

A		21/12/2011	F.H.	F.H.	F.H.
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

SAS MOREAU VALLET

ZI Les Dorices
44330 VALLET

Tel: 02 51 71 51 71

Fax: 02 40 36 61 46

DESSINE: FONTENEAU Hervé

VERIFIE: FONTENEAU Hervé

DATE DE CREATION: 21/12/2011

AFFAIRE N°: 11 05 42

URSSAF

Rue Gaétan Rondeau
44200 NANTES

GENIE CLIMATIQUE SCHEMAS ELECTRIQUES

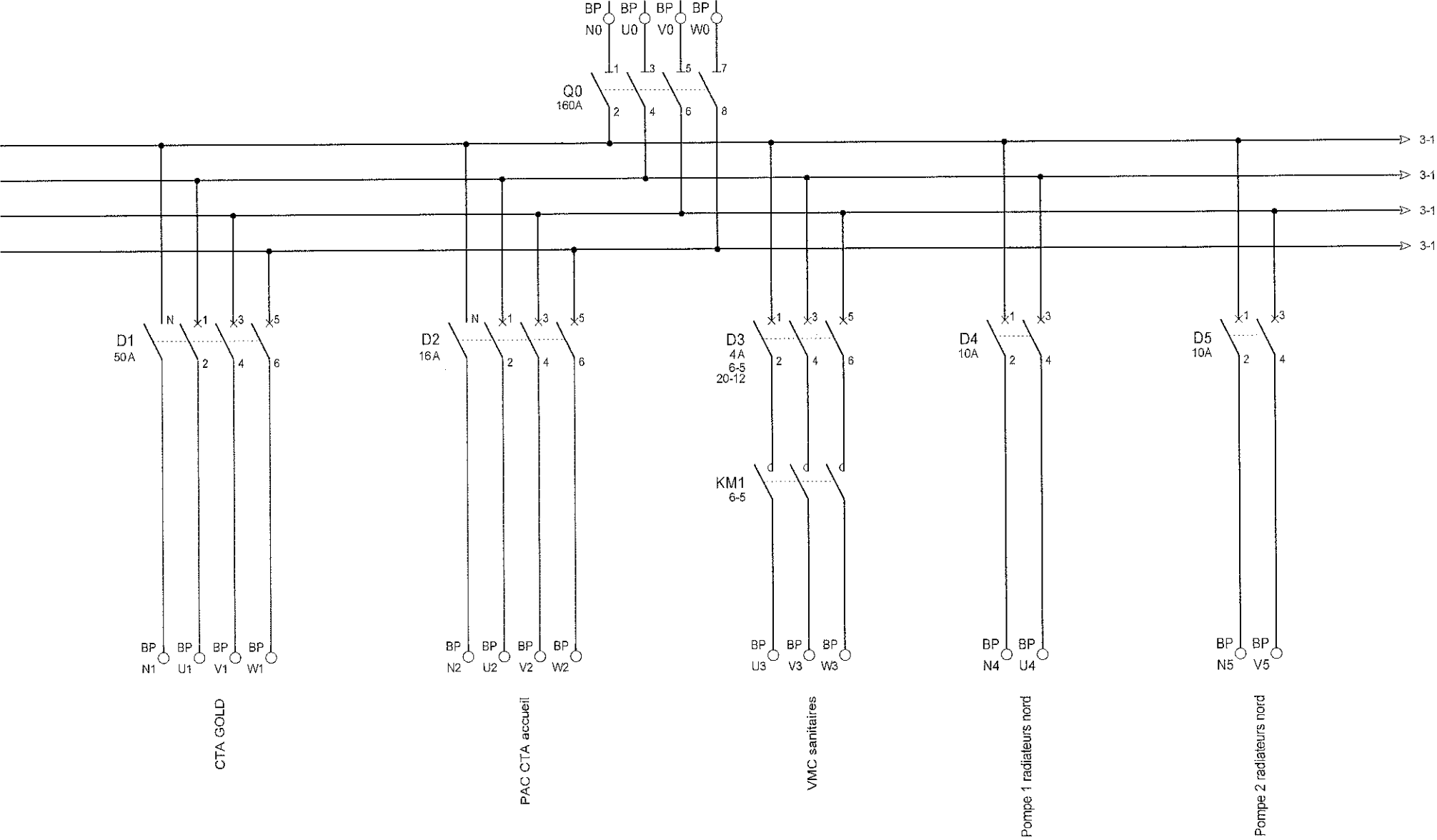
Armoire Sous station terrasse

DOCUMENT N° :

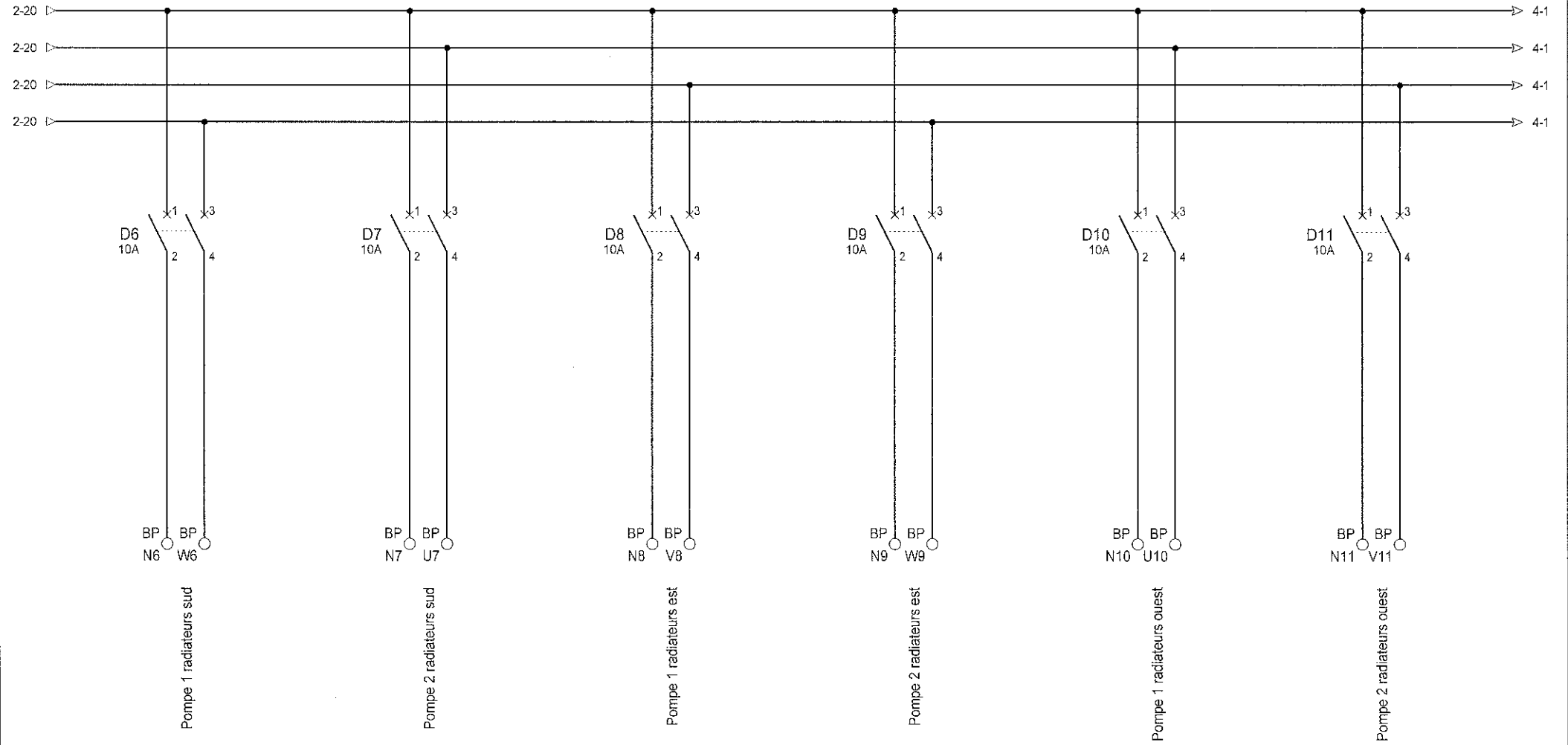
1 / 24

CE DOCUMENT EST NOTRE PROPRIETE. IL EST REMIS A TITRE CONFIDENTIEL.
IL NE DOIT PAS ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE A DES TIERS SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE

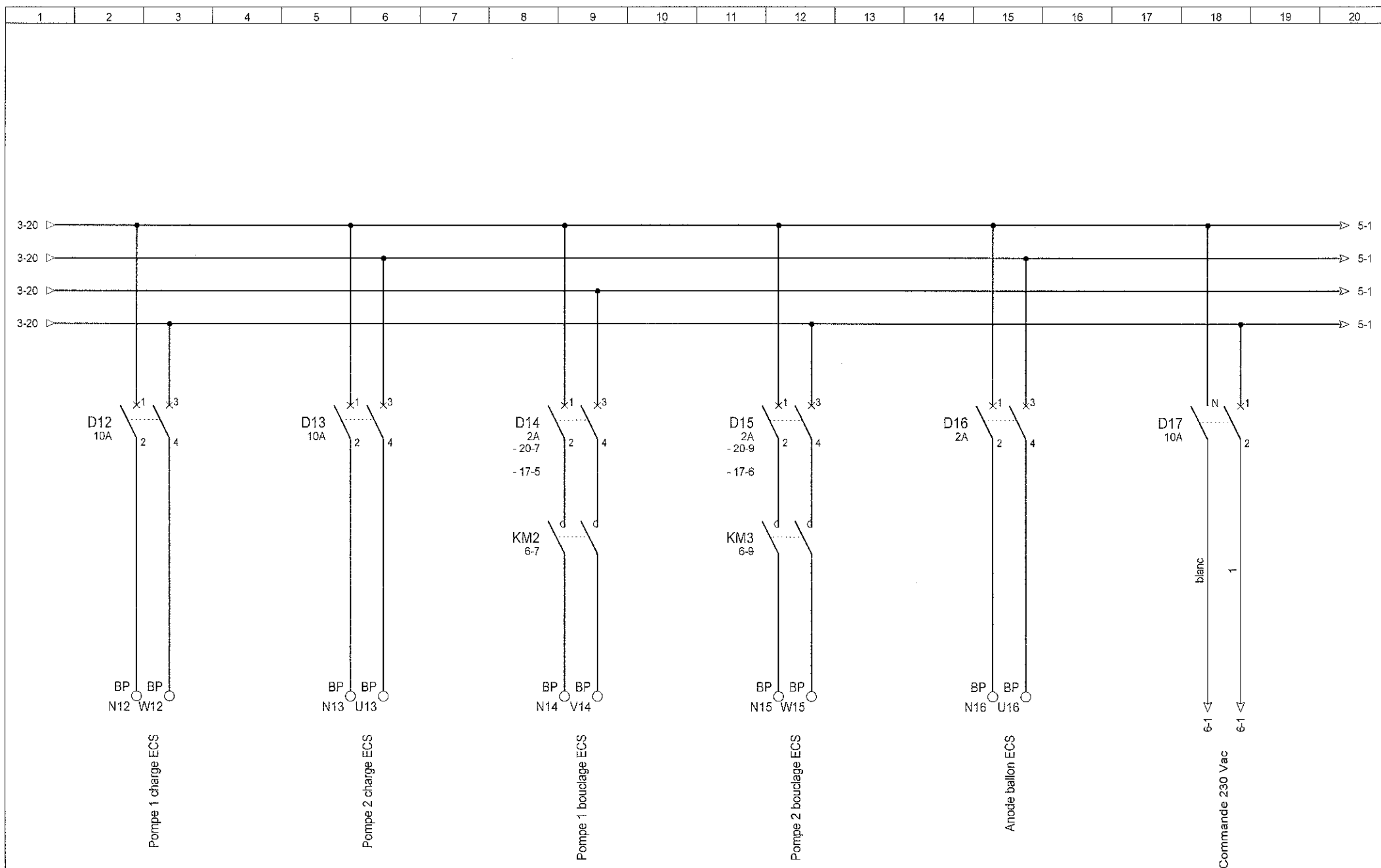
Document réalisé avec SEE, logiciel du groupe IGE+XAO tel. (33) (0)5 62 74 36 36



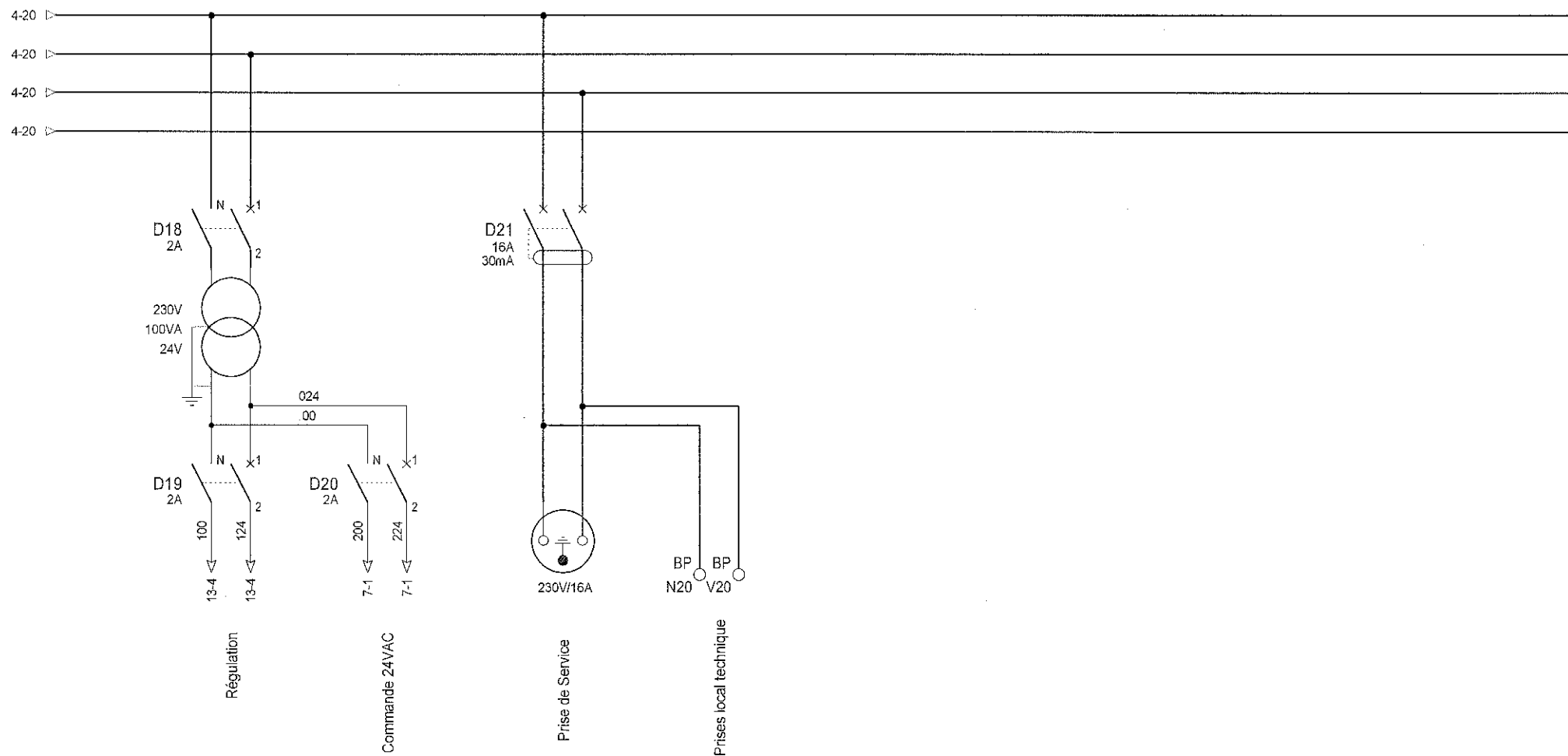
=
+ A01



=
+ A01



=
+ A01



=
+ A01

SAS MOREAU VALLET
ZI Les Dorices
44330 VALLET

DESSINE : F. H.
VERIFIE : F. H.
DATE DE CREATION :
21/12/2011

INDICE
A

DATE
21/12/2011

MODIFICATION

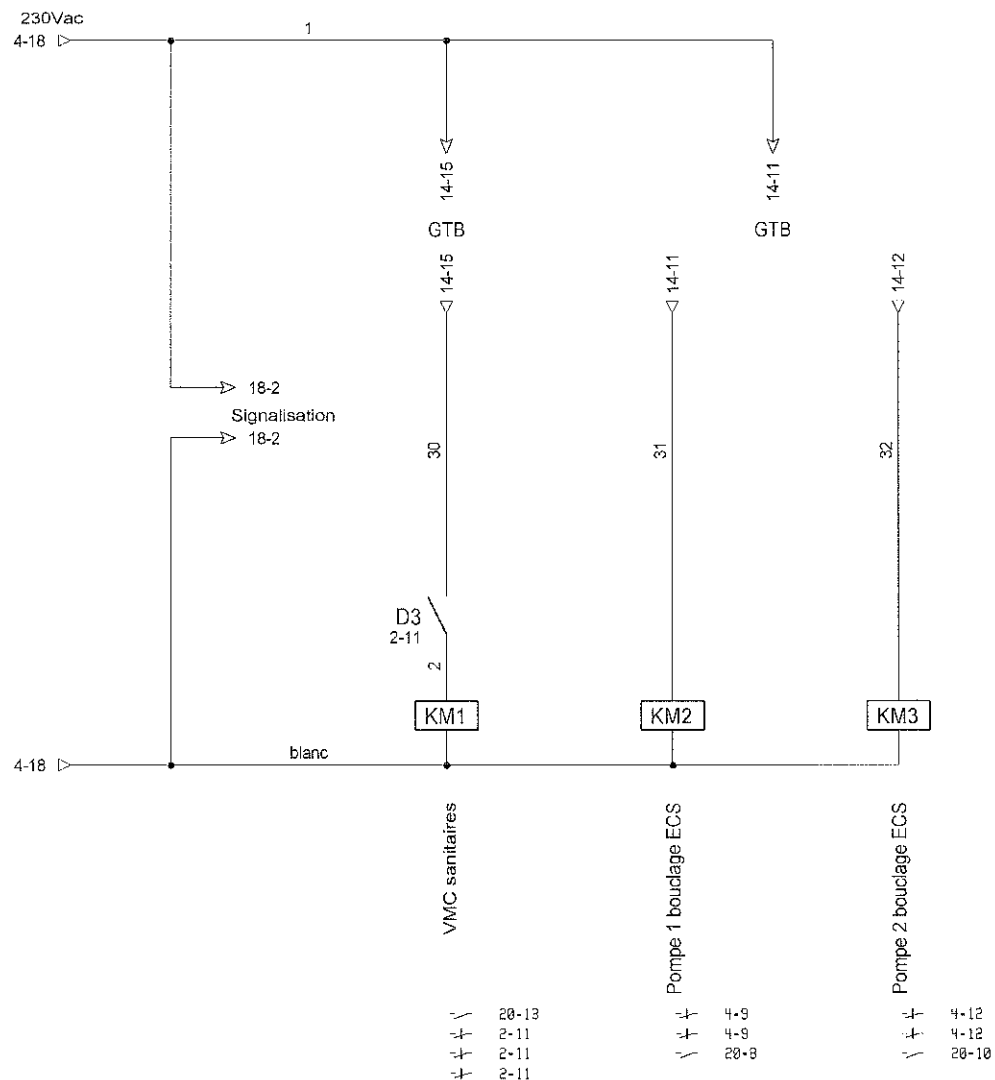
DES.

URSSAF

Document n° :

GENIE CLIMATIQUE
Puissance 4
Armoire Sous station terrasse

FOLIO
5
◀ 4 6 ▶
Logiciel SEE v. 4.00



=
+ A01

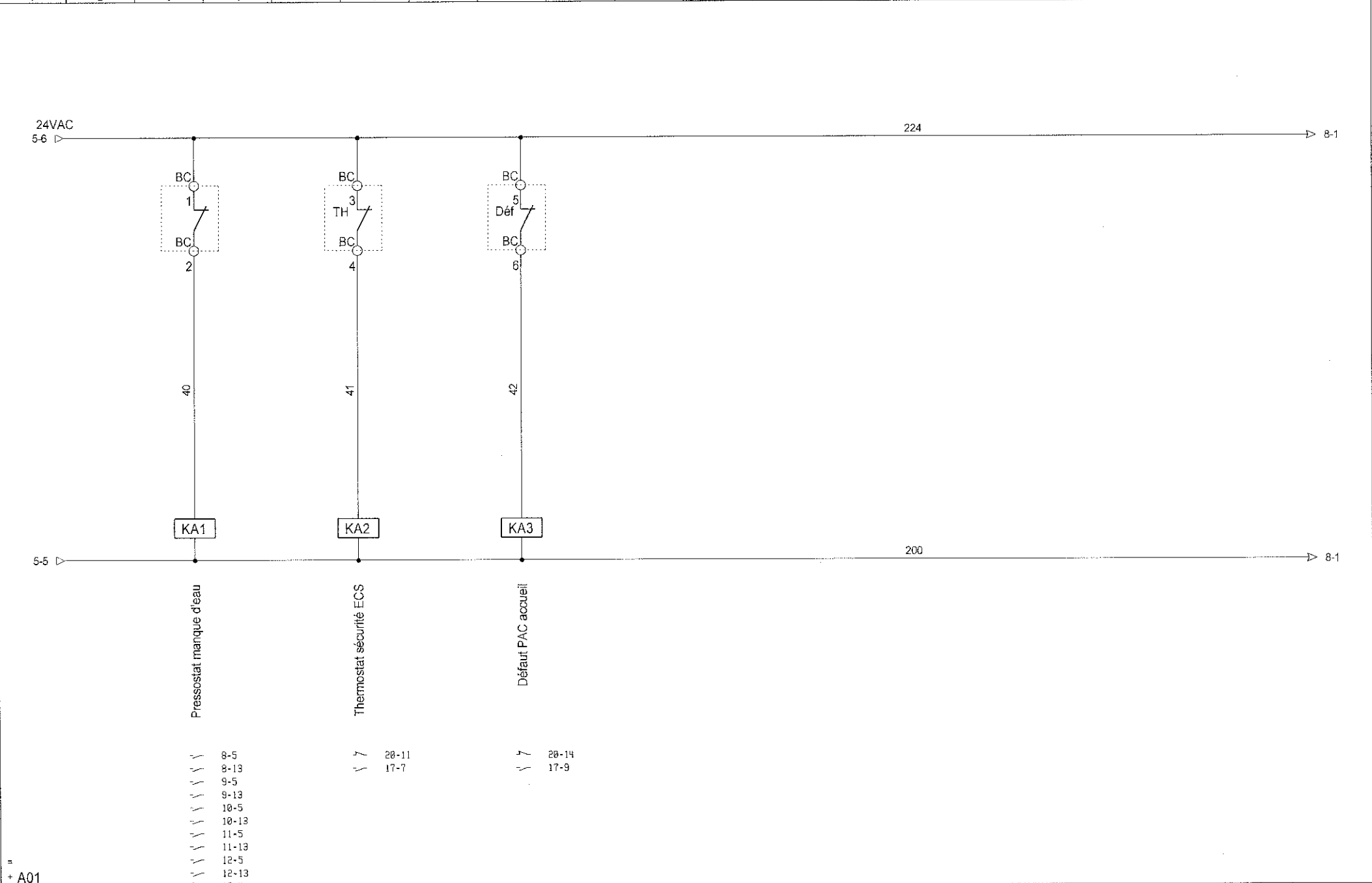
SAS MOREAU VALLET
ZI Les Dorices
44330 VALLET

DESSINE :	F. H.				
VERIFIE :	F. H.				
DATE DE CREATION :	21/12/2011	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.
		A	21/12/2011		F.H.

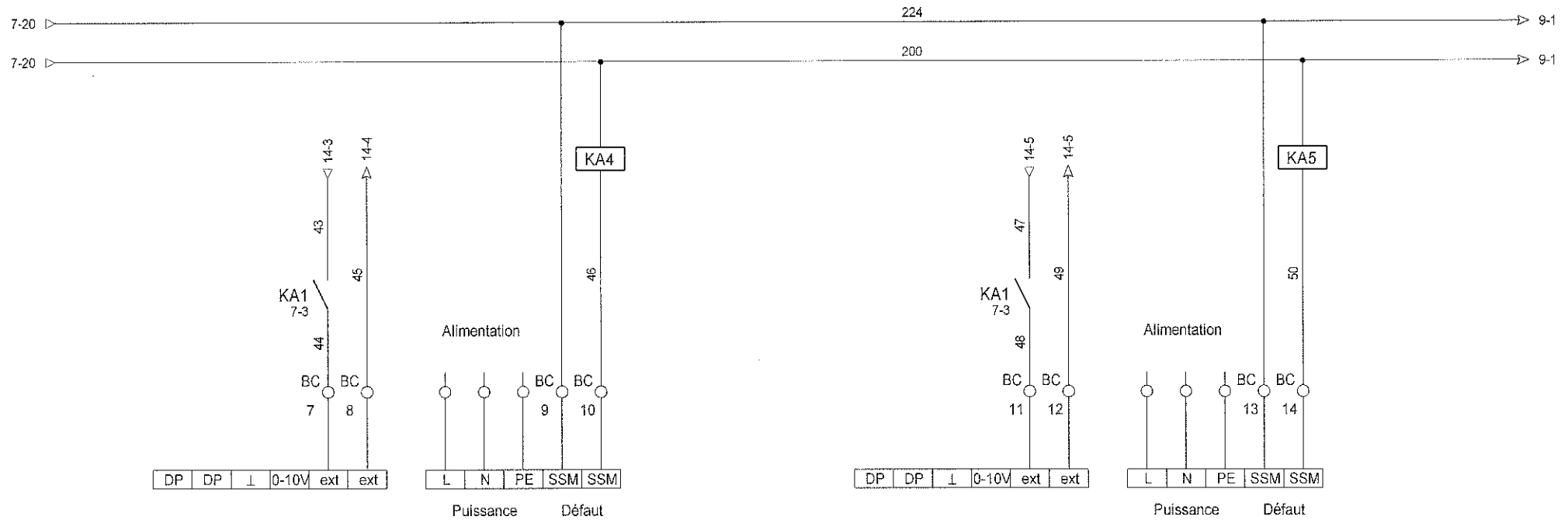
URSSAF

Document n° :

GENIE CLIMATIQUE
Commande 230V
Armoire Sous station terrasse



=
+ A01



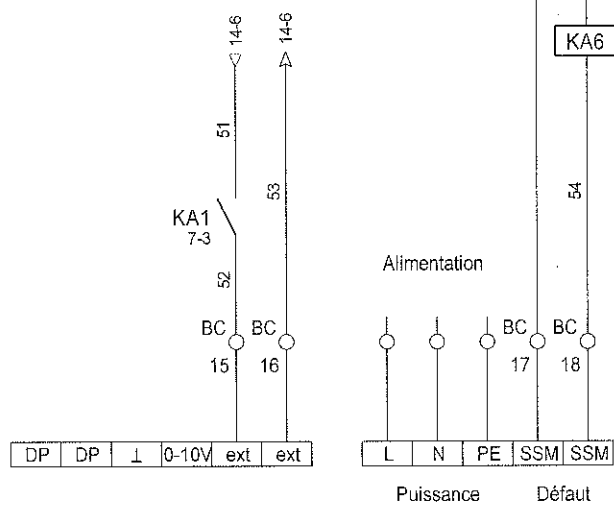
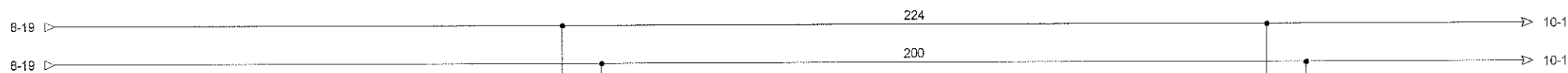
Moteur 1 Pompe SIRIUS D 32-70M

Moteur 2 Pompe SIRIUS D 32-70M

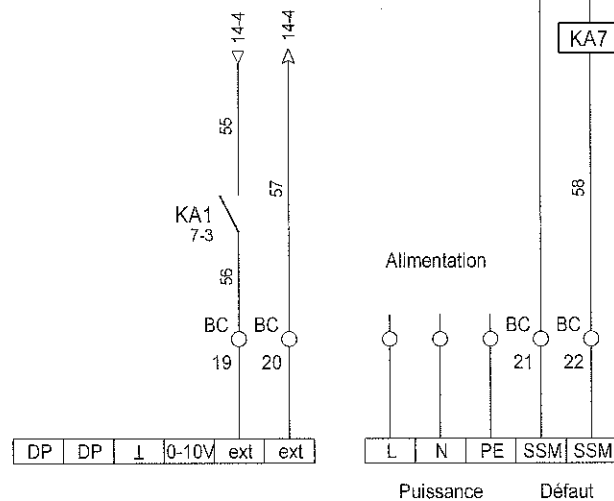
16-12
19-6
Pompe radiateurs nord

16-13
19-7

=
+ A01



Moteur 1 Pompe SIRIUS D 32-70M



Moteur 2 Pompe SIRIUS D 32-70M

16-14
19-9

Pompe radiateurs sud

16-15
19-11

=
+ A01

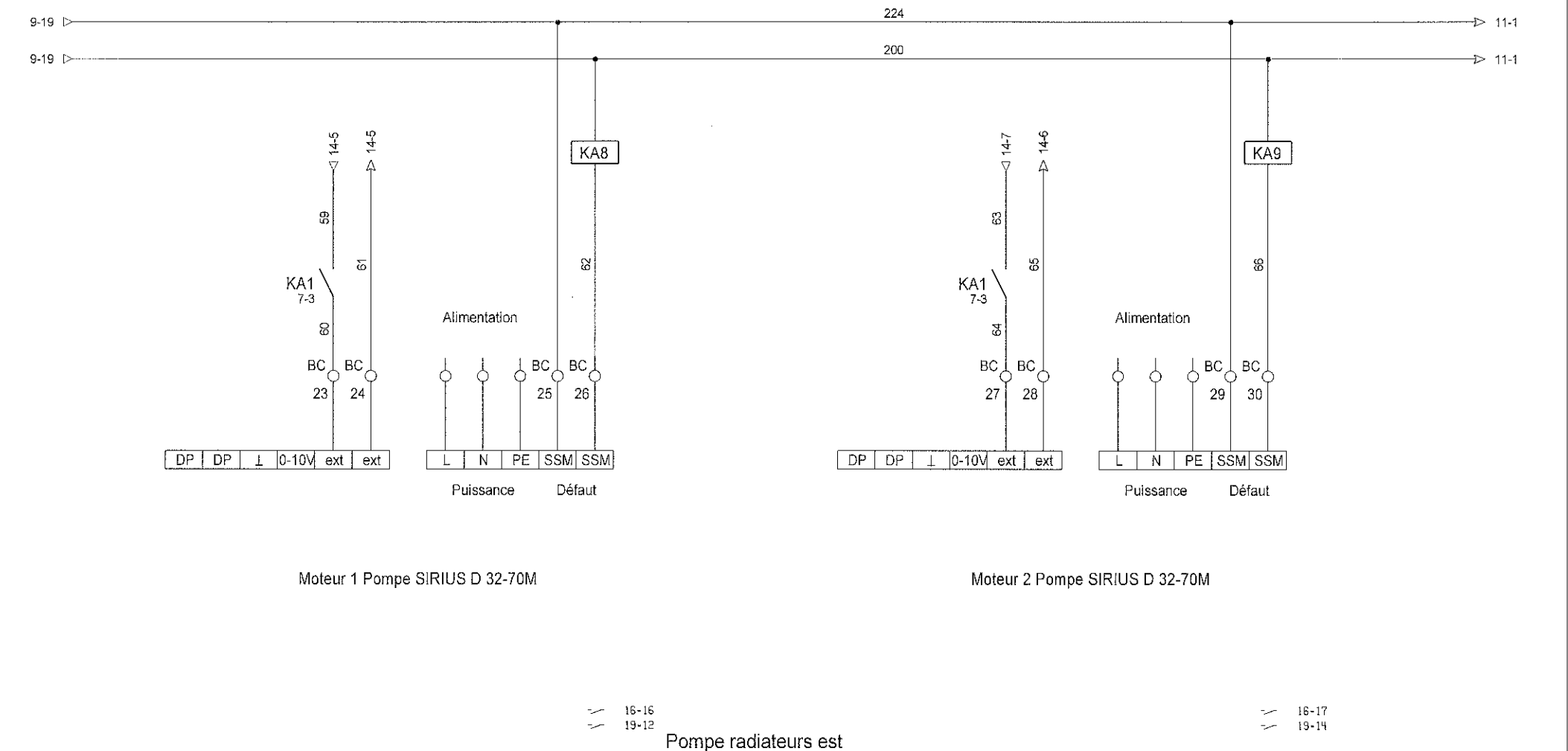
SAS MOREAU VALLET
ZI Les Dorices
44330 VALLET

DESSINE :	F. H.				
VERIFIE :	F. H.				
DATE DE CREATION :	21/12/2011	A	21/12/2011	F.H.	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.		

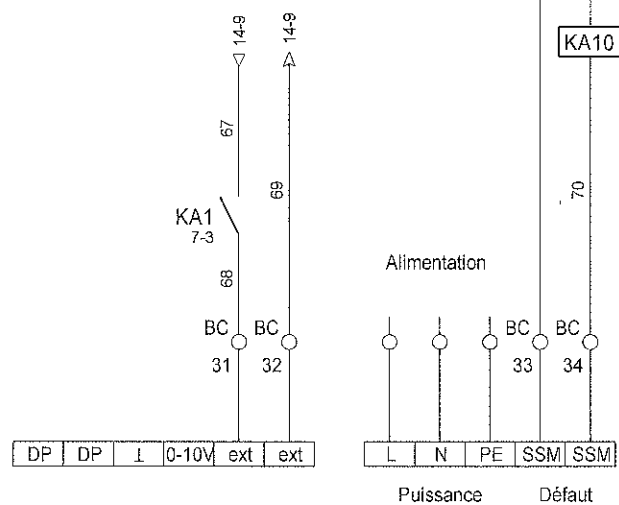
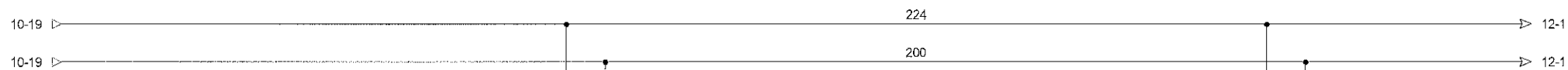
URSSAF

Document n° :

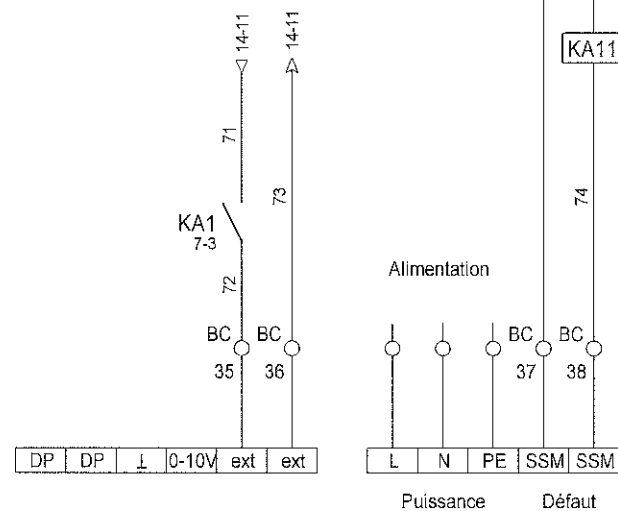
GENIE CLIMATIQUE
Pompe sud
Armoire Sous station terrasse



+ A01



Moteur 1 Pompe SIRIUS D 32-70M



Moteur 2 Pompe SIRIUS D 32-70M

16-18
19-16

Pompe radiateurs ouest

16-19
19-17

* A01

SAS MOREAU VALLET
ZI Les Dorices
44330 VALLET

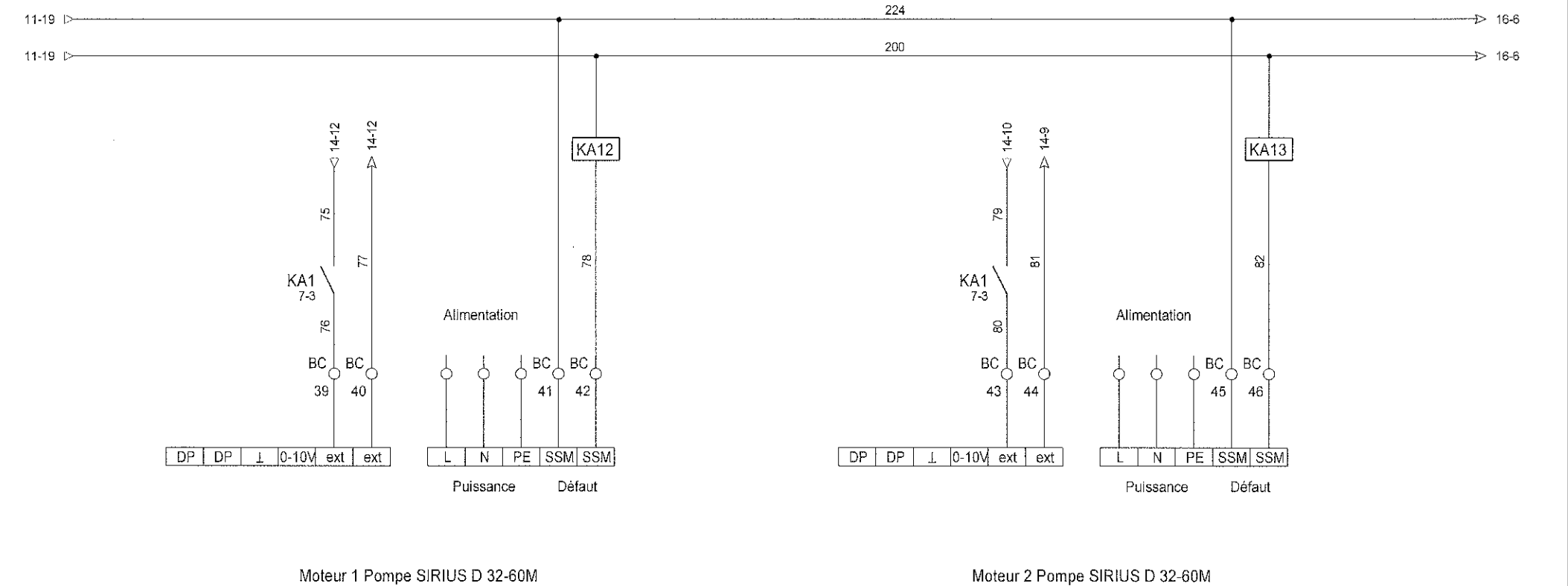
DESSINE :	F. H.				
VERIFIE :	F. H.				
DATE DE CREATION :	21/12/2011	A	21/12/2011	F.H.	
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.		

URSSAF

Document n° :

GENIE CLIMATIQUE
Pompe ouest
Armoire Sous station terrasse

FOLIO
11
◀ 10 12 ▶
Logiciel SEE v. 4.00



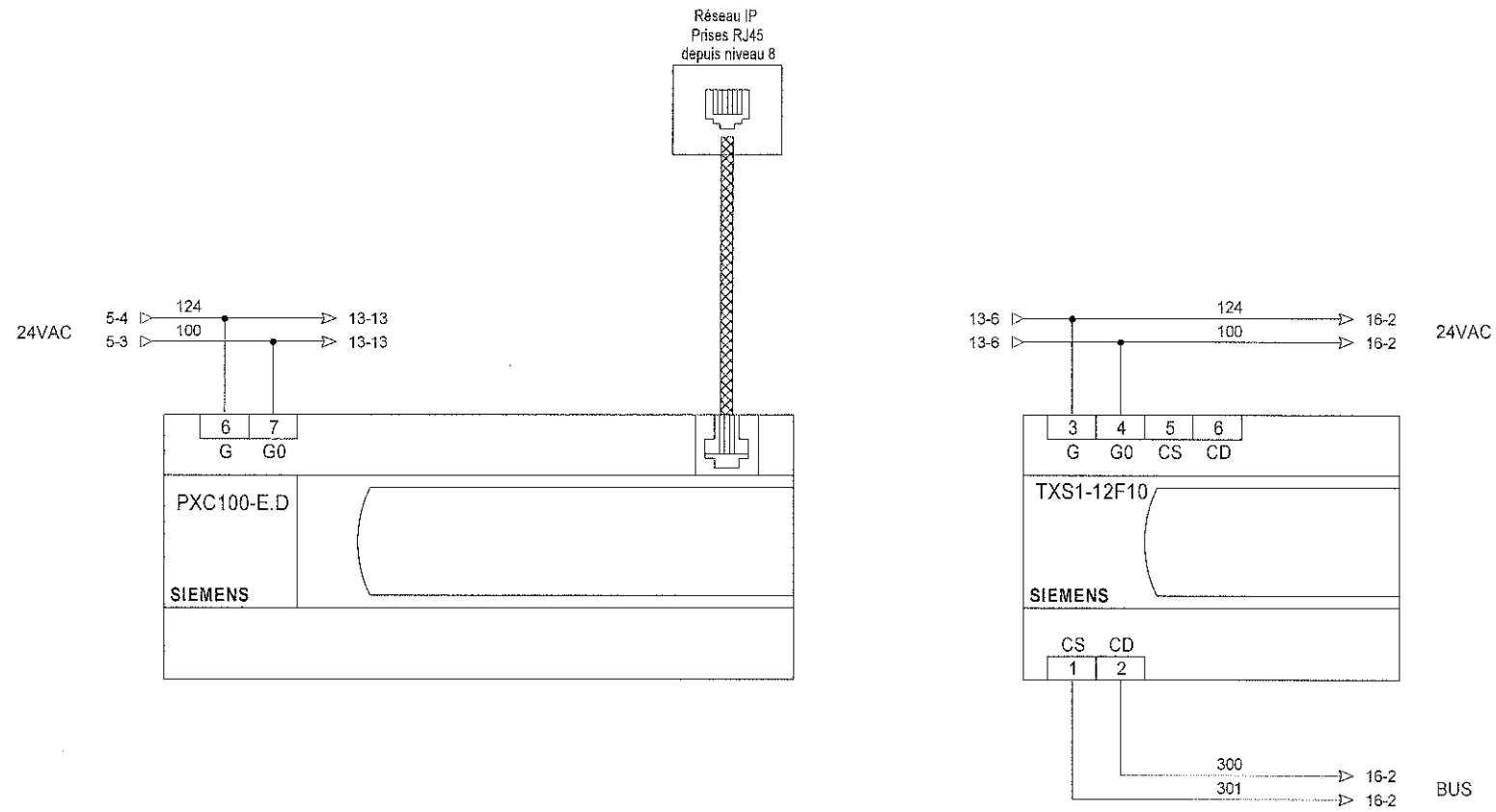
20-4

17-3

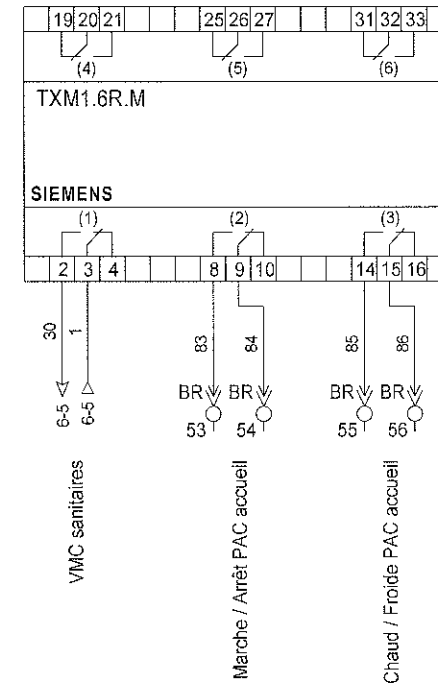
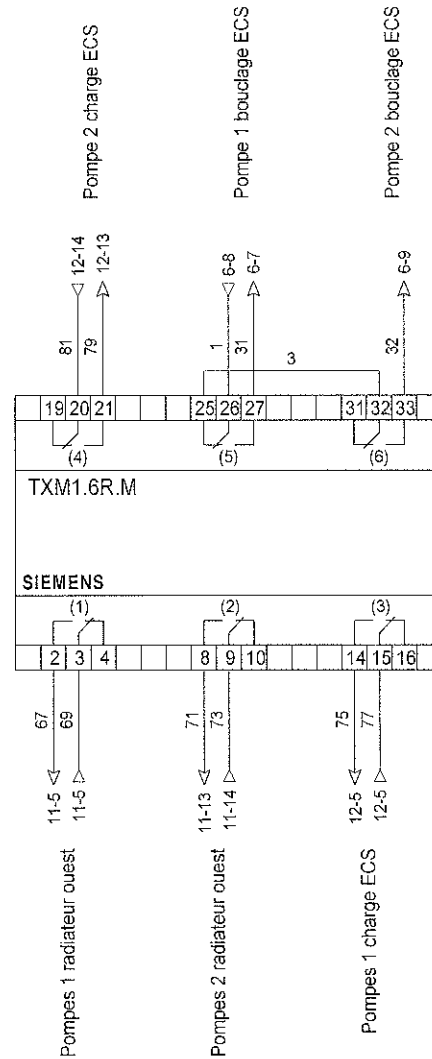
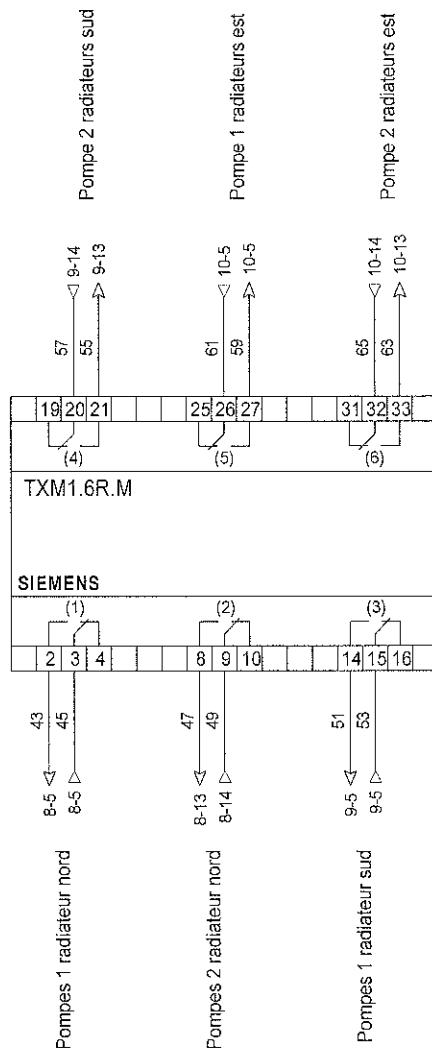
Pompe charge ballon ECS

20-6

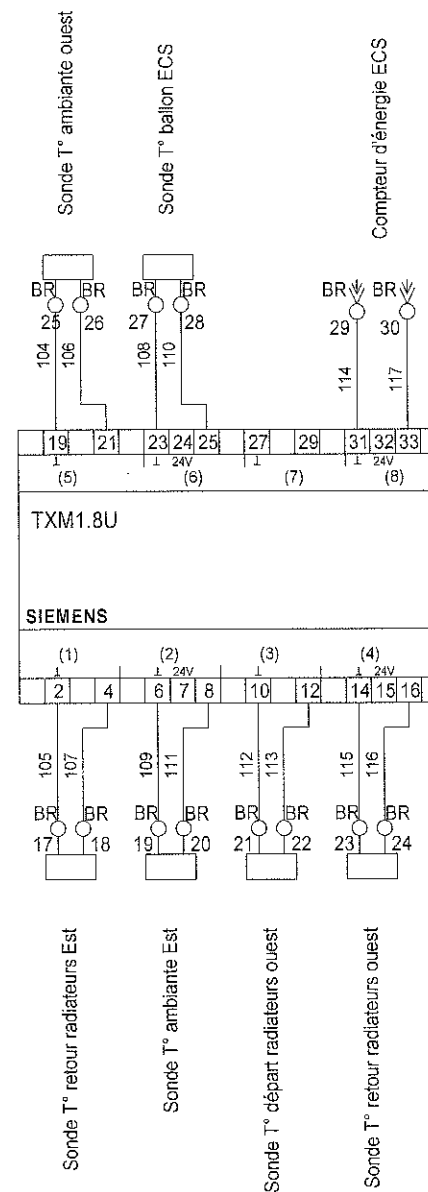
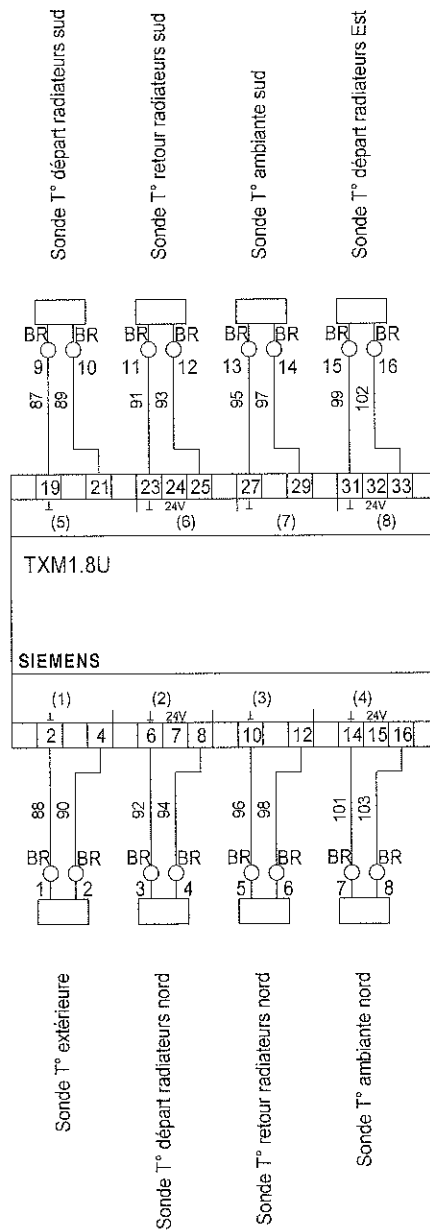
17-4



+ A01



* A01



+ A01

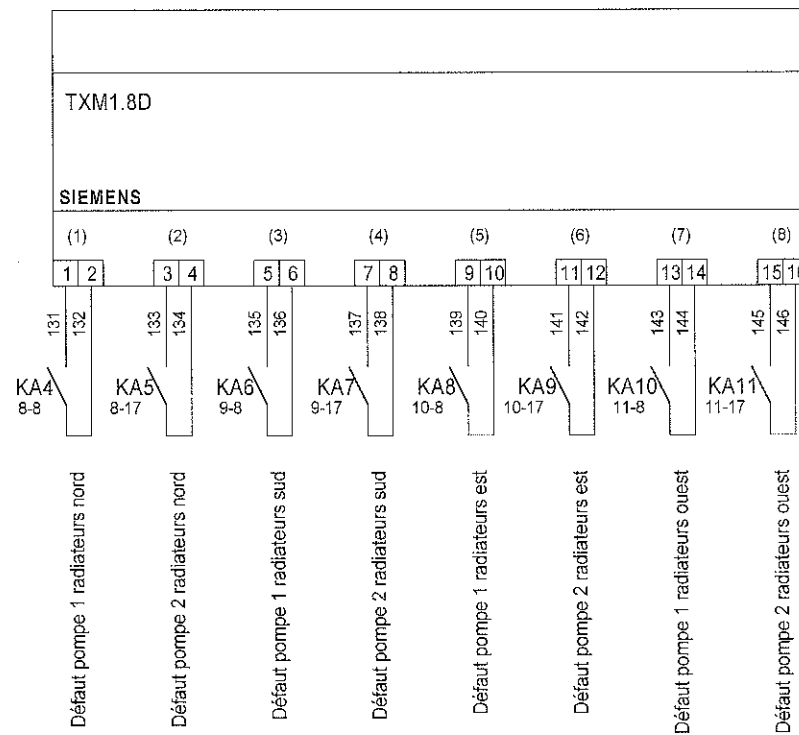
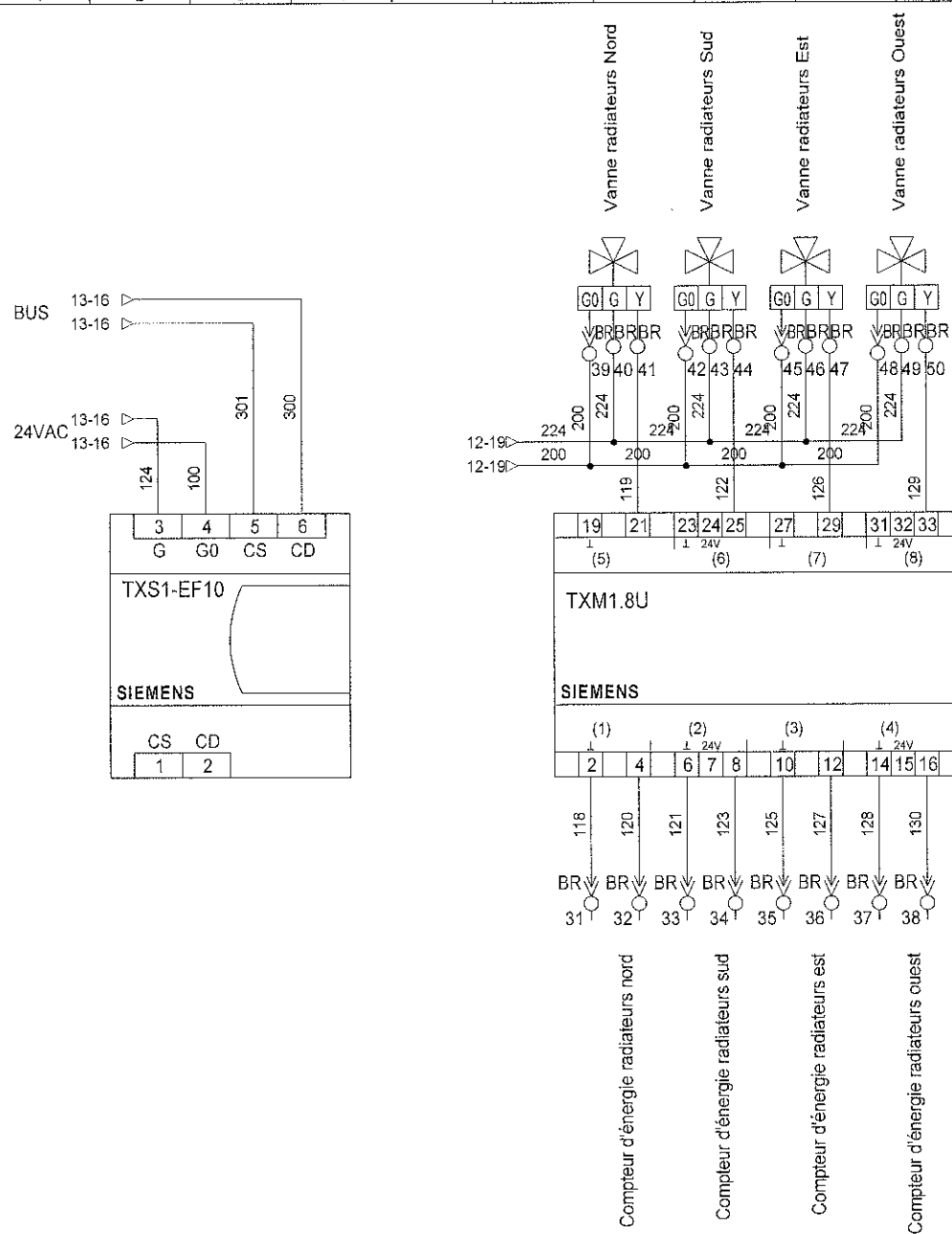
SAS MOREAU VALLET
ZI Les Dorices
44330 VALLET

DESSINE :	F. H.				
VERIFIE :	F. H.				
DATE DE CREATION :	21/12/2011	A	21/12/2011	F.H.	
INDICE	DATE		MODIFICATION	DES.	

URSSAF

Document n° :

GENIE CLIMATIQUE
Régulation 3
Armoire Sous station terrasse



=
+ A01

SAS MOREAU VALLET
ZI Les Dorices
44330 VALLET

DESSINE : F. H.
VERIFIE : F. H.
DATE DE CREATION : 21/12/2011

INDICE	DATE	MODIFICATION
A	21/12/2011	

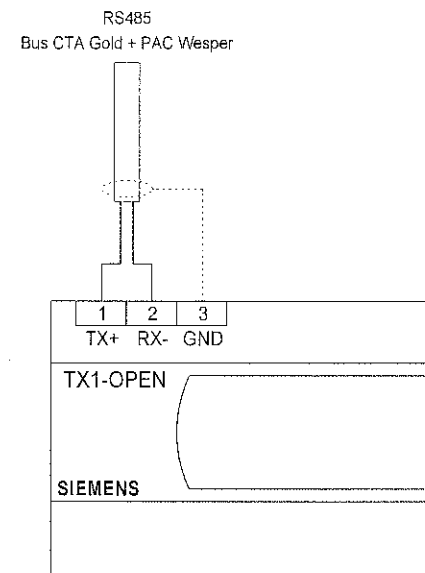
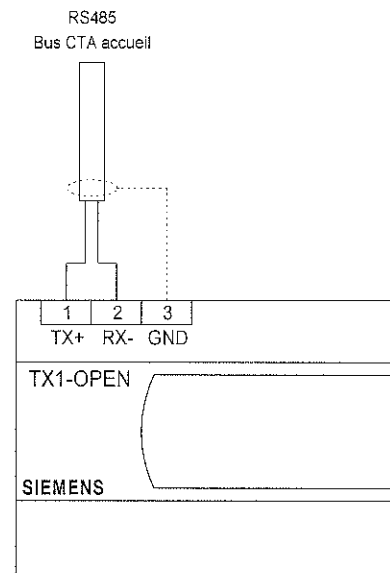
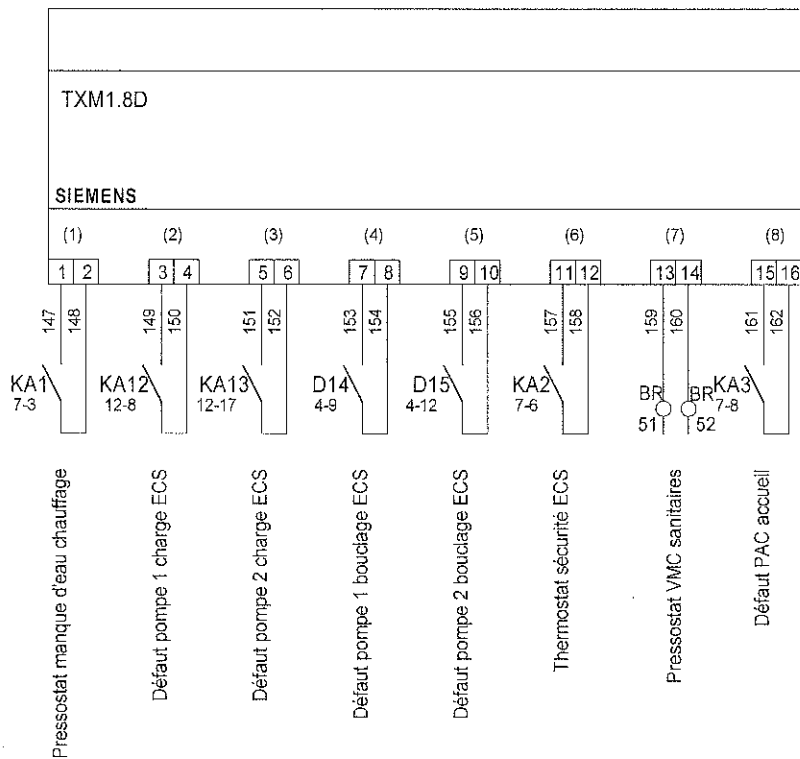
F.H.	DES
------	-----

Document n° :

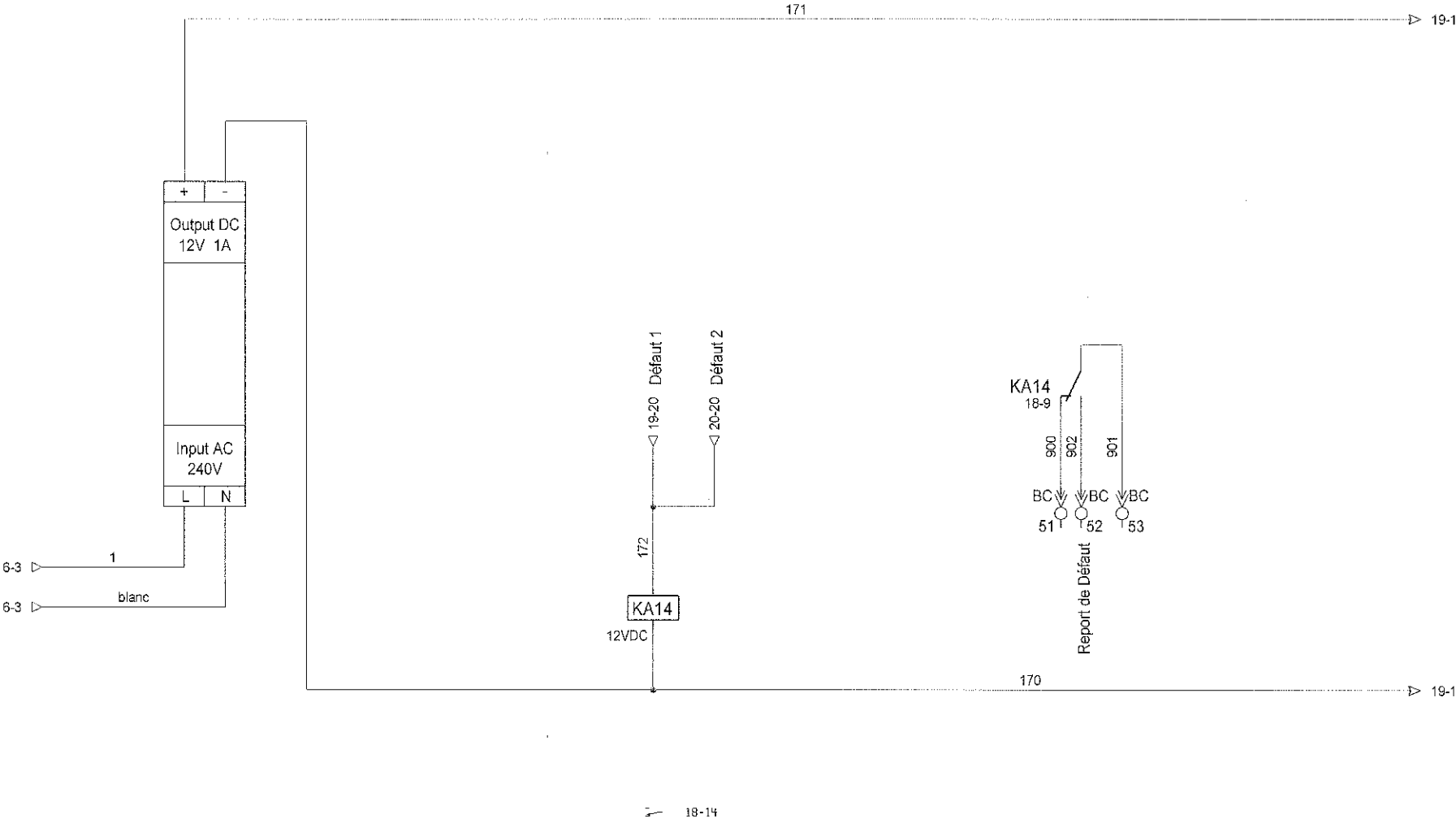
URSSAF

GENIE CLIMATIQUE
Régulation 4
Armoire Sous station terrasse

FOLIO
16
◀ 15 17 ▶
Logiciel SEE v. 4.00



+ A01



=
+ A01

Alimentation	4x70 ² cuivre	Brin 5	BP	1-1	
		Brin 1		N0	2-9
		Brin 2		U0	2-10
		Brin 3		V0	2-10
		Brin 4		W0	2-11
CTA GOLD	RO2V 5G16 ²	Brin 5		1-1	
		Brin 1		N1	2-5
		Brin 2		U1	2-4
		Brin 3		V1	2-4
		Brin 4		W1	2-5
PAC CTA accueil	RO2V 5G2,5 ²	Brin 5		1-1	
		Brin 1		N2	2-7
		Brin 2		U2	2-8
		Brin 3		V2	2-8
		Brin 4		W2	2-8
VMC sanitaires	RO2V 3G1,5 ²	Brin 4		1-1	
		Brin 1		U3	2-11
		Brin 2		V3	2-12
		Brin 3		W3	2-12
		Brin 3		1-1	
Pompe 1 radiateurs nord	RO2V 3G1,5 ²	Brin 1		N4	2-15
		Brin 2		U4	2-15
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N5	2-16
		Brin 2		V5	2-16
Pompe 1 radiateurs sud	RO2V 3G1,5 ²	Brin 3		1-1	
		Brin 1		N6	3-3
		Brin 2		W6	3-3
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N7	3-8
Pompe 2 radiateurs sud	RO2V 3G1,5 ²	Brin 2		U7	3-8
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N8	3-9
		Brin 2		V8	3-9
		Brin 3		1-1	
Pompe 1 radiateurs est	RO2V 3G1,5 ²	Brin 1		N9	3-12
		Brin 2		W9	3-12
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N10	3-15
		Brin 2		U10	3-16
Pompe 2 radiateurs est	RO2V 3G1,5 ²	Brin 3		1-1	
		Brin 1		N11	3-18
		Brin 2		V11	3-18
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N12	4-2
Pompe 1 radiateurs ouest	RO2V 3G1,5 ²	Brin 2		W12	4-3
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N13	4-6
		Brin 2		U13	4-6
		Brin 3		1-1	
Pompe 2 radiateurs ouest	RO2V 3G1,5 ²	Brin 1		N14	4-9
		Brin 2		V14	4-9
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N15	4-12
		Brin 2		W15	4-12
Pompe 1 charge ECS	RO2V 3G1,5 ²	Brin 3		1-1	
		Brin 1		N16	4-16
		Brin 2		U16	4-16
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N20	5-9
Pompe 2 charge ECS	RO2V 3G1,5 ²	Brin 2		V20	5-10
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N17	5-10
		Brin 2		U17	5-10
		Brin 3		1-1	
Pompe 1 bouclage ECS	RO2V 3G1,5 ²	Brin 1		N18	5-10
		Brin 2		V18	5-10
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N19	5-10
		Brin 2		U19	5-10
Pompe 2 bouclage ECS	RO2V 3G1,5 ²	Brin 3		1-1	
		Brin 1		N20	5-10
		Brin 2		V20	5-10
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N21	5-10
Anode ballon ECS	RO2V 3G1,5 ²	Brin 2		U21	5-10
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N22	5-10
		Brin 2		V22	5-10
		Brin 3		1-1	
Prises local technique	RO2V 3G2,5 ²	Brin 1		N23	5-10
		Brin 2		U23	5-10
		Brin 3		1-1	
		Brin 1		N24	5-10
		Brin 2		V24	5-10

BC

BR

Sonde T° extérieure	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	88	- +	1	162	88
					2	163	90
					3	163	92
					4	164	94
Sonde T° départ radiateurs nord	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	96		5	164	96
					6	165	98
					7	165	101
					8	166	103
Sonde T° ambiante nord	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	103		9	162	87
					10	163	89
					11	163	91
					12	164	93
Sonde T° départ radiateurs sud	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 2	95		13	164	95
					14	165	97
					15	166	99
					16	166	102
Sonde T° retour radiateurs sud	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	105		17	166	105
					18	169	107
					19	168	109
					20	1610	111
Sonde T° ambiante sud	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 2	112		21	1610	112
					22	1611	113
					23	1611	115
					24	1611	116
Sonde T° départ radiateurs ouest	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	116		25	164	104
					26	166	106
					27	169	108
					28	1610	110
Sonde T° retour radiateurs ouest	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 2	110	- +	29	1611	
					30	1612	
					31	1614	118
					32	1616	120
Sonde T° ambiante ouest	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1			33	1616	121
					34	1616	123
					35	1616	125
					36	1616	127
Sonde T° ballon ECS	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 2			37	1617	128
					38	1617	130
				- +	39	1614	
					40	1614	
Compteur d'énergie ECS	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	200		41	1616	115
					42	1616	116
					43	1616	
					44	1616	
Compteur d'énergie radiateurs nord	SYT1 2 paires 0,9²	Bin 1	224		45	1616	
					46	1616	
					47	1616	
					48	1617	
Compteur d'énergie radiateurs sud	SYT1 2 paires 0,9²	Bin 2	200		49	1617	
					50	1617	
					51	1616	159
					52	1616	160
Compteur d'énergie radiateurs est	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	122		53	1616	83
					54	1617	84
					55	1616	85
					56	1618	86
Compteur d'énergie radiateurs ouest	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 2	200	- +	57		
					58		
					59		
					60		
Vanne radiateurs Nord	SYT1 2 paires 0,9²	Bin 1	224		61		
					62		
					63		
					64		
Vanne radiateurs Sud	SYT1 2 paires 0,9²	Bin 2	200		65		
					66		
					67		
					68		
Vanne radiateurs Est	SYT1 2 paires 0,9²	Bin 1	122		69		
					70		
					71		
					72		
Vanne radiateurs Ouest	SYT1 2 paires 0,9²	Bin 2	200		73		
					74		
					75		
					76		
Pressostat VMC sanitaires	SYT1 1 paire 0,9²	Bin 1	224		77		
					78		
					79		
					80		
M/A + défaut PAC accueil	RO2V 5G1,5²	Bin 2	159		81		
					82		
					83		
					84		

2
+ 1