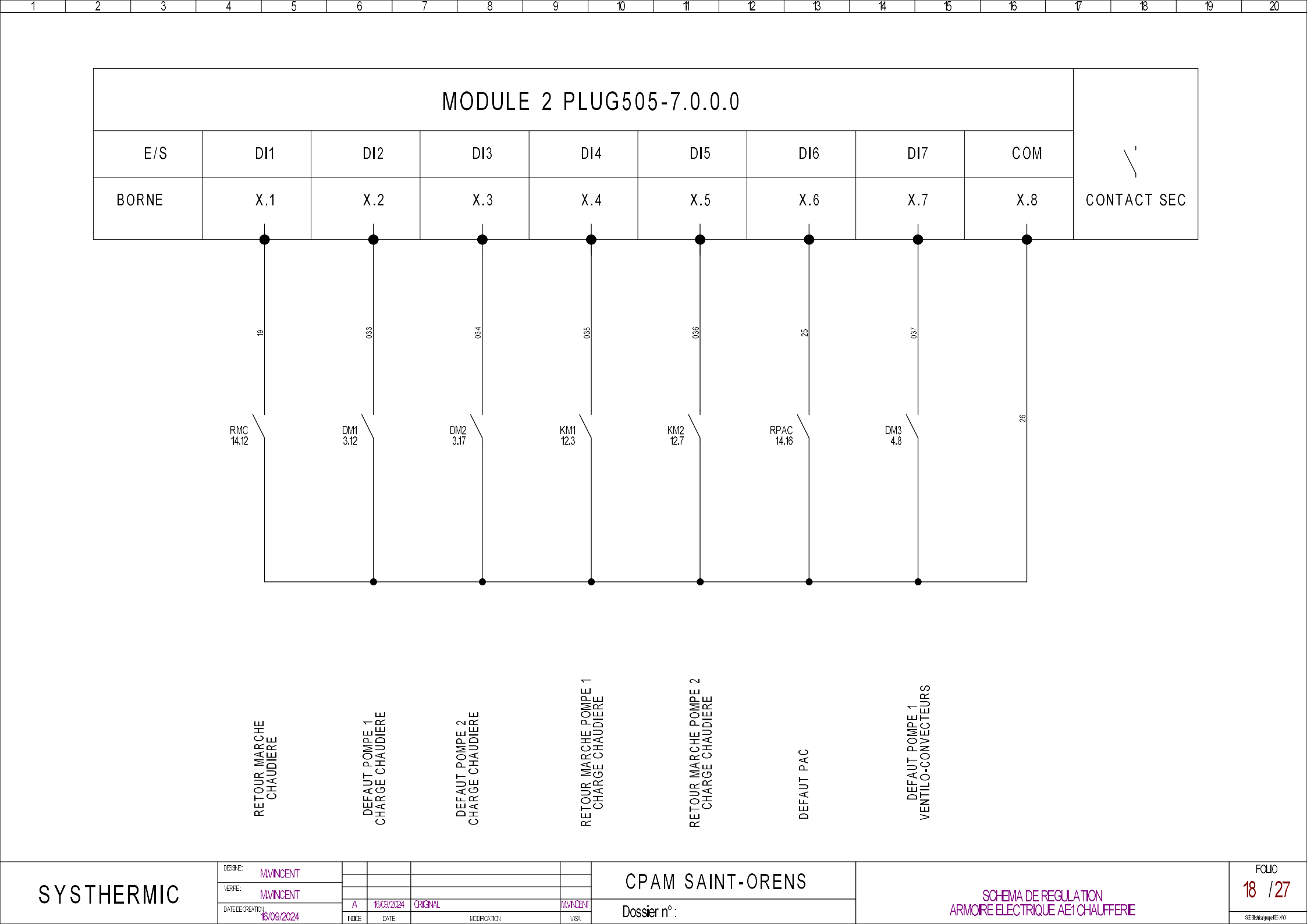
FIN DE COURSE V2V
DEPART CHAUDIERE GAZ

FIN DE COURSE V2V
RETOUR CHAUDIERE GAZ

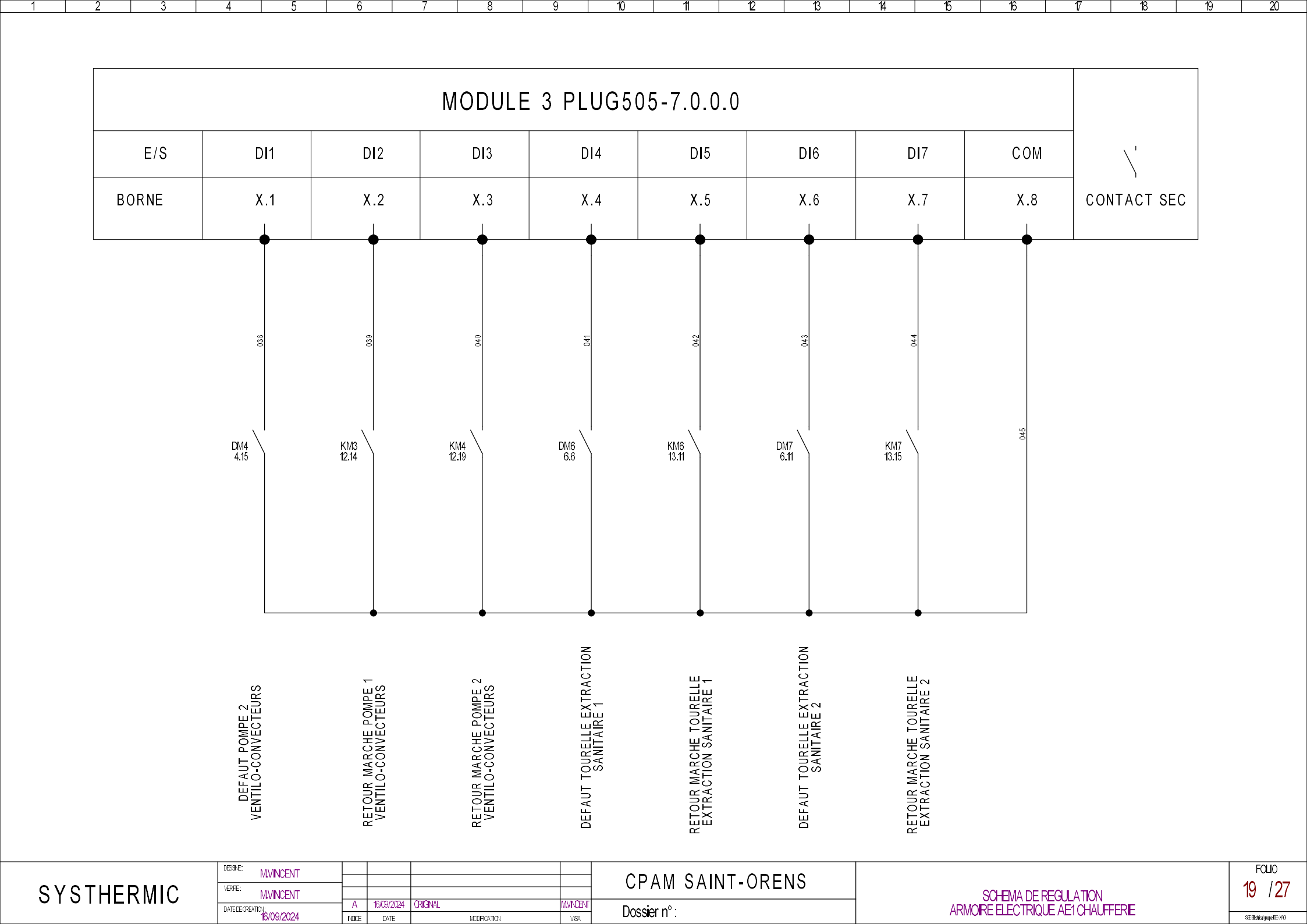
FIN DE COURSE
V2V PAC 1

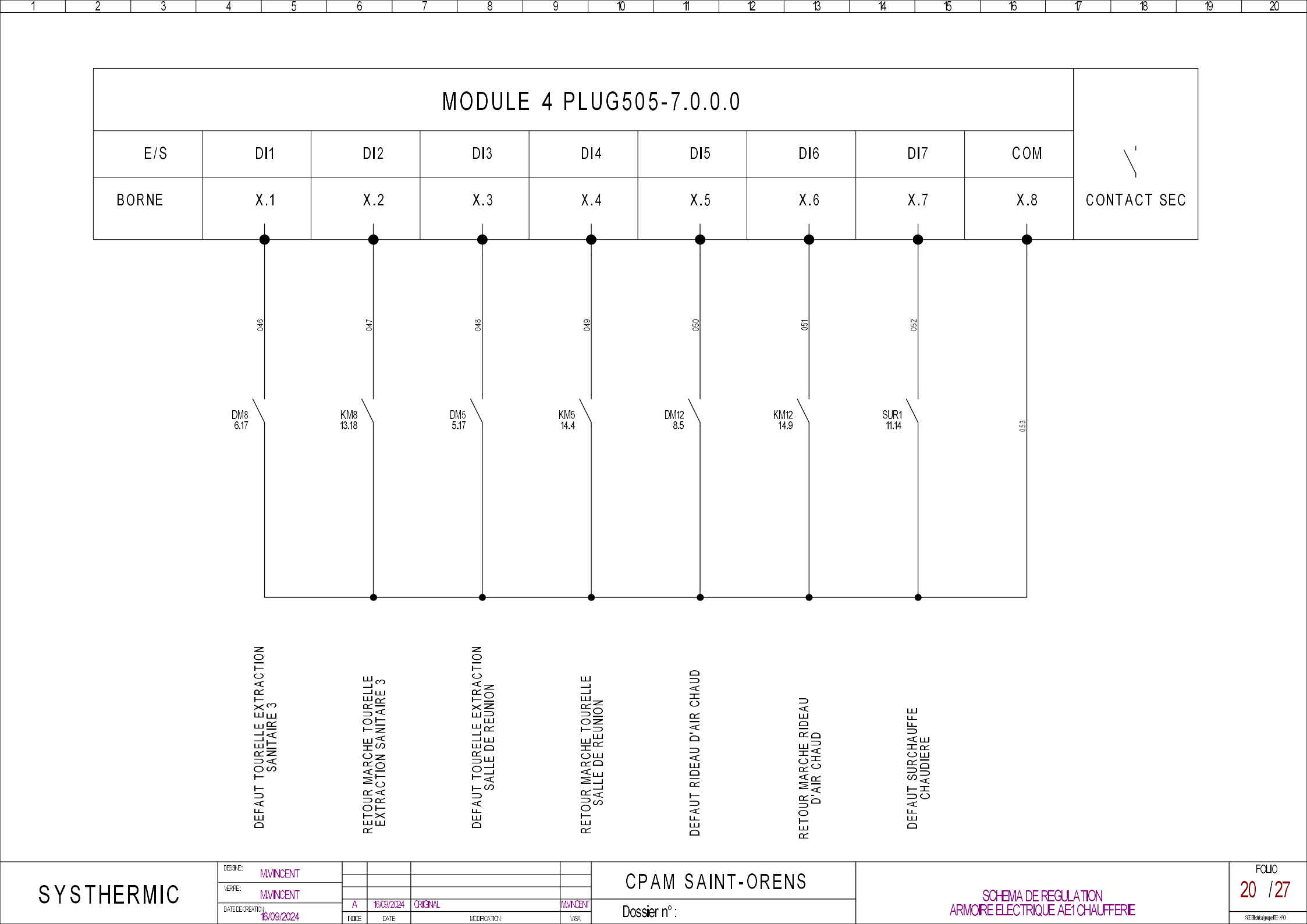
FIN DE COURSE
V2V PAC 2

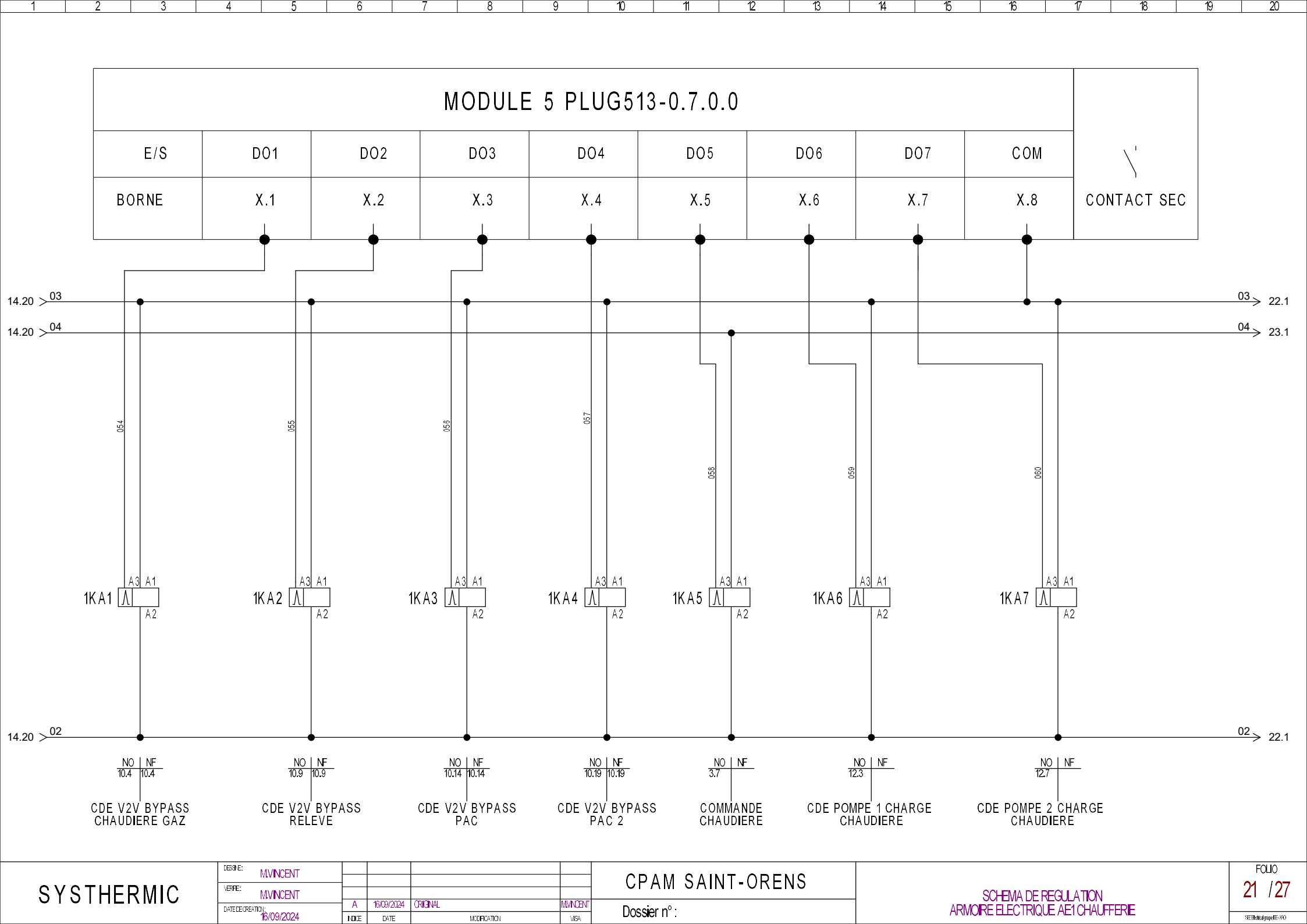
DEFAULT CHAUDIERE



SYSTHERMIC	DESINE:	M VINCENT				CPAM SAINT-ORENS	SCHEMA DE REGULATION ARMORE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE	FOLIO 18 / 27
	VERIFE:	M VINCENT						
	DATE DE CREATION:	16/09/2024	ORIGINAL	M VINCENT	Dossier n° :			
	NOE	DATE	MODIFICATION	VISA				







SYSTHERMIC

DESINE: MVINCENT

VERIFE: MVINCENT

DATE DE CREATION: 16/09/2024

A

16/09/2024

ORIGINAL

MVINCENT

DOCE

DATE

MODIFICATION

VISA

CPAM SAINT-ORENS

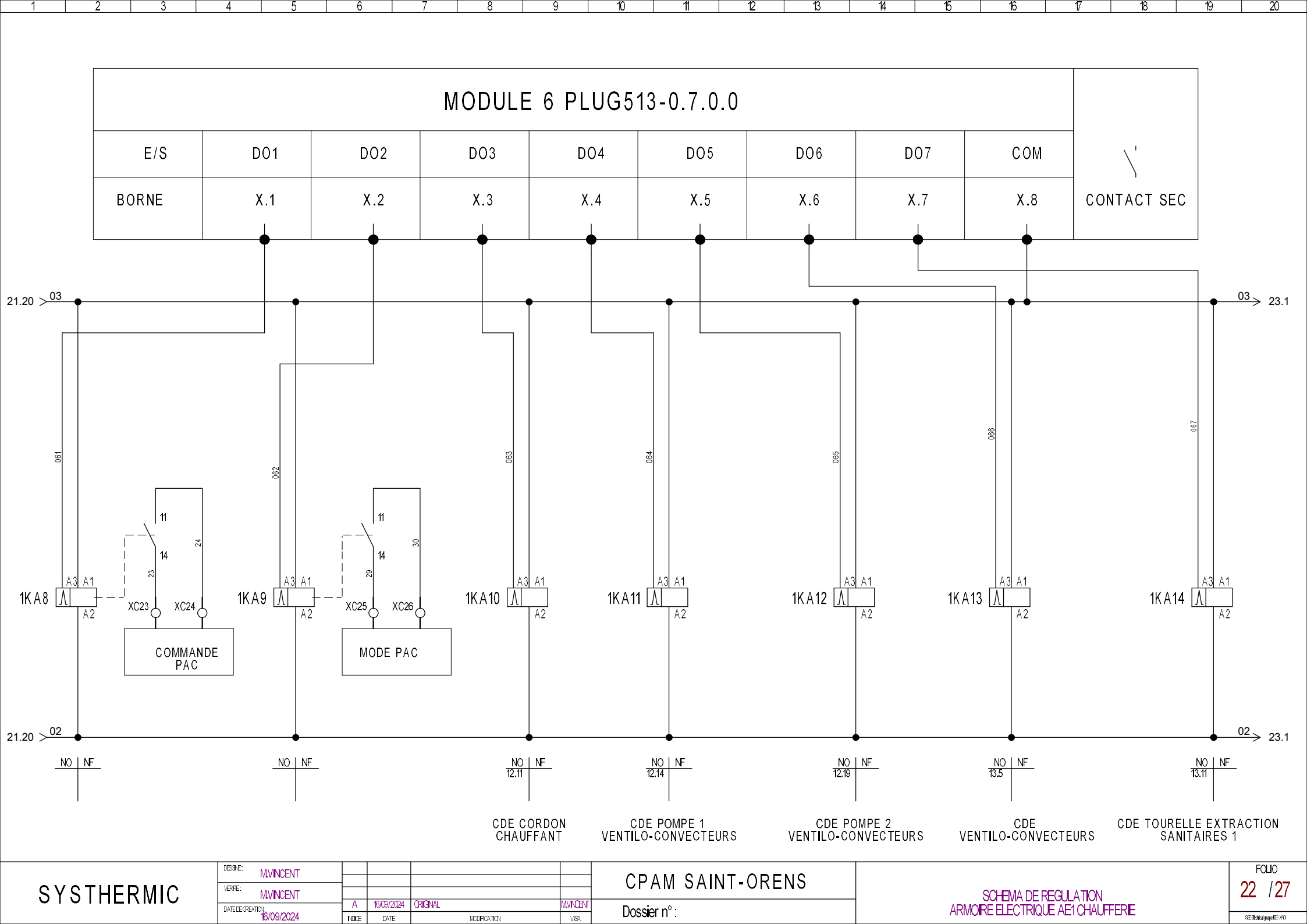
Dossier n° :

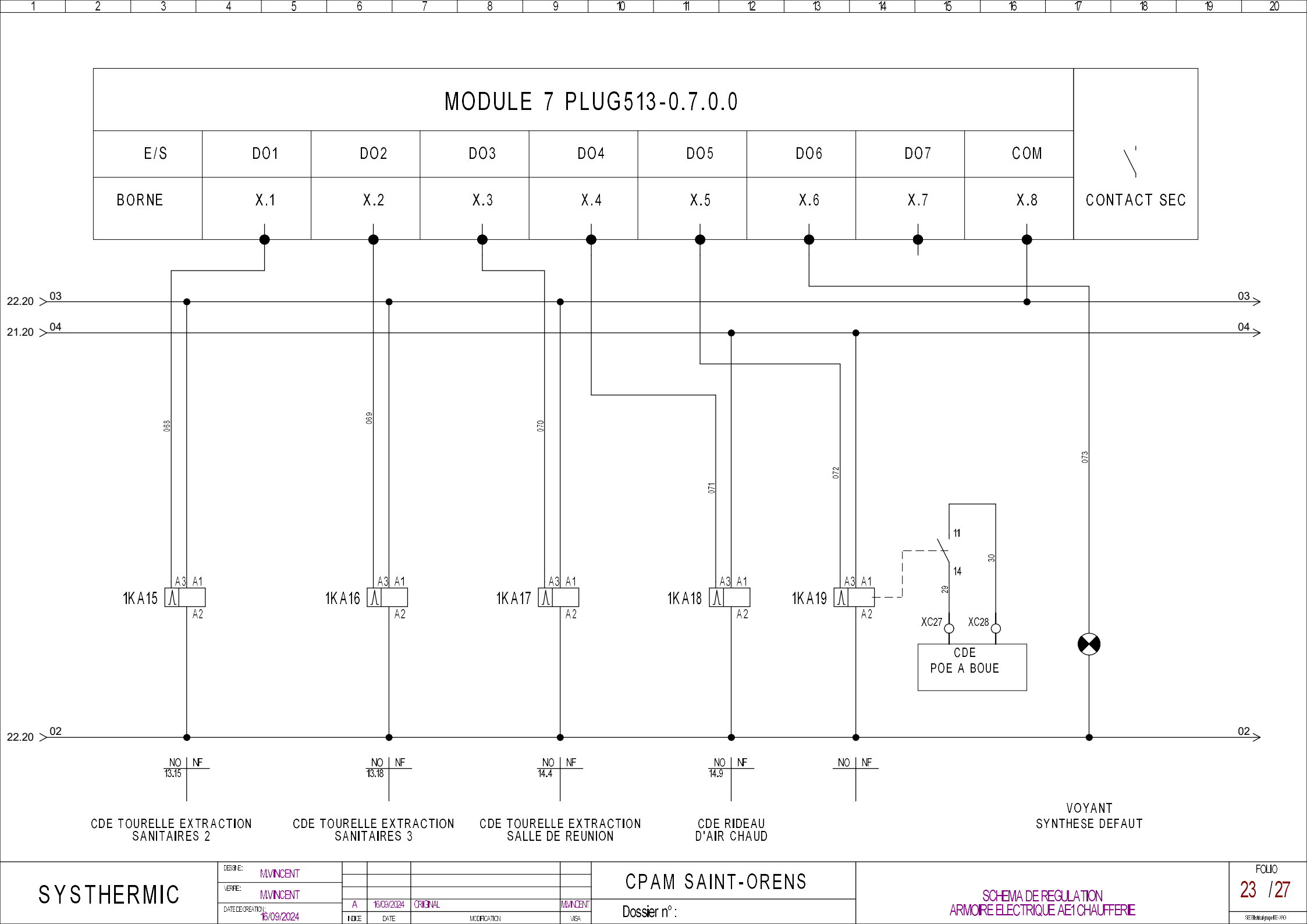
SCHEMA DE REGULATION
ARMORE ELECTRIQUE AE1 CHAUFFERIE

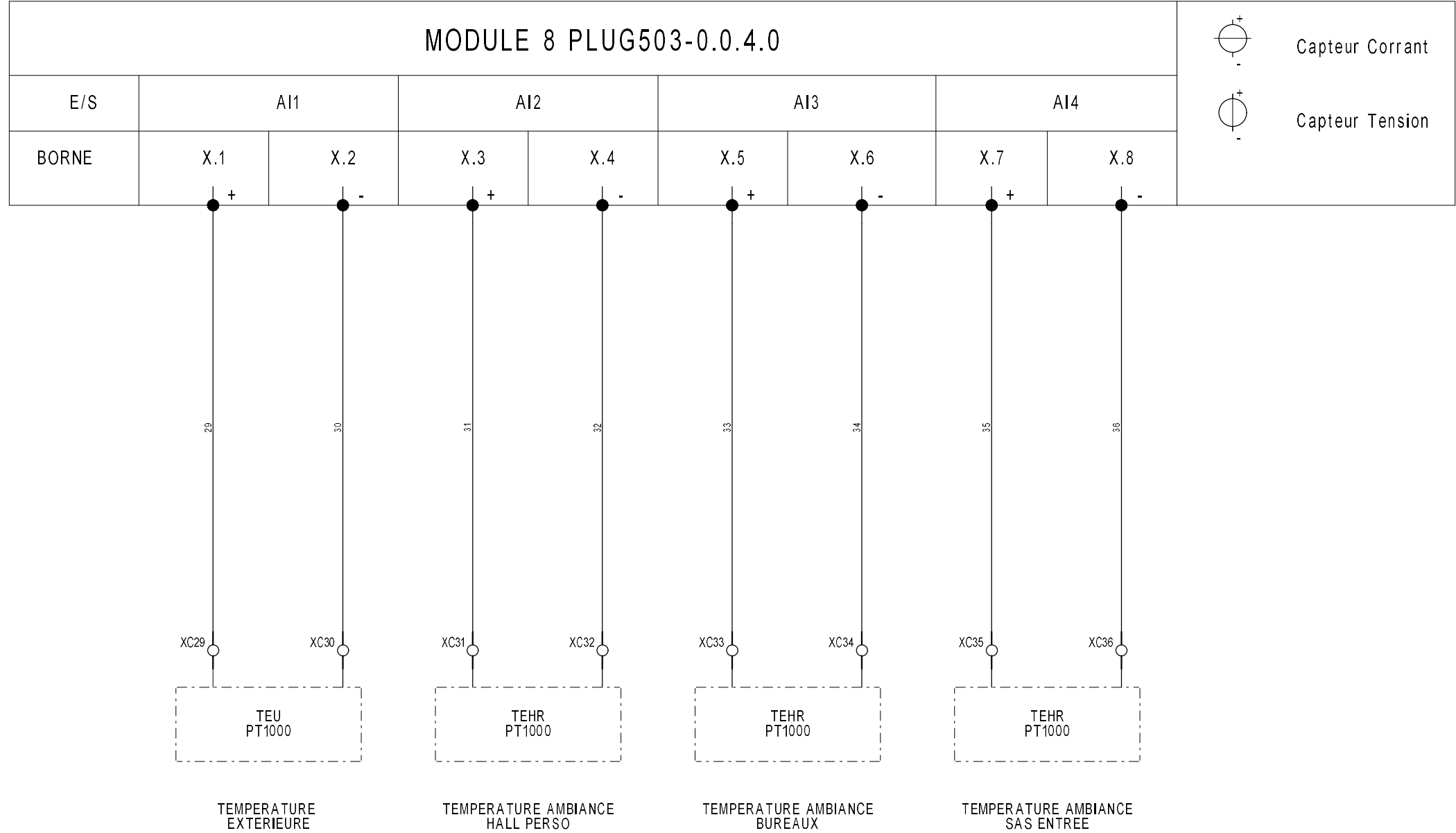
FOLIO

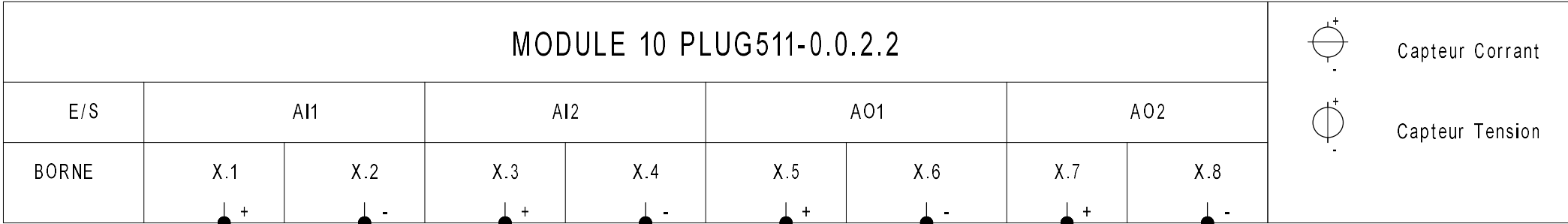
21 / 27

SEE Backpage E5/00









Capteur Corrant



Capteur Tension

