



N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	Page de Garde	C	D	E						
02	Liste des folios	B	C	D	E					
02A	Liste des folios	B	C	D	E					
02B	Liste des folios	B	C	D	E					
02C	Liste des folios	B	C	D	E					
03	Legende	C	D	E						
04	Puissance générale	C	D	E						
05	Eclairage armoire	C	D	E						
06	Alimentation 230VAC	C	D	E						
07	Transformateur 48VaC	C	D	E						
08	Alimentation 24Vdc	C	D	E						
09	Commande Sécuritée 48Vac	C	D	E						
10	Arrêts de zones 48Vac	C	D	E						
11	Arrêts de zones 48Vac	C	D	E						
12	Alimentation coffret tamisage DGR NR 001	C	D	E						
13	Pont Racleur Dessableur DSA GRC 001	C	D	E						
14	Aeroflot Dessablage DSA ASS 010	C	D	E						
15	Pompe d'Eau Sableuse DSA PC 010	C	D	E						
16	Classificateur des Sables DSA NR 011	C	D	E						
17	Agitateur Horizontal Zone Contact BAE ATS 001	C	D	E						
18	Agitateur Horizontal Zone Anaerobie BAE ATS 004	C	D	E						
19	Agitateur Horizontal Zone Anaerobie BAE ATS 005	C	D	E						
20	Agitateur Horizontal Zone aerobie BAE ATS 002	C	D	E						
21	Agitateur Horizontal Zone aerobie BAE ATS 003	C	D	E						
22	Coffret de Dépotage KCF NR 001	C	D	E						
23	Pompe Doseuse 1 FeCl3 KCF PD 001	C	D	E						
24	Pompe Doseuse 2 FeCl3 KCF PD 002	C	D	E						
25	Surpresseur d'Air APR CS 001	C	D	E						
26	commande surpresseur d'air APR CS 001	C	D	E						
27	Ventilateur surpresseur d'air APR CH 001	C	D	E						
28	Surpresseur d'Air APR CS 002	C	D	E						
29	commande surpresseur d'air APR CS 002	C	D	E						
30	Ventilateur surpresseur d'air APR CH 002	C	D	E						

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICA									S
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
31	Ventilateur APR CH 003	C	D	E							
32	Puissance Pompe de Recirculation REC PS 001	C	D	E							
33	Commande Pompe de Recirculation REC PS 001	C	D	E							
34	Puissance Pompe de Recirculation REC PS 002	C	D	E							
35	Commande Pompe de Recirculation REC PS 002	C	D	E							
36	Racleur Degazeur DEG GRC 001	C	D	E							
37	Agitateur Fosse à Boue TDB ATS 001	C	D	E							
38	Pont Clarificateur CLA NR 001	C	D	E							
39	Puissance Pompe à Rotor Excentré DES PV 001 alimen	C	D	E							
40	Commande pompe à Rotor Excentré DES PV 001	C	D	E							
41	Centrifugeuse Principale DES BE 001A	C	D	E							
42	Centrifugeuse Principale DES BE 001A	C	D	E							
43	Centrifugeuse secondaire DES BE 001B	C	D	E							
44	Commande centrifugeuse DES BE 001	C	D	E							
45	Commande centrifugeuse DES BE 001	C	D	E							
46	Coffret Preparation de Polymere FPP NR 001	C	D	E							
47	Pompe polymère FPP PV 001	C	D	E							
48	Commande Pompe polymère FPP PV 001	C	D	E							
49	Pompe polymère FPP PV 002	C	D	E							
50	Commande Pompe polymère FPP PV 002	C	D	E							
51	Pompe de Gavage DES PG 001	C	D	E							
52	Commande Pompe de gavage DES PG 001	C	D	E							
53	CTA Moteur	C	D	E							
54	CTA Batterie	C	D	E							
55	Ventilateur local centrifugation	C	D	E							
56	Ventilateur Alim Tour Desodo DDO CC 001	C	D	E							
57	Commande Ventilateur Alim Tour Desodo DDO CC 001	C	D	E							
58	Pompe en Fosse Sèche 1 DDO PC 001	C	D	E							
59	Pompe en Fosse Sèche 2 DDO PC 002	C	D	E							
60	Pompe Doseuse 1 Soude POD PD 001-01	C	D	E							
61	Pompe Doseuse 2 Soude POD PD 001-02	C	D	E							
62	Pompe Doseuse 1 Eau de Javel RHS PD 001-01	C	D	E							
63	Pompe Doseuse 2 Eau de Javel RHS PD 001-02	C	D	E							

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	Pompe Industrielle EID NR 001	C	D	E						
65	Pompe Immergée 1 BER PS 001	C	D	E						
66	Pompe Immergée 2 BER PS 002	C	D	E						
67	Alimentation 48Vac des EV	C	D	E						
68	Alimentation 48Vac des EV	C	D	E						
69	Aducisseur EAD RAD 001	C	D	E						
70	Pompe de relèvement eaux brutes REL PS 001	C	D	E						
71	Commande Pompe de relèvement eaux brutes REL PS 00	C	D	E						
72	Pompe de relèvement eaux brutes REL PS 002	C	D	E						
73	Commande Pompe de relèvement eaux brutes REL PS 00	C	D	E						
74	Coffret potence motorisée	D	E							
75	Pompe lubrification polymère FPP PV 003	C	D	E						
100	Centrale gaz MX32	C	D	E						
101	Signalisations centrale gaz	C	D	E						
102	Préleveur AIT DGR AE 001 dégrillage fin	C	D	E						
103	LDSH DGR LDE 01 mesure de niveau différentiel degré	C	D	E						
104	DGR AE 03 mesure de Ph dégrilleur fin	C	D	E						
105	LIT TDG LE 01 mesure de niveau US fosse à graisse	C	D	E						
106	LIT BER LE 01 mesure de niveau US poste toutes eau	C	D	E						
107	FIT BER FE 01 débimètre électromagnétique poste lo	C	D	E						
108	FIT REC FE 01 débimètre électromagnétique aération	C	D	E						
109	AIT BAE AE 01 mesure de redox aération	C	D	E						
110	AIT BAE AE 03 mesure de redox aération	C	D	E						
111	AIT BAE AE 04 mesure de O <sup>2</sup> aération	C	D	E						
112	AIT BAE AE 05 mesure MES aération	C	D	E						
113	CLA LSH 01 détection voile de boues clarificateur	C	D	E						
114	FIT CLA FE 01 débimètre US clarificateur	C	D	E						
115	AIT CLA AE 02 mesure de turbidité clarificateur	C	D	E						
116	Préleveur AIT CLA AE 01 clarificateur	C	D	E						
117	LIT KCF LE 01 mesure de niveau US FeCl3	C	D	E						
118	Reserve	C	D	E						
119	Prise informatique 230Vac ondule	C	D	E						
120	LIT REL LE 01 mesure de niveau US eaux brutes	C	D	E						

N° FOLIO	JESIGNATION	MODIFICA								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
121	APR FE 01 débimètre gaz air surpressé	C	D	E						
122	AIT DES AE 01 mesure MES centrifugation	C	D	E						
123	FIT DES FE 01 débimètre électromagnétique entrée c	C	D	E						
124	DES PSH 01 pressostat refoulement gavopompe	C	D	E						
125	FIT FPP FE 01 débimètre électromagnétique polymère	C	D	E						
126	AIT DDO AE 01-01 mesure de Ph / T° / REDOX tour de	C	D	E						
127	Reserve alimentation 230Vac ondule	C	D	E						
128	AIT DDO AE 01-02 mesure de Ph / T° / REDOX tour de	C	D	E						
129	Reserve alimentation 230Vac ondule	C	D	E						
201	Automate API1	C	D	E						
202	Automate API1	C	D	E						
203	Sofrel SS10	C	D	E						
204	Carte entrées TOR sofrel	C	D	E						
205	Réservation	C	D	E						
206	Configuration ilot 1	C	D	E						
207	Configuration ilot 1	C	D	E						
208	ENTREESTOR	C	D	E						
209	ENTREESTOR	C	D	E						
210	ENTREESTOR	C	D	E						
211	ENTREESTOR	C	D	E						
212	ENTREESTOR	C	D	E						
213	ENTREESTOR	C	D	E						

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS	N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS
228	SORTIES TOR	C D E	273	SORTIE TOR	C D E
229	SORTIES TOR	C D E	274	SORTIE TOR	C D E
230	SORTIES TOR	C D E	275	SORTIE TOR	C D E
231	ENTREES ANA	C D E	276	SORTIE TOR	C D E
232	ENTREES ANA	C D E	277	ENTREE ANA	C D E
233	ENTREES ANA	C D E	278	ENTREE ANA	C D E
234	ENTREES ANA	C D E	279	ENTREE ANA	C D E
235	ENTREES ANA	C D E	280	ENTREE ANA	C D E
236	ENTREES ANA	C D E	281	ENTREE ANA	C D E
237	ENTREES ANA	C D E	282	ENTREE ANA	C D E
238	ENTREES ANA	C D E	283	ENTREE ANA	C D E
239	SORTIES ANA	C D E	284	ENTREE ANA	C D E
240	SORTIES ANA	C D E	285	SORTIE ANA	C D E
241	SORTIES ANA	C D E	286	SORTIE ANA	C D E
242	SORTIES ANA	C D E	287	SORTIE ANA	C D E
255	Configuration ilot 2	C D E	288	SORTIE ANA	C D E
256	Configuration ilot 2	C D E	300	Implantation armoire A2	C D E
257	ENTREE TOR	C D E	301	Bornier : +A2-XP1 1/4	B C D E
258	ENTREE TOR	C D E	302	Bornier : +A2-XP1 2/4	B C D E
259	ENTREE TOR	C D E	303	Bornier : +A2-XP1 3/4	B C D E
260	ENTREE TOR	C D E	304	Bornier : +A2-XP1 4/4	B C D E
261	ENTREE TOR	C D E	305	Bornier : +A2-XP2 1/1	B C D E
262	ENTREE TOR	C D E	306	Bornier : +A2-XP3 1/1	B C D E
263	ENTREE TOR	C D E	307	Bornier : +A2-XEV1 1/1	B C D E
264	ENTREE TOR	C D E	308	Bornier : +A2-XOND1 1/2	B C D E
265	ENTREE TOR	C D E	309	Bornier : +A2-XOND1 2/2	B C D E
266	ENTREE TOR	C D E	310	Bornier : +A2-X1 1/1	B C D E
267	ENTREE TOR	C D E	311	Bornier : +A2-X2 1/1	B C D E
268	ENTREE TOR	C D E	312	Bornier : +A2-X3 1/1	B C D E
269	ENTREE TOR	C D E	313	Bornier : +A2-X4 1/1	B C D E
270	ENTREE TOR	C D E	314	Bornier : +A2-X6 1/1	B C D E
271	SORTIE TOR	C D E	315	Bornier : +A2-X7 1/1	B C D E
272	SORTIE TOR	C D E	316	Bornier : +A2-X8 1/1	B C D E

GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESSEIN

R-RIO

WIRE

DATE DE CREATION

27-04-2009

19/04/2010

MISE A JOUR

03/03/2010

MISE A JOUR

27/08/2009

MISE A JOUR

20/04/2009

MISE A JOUR

INDEXE

DATE

MODIFICATION

DES

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

Liste des folios

FOLIO

02B

02A 02C

Logiciel SEE v. 3.70

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS									N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
317	Bornier : +A2-X9 1/1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

LETTRE DE REPERAGE  
DES ELEMENTS DU SCHEMA

A: AMPEREMETRE  
AL: ALIMENTATION  
CH: COMPTEUR HORAIRE  
D: DISJONCTEUR  
ECL: ECLAIRAGE ARMOIRE  
EV: ELECTROVANNE

F: FUSIBLE  
FDC: FIN DE COURSE  
FU: FUSIBLE  
H: VOYANT / KLAXON  
I: INTERRUPTEUR  
IG: INTER GENERAL

KA: RELAIS  
KM: CONTACTEUR  
Q: SECTIONNEUR  
QM: DISJONCTEUR MOTEUR  
QG: SECTIONNEUR GENERAL

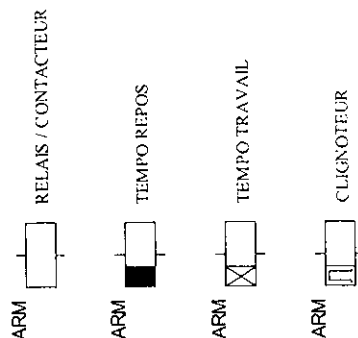
S: COMMUTATEUR / BP  
TR: TRANSFORMATEUR  
U: ALIMENTATION REDRESSE  
V: VOLTMETRE

COULEURS DE FILS

TRI 400V: NOIR (BAGUE: brun, noir, rouge)  
230V ac: NOIR  
NEUTRE: BLEU CIEL  
COMMANDE <50V ac: ROUGE  
COMMUN: BLANC

24V ac: POLE + BLEU FONCE  
24V ac: POLE - BLEU FONCE (BAGUE blanc)  
4.20mA: CABLE BLINDE  
POLE - FIL BLANC  
POLE + FIL ROUGE

TYPE DE RELAIS ET  
CONTACT DANS LE SCHEMA



CONTACT NO

CONTACT NO

CONTACT NO

CONTACT INVERSEUR

CONTACT NF

CONTACT NF

CONTACT NF

CONTACT NF

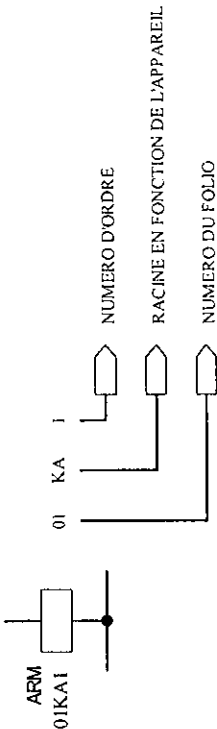
BORNE SIMPLE

BORNE FUSIBLE

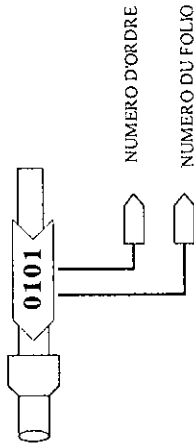
BORNE SECTIONNABLE

COTE REPERAGE

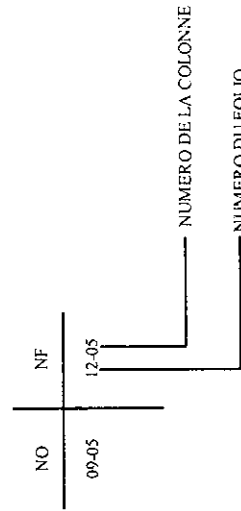
1/ EQUIPEMENTS



2/ FILS DE CABLAGES



3/ REPORT DES CONTACT DANS LE SCHEMA

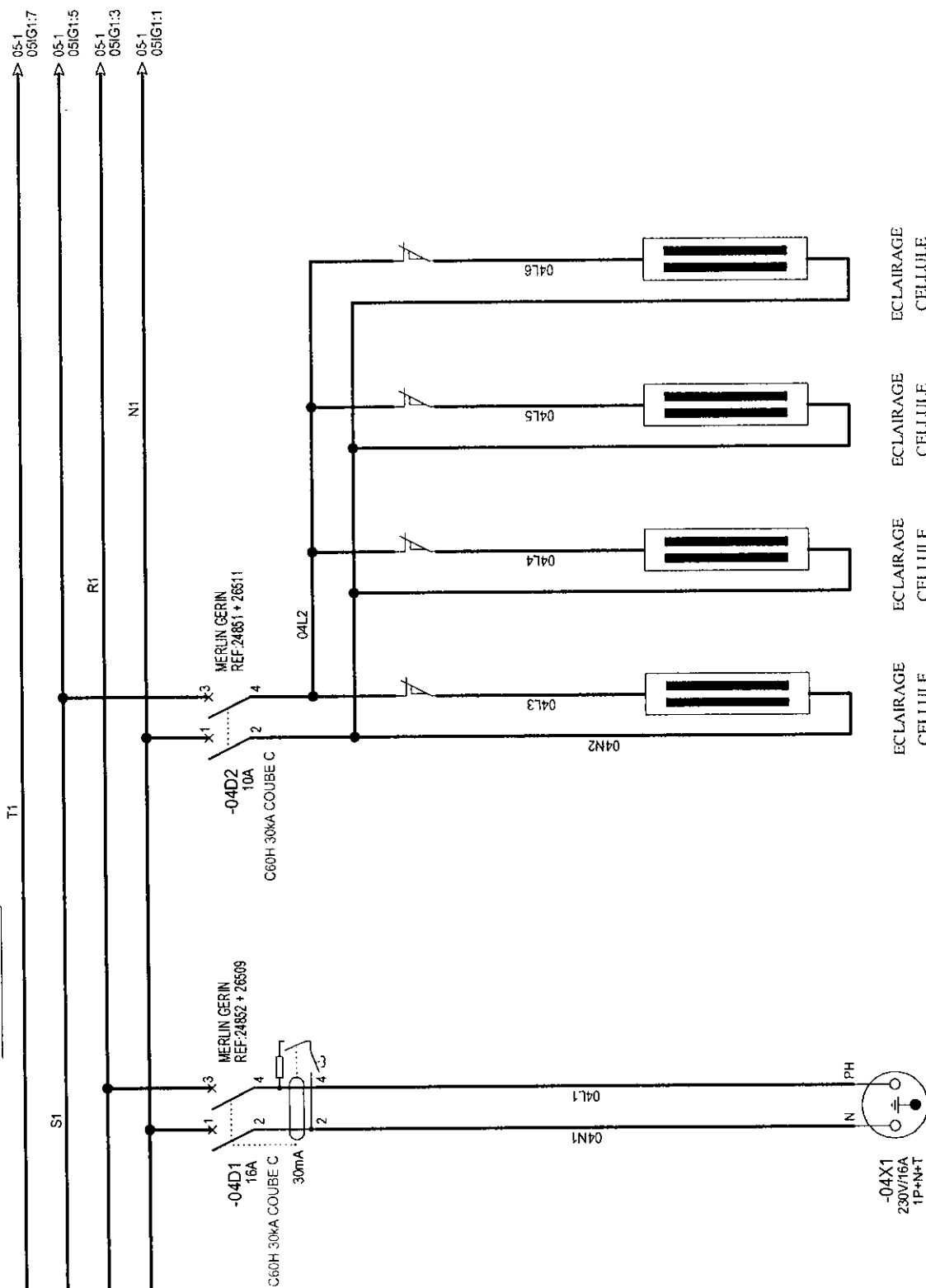


DEPUIS TGBT  
DISJONCTEUR 10D2  
CABLE : 2X1x240mm<sup>2</sup> Alu / Ph  
+ 2x1x240mm<sup>2</sup> Alu / N  
+ 1x240mm<sup>2</sup> / PE  
-TGBT

REGIME DE NEUTRE : TNS  
P= 310Kw I= 559.31A  
Icc3 = 19.56kA  
Icc2 = 16.94kA Icc1=18.334kA  
CHUTE DE TENSION : 0.46%

3=19.56kA

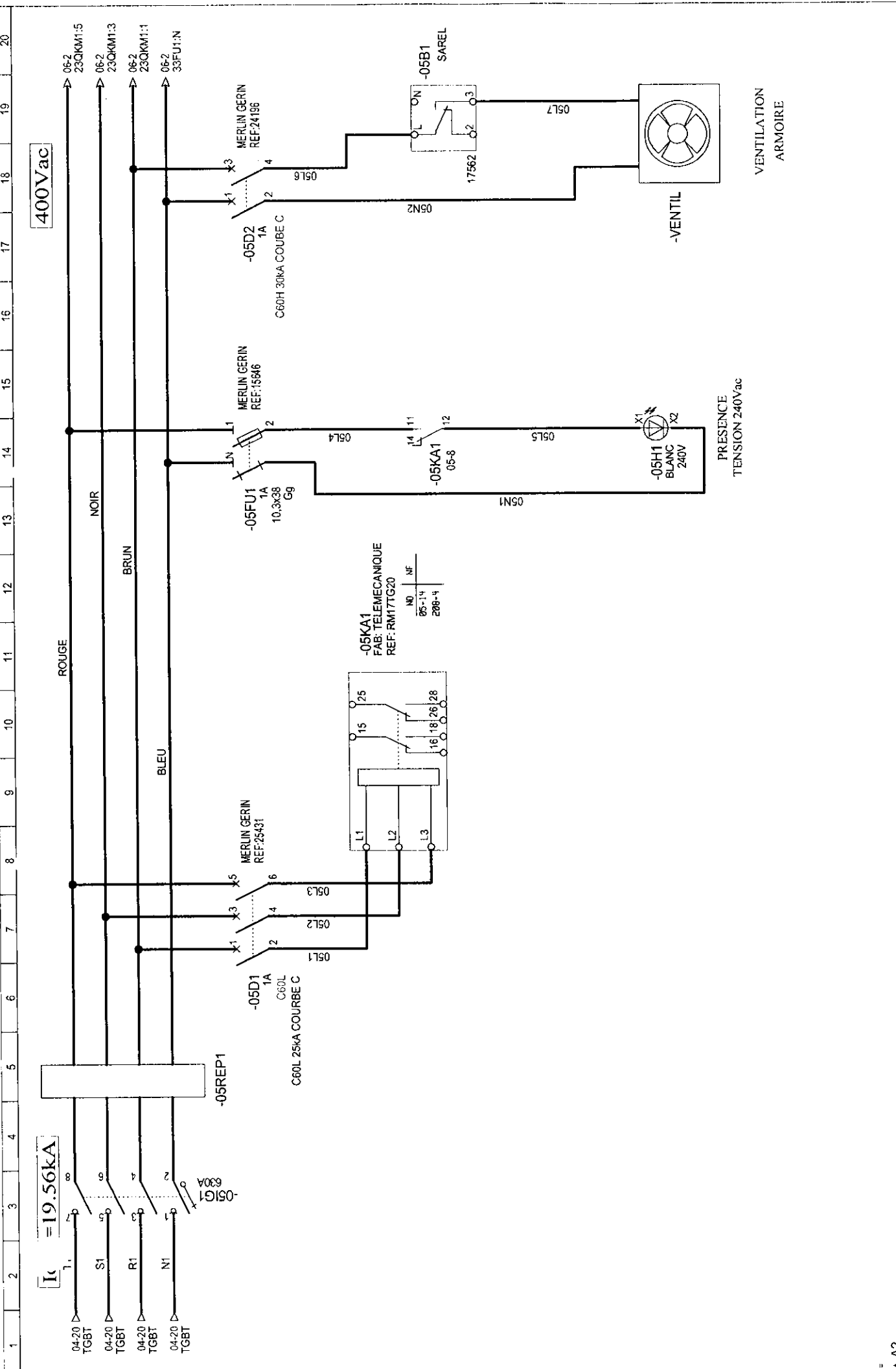
400Vac



- CELL7
- CELL6
- CELL5
- CELL4
- CELL3
- CELL2
- CELL1

+ A2

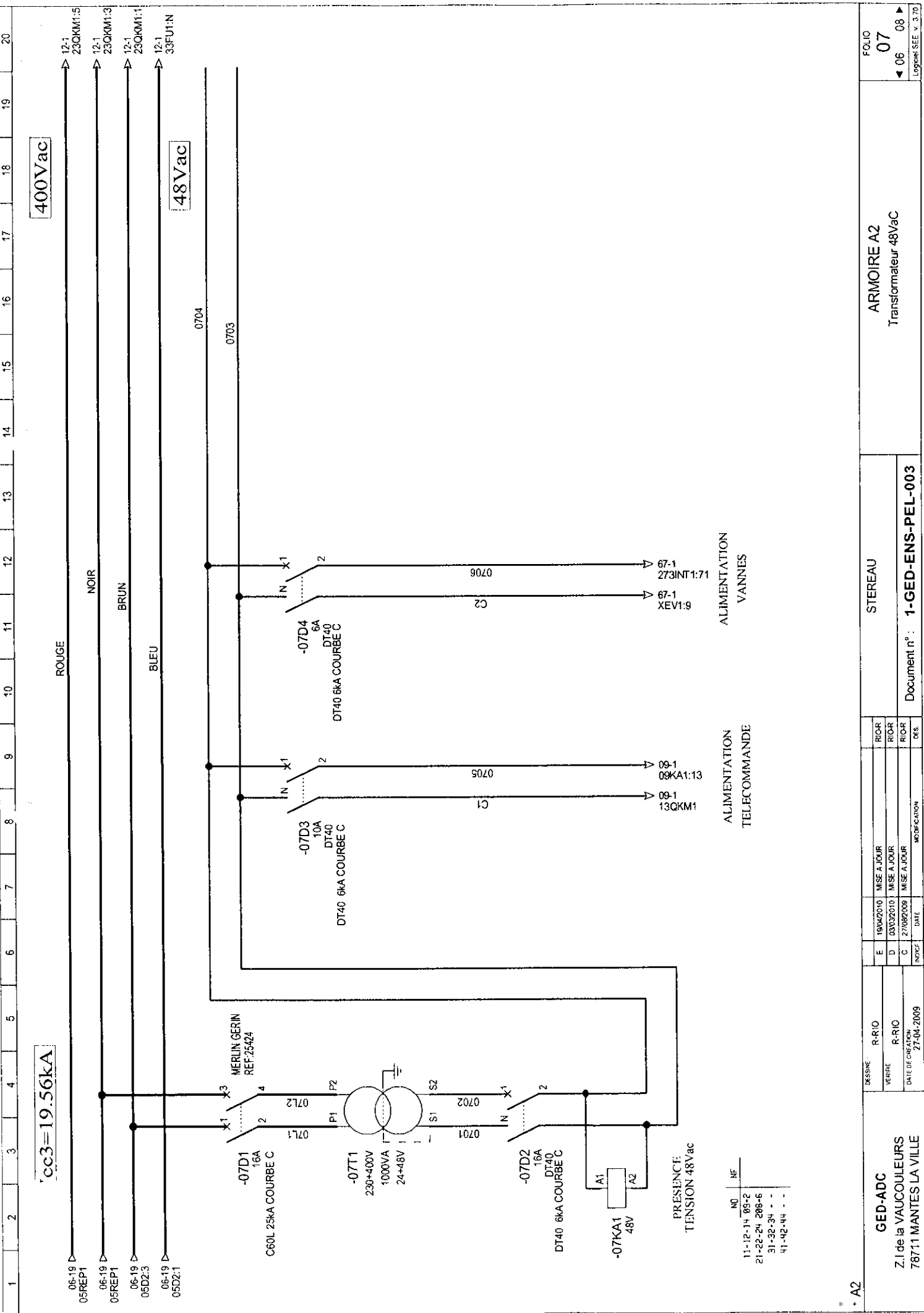
GED-ADC				STEREAU				ARMOIRE A2				FOLIO			
Z1 de la VAUCOULEURS				R-RIO				MISE A JOUR				04			
78711 MANTES LA VILLE				R-RIO				MISE A JOUR				03 05			
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR				Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003			
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR				Lignes SEE v. 3.70			
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CREATION 27-04-2009				R-RIO				MISE A JOUR							
VERIFIE				R-RIO				MISE A JOUR							
DATE DE CRE															



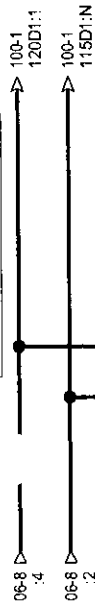
<b>GED-ADC</b> Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE		DRESSINE R-RIO VERITE R-RIO DATE DE CREATION 27-04-2009	E 19/04/2010 D 03/03/2010 C 27/09/2009	MISE A JOUR MISE A JOUR MISE A JOUR	RIOR RIOR RIOR	DES DES DES	STEREAU Document n° : <b>1-GED-ENS-PEL-003</b>	ARMOIRE A2 Eclairage armoire	FOLIO <b>05</b> ◀ 04 ▶ 06 ▶ Logiciel SEE v. 3.70
--	--	--	---	---	----------------------	-------------------	---	---------------------------------	---







# 230V ONDULE



06-8  
10A  
DT40 6kA COURBE C

08U2  
FAB: WEIDMULLER  
REF: 8708680000

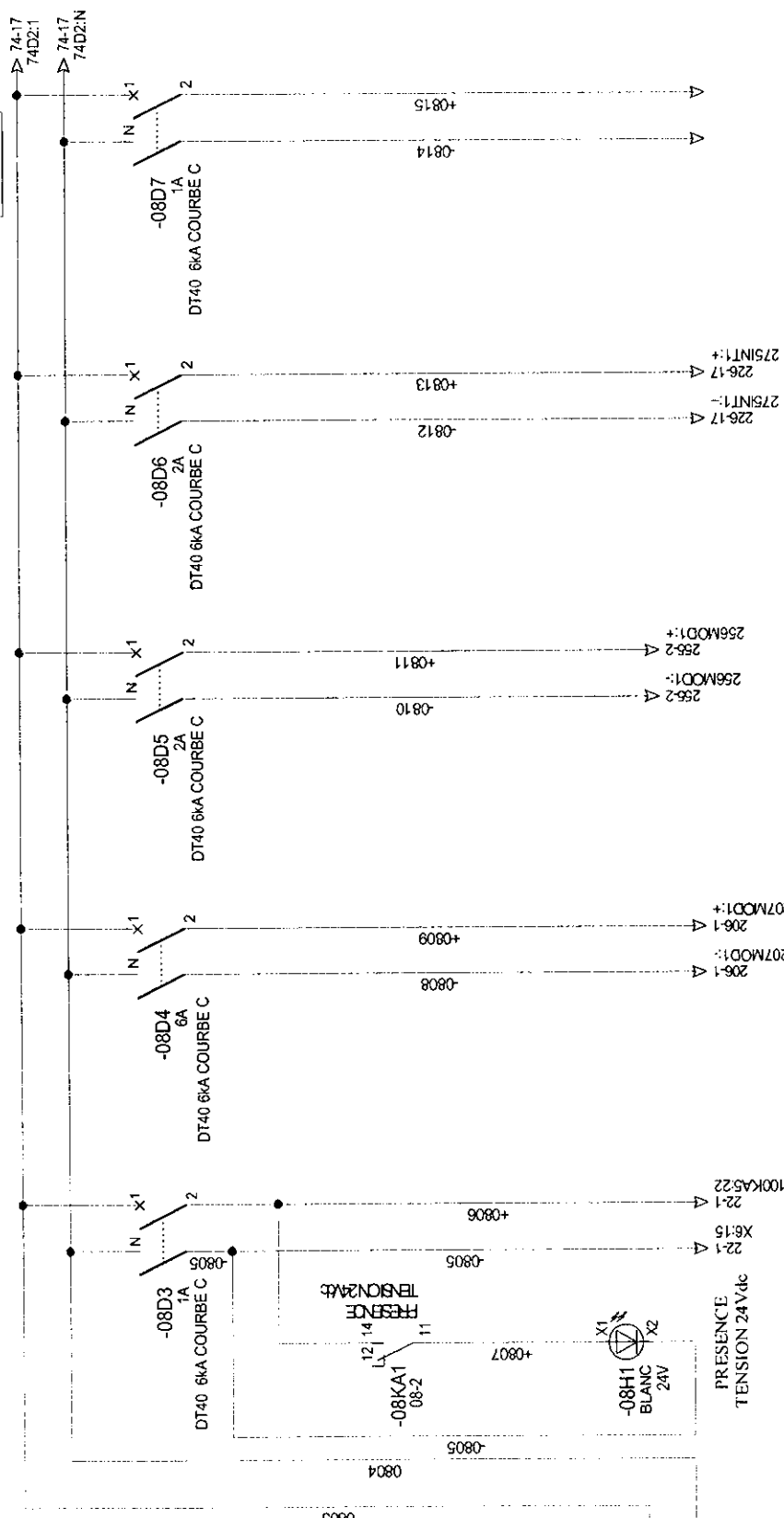
08D2  
10A  
DT40 6kA COURBE C

08KA1  
24V

PRESENCE  
TENSION 24Vdc

NO NF  
88-6  
288-7  
31-32-34  
41-42-44

24Vdc



ALIMENTATION  
24Vdc SIGNALISATIONS

ALIMENTATION  
24Vdc ILOT 1

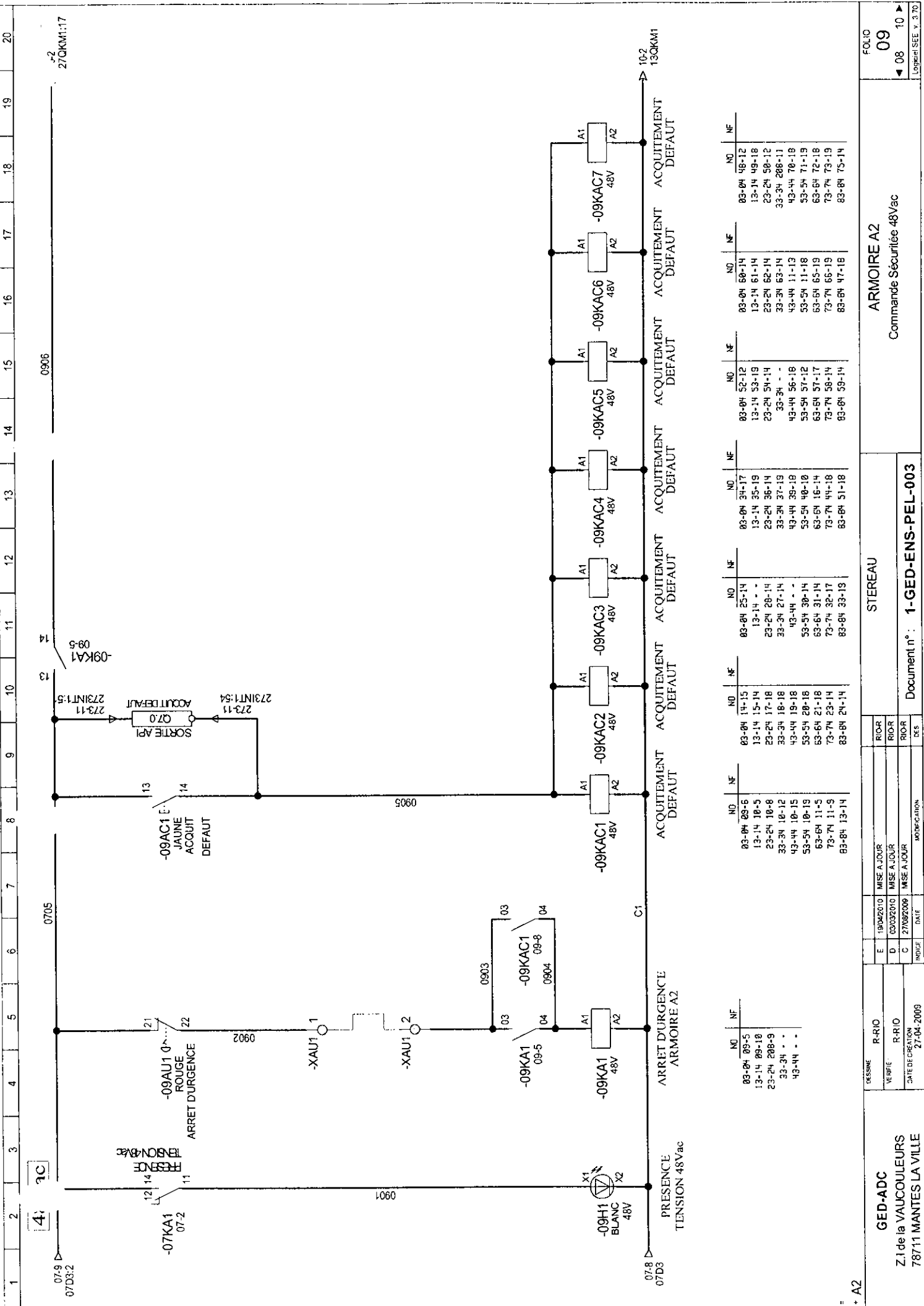
ALIMENTATION  
24Vdc ILOT 2

ALIMENTATION  
SORTIE TOR

ALIMENTATION  
SWITCH

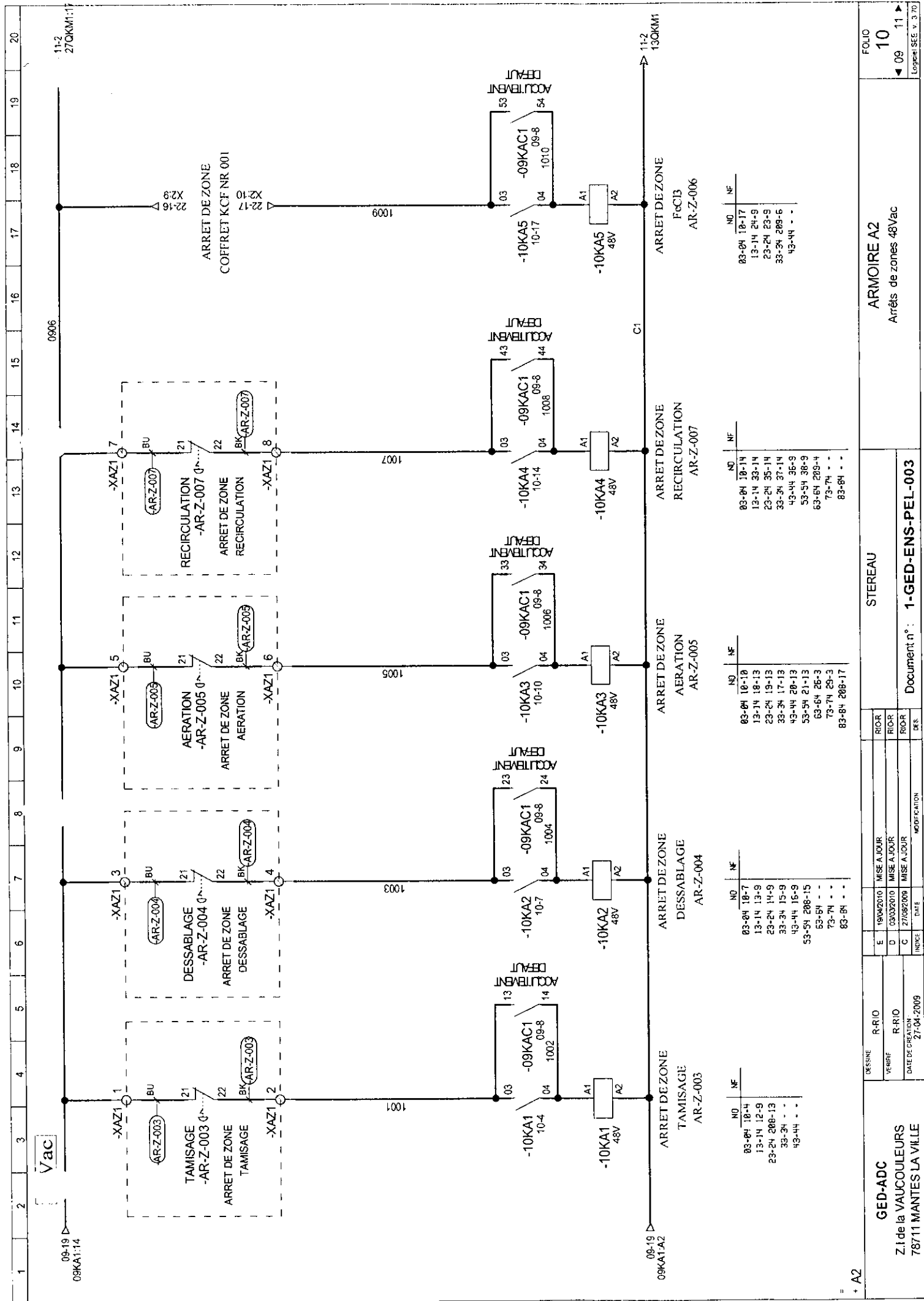
+ A2

GED-ADC				STEREAU				ARMOIRE A2			
Z.I de la VAUCOULEURS				1-GED-ENS-PEL-003				Alimentation 24Vdc			
78711 MANTES LA VILLE				Document n°				FOLIO			
								08			
								07 09			
								Logiciel SEE v 3.70			



+ A2

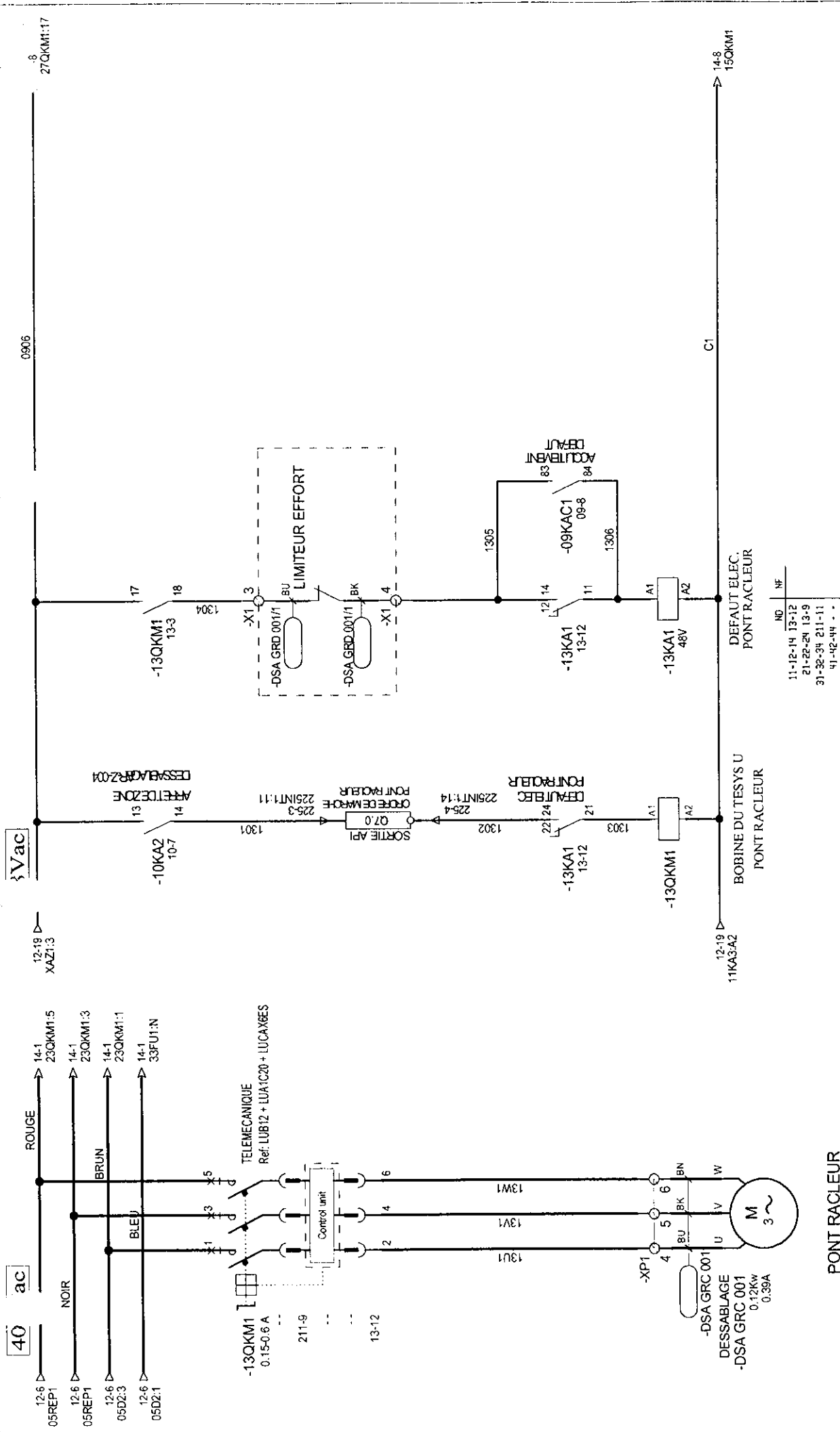
GED-ADC		STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO	
Z.I de la VAUCOULEURS		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		Commande Sécurité 48Vac		09	
78711 MANTES LA VILLE		Date de création : 27-04-2009		Date de modification : 27-04-2009		08	
R-RIO		R-RIO		R-RIO		10	
VERIFIE		VERIFIE		VERIFIE		Logiciel SEE v. 3.70	
DATE DE CREATION		DATE		DATE			
INDICE		INDICE		INDICE			



+ A2







PONT RACLEUR  
DESSABLEUR

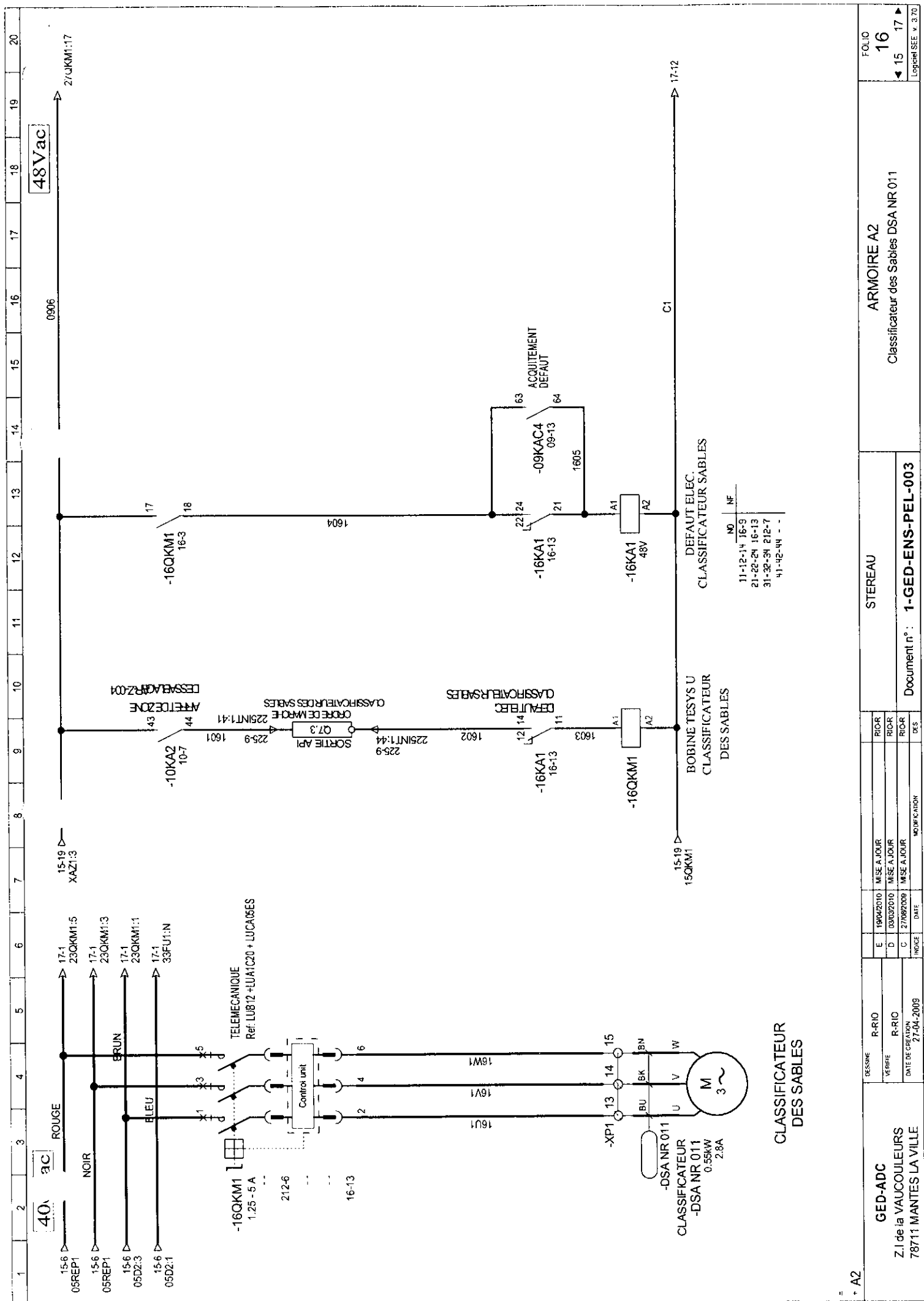
$$= A^2$$

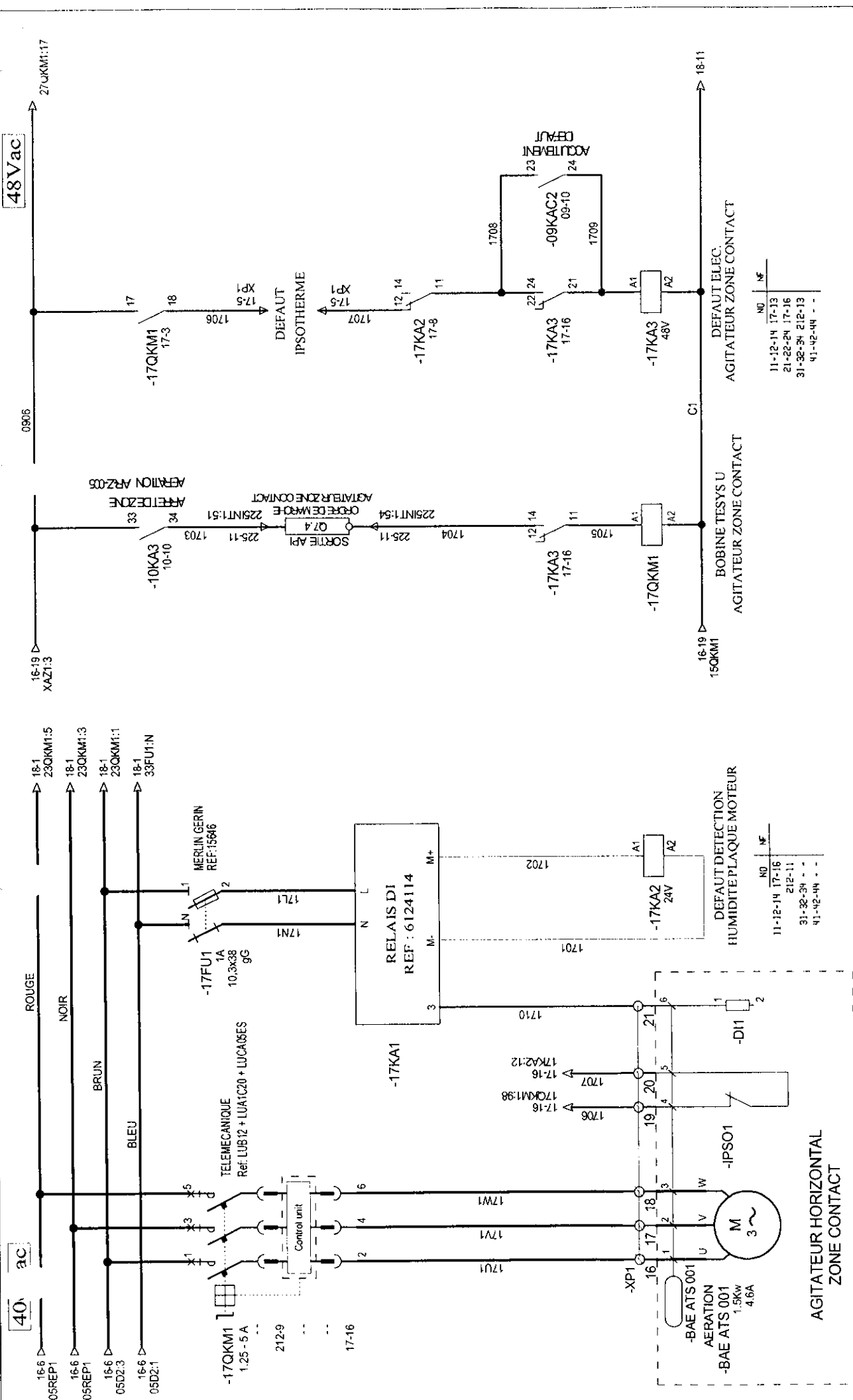
<b>GED-ADC</b> Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	R-PIO					STEREAU  Document n° : <b>1-GED-ENS-PEL-003</b>	ARMOIRE A2  Pont Racleur Dessabreur DSA GRC 001	FOLIO <b>13</b> ◀ 12   14 ▶ Logiciel SEE v. 3.70
	VERBIE							
	R-PIO							
	DATE DE CREATION							
			INDICE	DATE	MODIFICATION			
			C	27/02/2009				
			D	03/03/2010				
			E	18/04/2010				

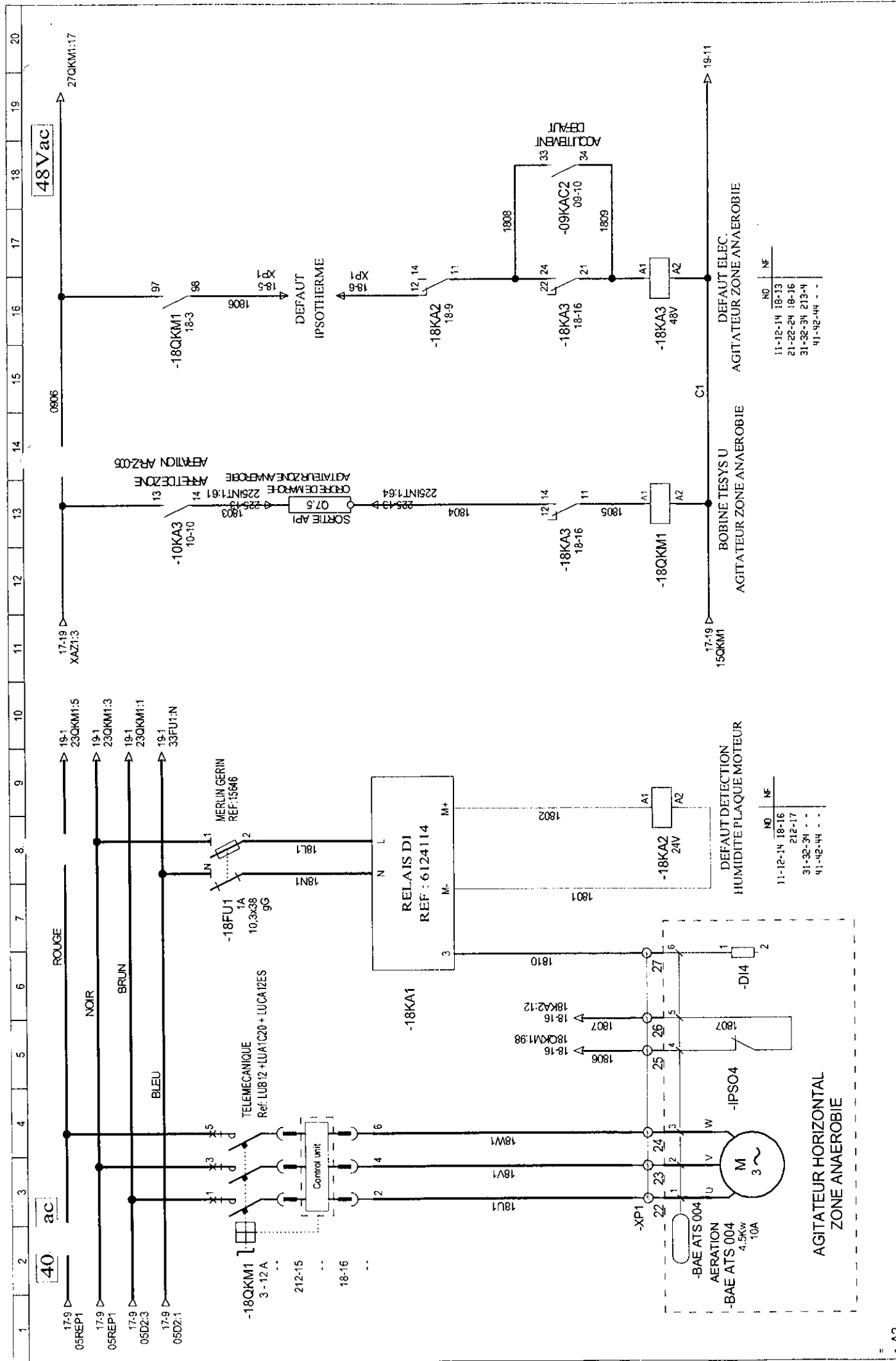




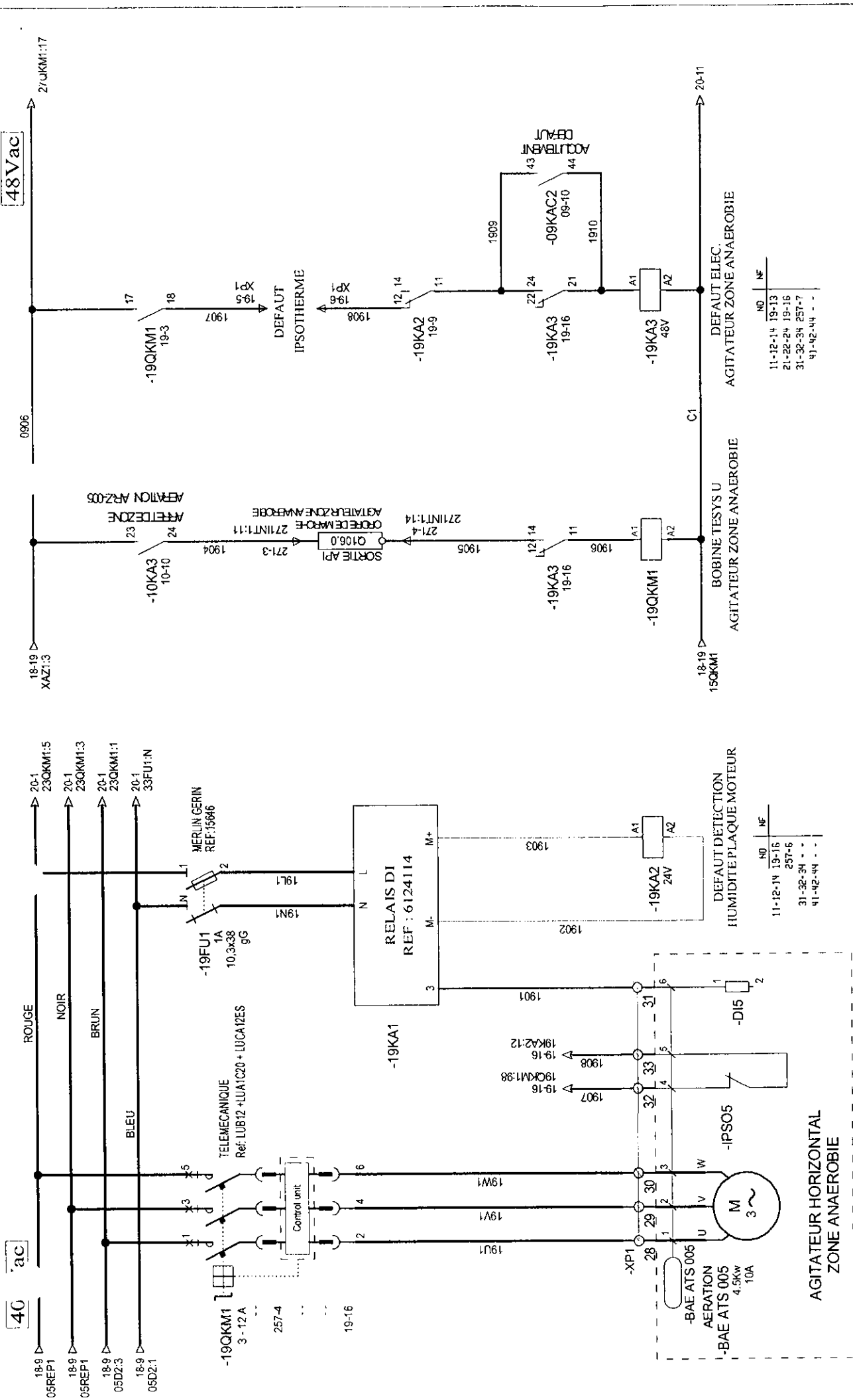








GED-ADC										STEREAU										ARMOIRE A2										FOLIO 18																																							
Z.I de la VAUCOULEURS																				Agitateur Horizontal Zone Anaérobie BAE ATS 004										◀ 17 19 ▶																																							
78711 MANTES LA VILLE																														Logiciel SEE v. 3.70																																							
DESIGNER										R-RIO										E										19/04/2010										MISE A JOUR										RIO-R																			
VERIFIER										R-RIO										D										03/03/2010										MISE A JOUR										RIO-R																			
DATE DE CREATION										C										27/06/2009										MISE A JOUR										RIO-R																													
INDICE										27-04-2009										INDEXE										DATE										MODIFICATION										DES																			

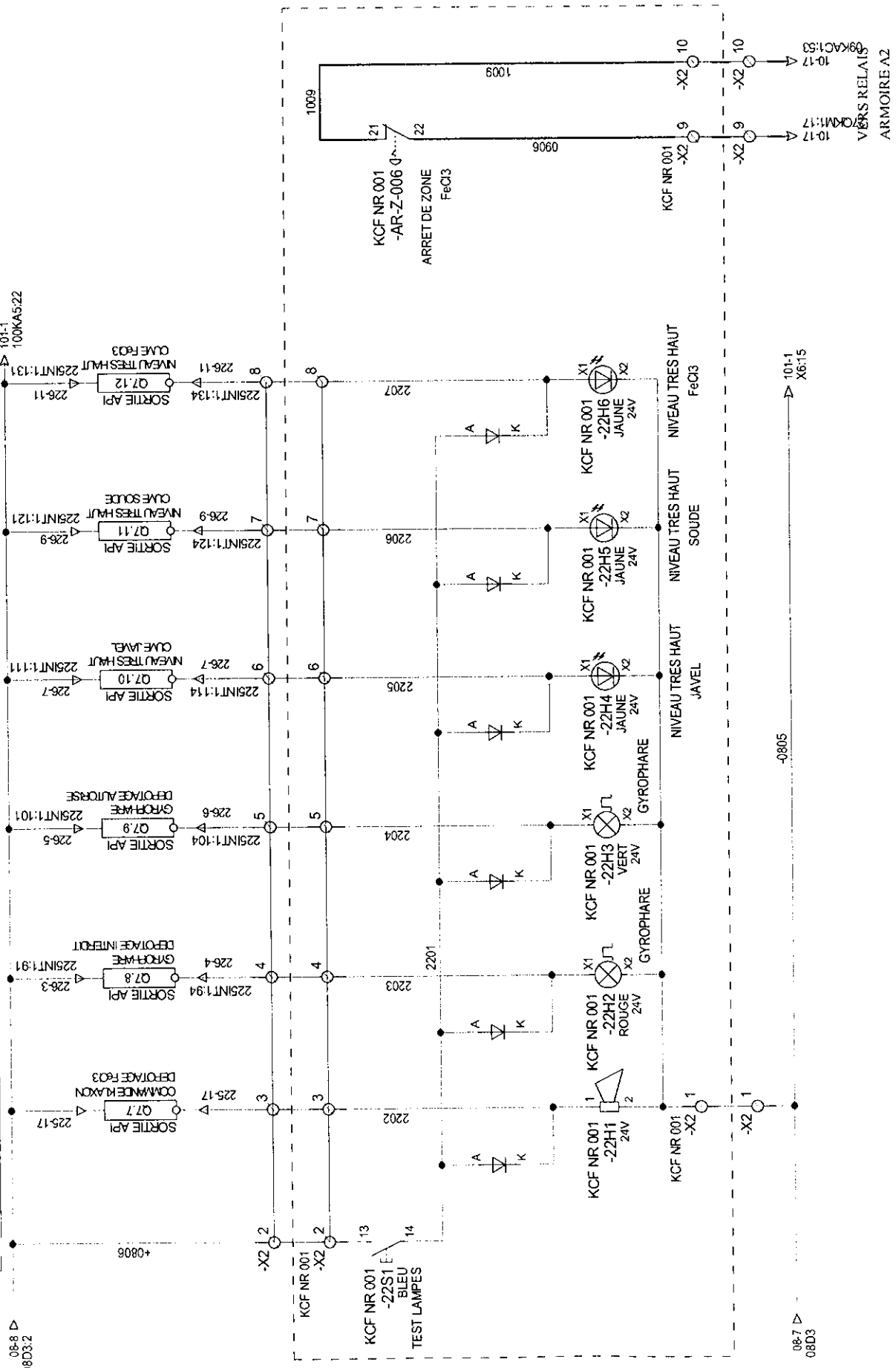






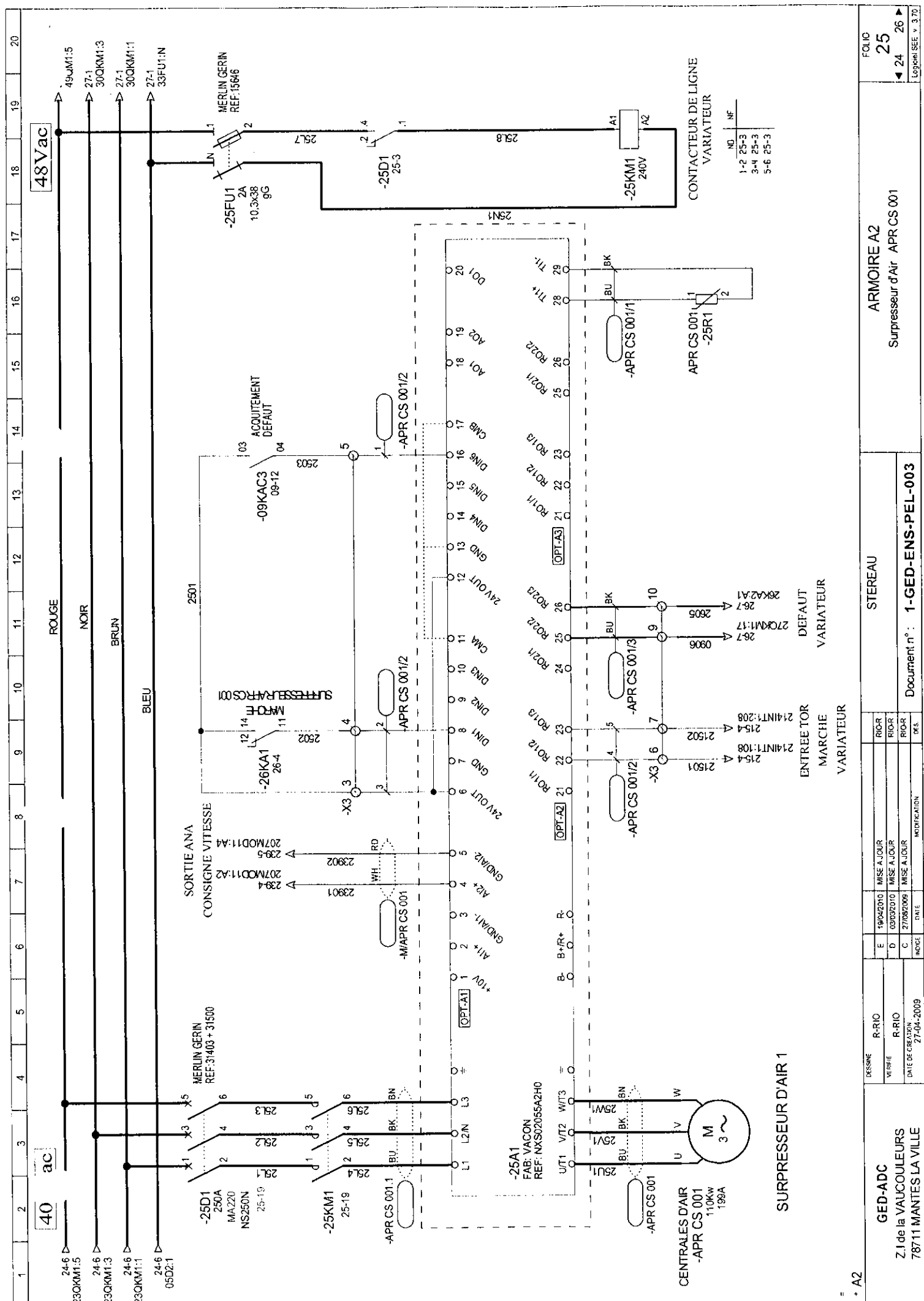


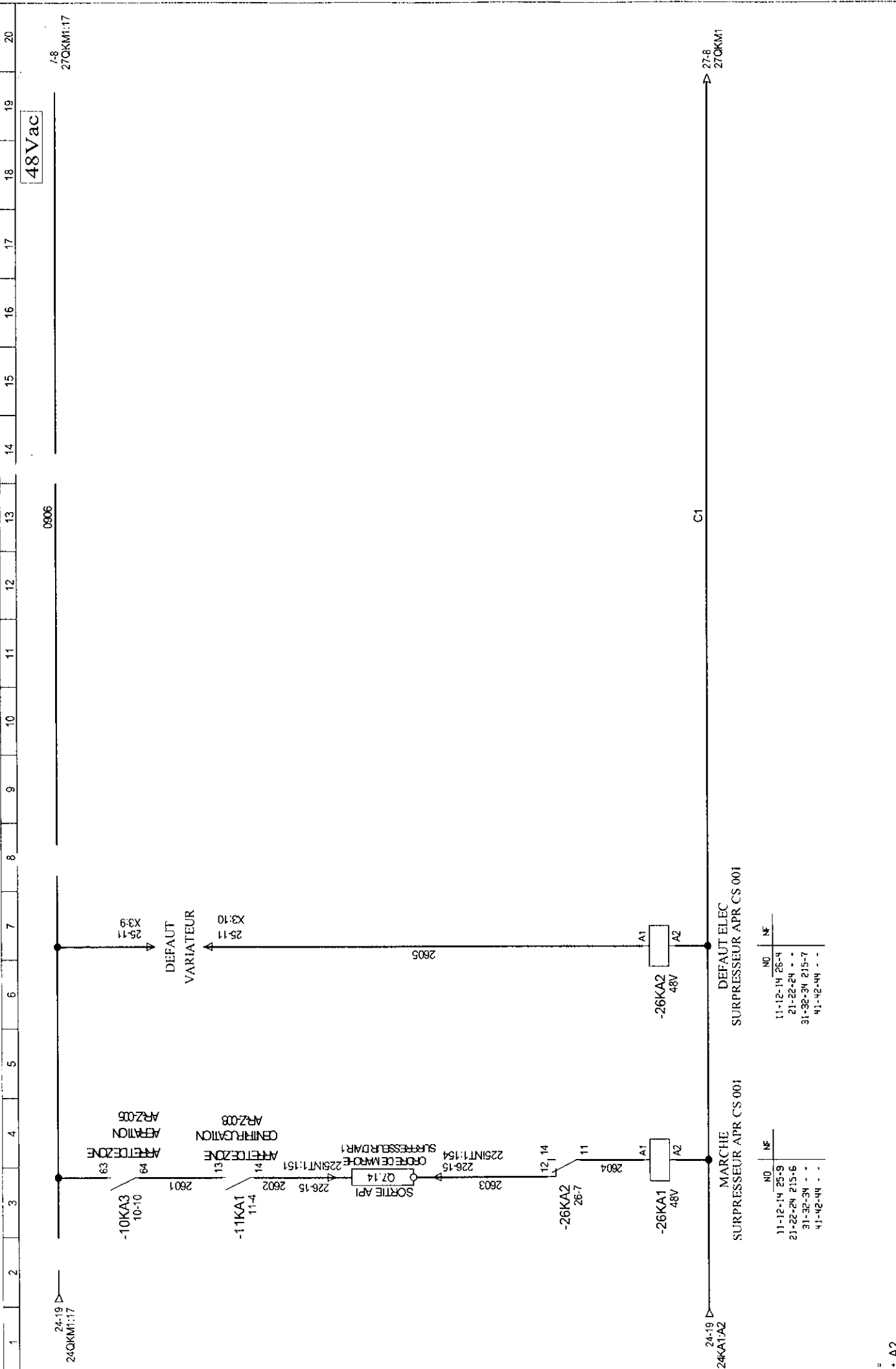
7dc signalisations



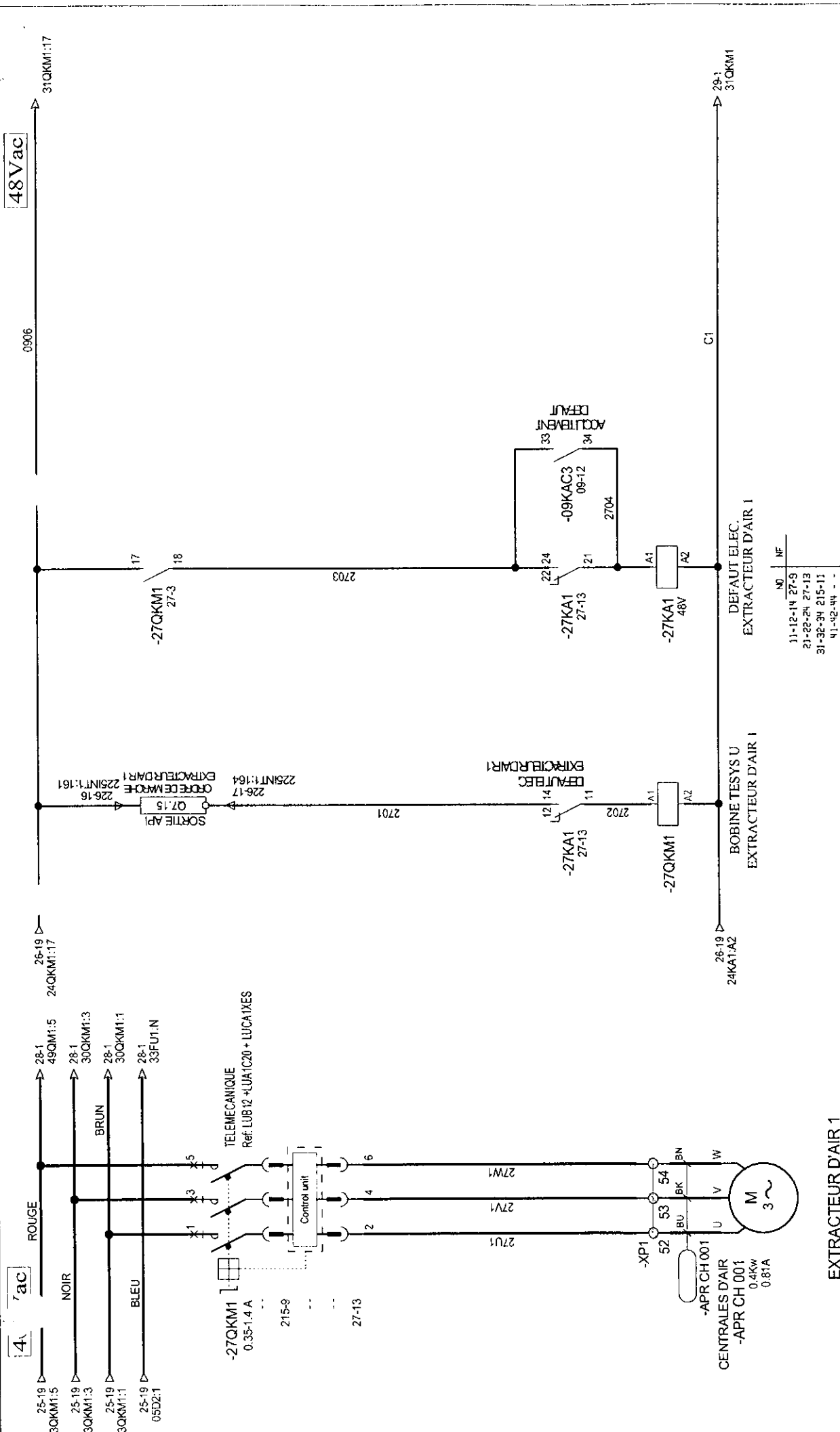








AZ	GED-ADC		R-RIO		E		19/04/2010		MISE A JOUR		RIO-R		STEREAU	ARMOIRE A2	FOLIO
	Z.I de la VAUCOULEURS		R-RIO		D		03/03/2010		MISE A JOUR		RIO-R				
	78711 MANTES LA VILLE				C		27/08/2008		MISE A JOUR		RIO-R				
			DATE DE CREATION		INDICE		DATE		MODIFICATION		DES.				
			27-04-2009												
commande surpresseur d'air APR CS 001															
Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003															
Logiciel SEE v 3.70															



EXTRACTEUR D'AIR 1

<p><b>GED-ADC</b></p> <p>Z.I de la VAUCOULEURS</p> <p>78711 MANTES LA VILLE</p>	DESIGNÉ	R-RIO	E	19/02/2010	MISE A JOUR	RIO-R	<p><b>STEREAU</b></p> <p><b>Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003</b></p>	<p><b>ARMOIRE A2</b></p> <p>Ventilateur supresseur d'air APRCH 001</p>	<p>FOLIO</p> <p><b>27</b></p> <p>◀ 26 28 ▶</p> <p>Logiciel SEE v. 3.70</p>
	VERIFIÉ	R-RIO	D	03/02/2010	MISE A JOUR	RIO-R			
	DATE DE CREATION	27-04-2009	C	27/09/2008	MISE A JOUR	RIO-R			
	INDICÉ	DATE	MODIFICATION	DES					

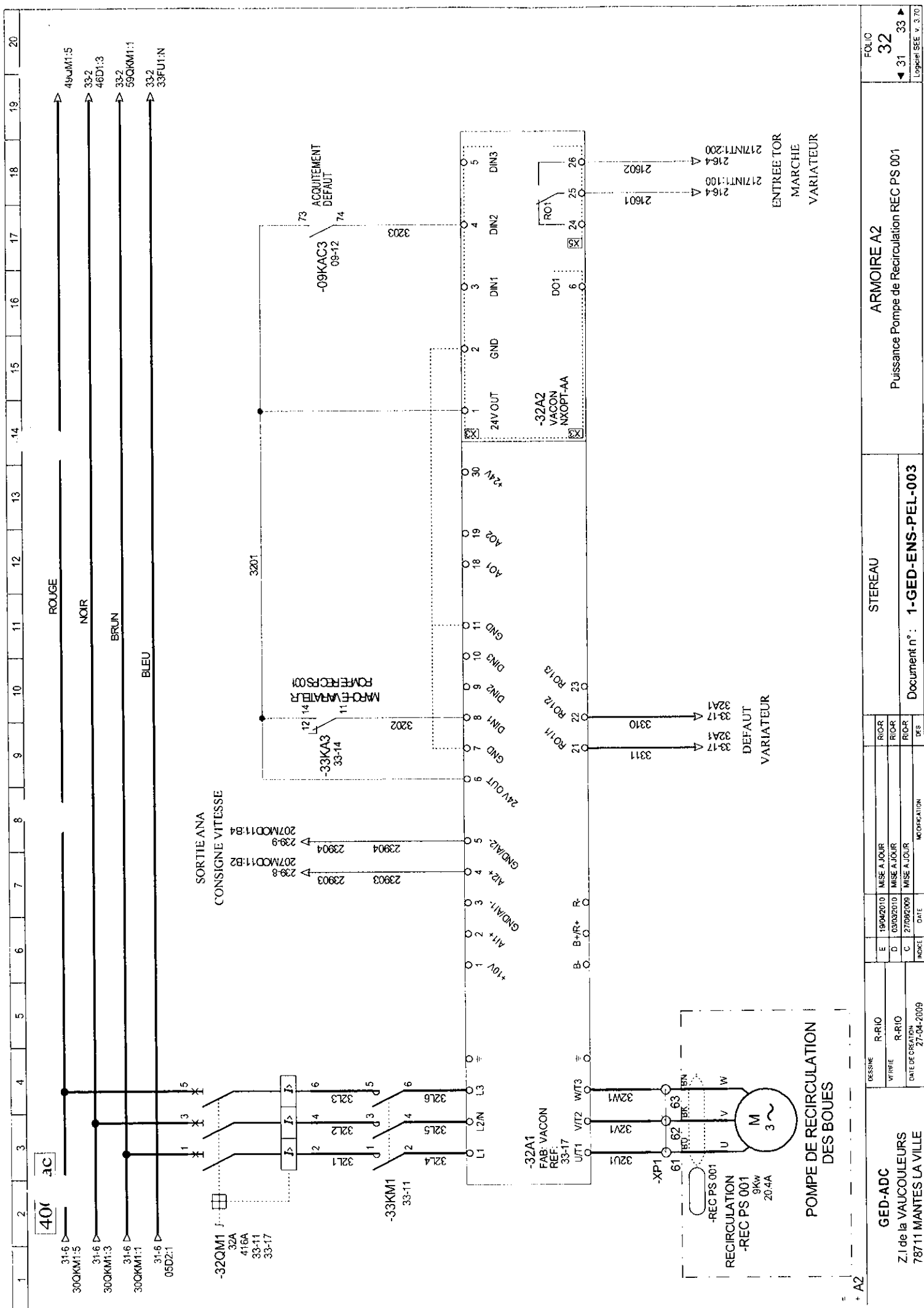


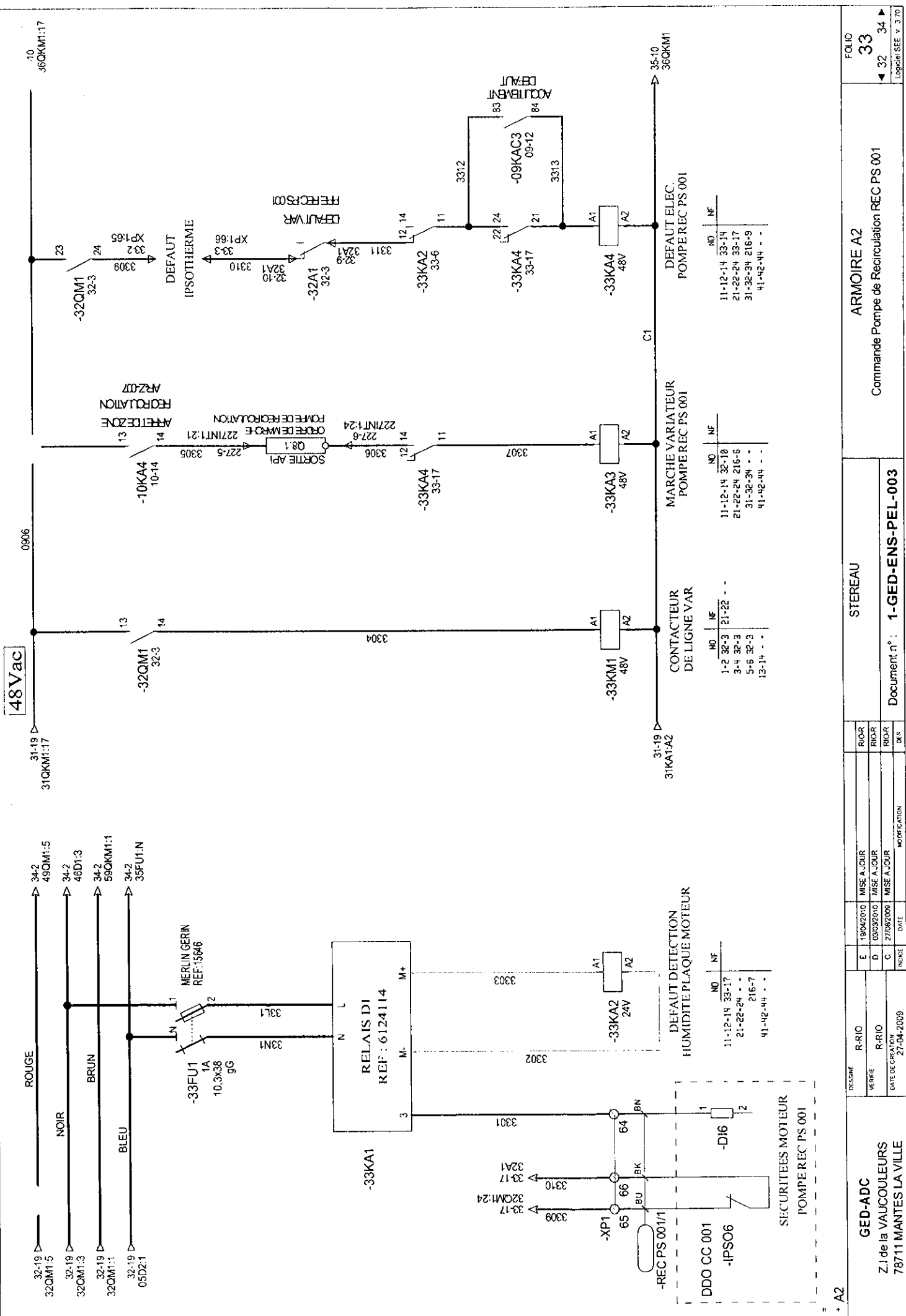


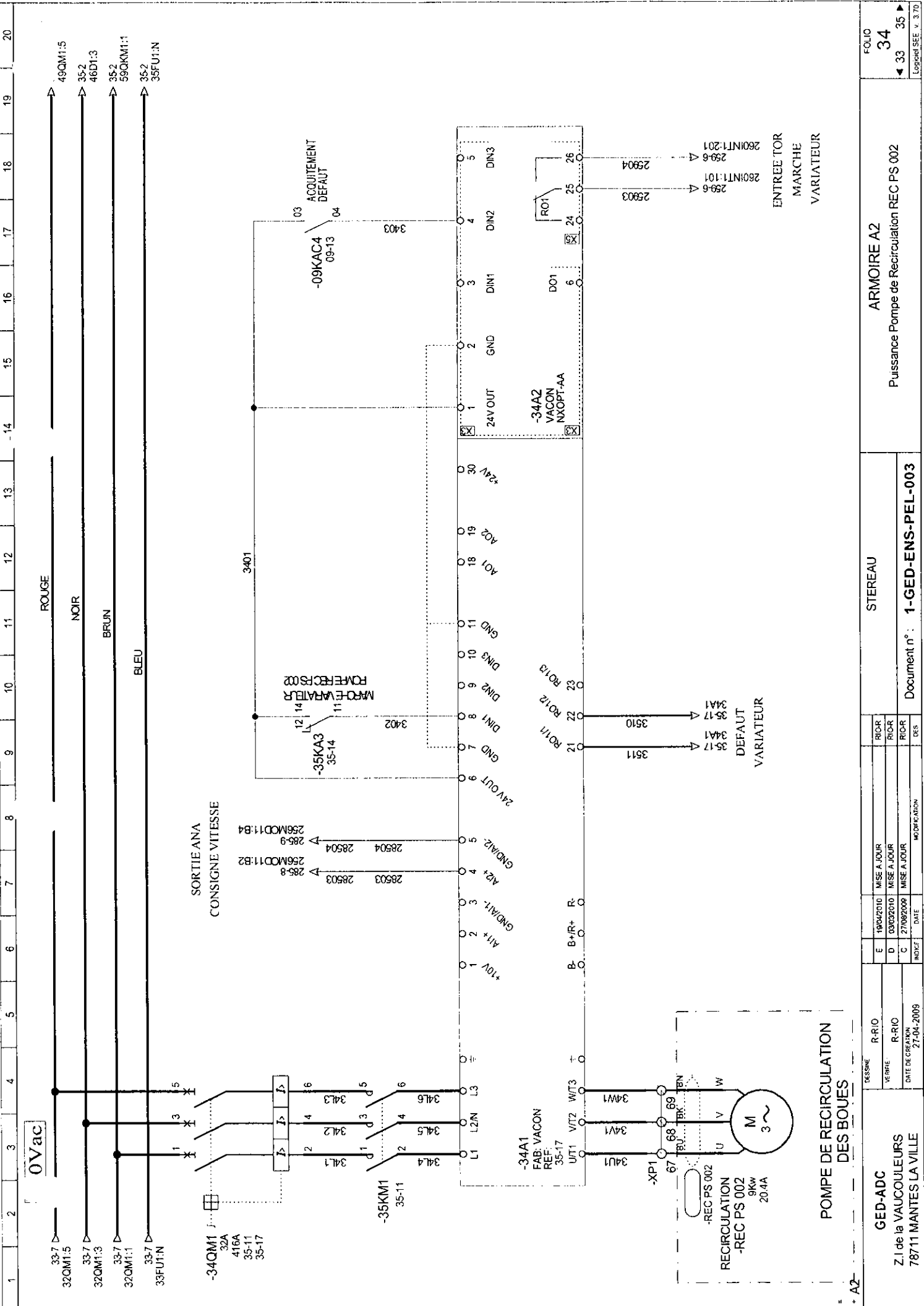




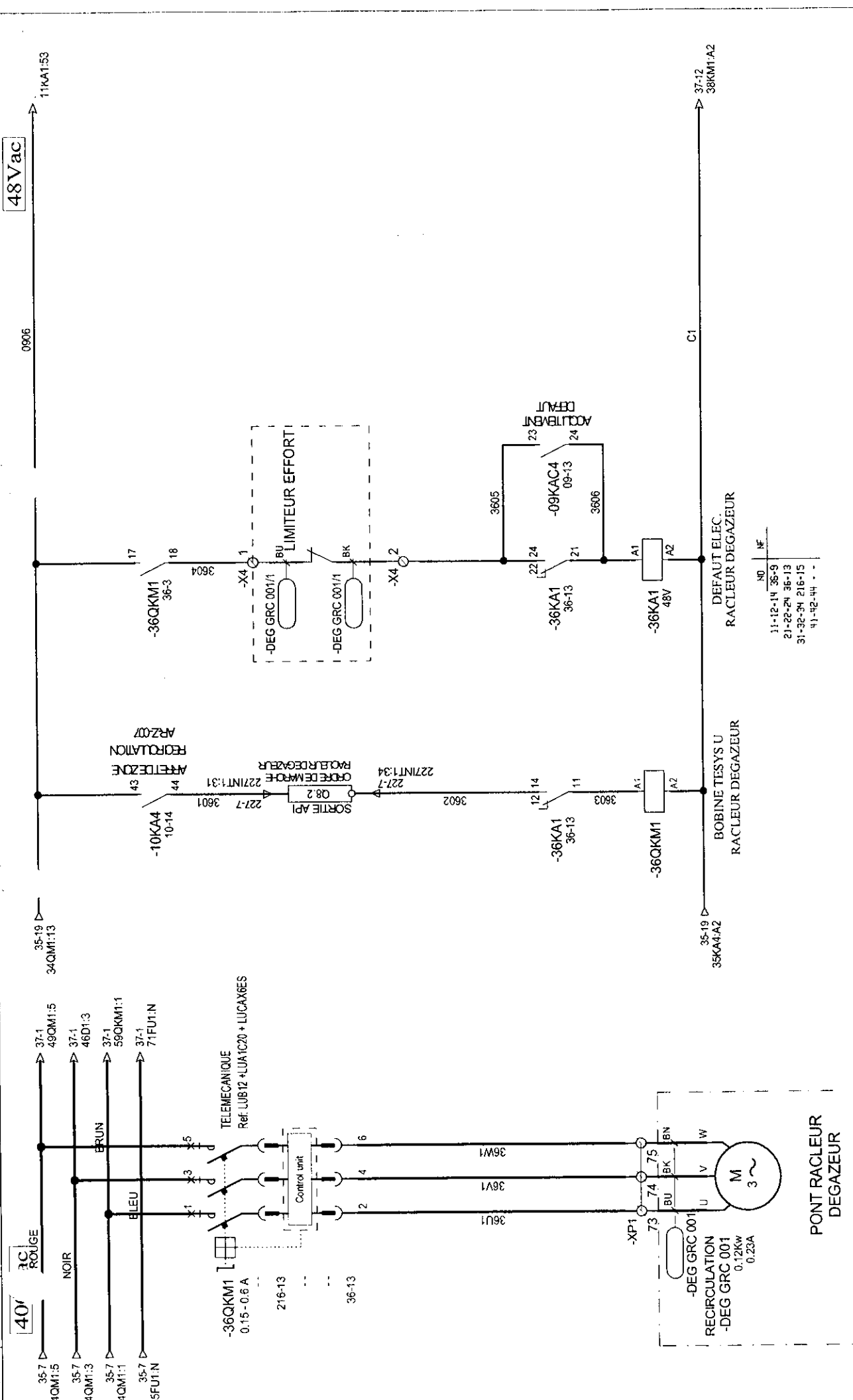


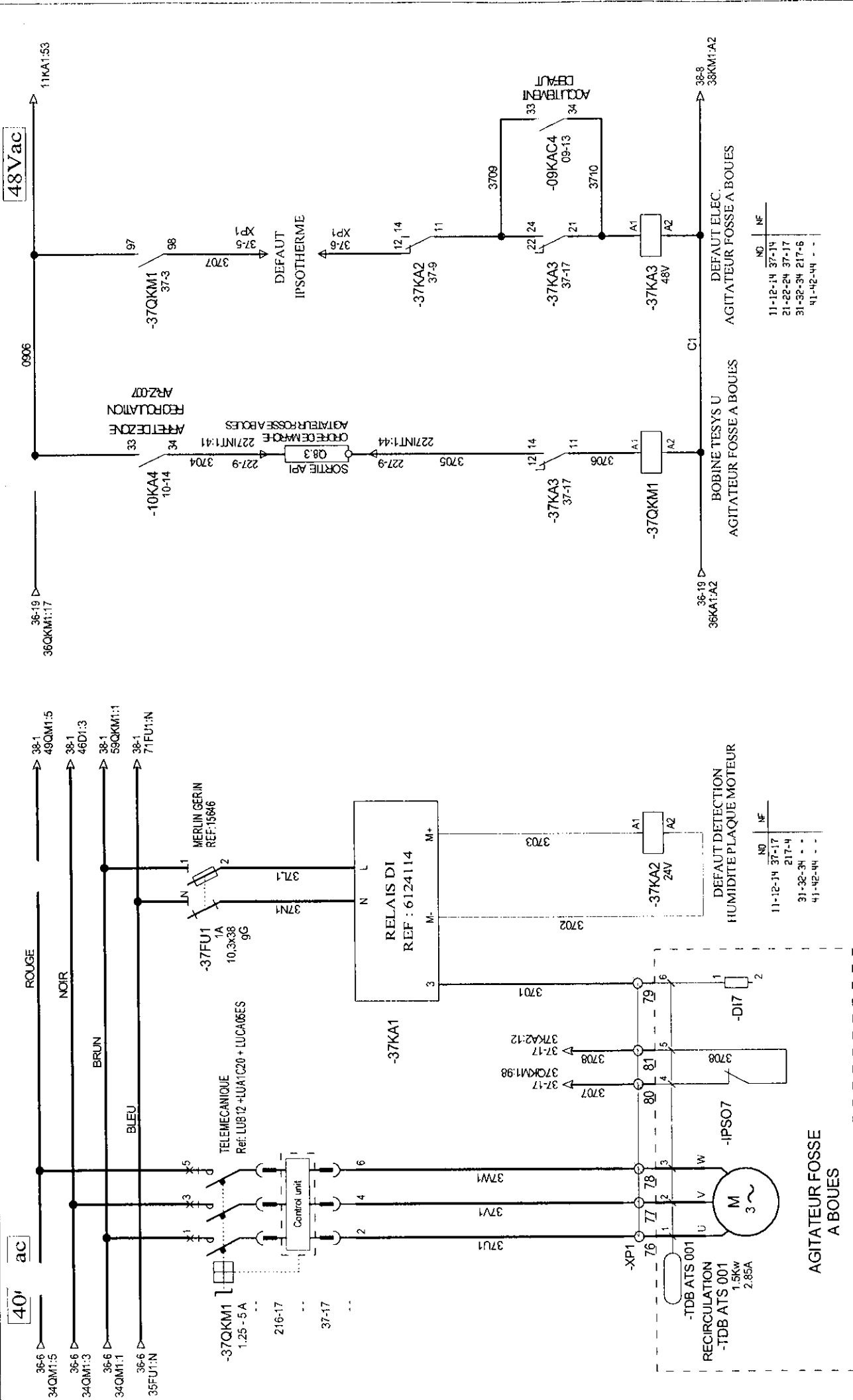




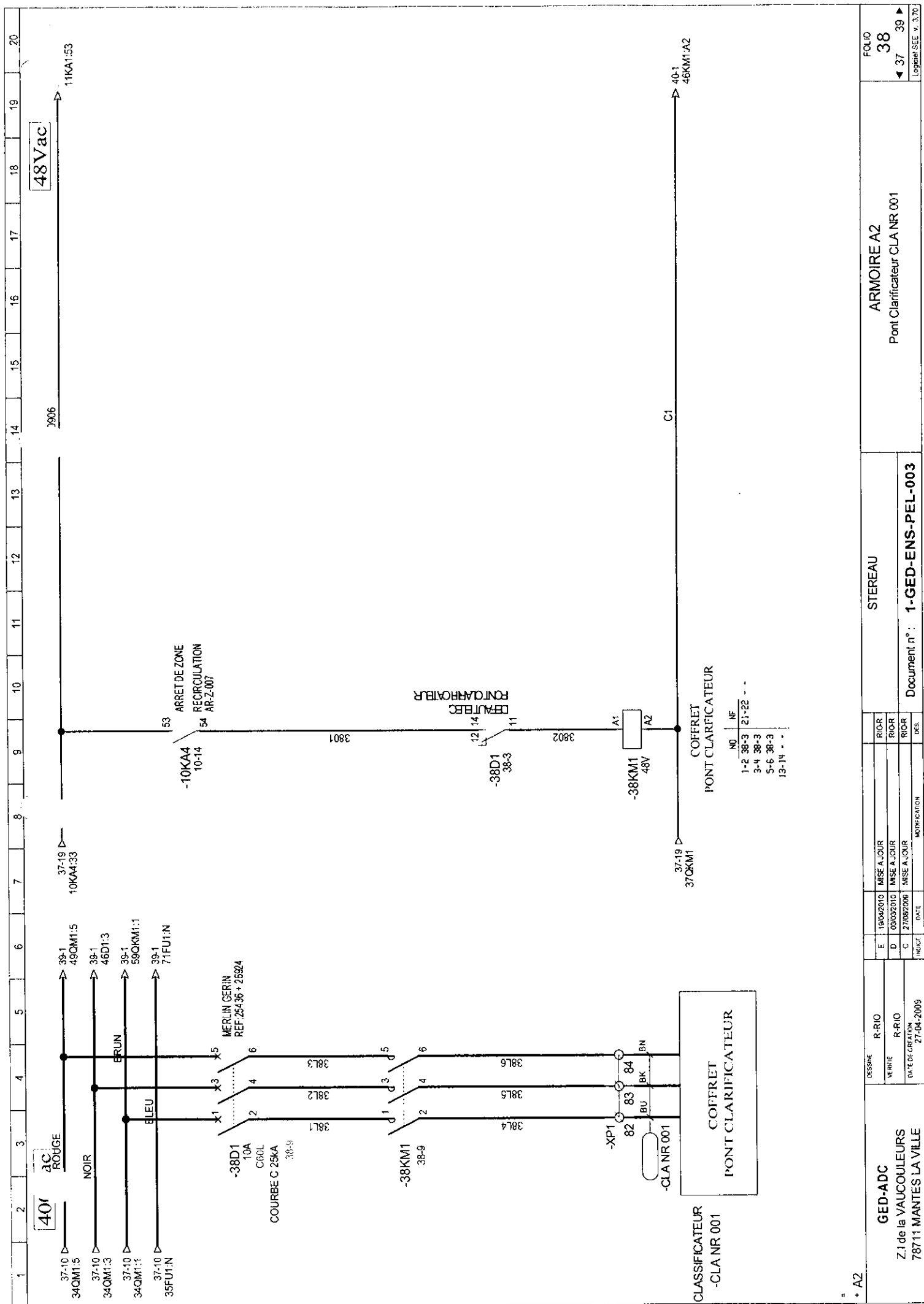


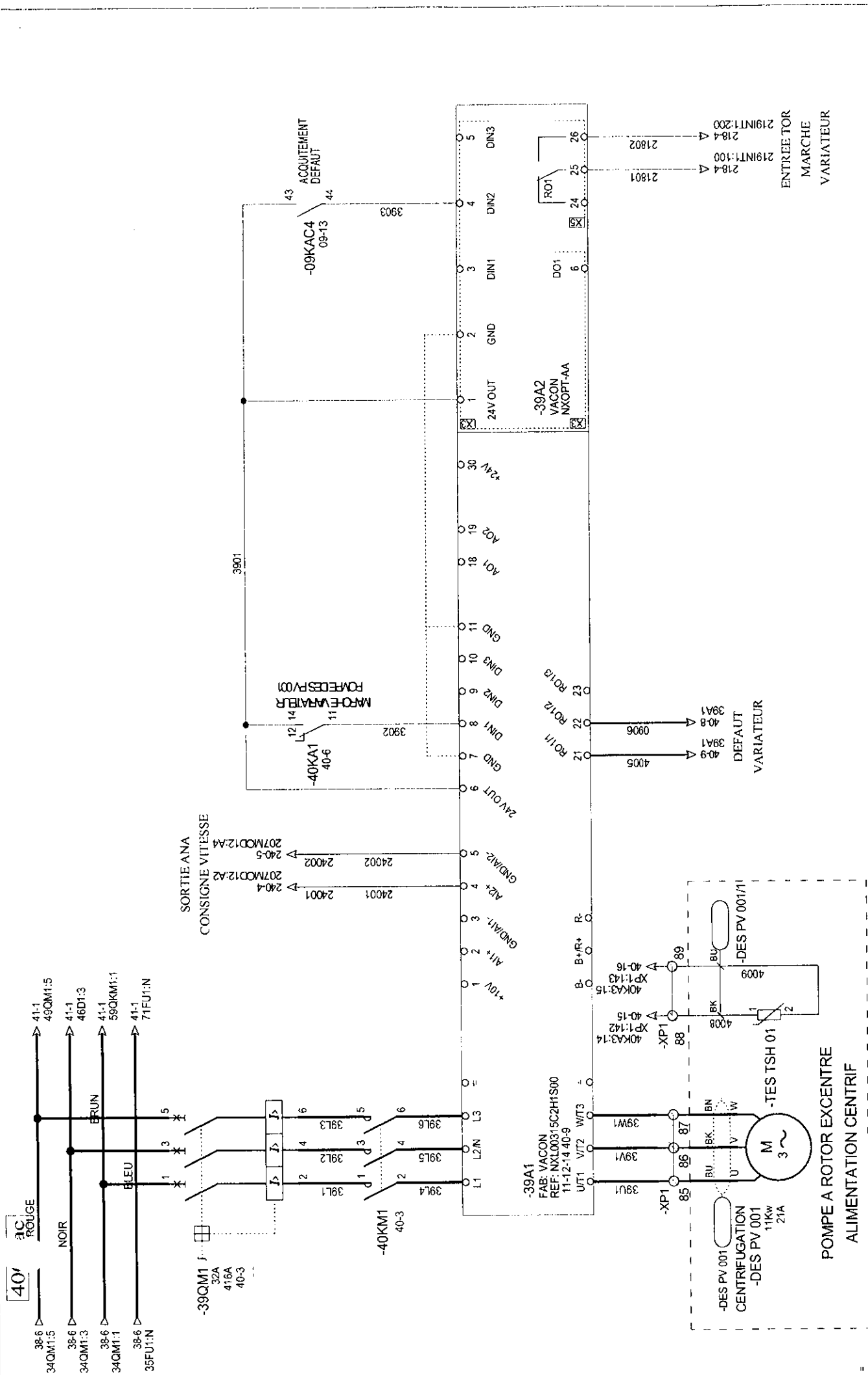


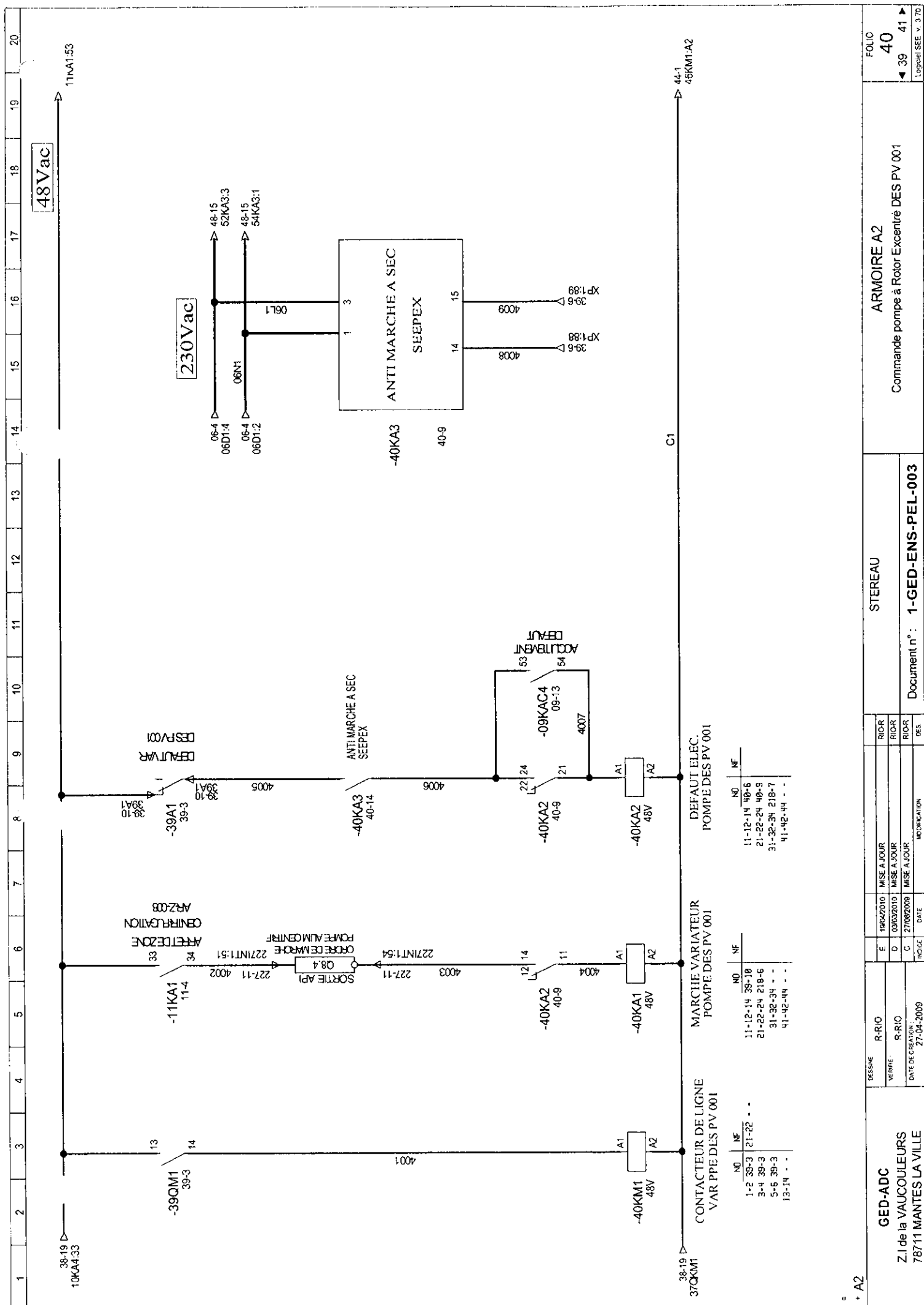




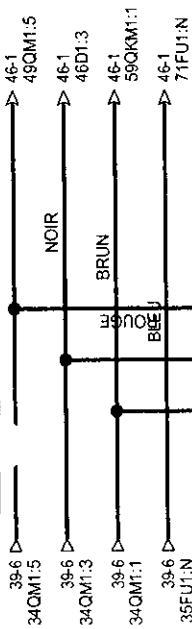




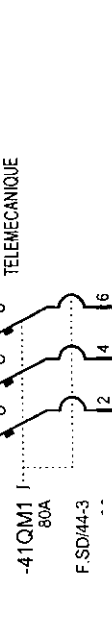




40V aC



TELEMECANIQUE



41QM1

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

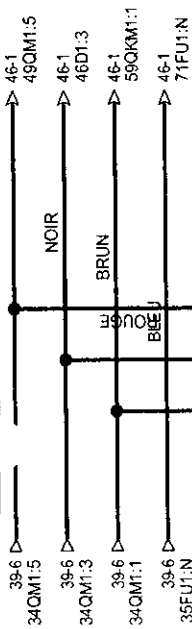
41QM1.1

41QM1.3

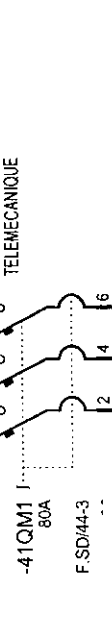
41QM1.5

41FU1.N

40V aC



TELEMECANIQUE



41QM1

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

41QM1.1

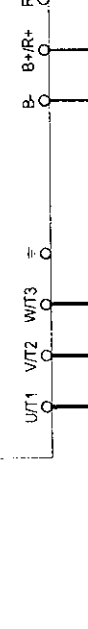
41QM1.3

41QM1.5

41FU1.N

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

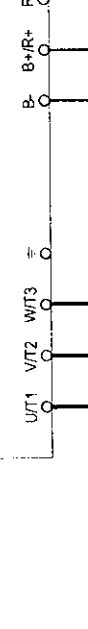
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

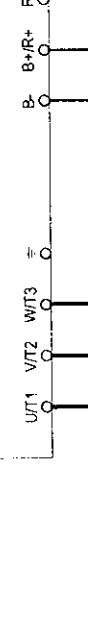
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

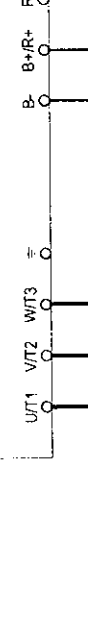
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

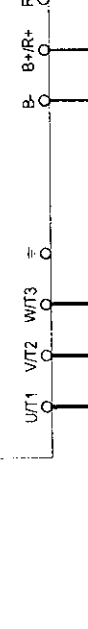
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

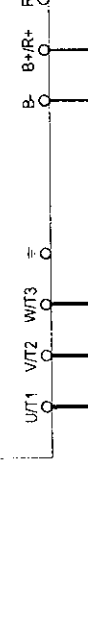
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

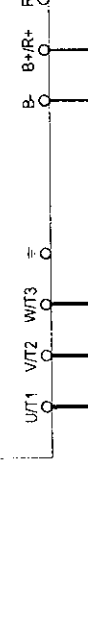
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

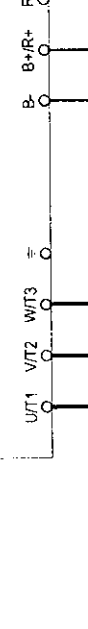
41A1.1

41A1.3

41A1.5

# VARIATEUR BOL

FAB: VACON  
REF: NXS00725A2H0



41A1

41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N

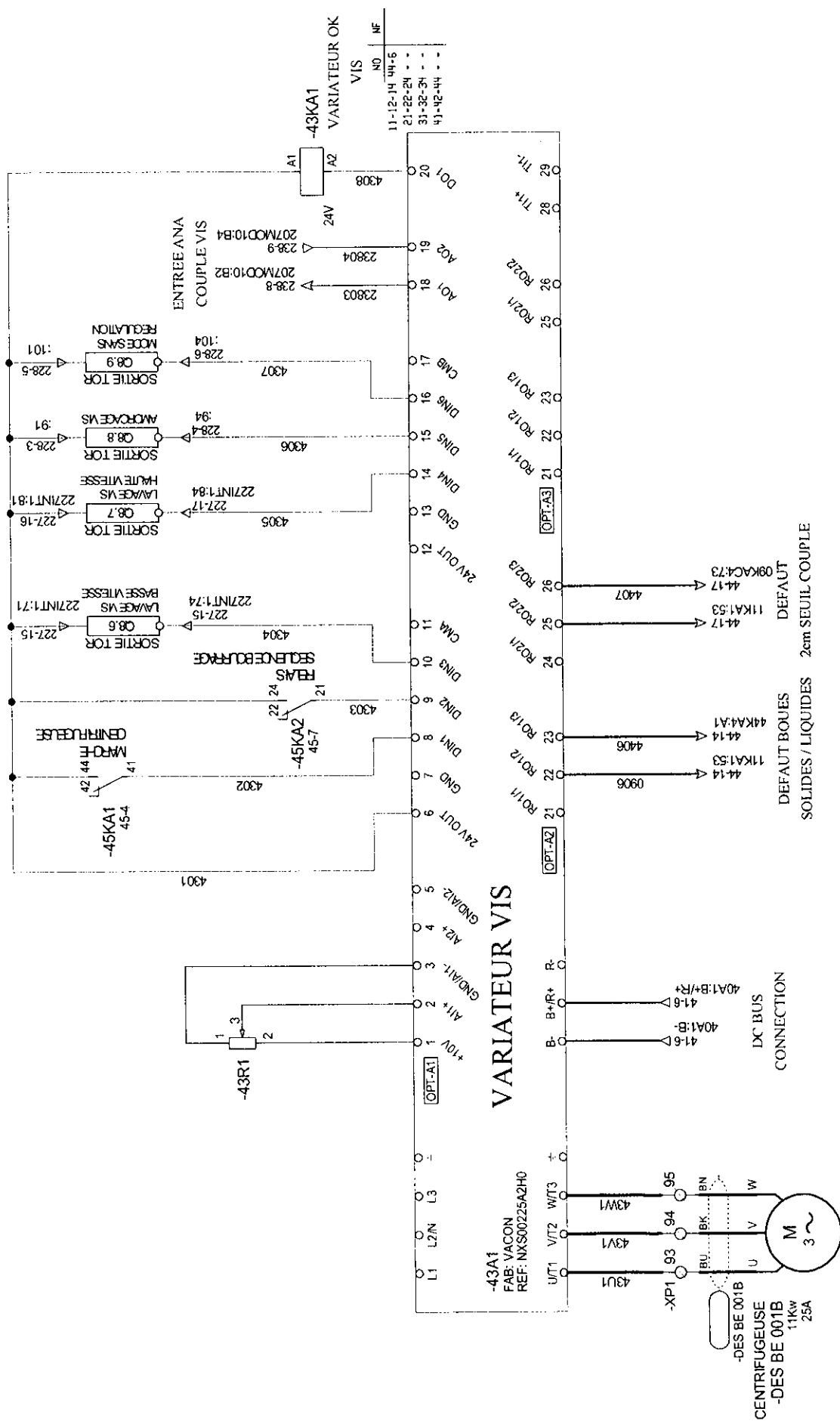
41A1.1

41A1.3

41A1.5

41FU1.N





**CENTRIFUGEUSE  
MOTEUR VIS**

$$= A^2$$

**GED-ADC**  
Z.I de la VAUCOULEURS  
78711 MANTES LA VILLE

STEREAU

ARMOIRE A2  
Centrifugeuse secondaire DES BE 0018

FOLIO	43	2. 44 ▲	11 SEE v 370
-------	----	---------	--------------

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

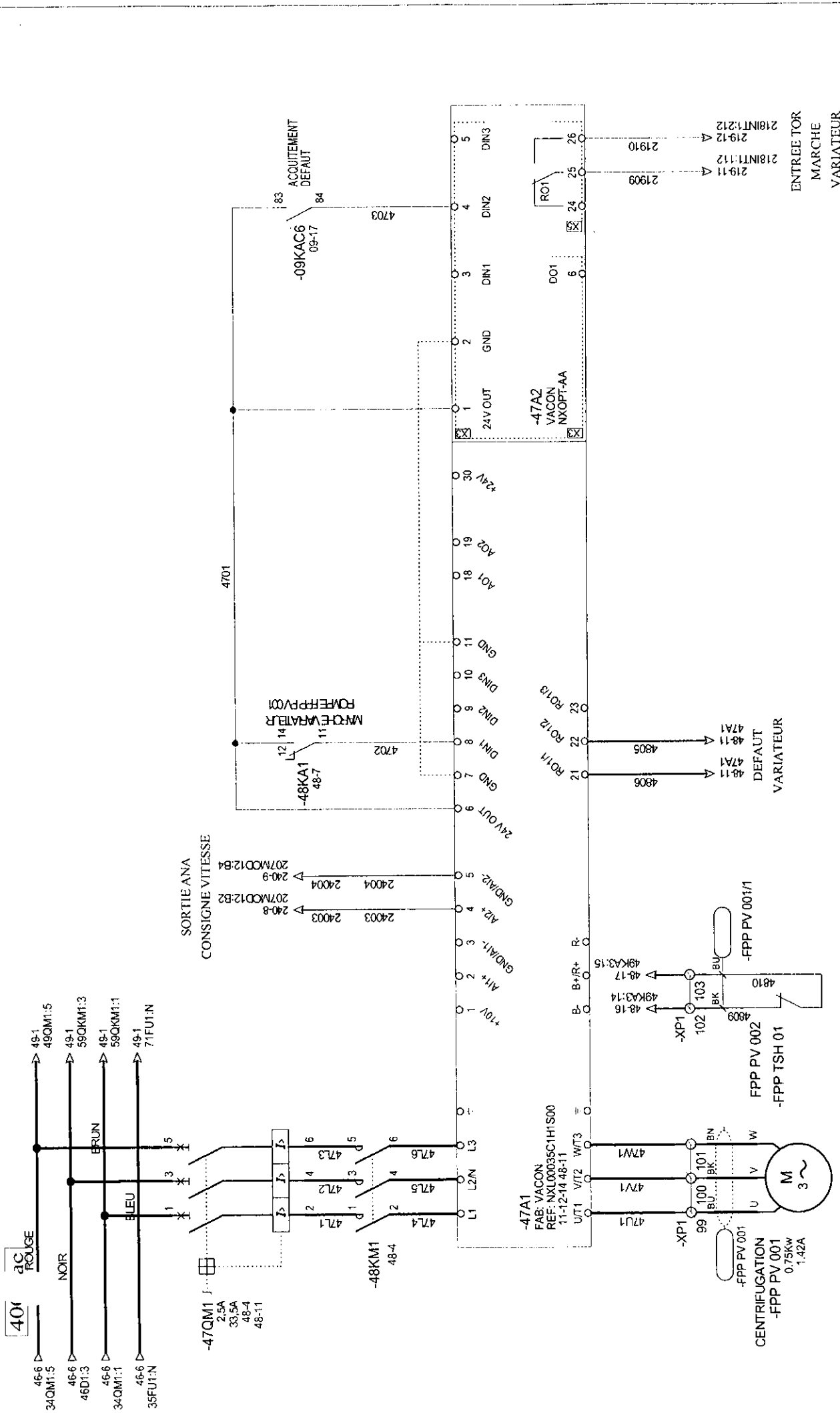
DESIGNE	R-RIO	E	19042010	MISE A JOUR	RIO
VERSION	R-RIO	D	03032010	MISE A JOUR	RIO
DATE DE CREATION		C	27092009	MISE A JOUR	RIO
27-04-2009		INDICI	DATE	MODIFICATION	DES







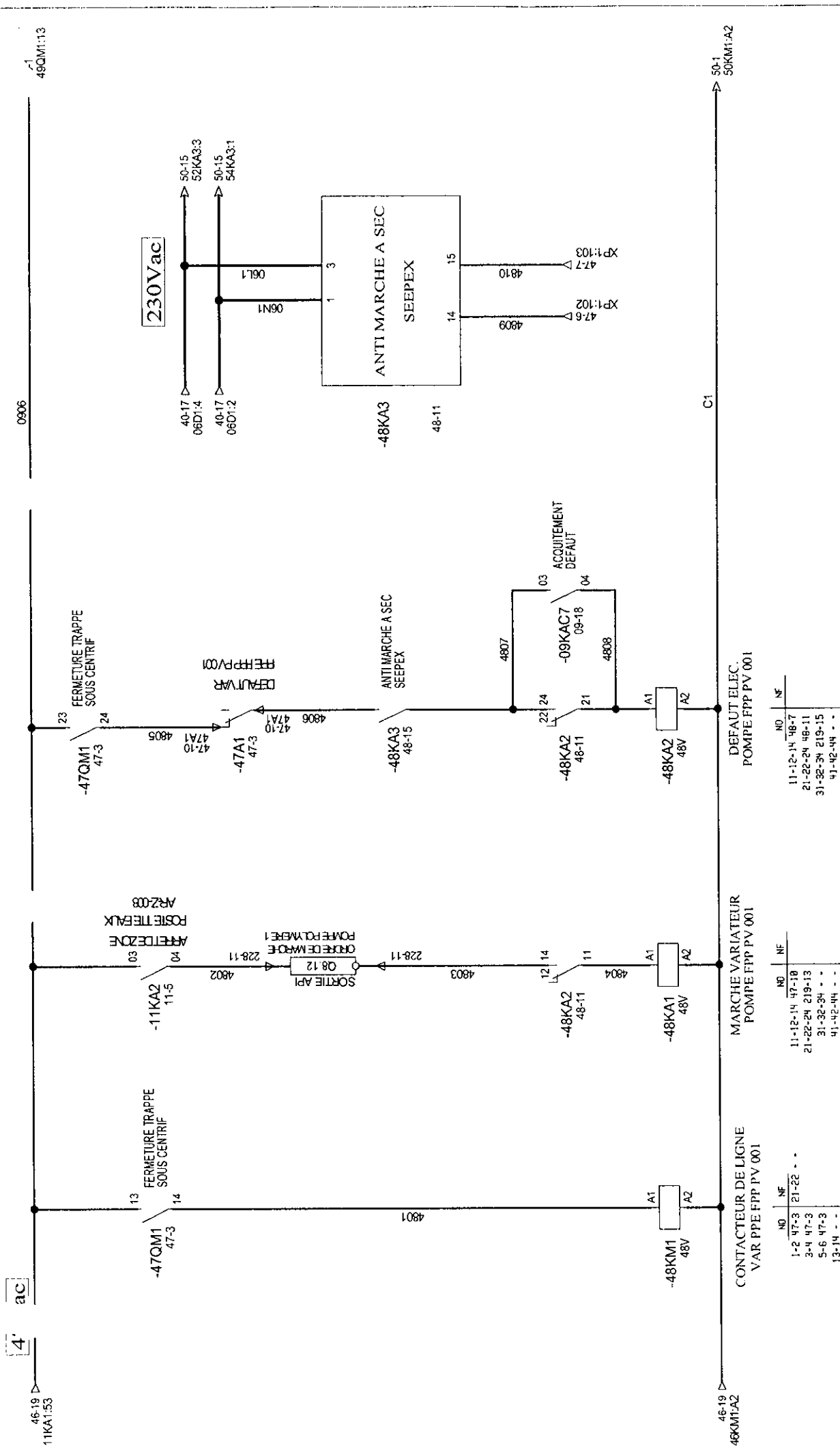




POMPE POLYMERE

A2

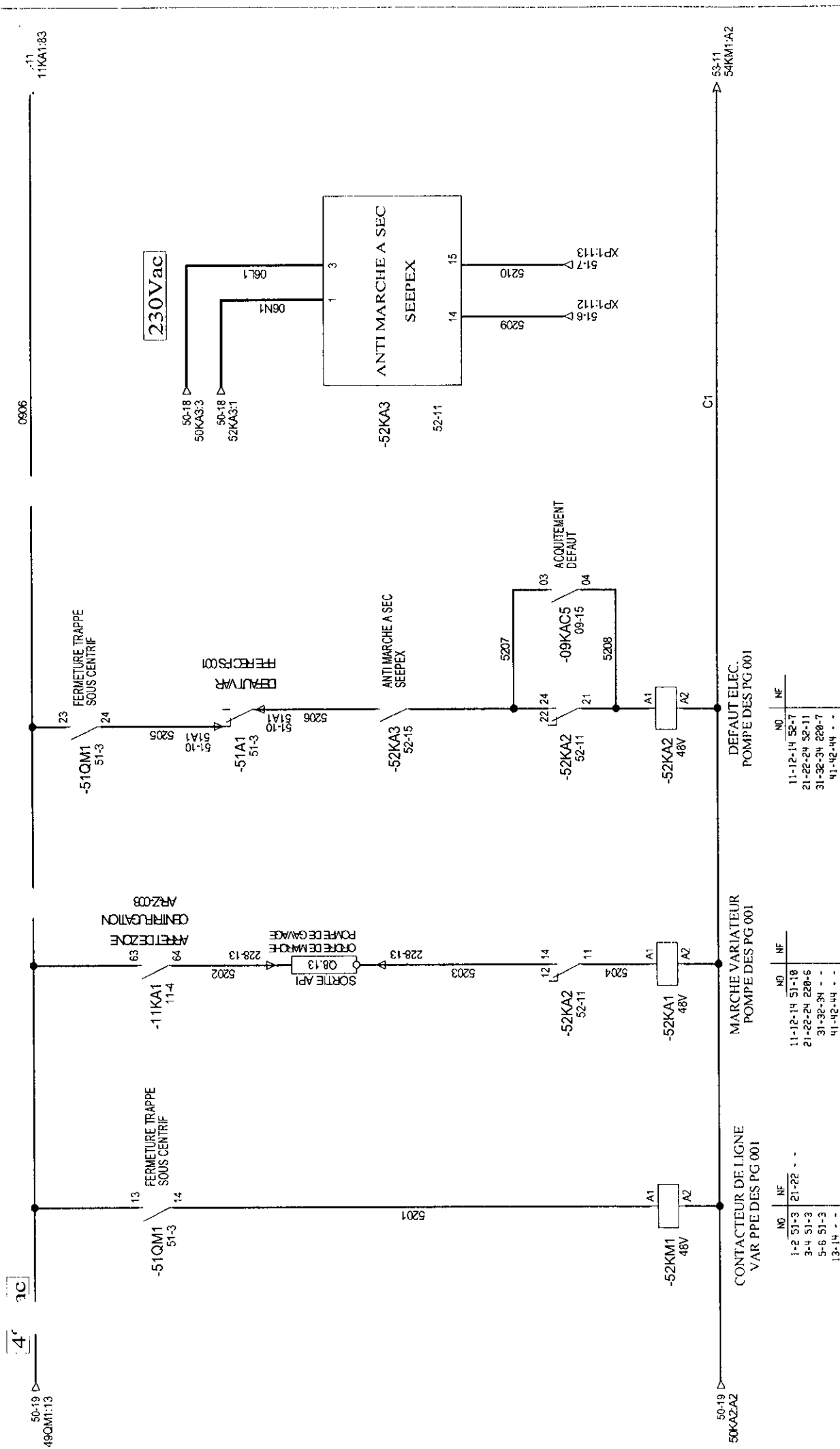
<b>GED-ADC</b> <b>Z.I de la VAUCOULEURS</b> <b>78711 MANTES LA VILLE</b>	<b>Dessine</b> R-RIO		E	18/02/2010	MISE A JOUR	RIO R	<b>STEREAU</b>  <b>Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003</b>	<b>ARMOIRE A2</b> Pompe polymère FPP PV 001	<b>FOLIO</b> <b>47</b> ◀ 46    48 ▶	<b>Logiciel SEE v. 3.70</b>
	<b>Vérifie</b> R-RIO		D	03/03/2010	MISE A JOUR	RIO R				
	<b>DATE DE CREATION</b> 27-04-2009		C	27/03/2006	MISE A JOUR	RIO R				
	<b>INDEXE</b> DATE MODIFICATION					DES				







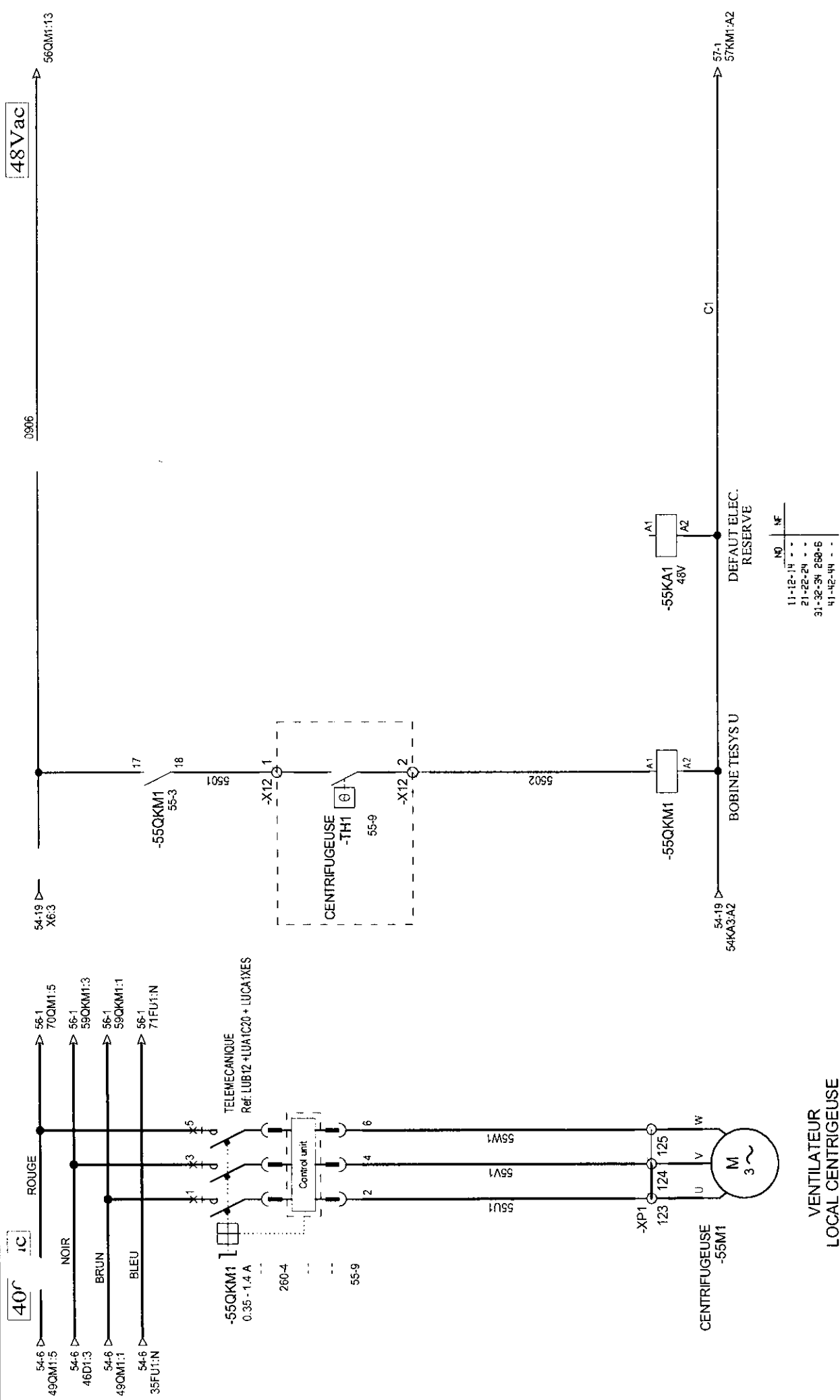












VENTILATEUR  
LOCAL CENTRIGUEUSE







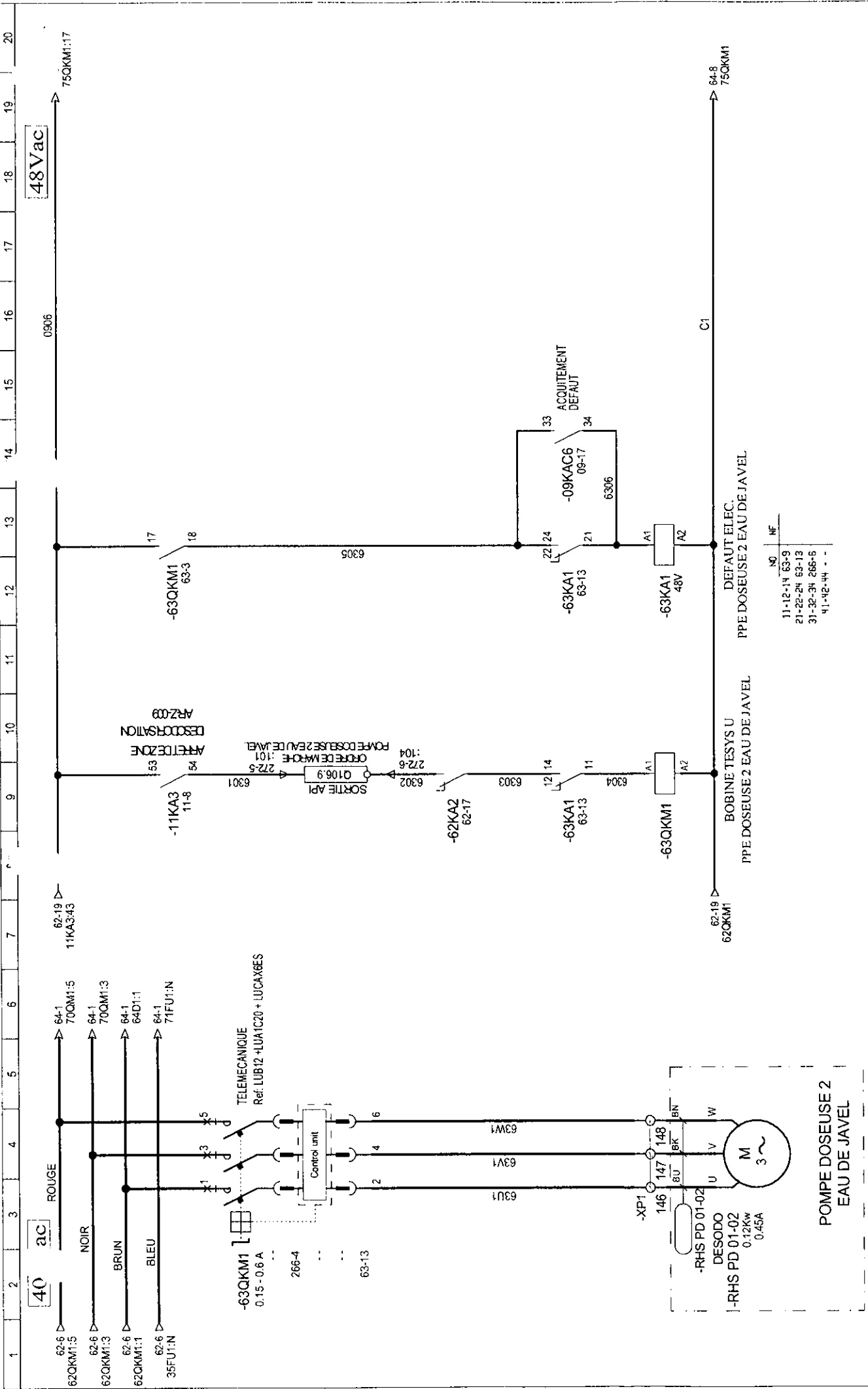




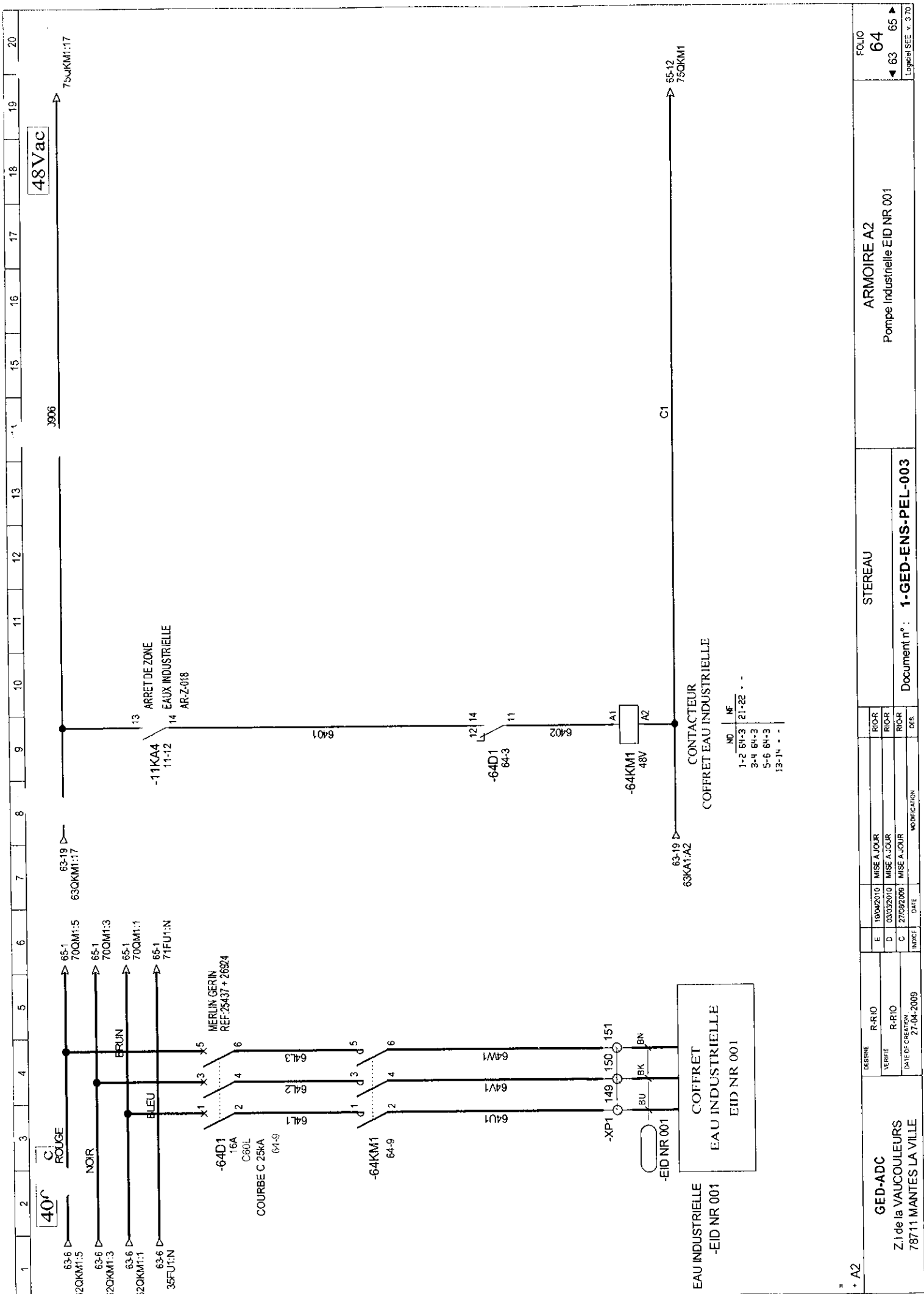








FOLIO		63	62	64
Logiciel SEE v. 3.70				
ARMOIRE A2		Pompe Doseuse 2 Eau de Javel RHS PD 001-02		
STEREAU		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		
DESIGNE	R-RIO	DATE	MODIFICATION	DES
VERIFIE	R-RIO			
DATE DE CREATION	27-04-2009			
GED-ADC		E	18/04/2010	MISE A JOUR
Z.I de la VAUCOULEURS		D	03/03/2010	MISE A JOUR
78711 MANTES LA VILLE		C	27/02/2009	MISE A JOUR

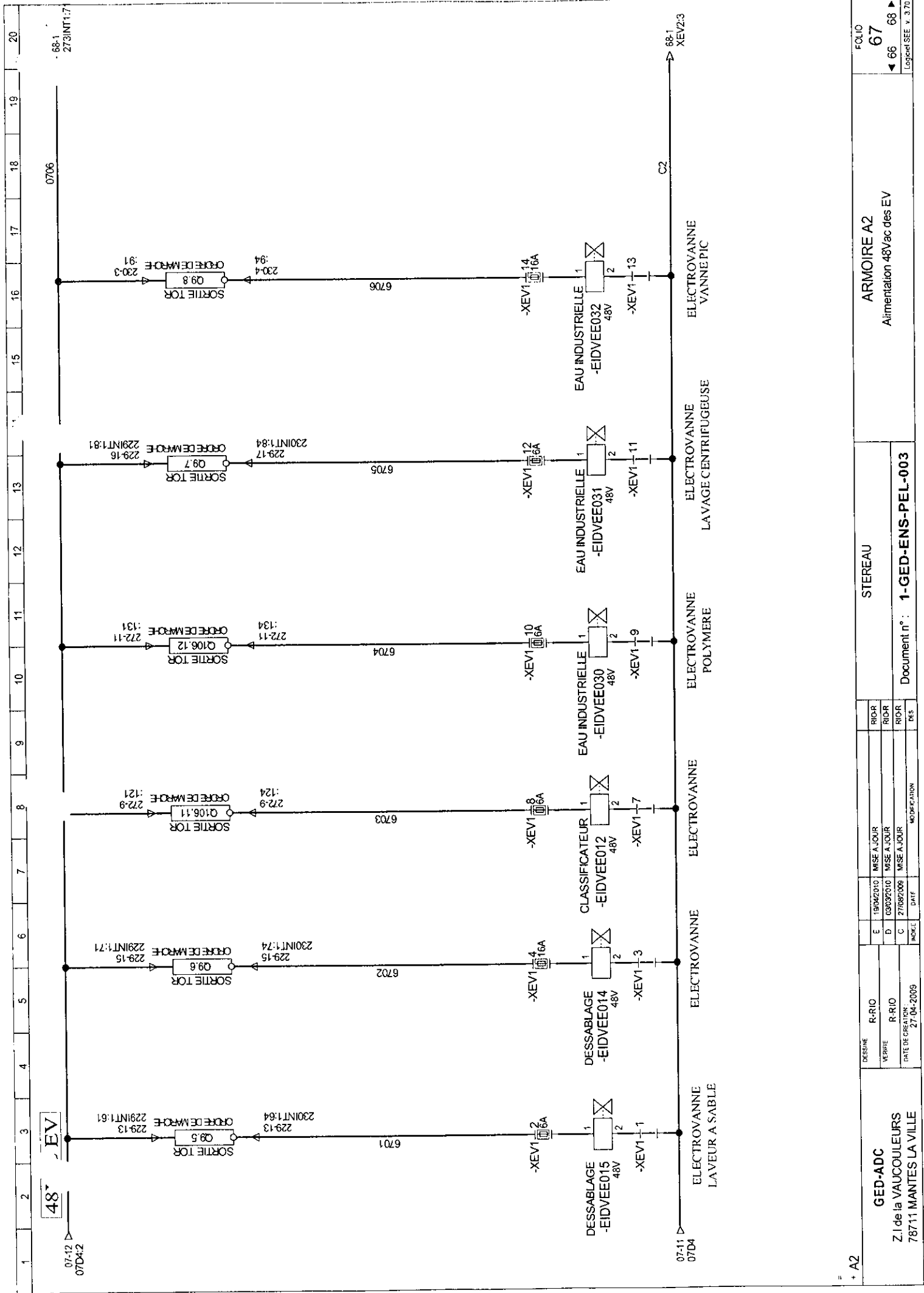


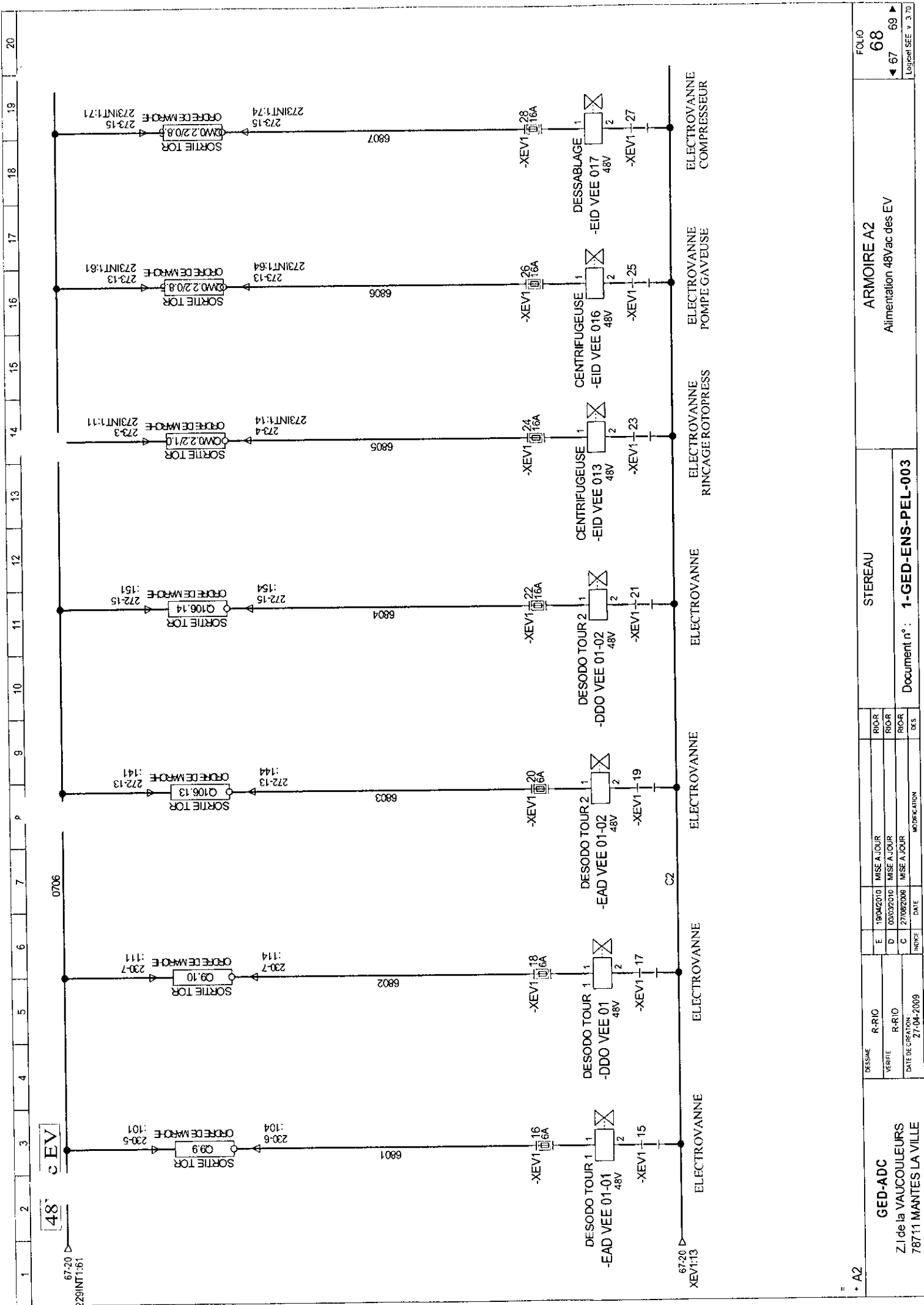
\* A2

<b>GED-ADC</b> Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESIGNER		R-RIO		DATE		MODIFICATION		RIO-R		DES		STEREAU		ARMOIRE A2		Pompe Industrielle EID NR 001		FOLIO		64		63 65		L'opérateur SEE v. 3.70	
	VERIFIER		R-RIO		DATE		MODIFICATION		RIO-R		DES		STEREAU		ARMOIRE A2		Pompe Industrielle EID NR 001		FOLIO		64		63 65		L'opérateur SEE v. 3.70	
	DATE OF CREATION		R-RIO		DATE		MODIFICATION		RIO-R		DES		STEREAU		ARMOIRE A2		Pompe Industrielle EID NR 001		FOLIO		64		63 65		L'opérateur SEE v. 3.70	
	INDEX		R-RIO		DATE		MODIFICATION		RIO-R		DES		STEREAU		ARMOIRE A2		Pompe Industrielle EID NR 001		FOLIO		64		63 65		L'opérateur SEE v. 3.70	



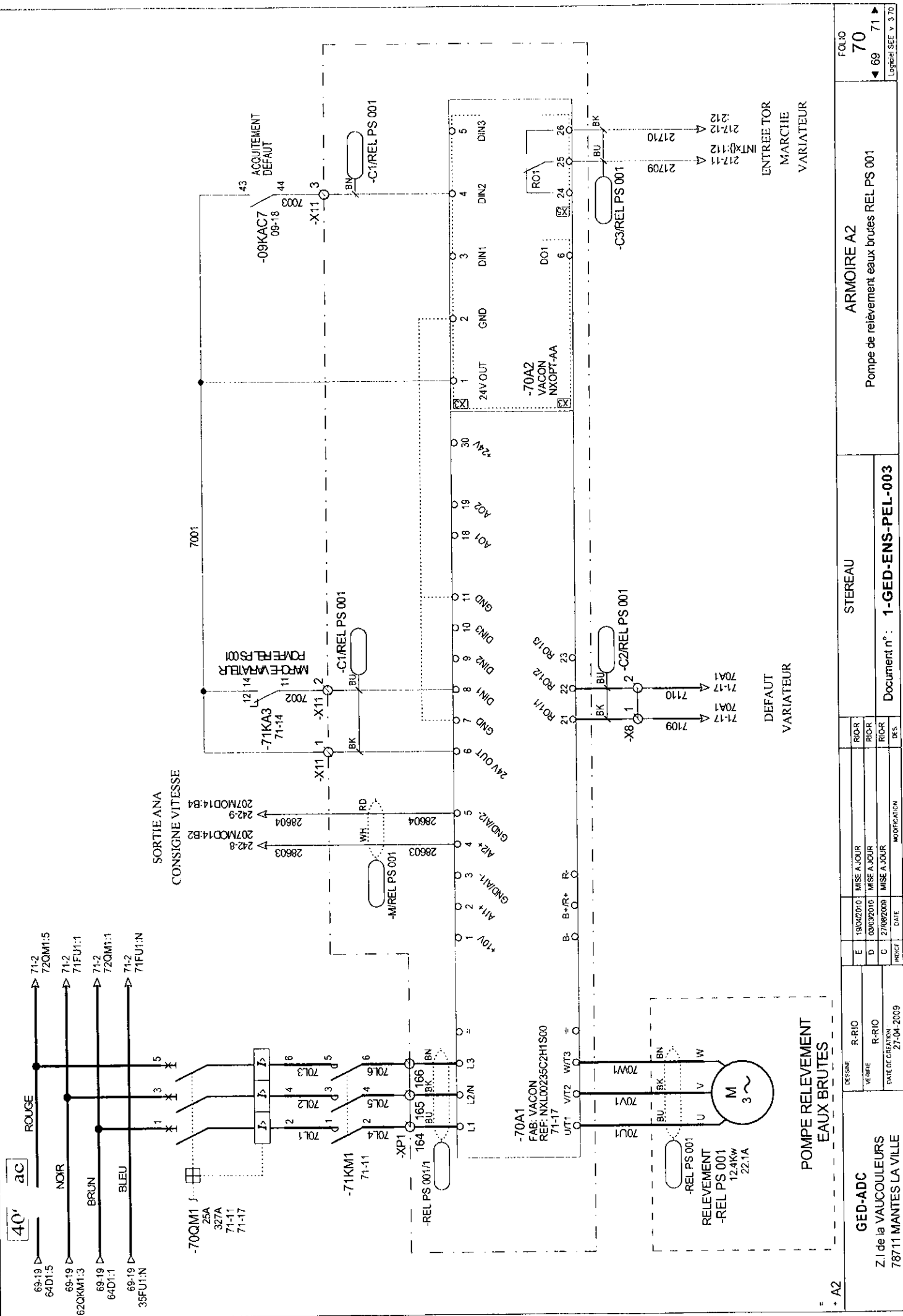


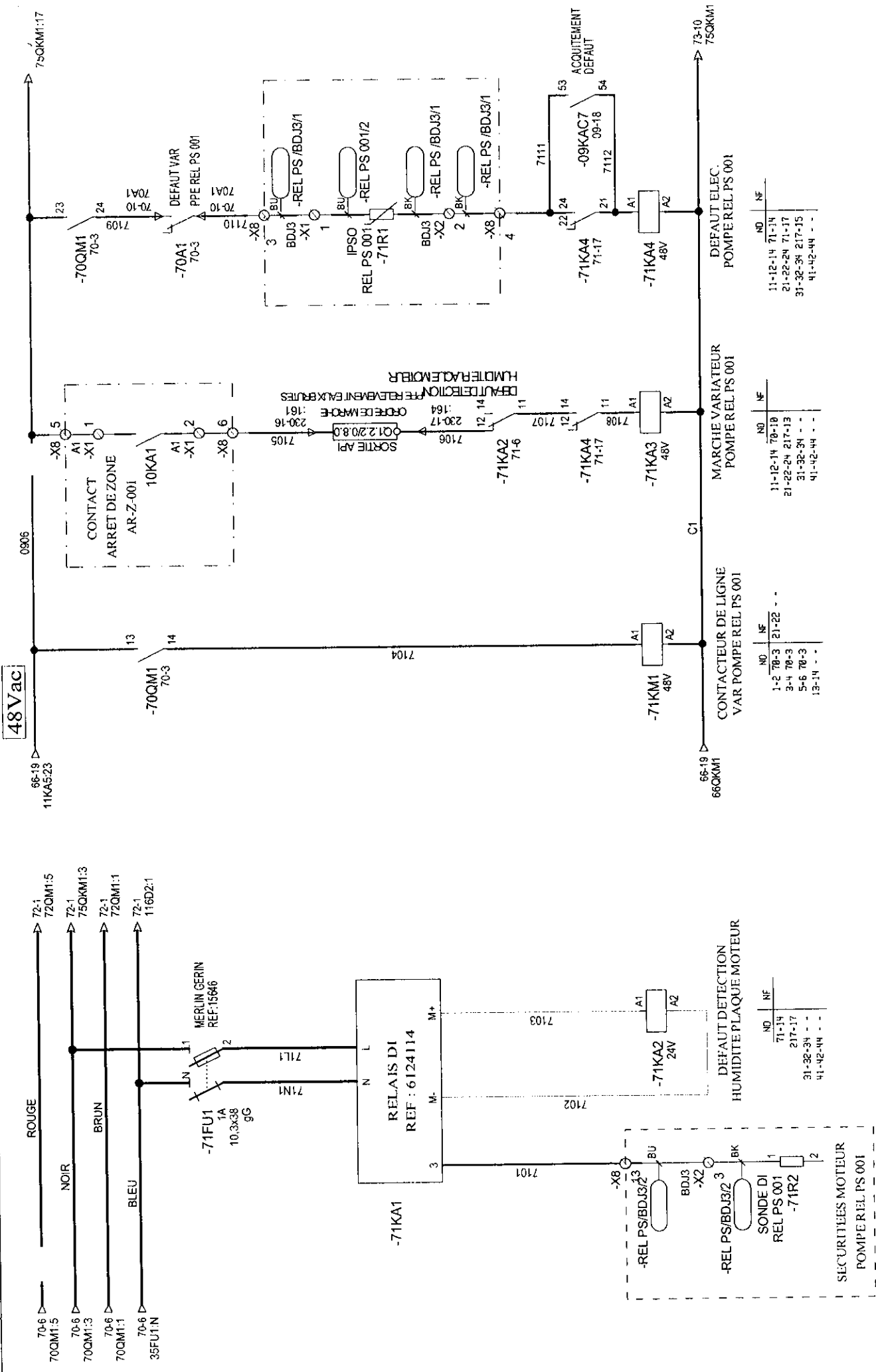






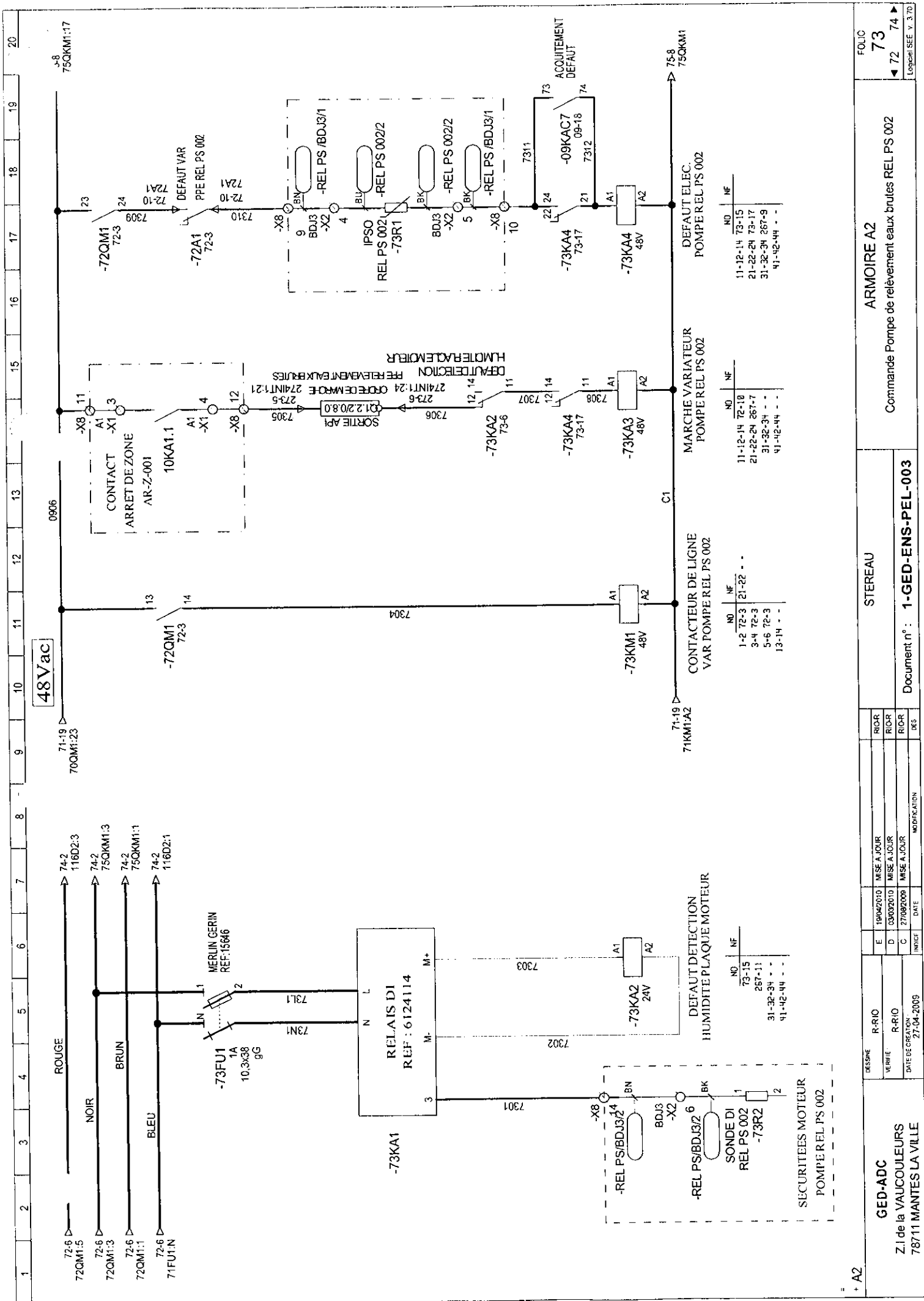


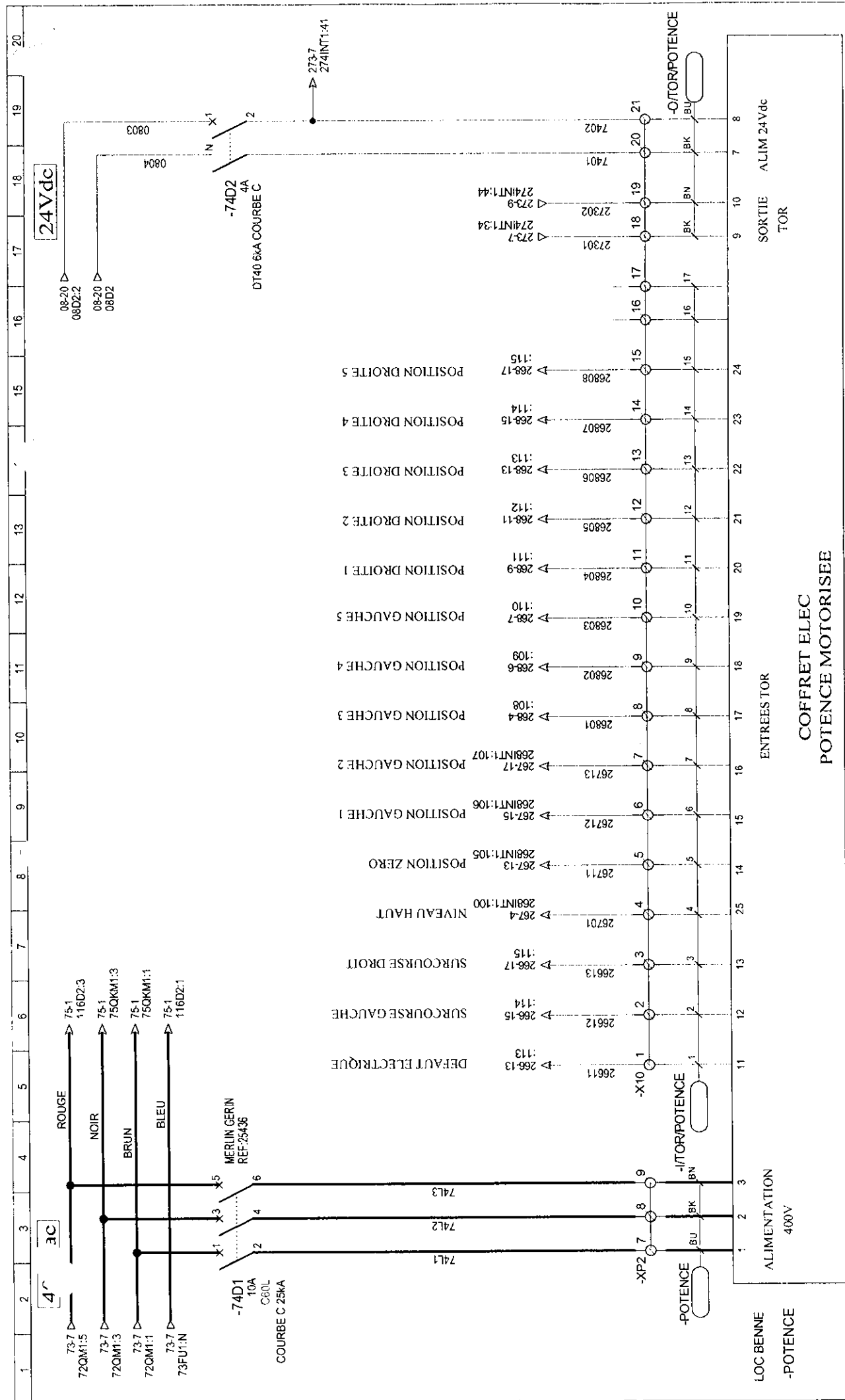




<b>GED-ADC</b> Z.I de la VALCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE		R-RIO VERBIE DATE DE CREATION 27-04-2009	E D C	19/04/2010 03/03/2010 27/08/2009	MISE A JOUR MISE A JOUR MISE A JOUR	RIOR RIOR RIOR	DES DES DES	STEREAU Document n° : <b>1-GED-ENS-PEL-003</b>	ARMOIRE A2 Commande Pompe de relevement eaux brutes REL PS 001	FOLIO 71 70 72
--	--	---	-------------	--	---	----------------------	-------------------	---	---	----------------------

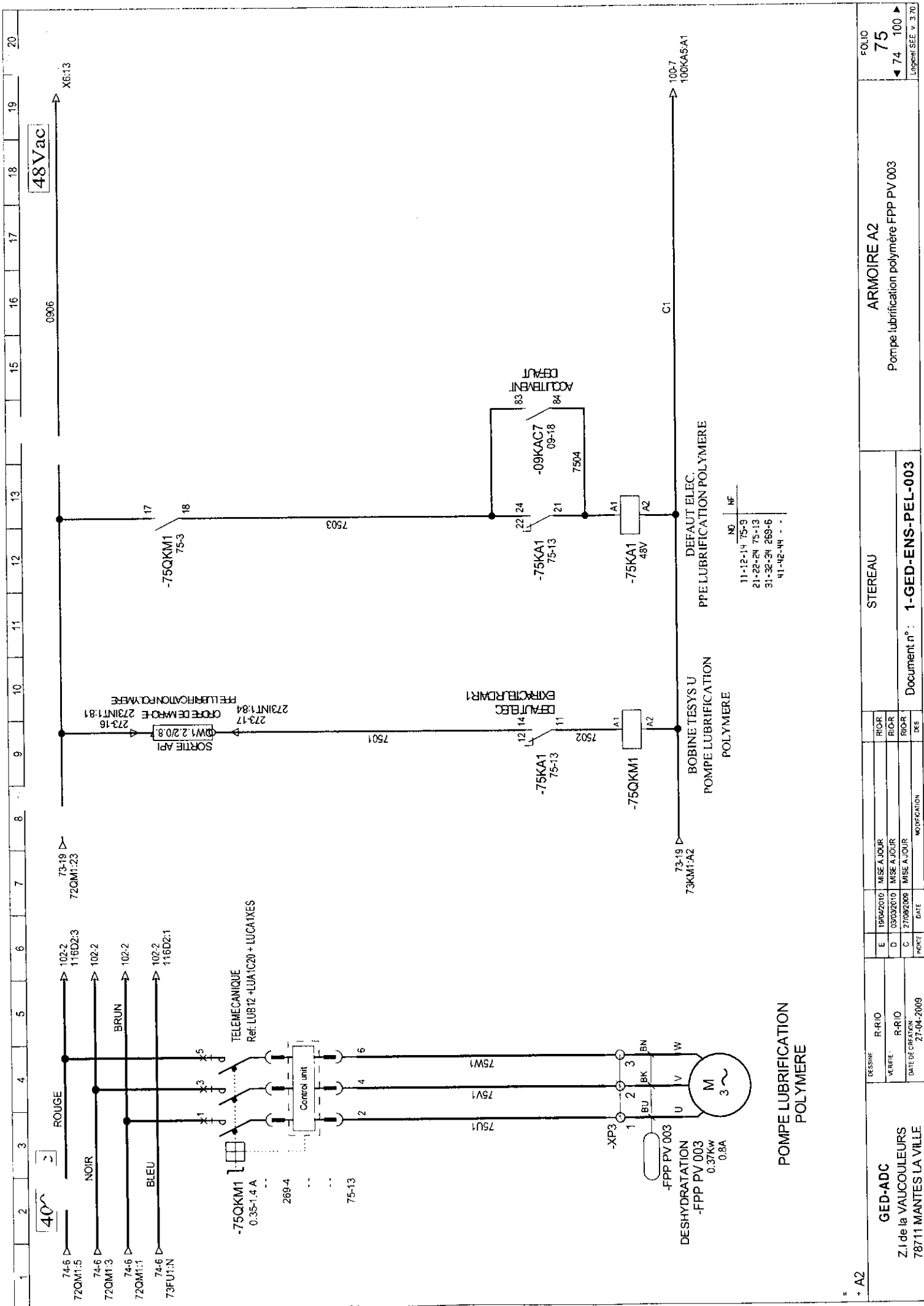


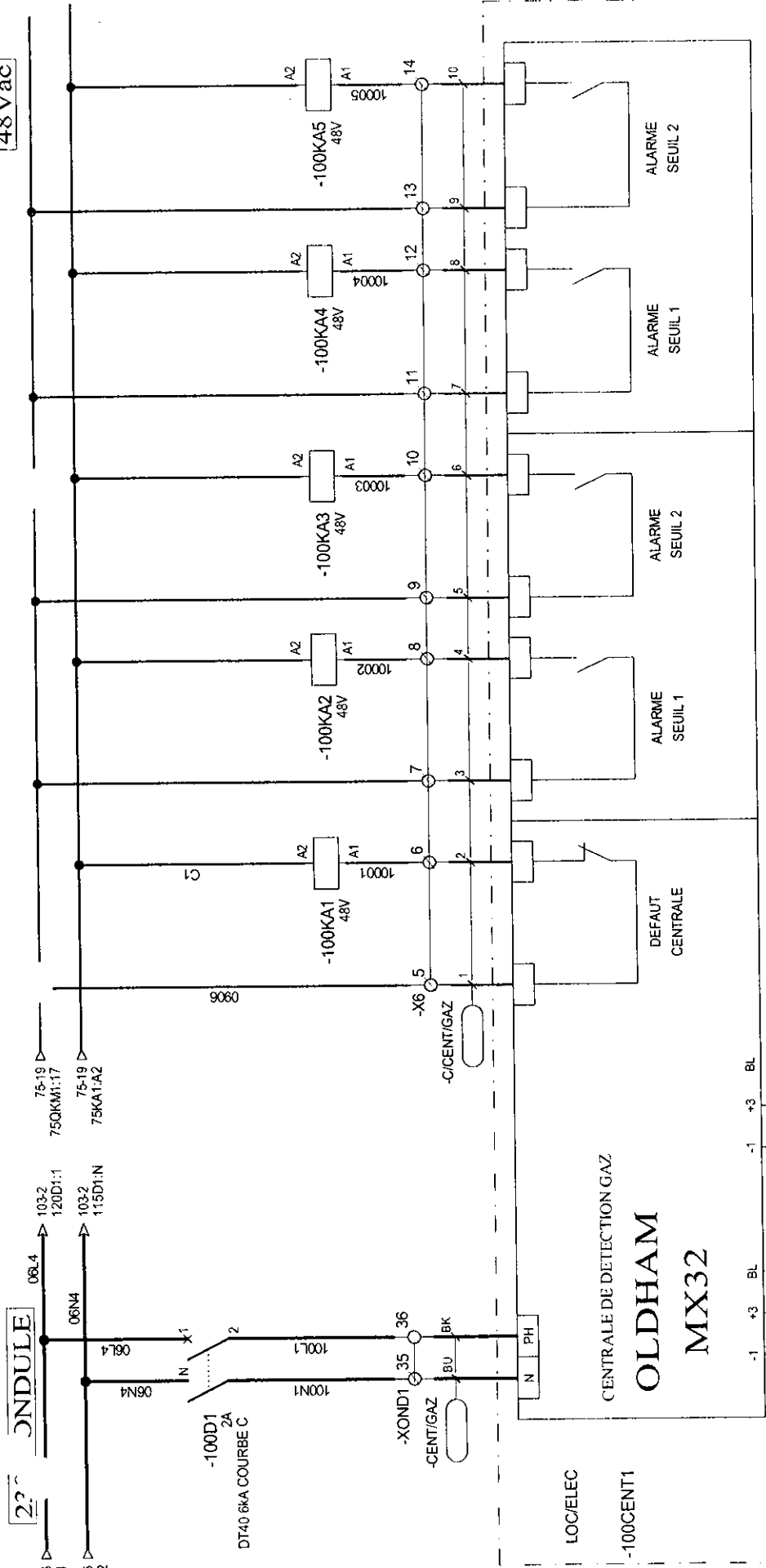




\* A2

<b>GED-ADC</b> Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE		DESSINE : R-RIO VERBIE : R-RIO DATE DE CREATION : 27-04-2009	INDEX : DATE : MODIFICATION :	RIGOR : RIGOR : DES :	STEREAU	ARMOIRE A2 Coffret puissance motorisée	FOLIO <b>74</b> 73 75
Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		Logiciel SEE v. 3.70					





CENTRALE GAZ	DEFAUT		ALARME		ALARME		ALARME		ALARME	
	NO	NF	NO	NF	NO	NF	NO	NF	NO	NF
CENTRALE GAZ	101-3		11-12-14	101-4	11-12-14	101-4	11-12-14	101-4	11-12-14	101-4
	21-22-24	-	21-22-24	101-7	21-22-24	101-11	21-22-24	101-9	21-22-24	101-12
	31-32-34	-	31-32-34	-	31-32-34	-	31-32-34	-	31-32-34	-
	41-42-44	-	41-42-44	-	41-42-44	-	41-42-44	-	41-42-44	-
	51-52-54	-	51-52-54	-	51-52-54	-	51-52-54	-	51-52-54	-

$$= + A2$$

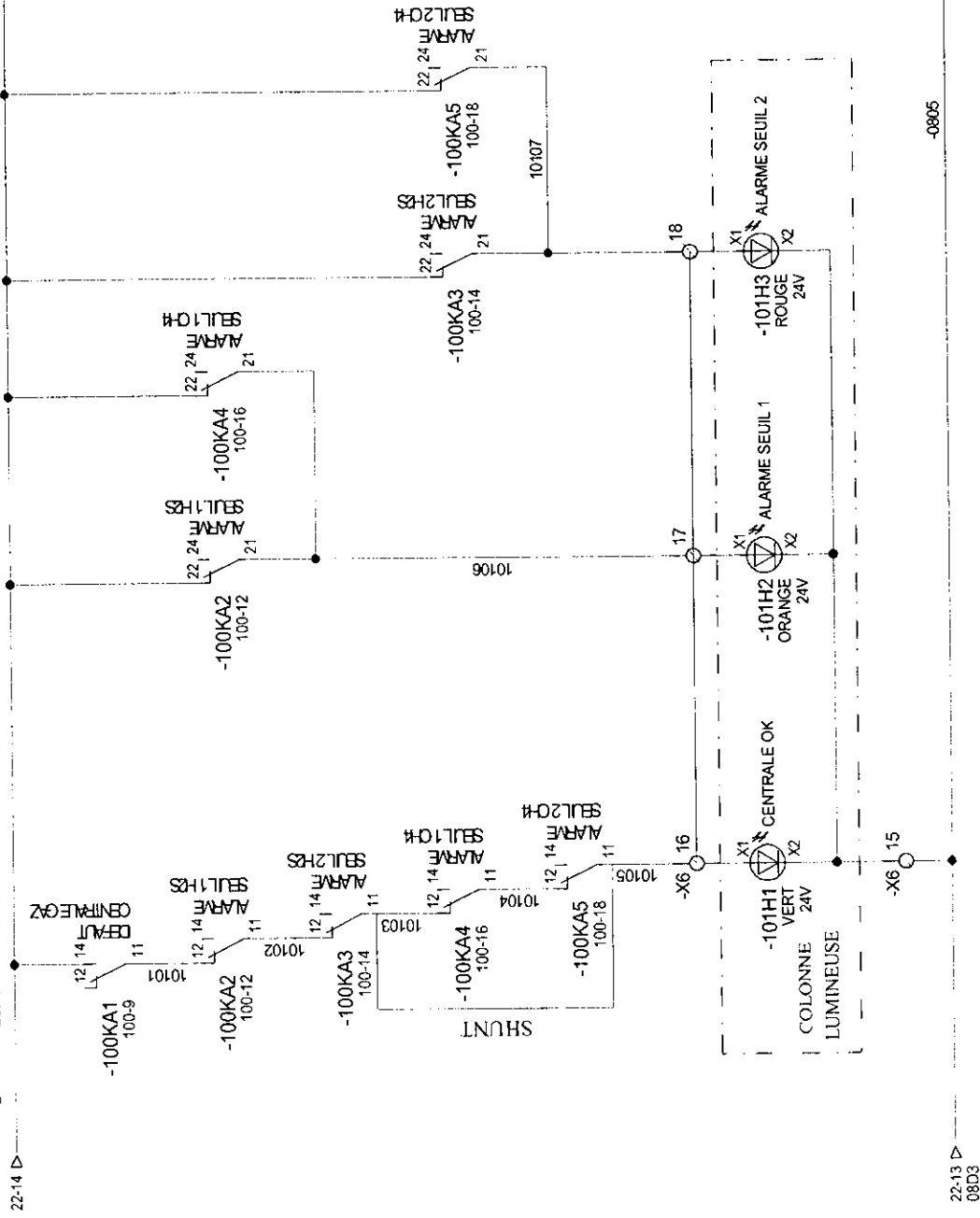
**GED-ADC**  
Z.I de la VAUCOULEURS  
78711 MANTES LA VILLE

Document n° : **1-GED-ENS-PEL-003**

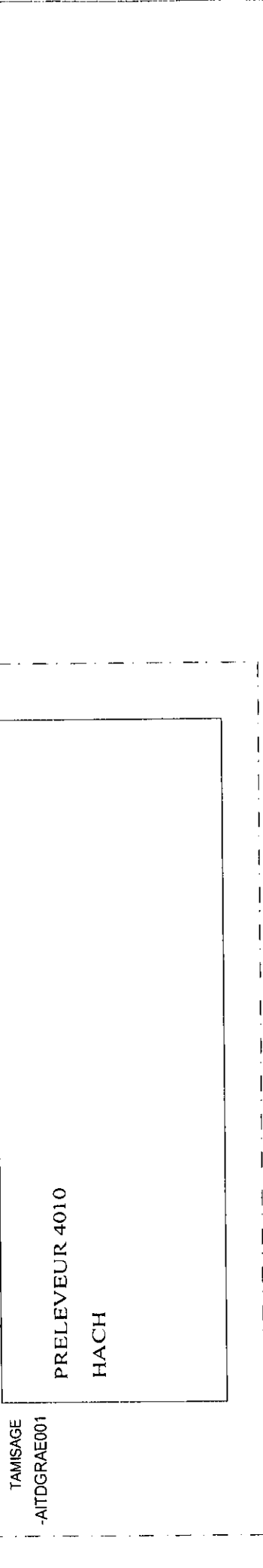
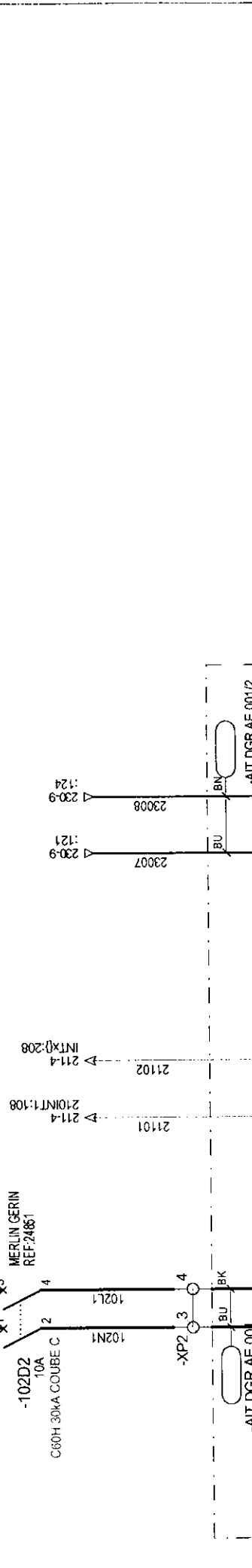
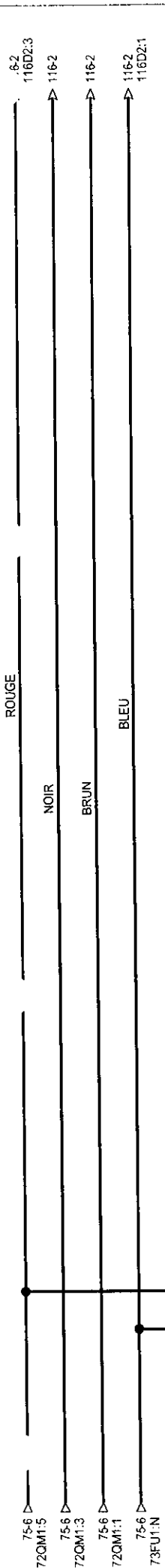
ARMOIRE A2  
Centrale gaz MX32

FOLIO  
100  
◀ 75 101 ▶  
Logiciel SEE v 3.70

ic signalisations





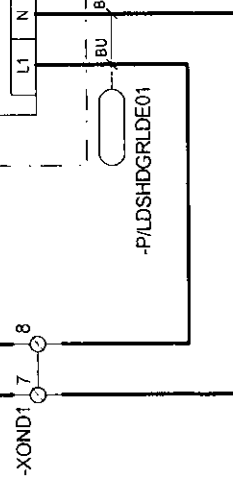
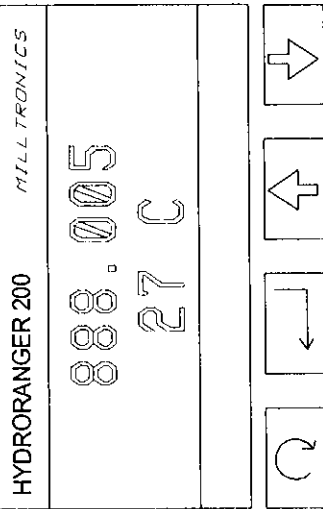


# ONDULE

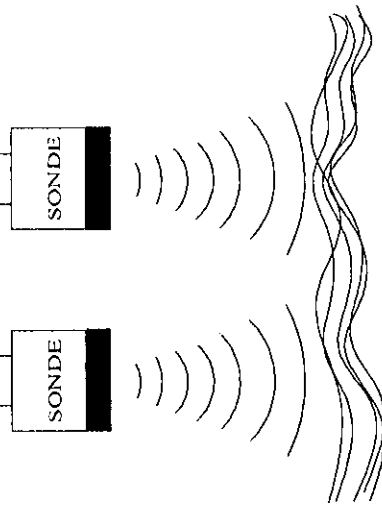


DT40 5KA COURBE C

TAMISAGE



RACCORDEMENT  
COTE TELEFAST  
ENTREE ANA IW10.0



VERS COFFRET DEGRILLEUR FIN  
NIVEAU HAUT NIVEAU HAUT  
DEGRILLEUR 1 DEGRILLEUR 2

GED-ADC  
Z.I de la VAUCOULEURS  
78711 MANTES LA VILLE

DESSEIN R-RIO  
VERIFIE R-RIO  
DATE DE CREATION 27-04-2009

INDICE	DATE	MODIFICATION	DES
E	18/04/2010	MISE A JOUR	RIO R
D	03/02/2010	MISE A JOUR	RIO R
C	27/02/2009	MISE A JOUR	RIO R

STEREAO  
Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

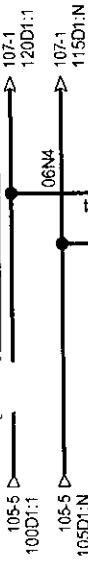
ARMOIRE A2  
LDSH DGR LDE 01 mesure de niveau différentiel dégrilleur fin

FOLIO  
103  
◀ 102 104 ▶  
Logiciel SEE v. 3.70





ONDULE



DT40 6kA COURBE C

-106D1  
1A

N

106N1

106L1

106N1

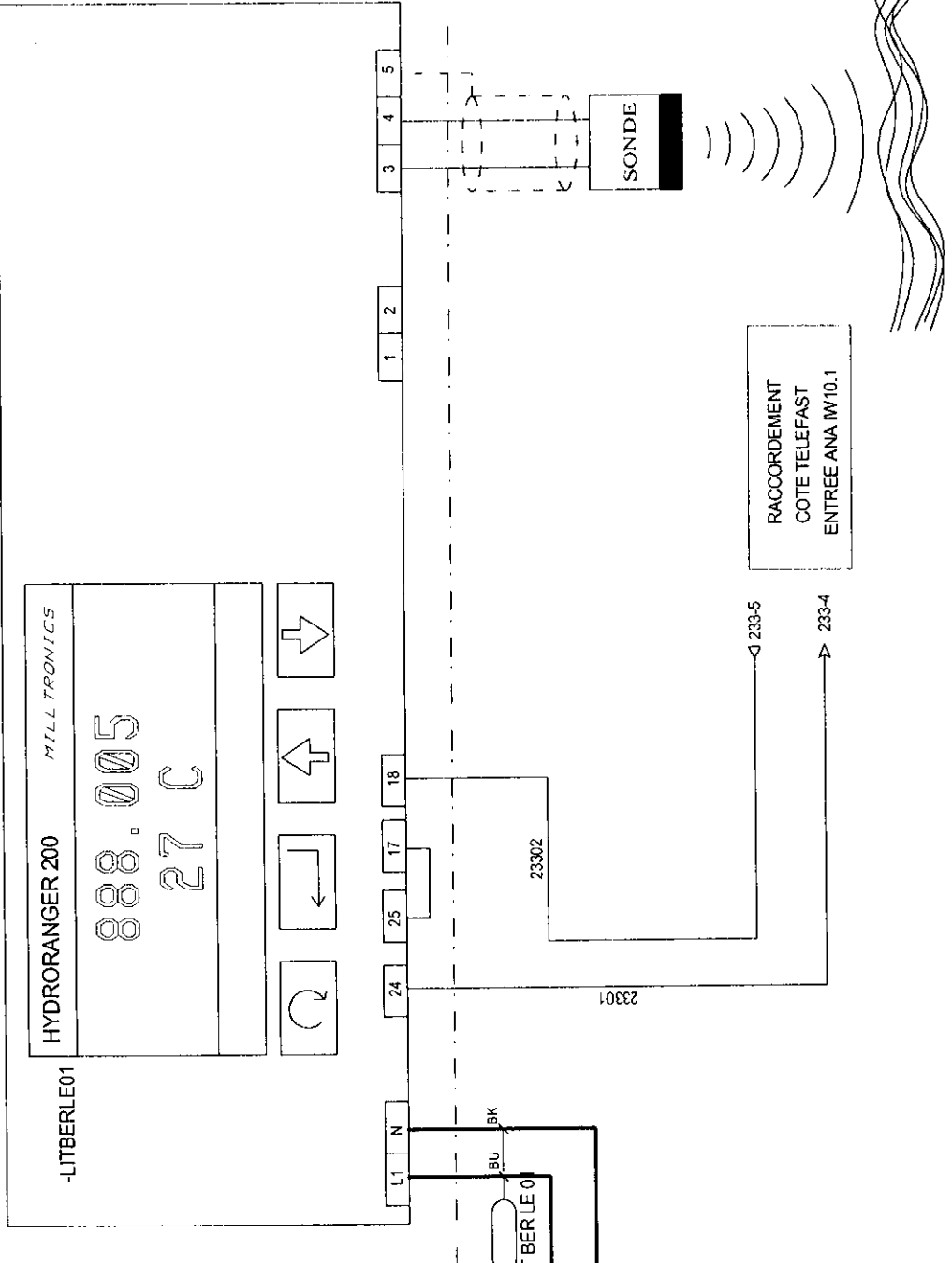
106L1

106N1

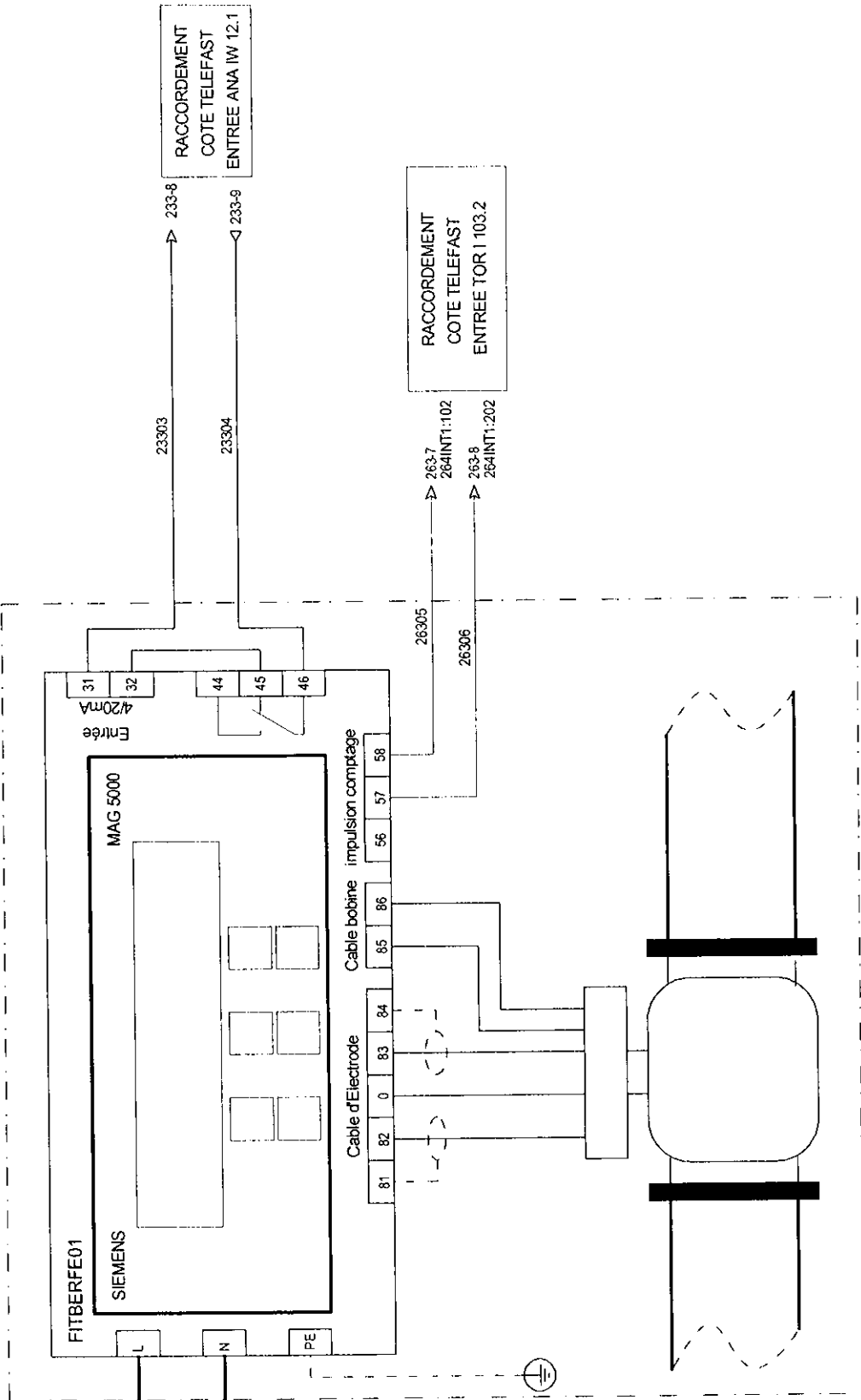
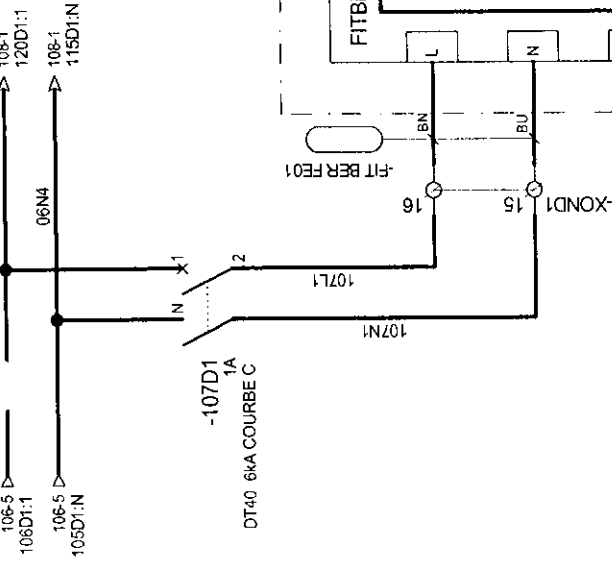
106L1

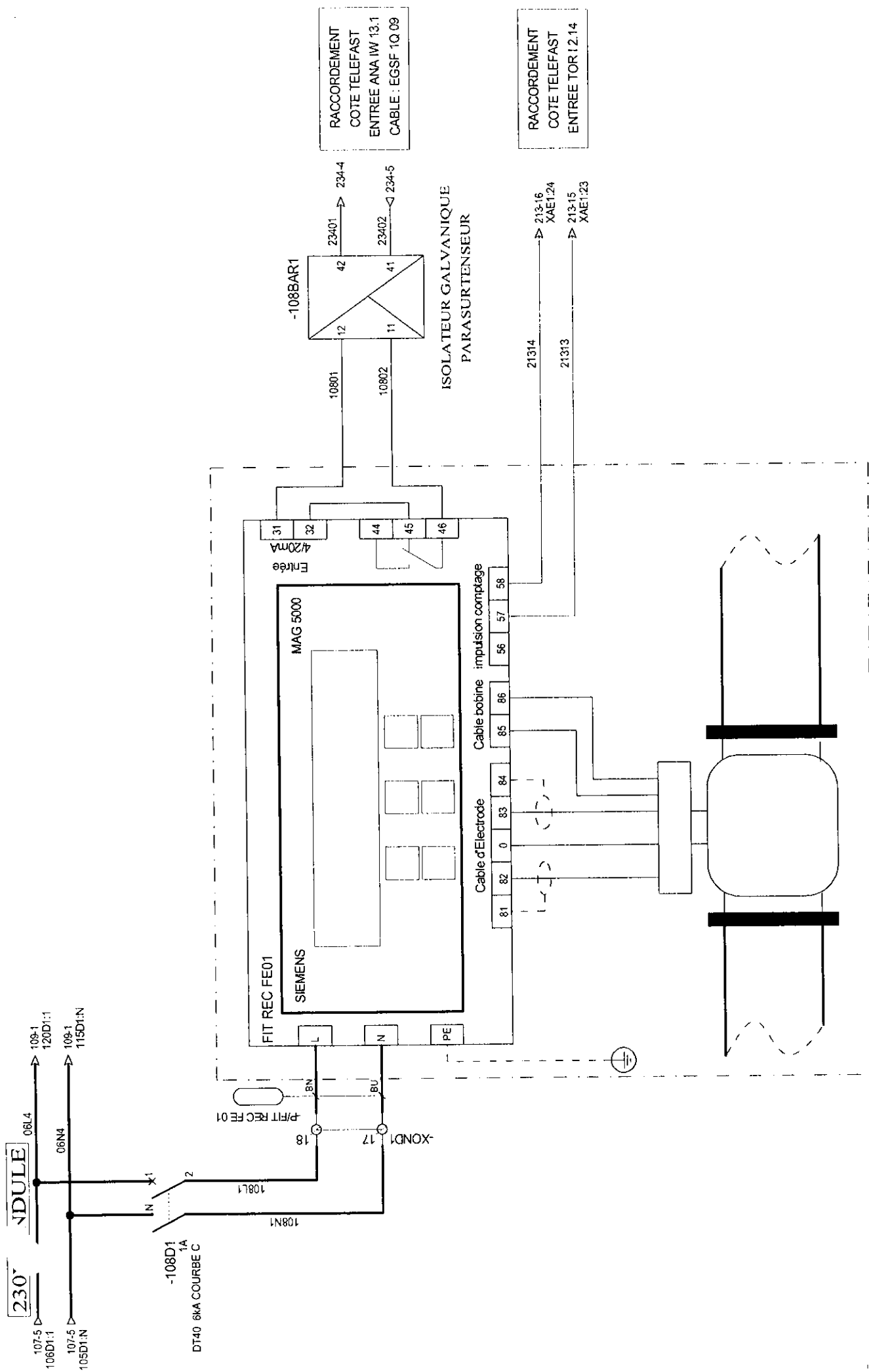
106N1

106L1



ONDULE





230

NDULE



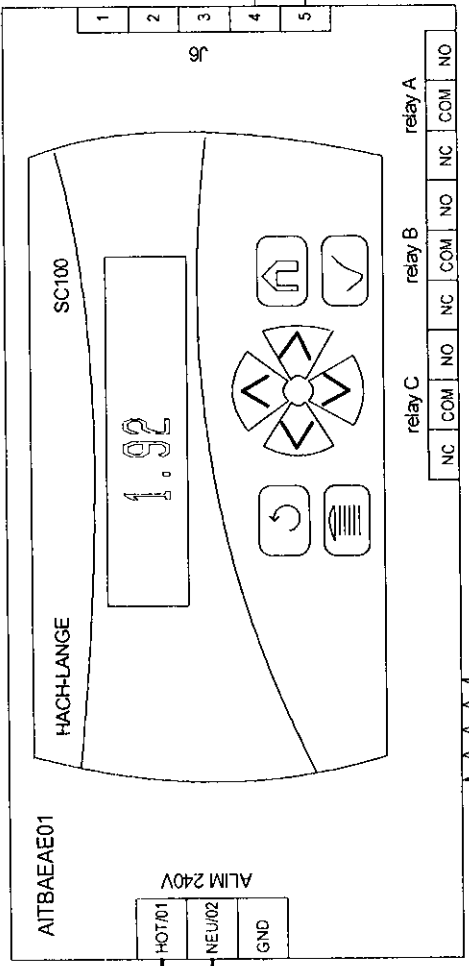
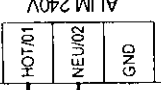
-109D1

1A

COURBE C

DT40 6kA

P/AT BAE AE 01



-108BAR1.

RACCORDEMENT

COTE TELEFAST

ENTREE ANA IW 13.1

CABLE : EGSF 1P 09

ISOLATEUR GALVANIQUE

PARASURTENSEUR

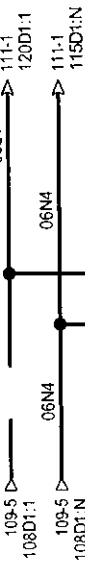
SONDE

+ A2



23'

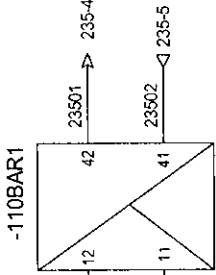
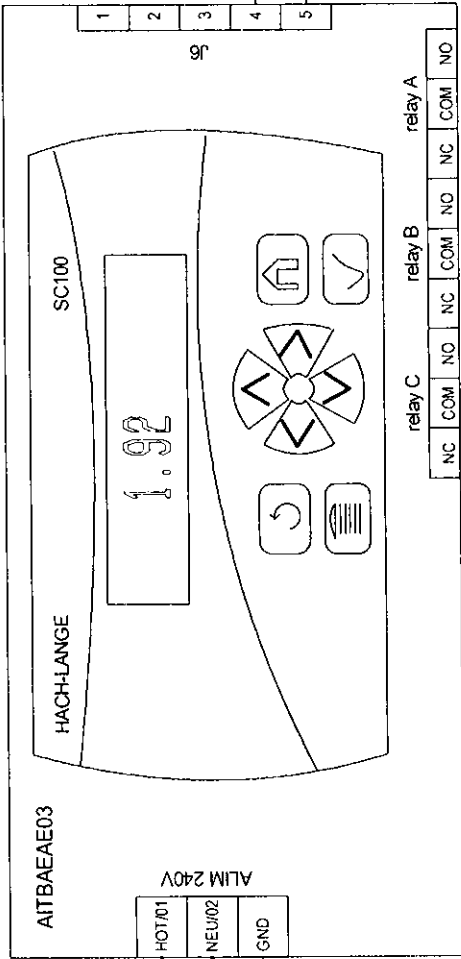
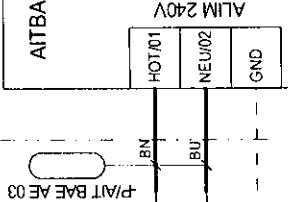
ONDULE



DT40 6kA COURBE C

-110D1

1A



ISOLATEUR GALVANIQUE

PARASURTENSEUR

RACORDEMENT

COTE TELEFAST

ENTREE ANA IW 14.0

CABLE : EGSF 1P 09

\* A2

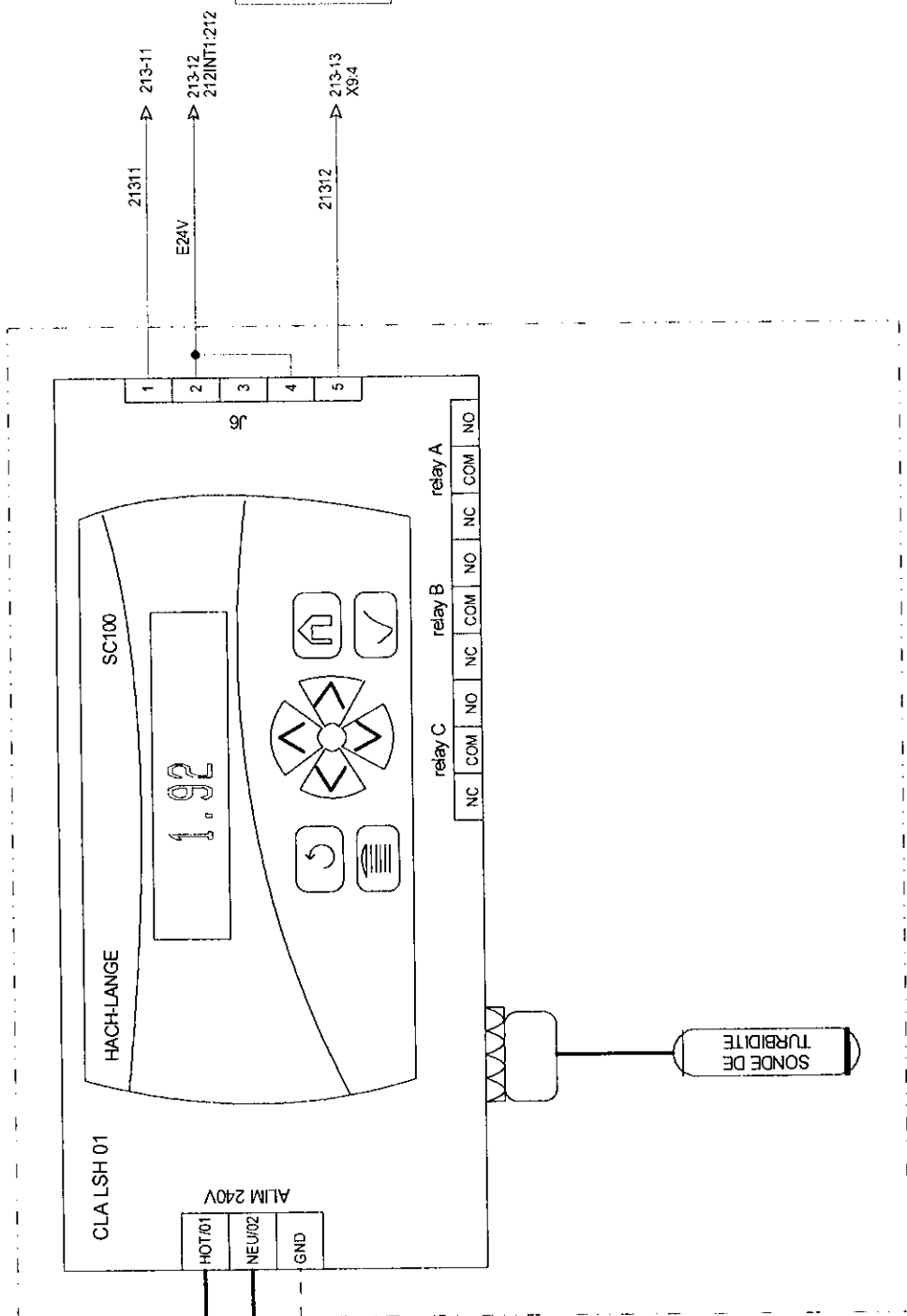
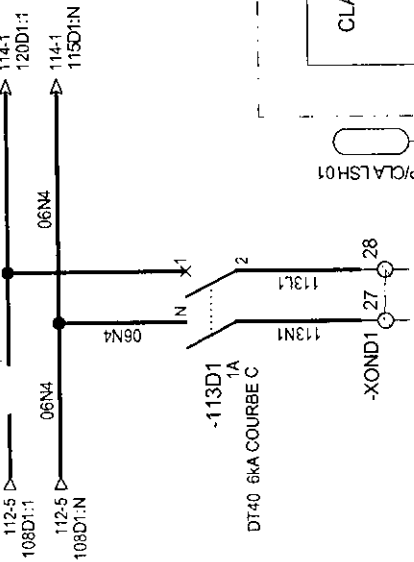
RZ	GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESSINE	R-RIO				STEREAU	ARMOIRE A2  AIT BAE AE 03 mesure de redox aération	FOLIO 110 ◀ 109 111 ▶	Logiciel SEE v. 3.70	
		VERIFIE	R-RIO	E	16/04/2010	MISE A JOUR					RIOR
				D	03/03/2010	MISE A JOUR					RIOR
		DATE DE CREATION	27-04-2009	C	27/09/2009	MISE A JOUR					RIOR
				INDEX	DATE	MODIFICATION	DES.	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003			





2

ONDULE



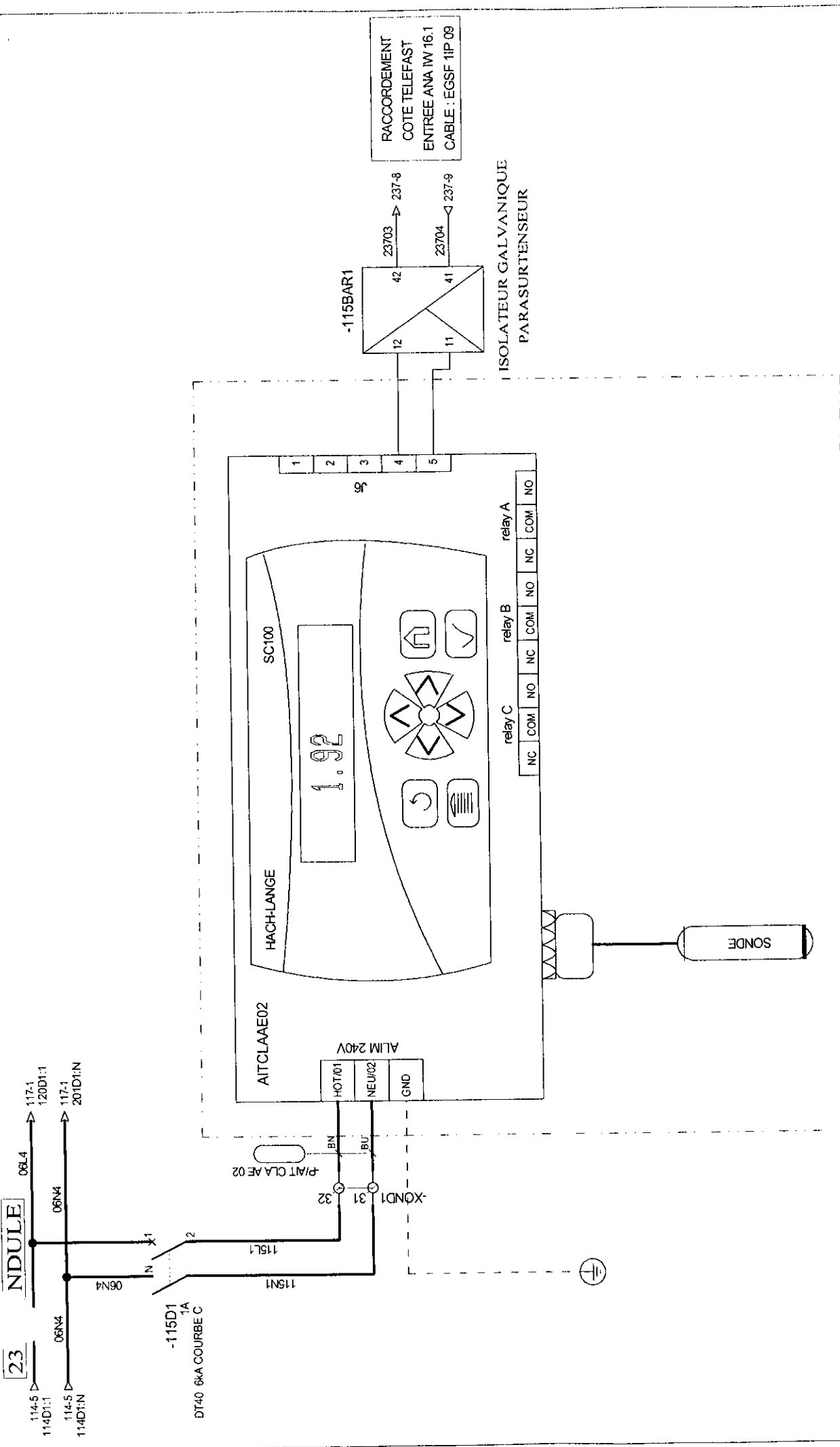
RACCORDEMENT

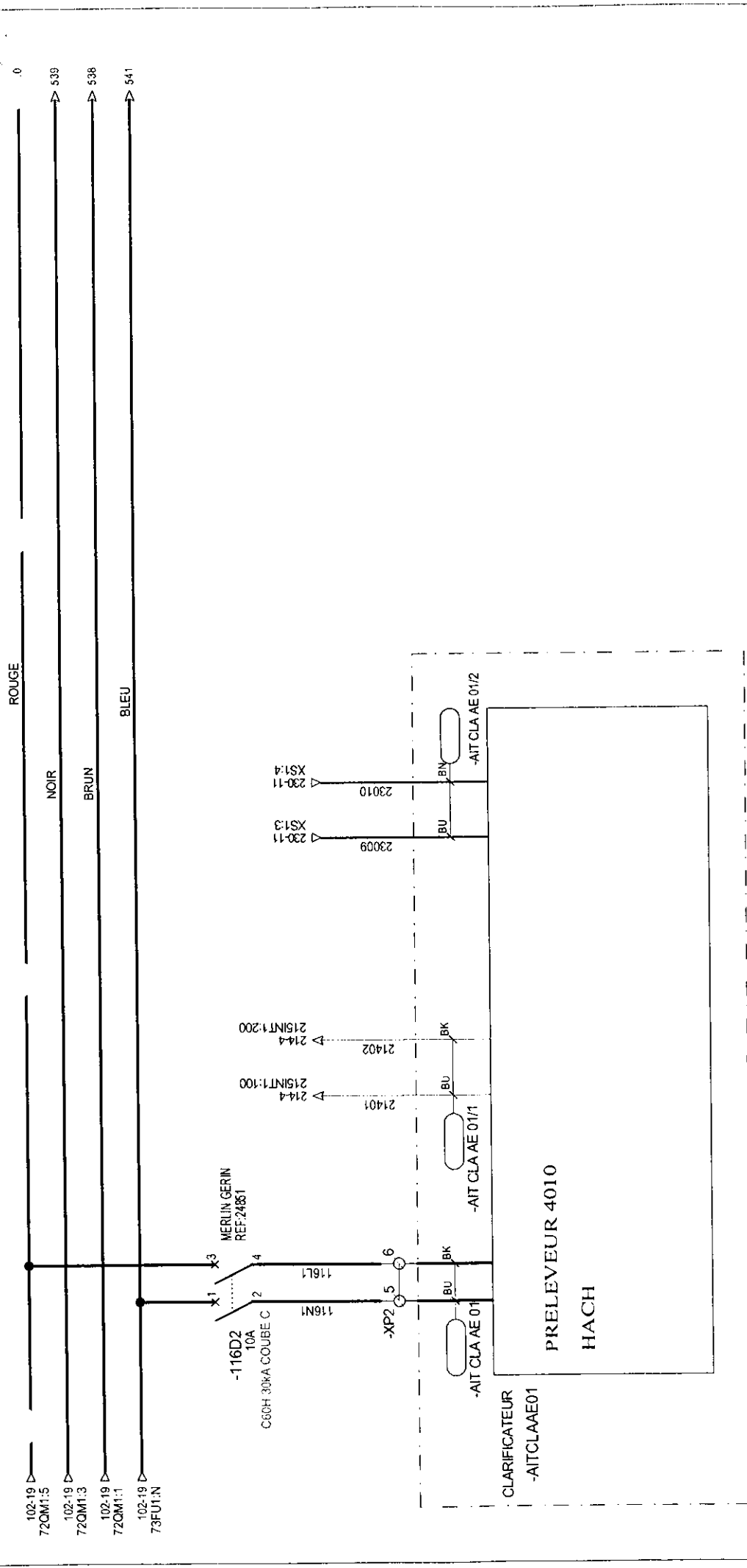
COTE TELEFAST

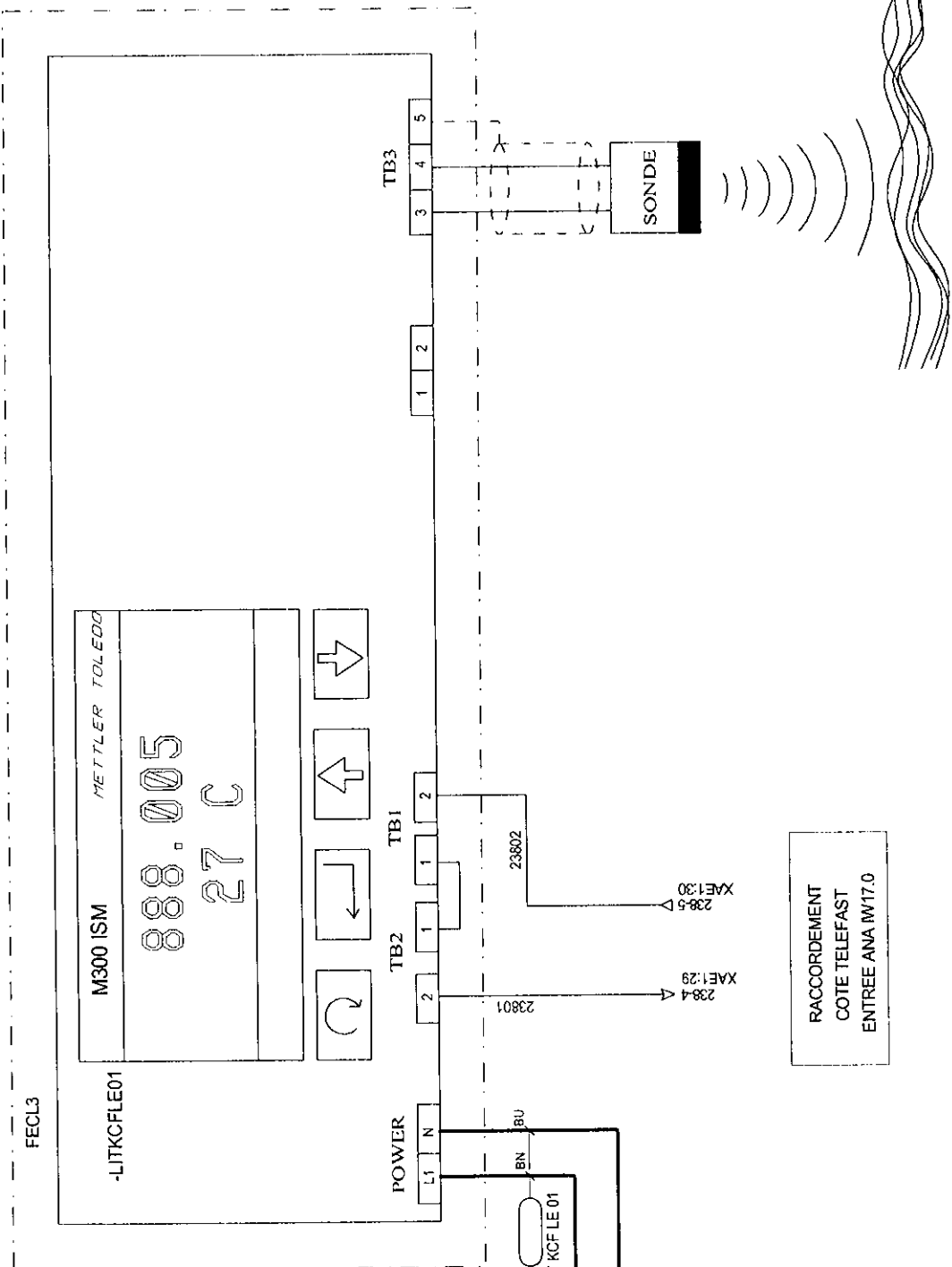
ENTREE TOR IW 15.1

CABLE : EGSF 1Q 09









RACCORDEMENT  
COTE TELEFAST  
ENTREE ANA IW17.0



GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESIGNEE

R-RIO

VERIFIE

R-RIO

DATE DE CREATION

27-04-2003

E

19/04/2010

MISE A JOUR

D

03/03/2010

MISE A JOUR

C

27/08/2009

MISE A JOUR

INDICE

DATE

MODIFICATION

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

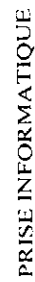
Reserve

FOLIO

118

◀ 117 119 ▶

Logiciel SEE v 3.70



Z.I de la VAUCOULEURS  
78711 MANTES LA VILLE

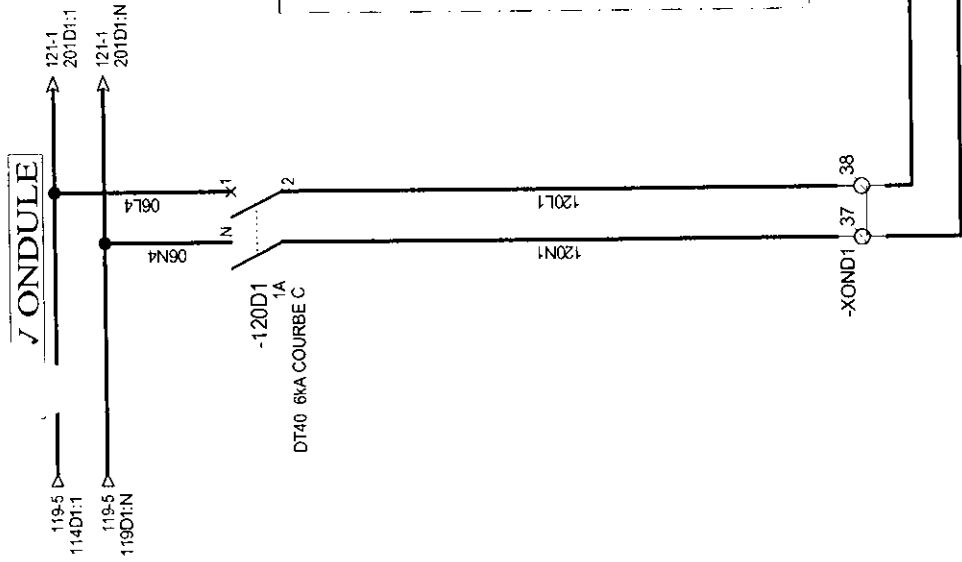
R-RIC  
CREATION  
27-04-2009

E	19/04/2010	MISE A JOUR	RICR
D	03/03/2010	MISE A JOUR	RICR
C	27/08/2009	MISE A JOUR	RICR
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Document n°: 1-GED-ENS-PEL-003

Prise informatique 230Vac ondulé

◀ 118 120 ▶  
Logiciel SEE v. 3.70



EAUX BRUTES

HYDRORANGER 200

MILLTRONICS

888.005

27 C

↺

↻

↷

↸

-LIT REL LE 01

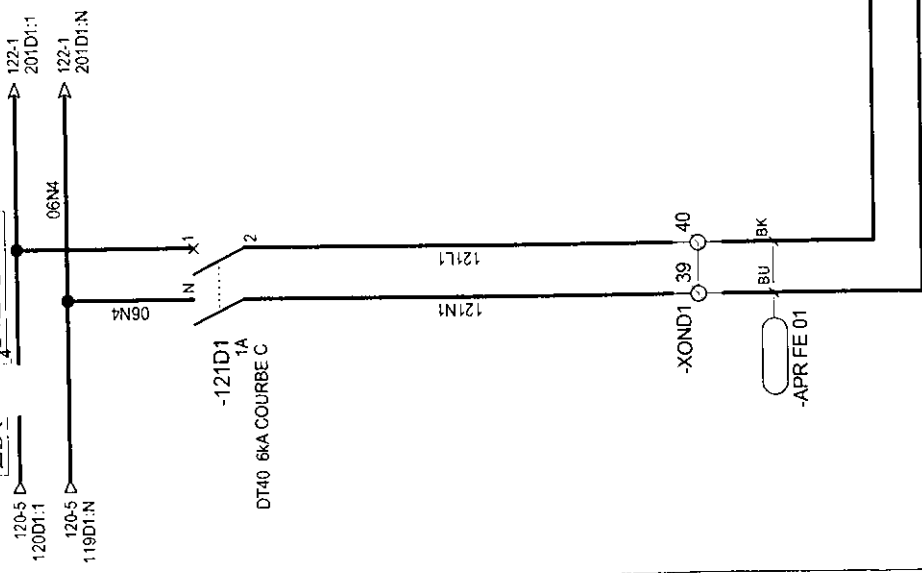
RACCORDEMENT  
COTE TELEFAST  
ENTREE ANA IW10.1

SONDE

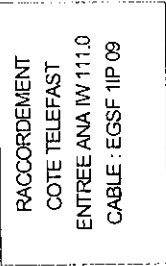


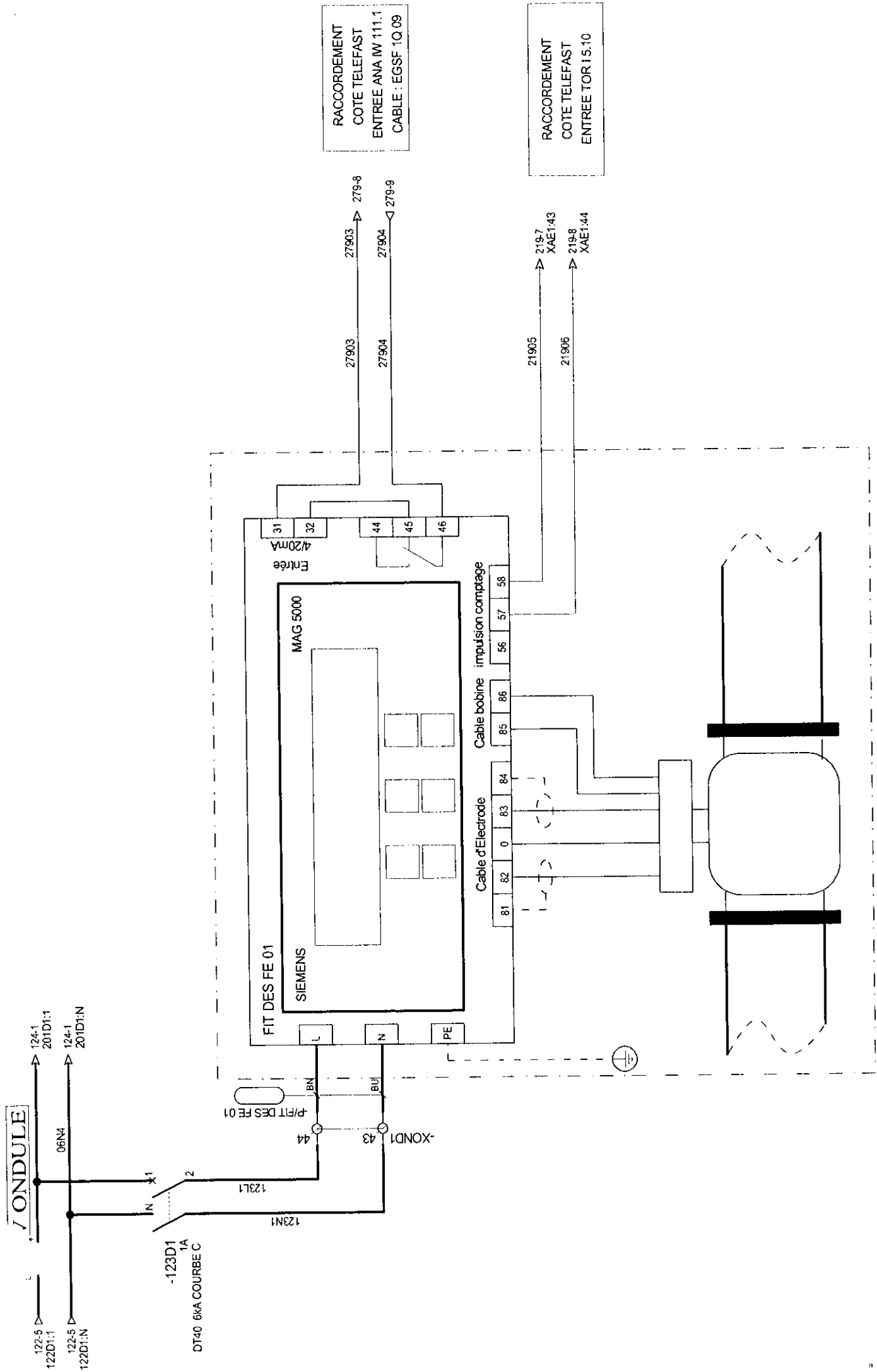
230

NDULE



RACCORDEMENT  
COTE TELEFAST  
ENTREE ANA IW 12.20.10  
CABLE : EGSF 1IP 09





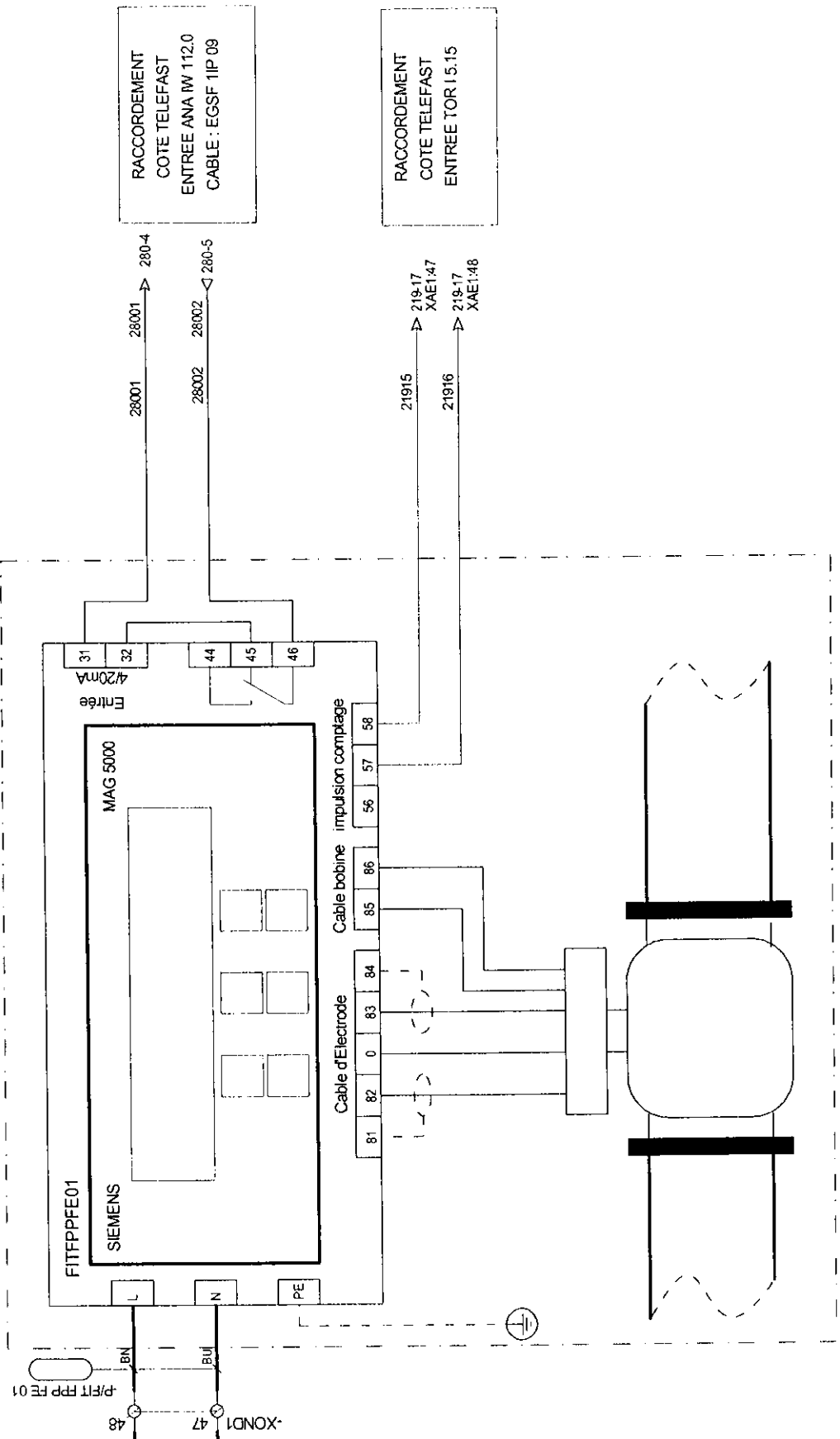


23

MODULE



DT40 8kA COURBEC



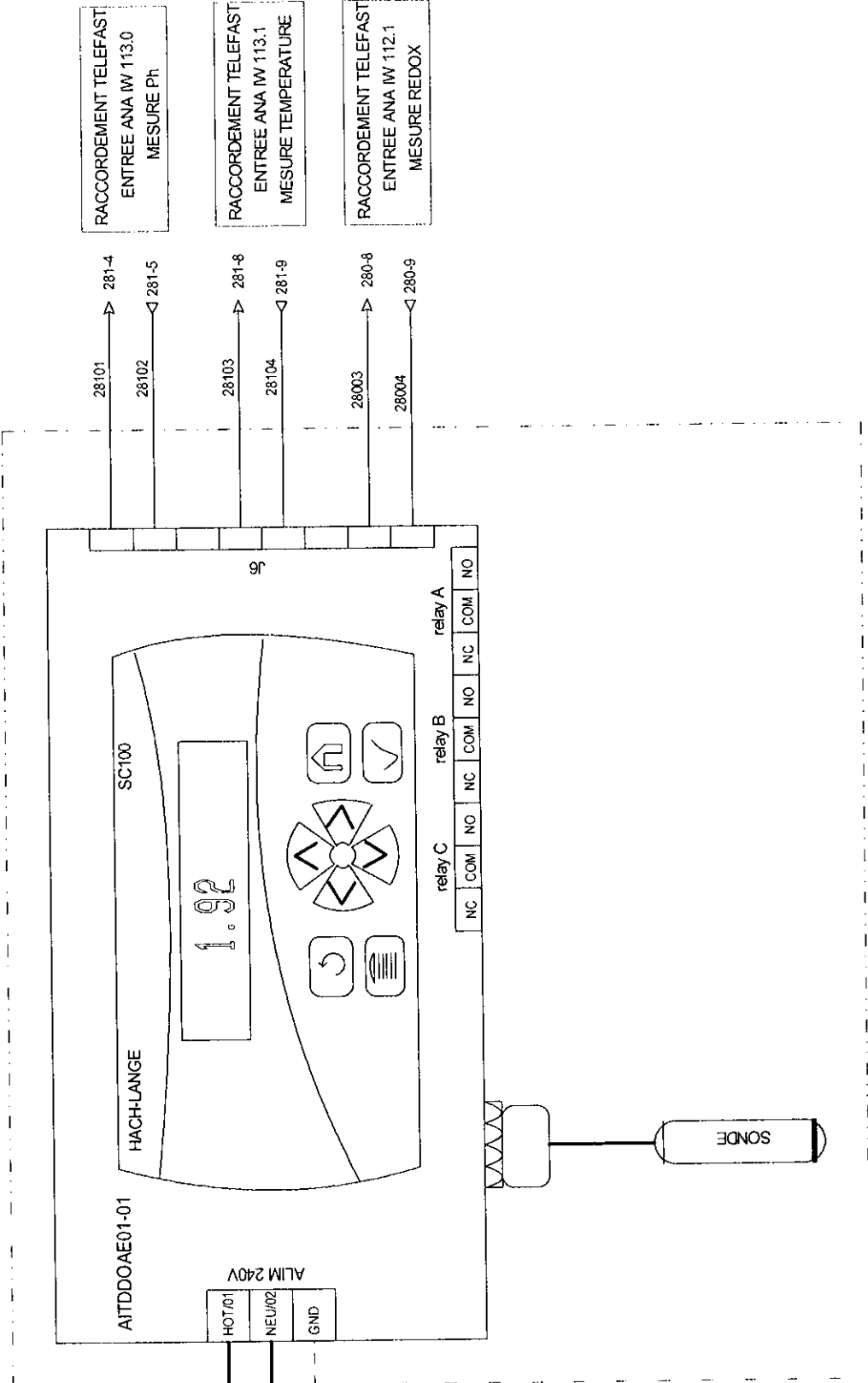
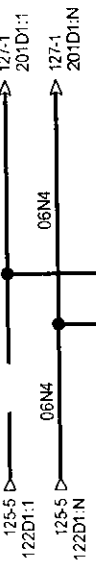
+ A2

GED-ADC		STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO	
Z.I de la VAUCOULEURS		R-R/O		FIT FPP FE 01 débimètre électromagnétique polymères		125	
78711 MANTES LA VILLE		R-R/O		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		124 126	
DATE DE CREATION		DATE		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		Logiciel SEE v. 3.7.0	
27-04-2009		27-04-2009		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003			
VERBEE		MODIFICATION					
19/04/2010		MISE A JOUR					
03/03/2010		MISE A JOUR					
27/06/2009		MISE A JOUR					
R-R/O		R-R/O					
R-R/O		R-R/O					
R-R/O		R-R/O					



2

ONDULE



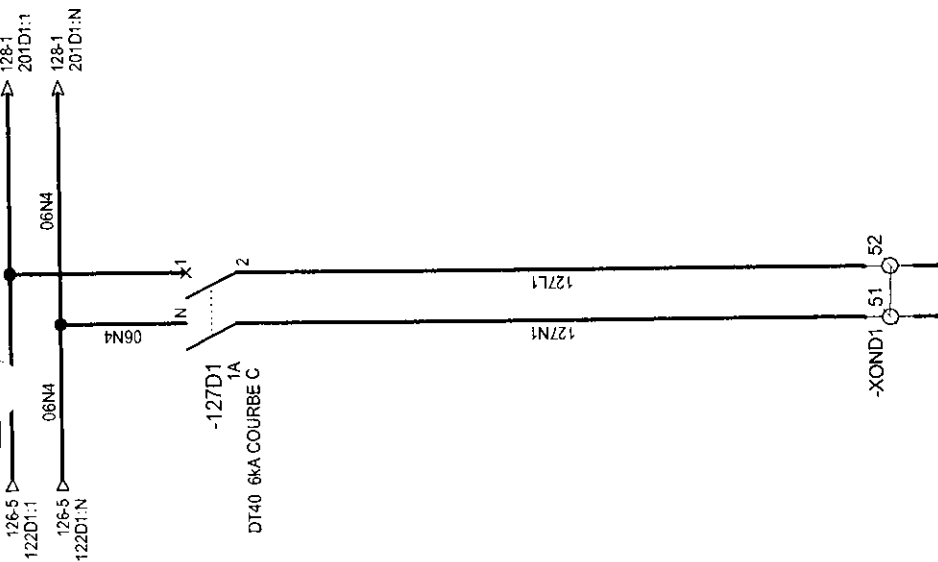
RACCORDEMENT TELEFAST  
ENTREE ANA IW 113.0  
MESURE Ph

RACCORDEMENT TELEFAST  
ENTREE ANA IW 113.1  
MESURE TEMPERATURE

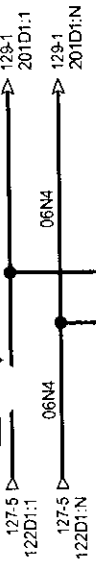
RACCORDEMENT TELEFAST  
ENTREE ANA IW 112.1  
MESURE REDOX

2

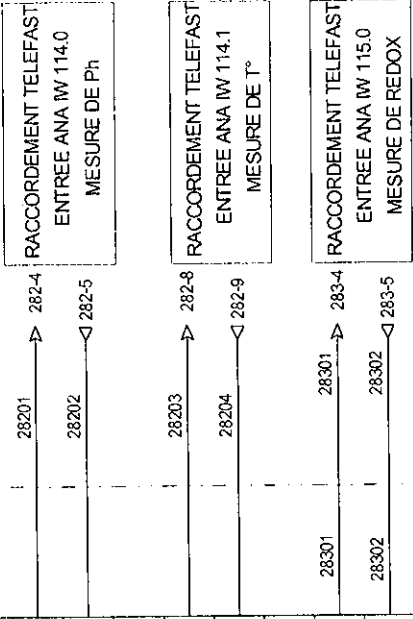
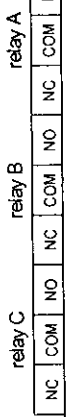
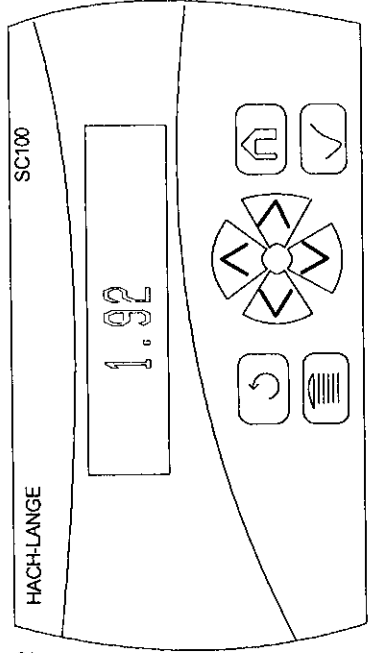
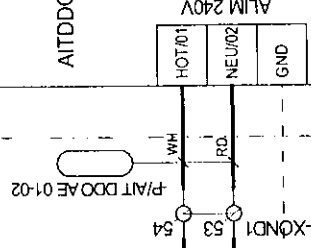
ONDULE



ONDULE

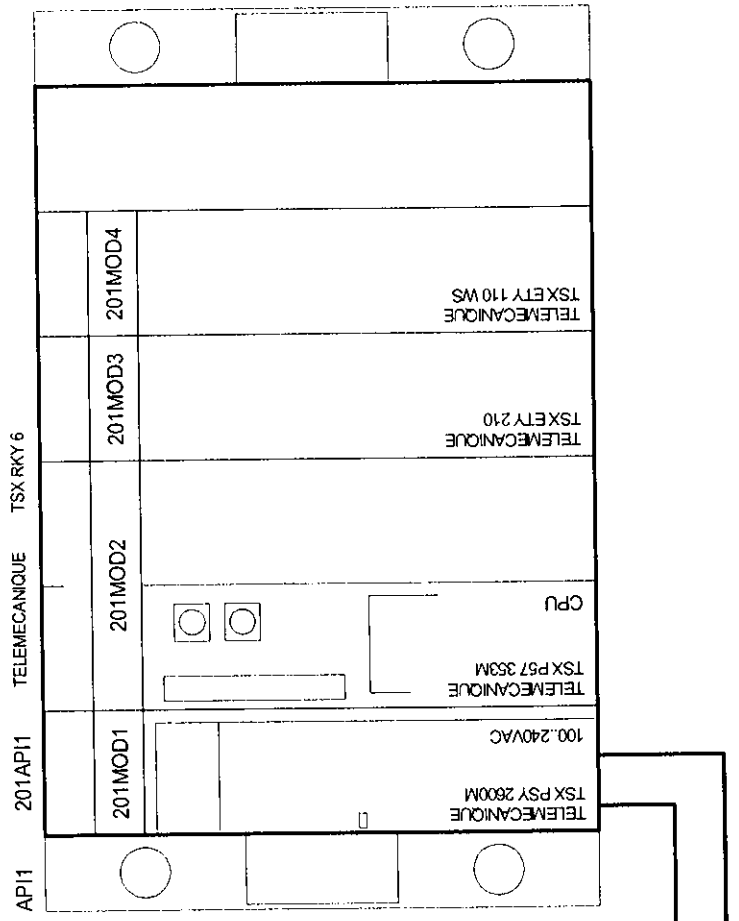
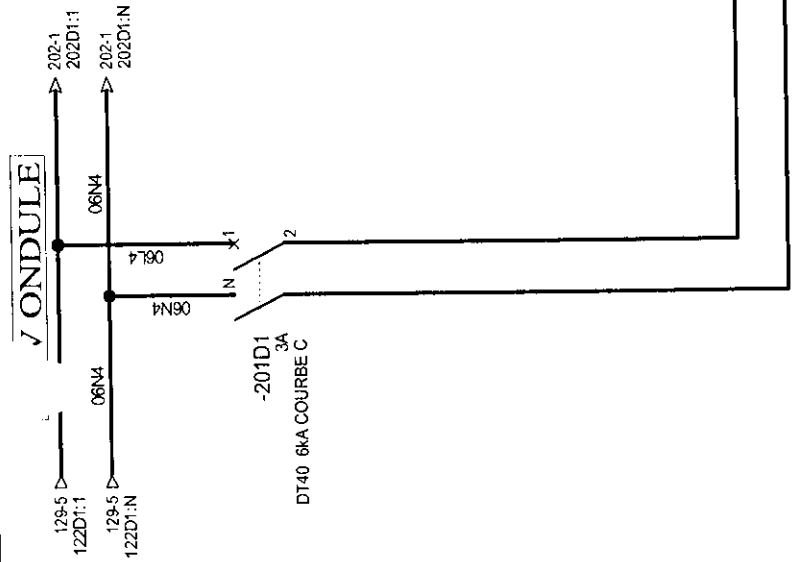


DT40 6KA COURBEC

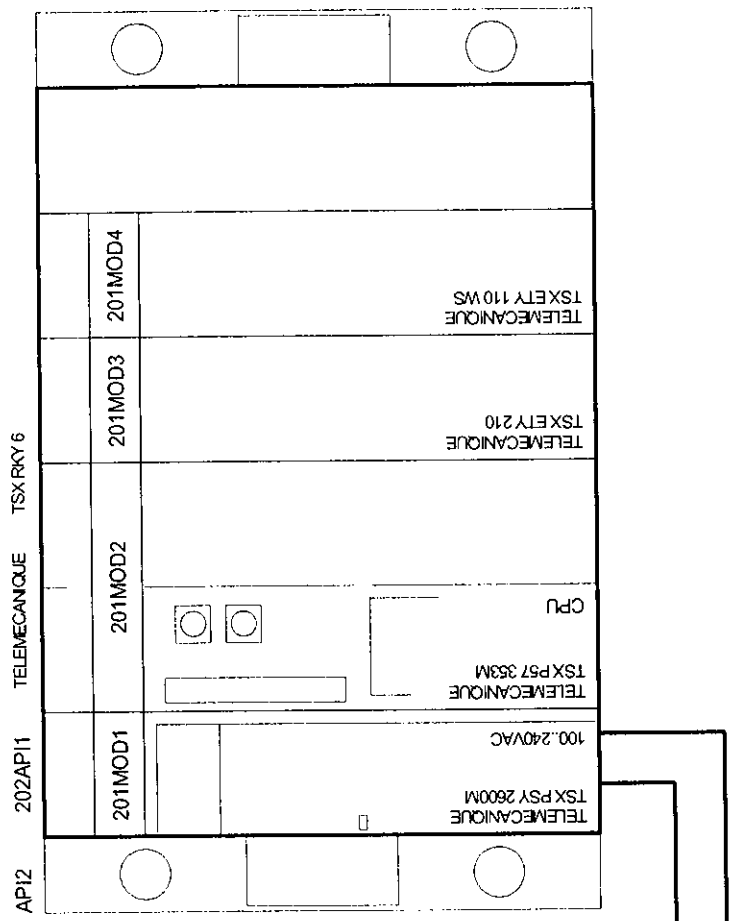
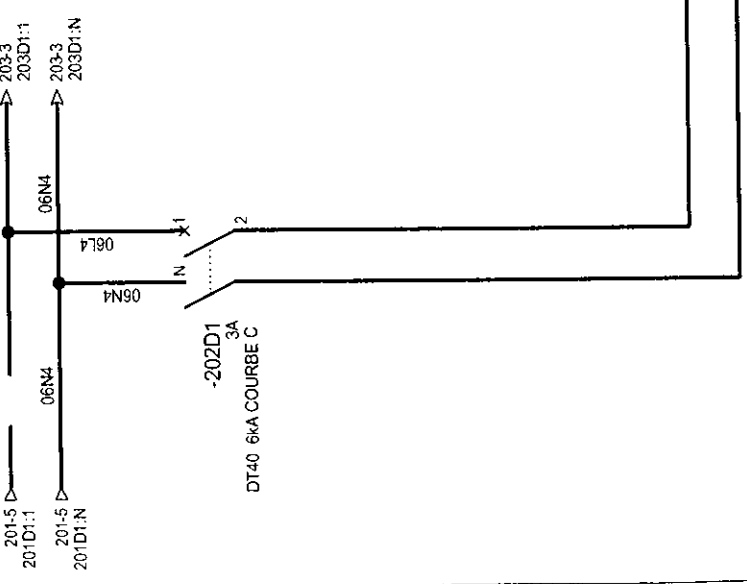


SONDE DE TURBIDITE

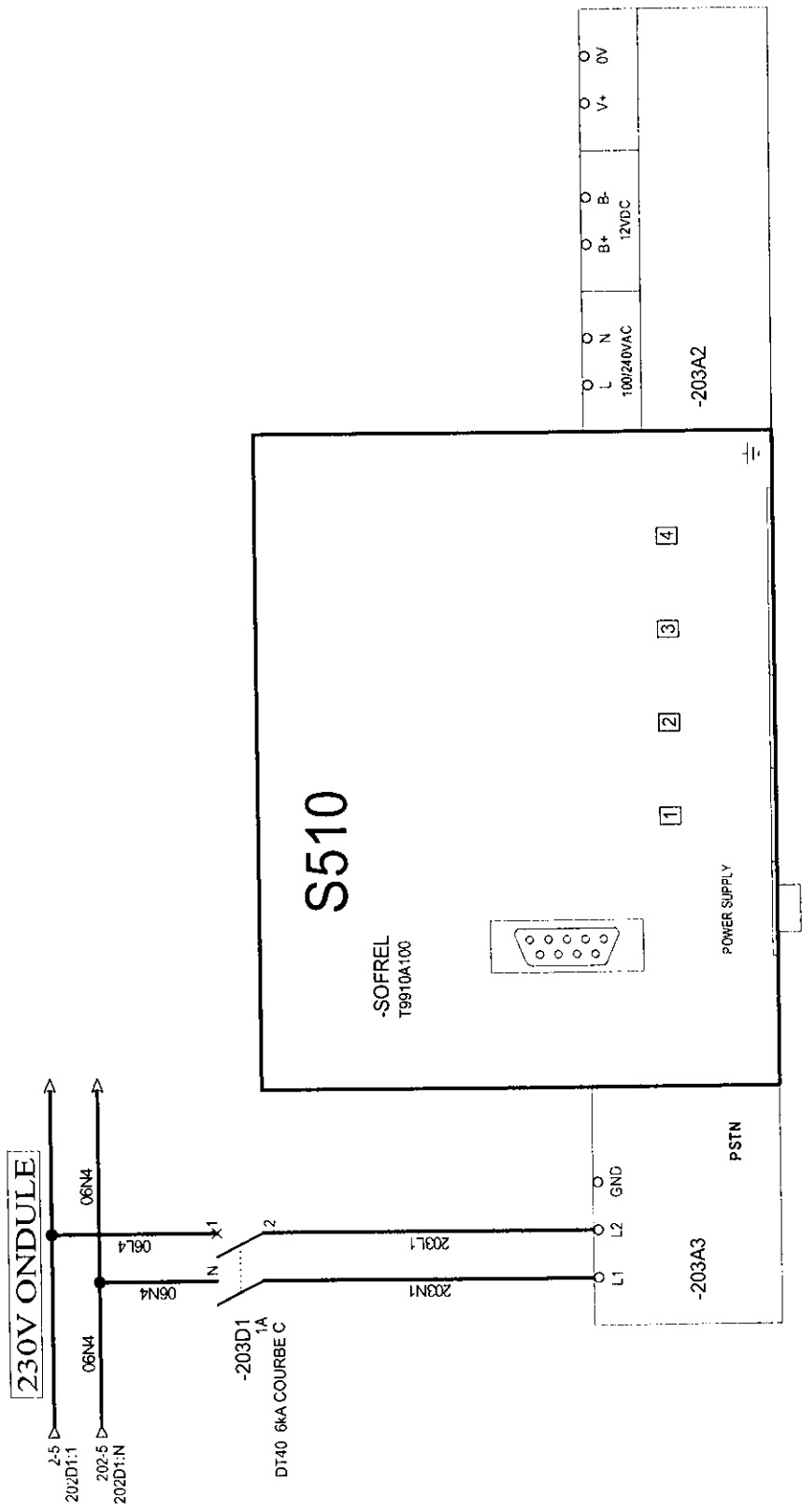




JV ONDULE



\* A2

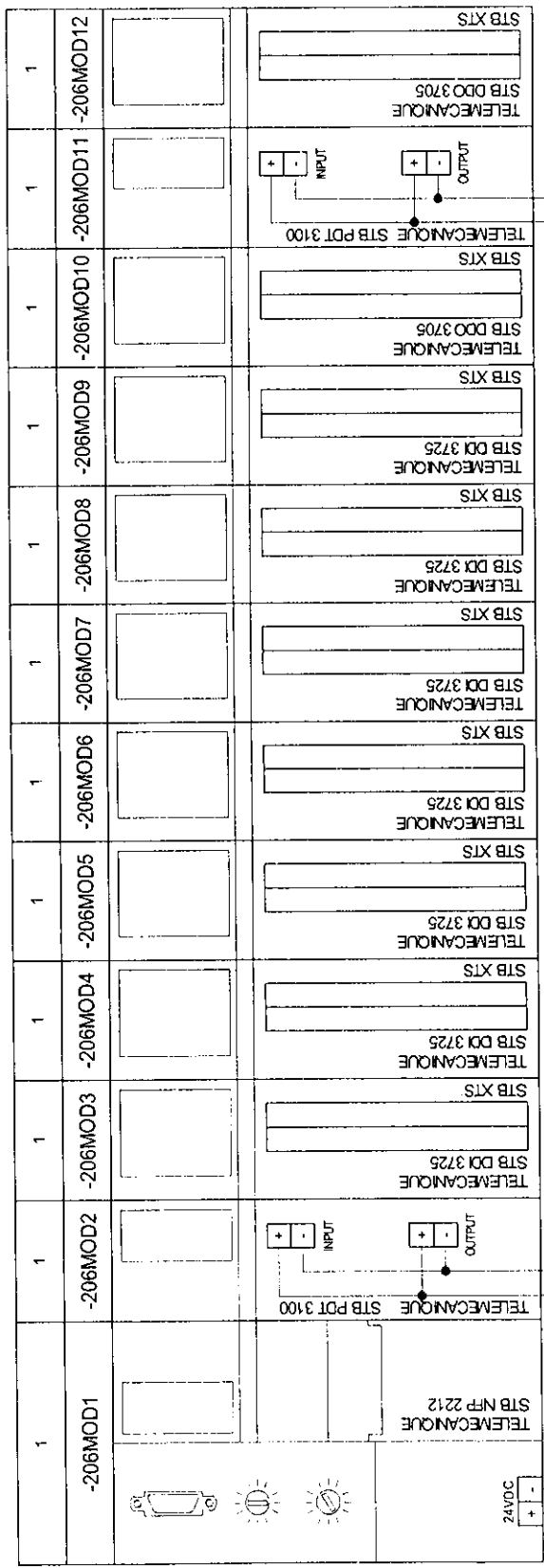


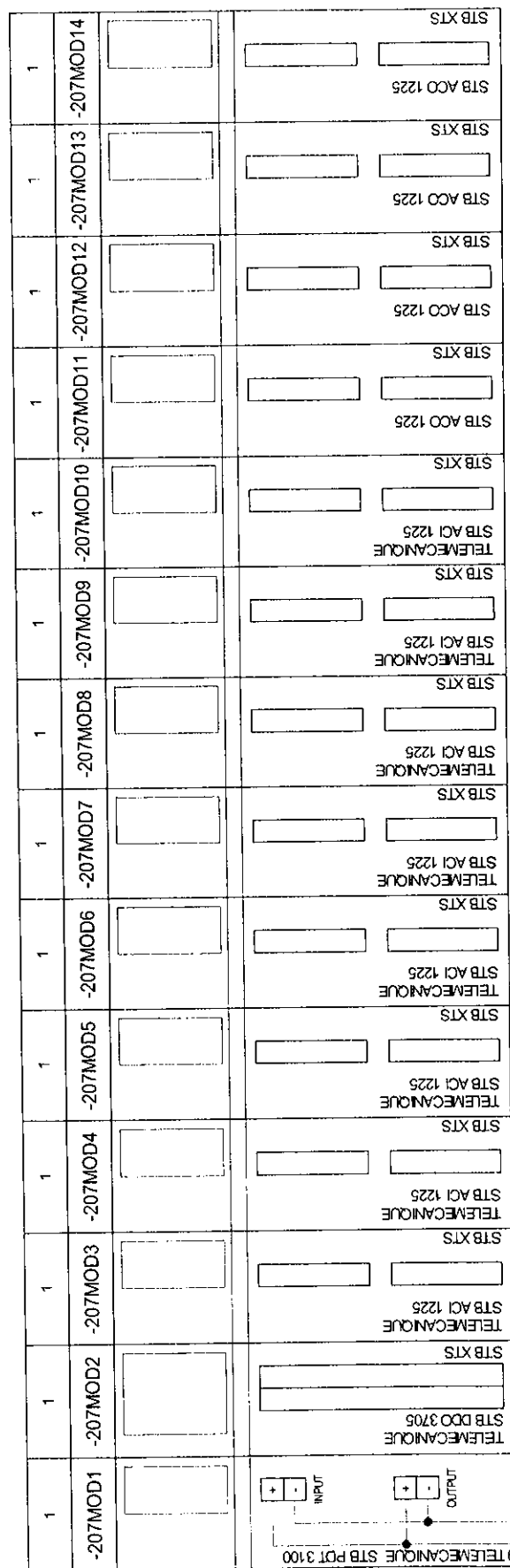




+ A2

GED-ADC		R-RIO		E		19/04/2010		MISE A JOUR		RIO-R		STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO	
Z.I de la VAUCOULEURS		R-RIO		D		03/03/2010		MISE A JOUR		RIO-R				Réserve		205	
78711 MANTES LA VILLE		DATE DE CREATION : 27-04-2009		C		27/06/2009		MISE A JOUR		RIO-R		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003				204 206	
				INDICE		DATE		MODIFICATION		DES						Logiciel SEE v 3.70	



206-18 Δ  
206MOD11:+

206-18 Δ  
206MOD11:-

24Vdc API

$$= A_2$$

**GEO-ADC**

Z.I de la VAUCOULEURS  
78711 MANTES LA VILLE

DESSINE	R-RIO
VERIFIE	R-RIO
DATE DE CREATION	27-04-2009

E	19/04/2010	MISE A JOUR
---	------------	-------------

D	03/03/2010	MISE A JOUR
C	27/08/2009	MISE A JOUR

NOIČE	DATE	MA
-------	------	----

	RIO-R	
	RIO-R	
	RIO-R	
	DES	

STEREAO

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

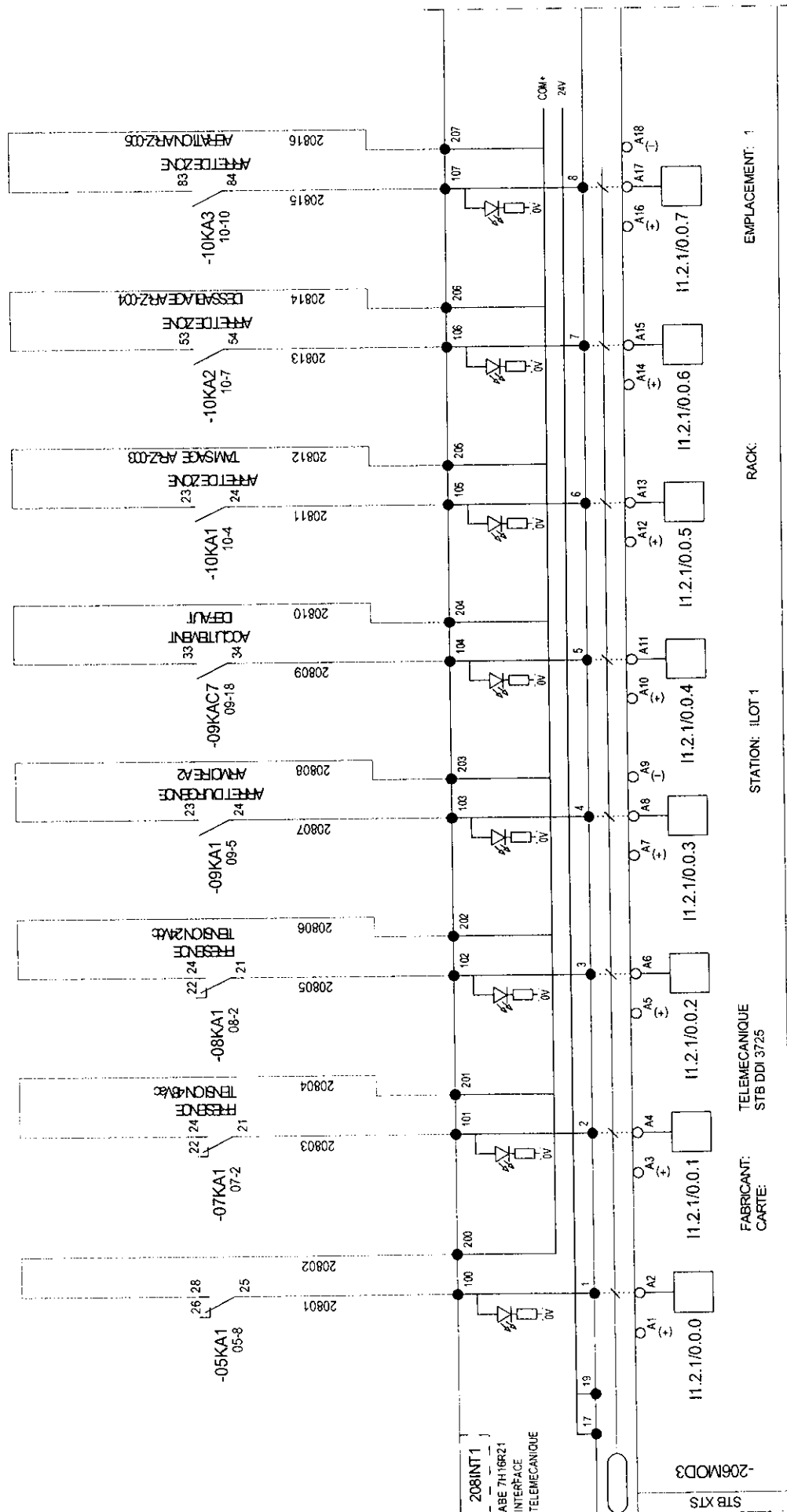
ARMOIRE A2  
Configuration ilot 1

FOLIO

207

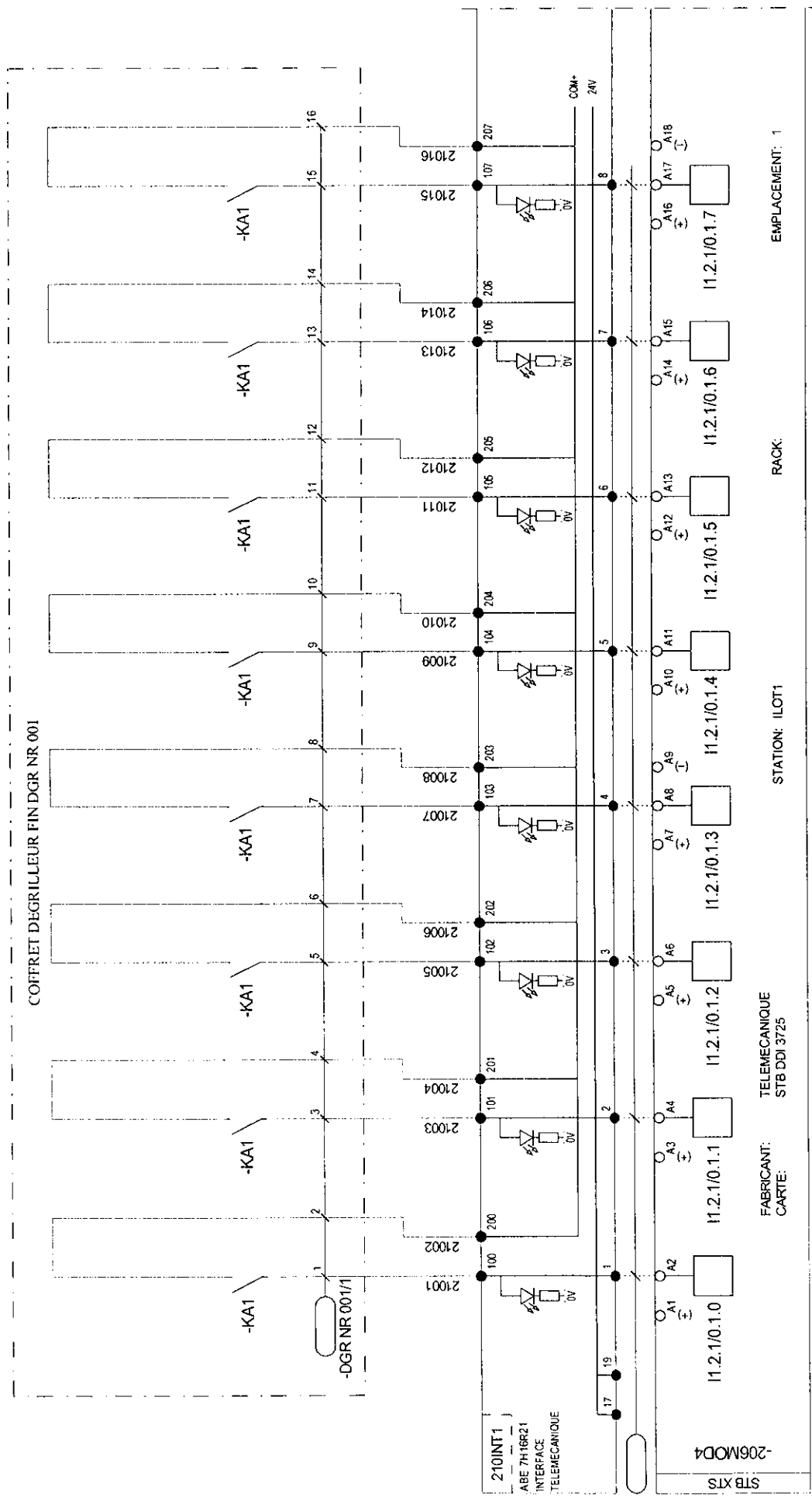
◀ 206 208 ▶

LOGICAL SEE V.

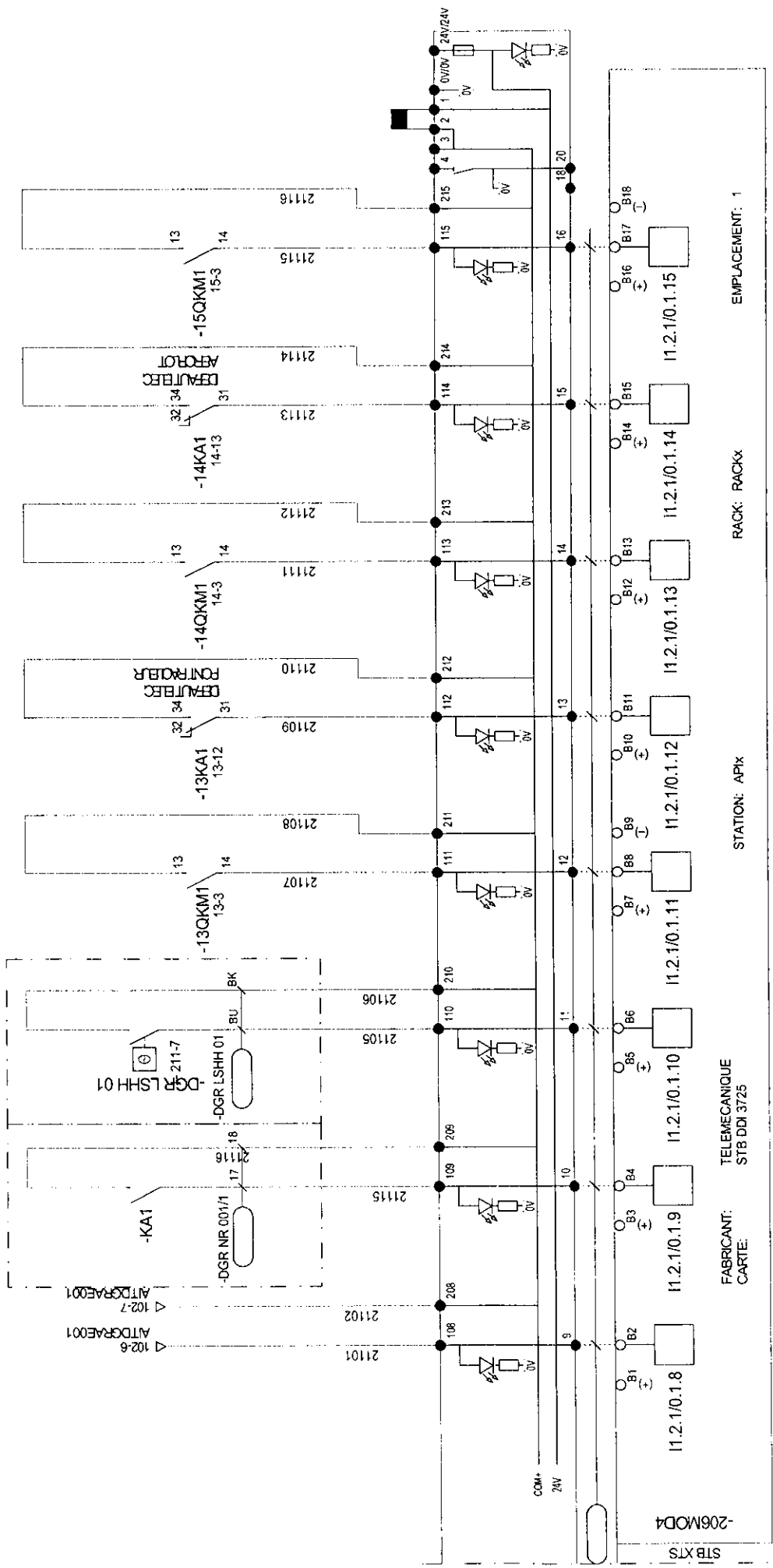




DGR-NR-001A RETOUR DE MARCHÉ MOTEUR AQUALIARD 1	DGR-NR-001A DEFAULT ELEC MOTEUR AQUALIARD 1	DGR-NR-001B RETOUR DE MARCHÉ MOTEUR AQUALIARD 2	DGR-NR-001B DEFAULT ELEC MOTEUR AQUALIARD 2	DGR-NR-001C RETOUR DE MARCHÉ MOTEUR AQUALIARD 2	DGR-NR-001C DEFAULT ELEC MOTEUR AQUALIARD 2
---	---	---	---	---	---

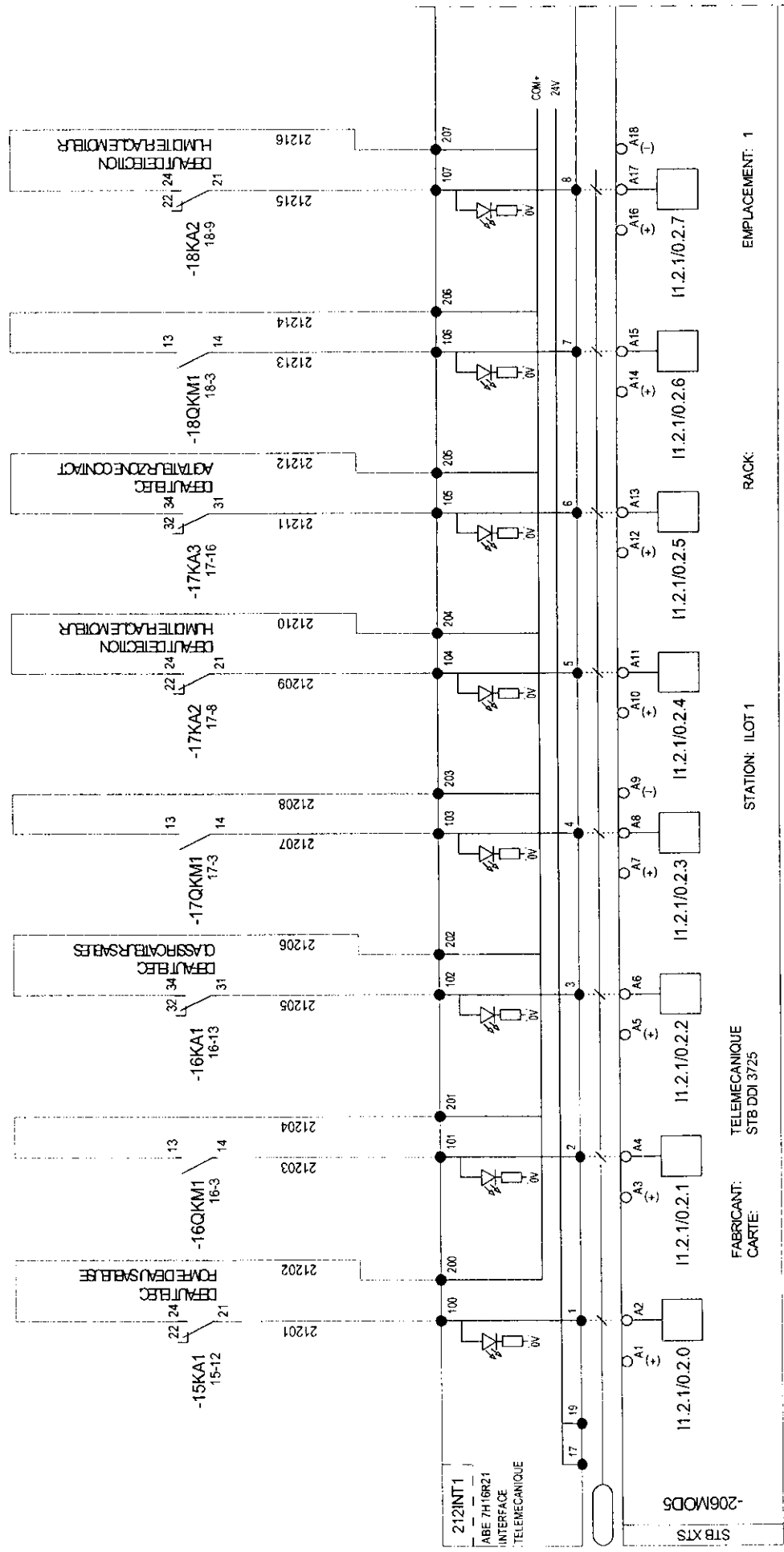


AIT-DGR-AE-01 DEFAULT PRELEVEUR DEGRILLEUR FIN	DRG-NR-001C MODE AUTO MOTEUR ROTOPRESS	DGR LSHH-01 NIVEAU TRES HAUT DEGRILLEUR FIN	DSA-GRC-0001 RETOUR DE MARCHE PONT RACLEUR	DSA-GRC-0001 RETOUR DE MARCHE PONT RACLEUR	DSA-ASS-010 RETOUR DE MARCHE AEROFLOT	DSA-ASS-010 DEFAULT ELEC AEROFLOT	DSA-PC-010 RETOUR DE MARCHE POMPE EAU SABLEUSE
--	--	---	--	--	---	---	--



FABRICANT: CARTE: TELEMECANIQUE STB DDI 3725 STATION: APIx RACK: RACKx EMPLACEMENT: 1

DSA-PC-010 DEFAULT ELEC POMPE EAU SABLEUSE	DSA-NR-011 RETOUR DE MARCHÉ CLASSIFICATEUR SABLES	DSANR-011 DEFAULT ELEC CLASSIFICATEUR SABLES	BAE-ATS-001 RETOUR DE MARCHÉ AGITATEUR ZONE CONTACT	BAE-ATS-001 DEFAULT HUMIDITE AGITATEUR ZONE CONTACT	BAE-ATS-001 DEFAULT ELEC AGITATEUR ZONE CONTACT	BAE-ATS-004 RETOUR DE MARCHÉ AGITATEUR ZONE ANAEROBIE	BAE-ATS-004 DEFAULT HUMIDITE AGITATEUR ZONE ANAEROBIE
--	---	--	---	---	---	---	---



EMPLACEMENT: 1

RACK:

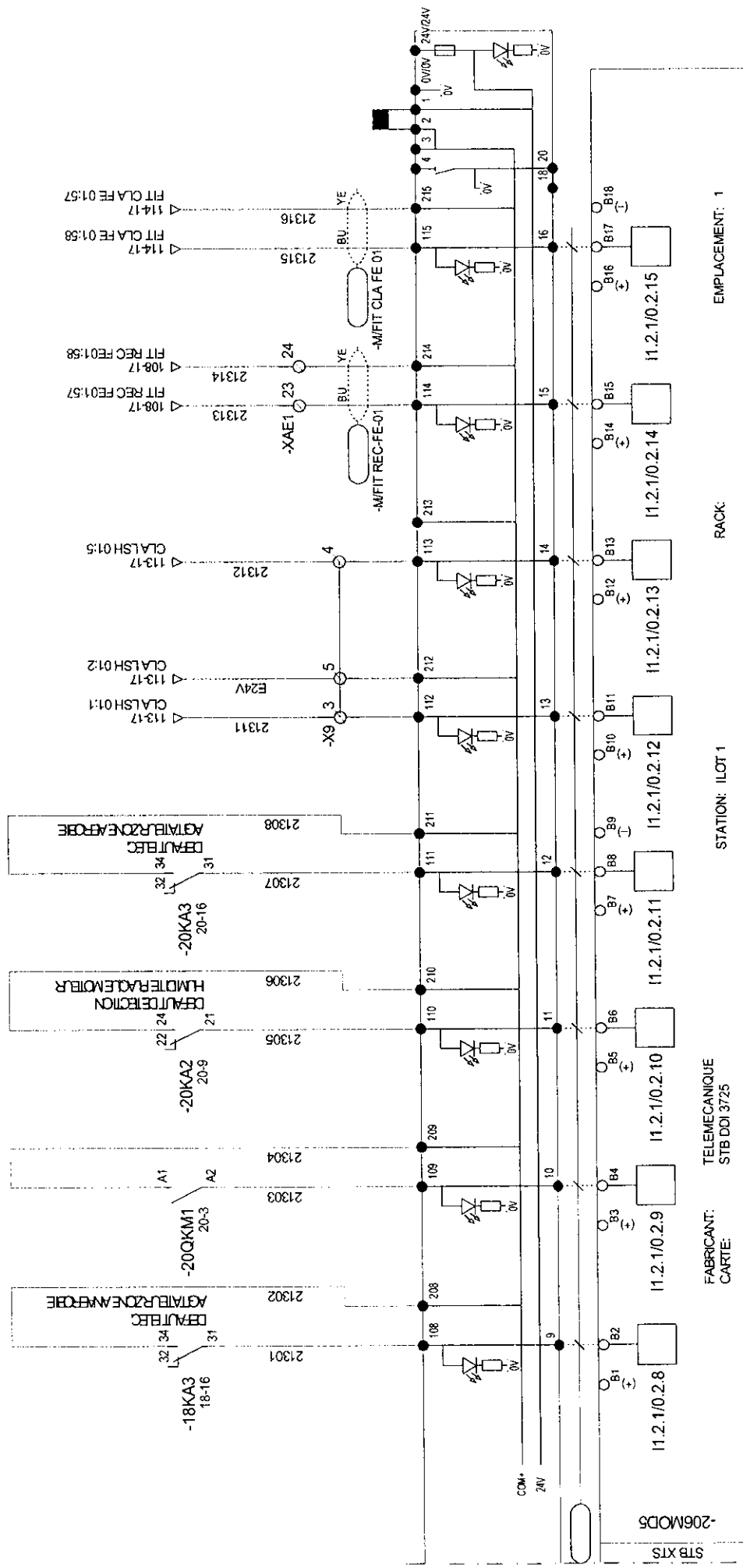
STATION: ILOT 1

TELEMECANIQUE  
STB DDI 3725

FABRICANT:  
CARTE:



BAE-ATS-004 DEF AUT ELEC AGITATEUR ZONE ANAEROBIE	BAE-ATS-002 RETOUR DE MARCHÉ AGITATEUR ZONE AEROBIE	BAE-ATS-002 DEF AUT HUMIDITE AGITATEUR ZONE AEROBIE	BAE-ATS-002 DEF AUT ELEC AGITATEUR ZONE AEROBIE	CLA-LSH-01 VOIE DE BOUES SEUIL 1	CLA-LSH-01 VOIE DE BOUES SEUIL 2	FIT-REC-FE-01 COMPTAGE DEBITMETRE BASSIN AERATION	FIT-CLA-FE-01 COMPTAGE DEBITMETRE CLARIFICATEUR
---	---	---	---	--	--	---	---



EMPLACEMENT: 1

RACK:

STATION: ILOT 1

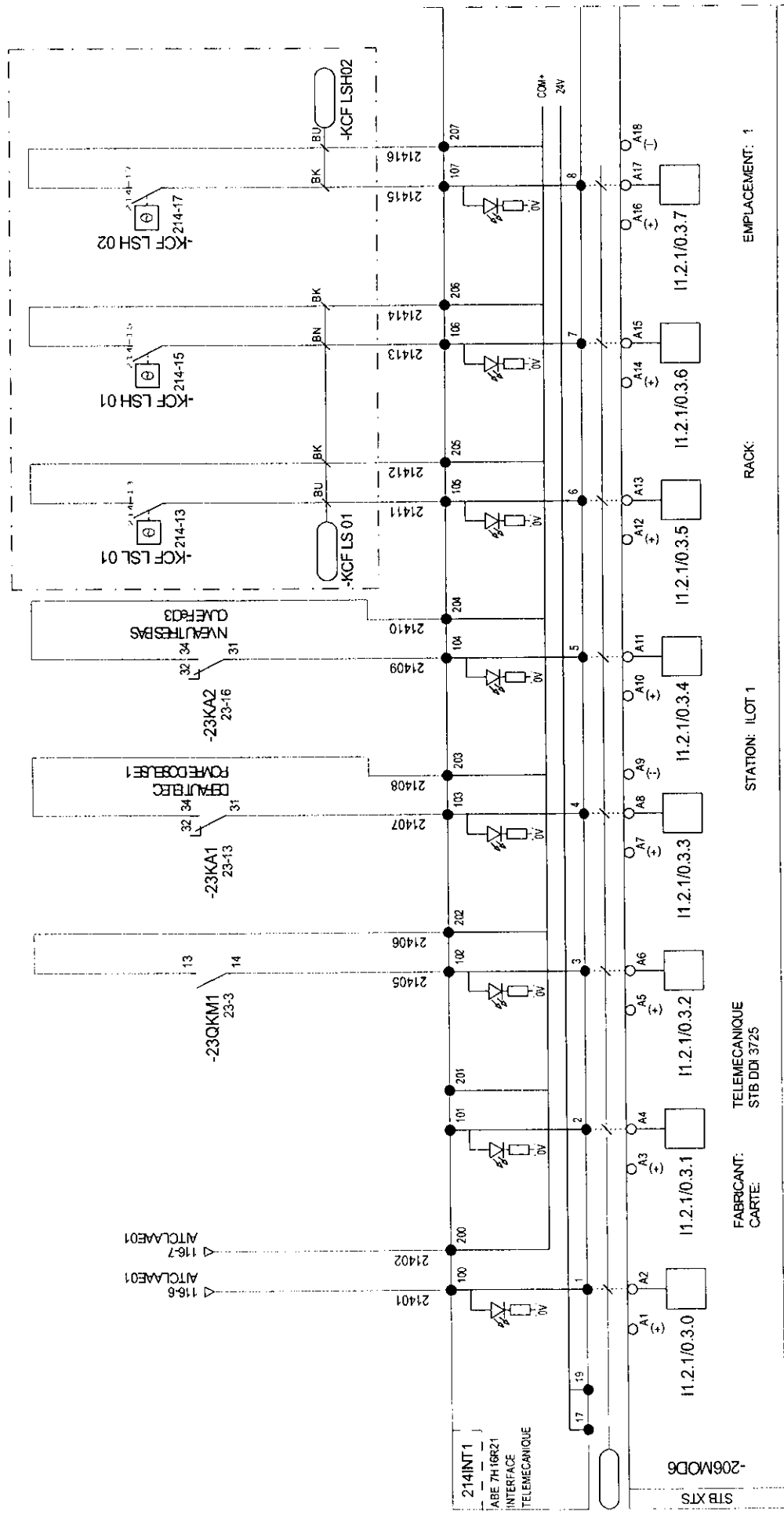
FABRICANT: STB DOI 3725

CARTE:

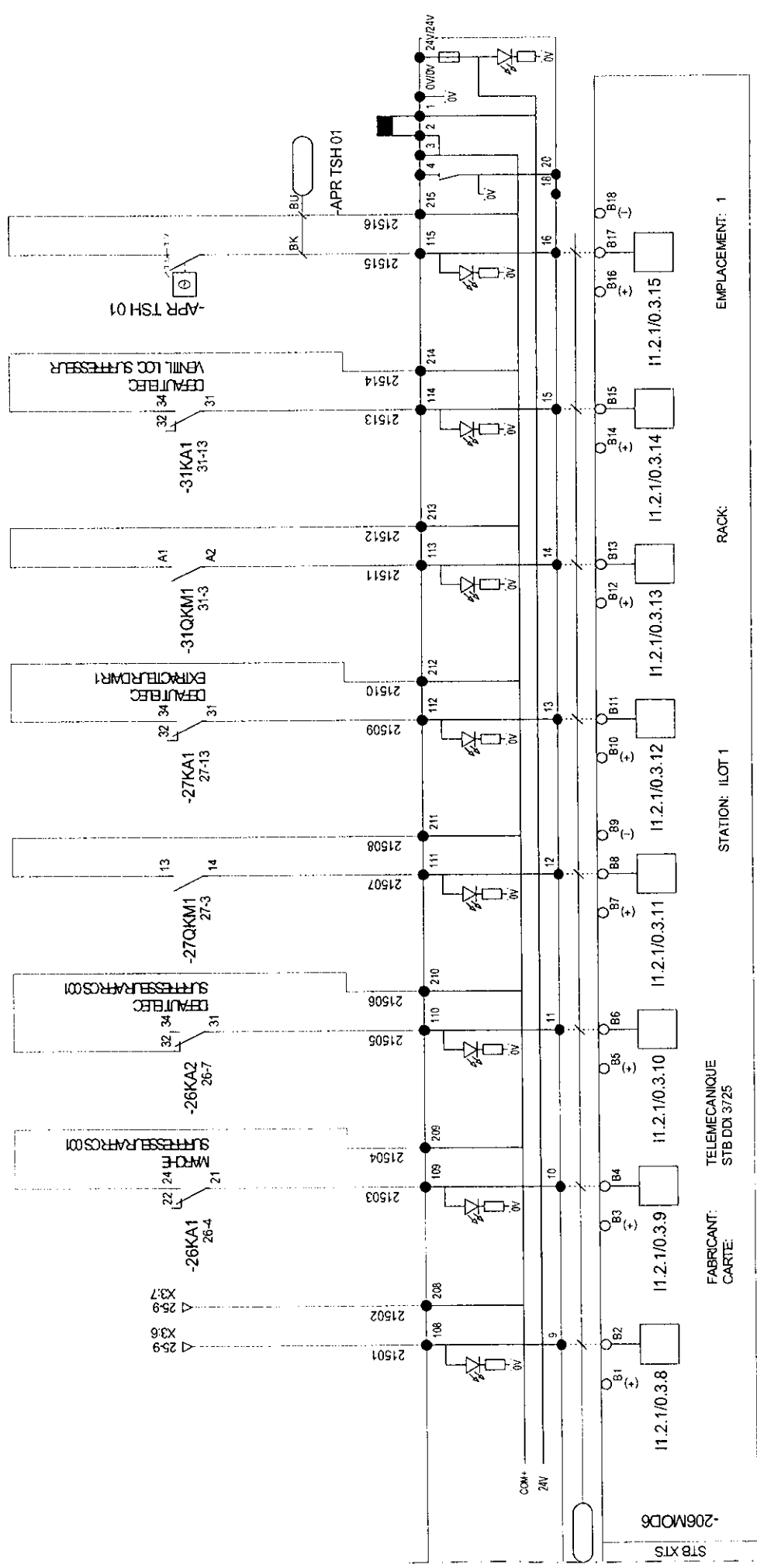
24Vdc

\* A2

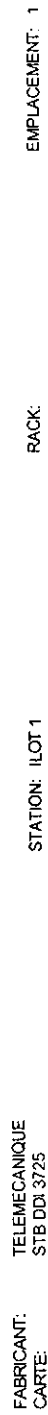
GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE			STEREAU			ARMOIRE A2 ENTREESTOR		FOLIO 213 ◀ 212 214 ▶															
DESSINE R-RIO			E			19/04/2010			MISE A JOUR			RICR											
VERIFIE R-RIO			D			03/03/2010			MISE A JOUR			RICR											
DATE DE CREATION 27-04-2009			C			27/09/2009			MISE A JOUR			RICR											
			INDICE			DATE			MODIFICATION			DES											
												Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003											
Logiciel SEE v 3.70																							



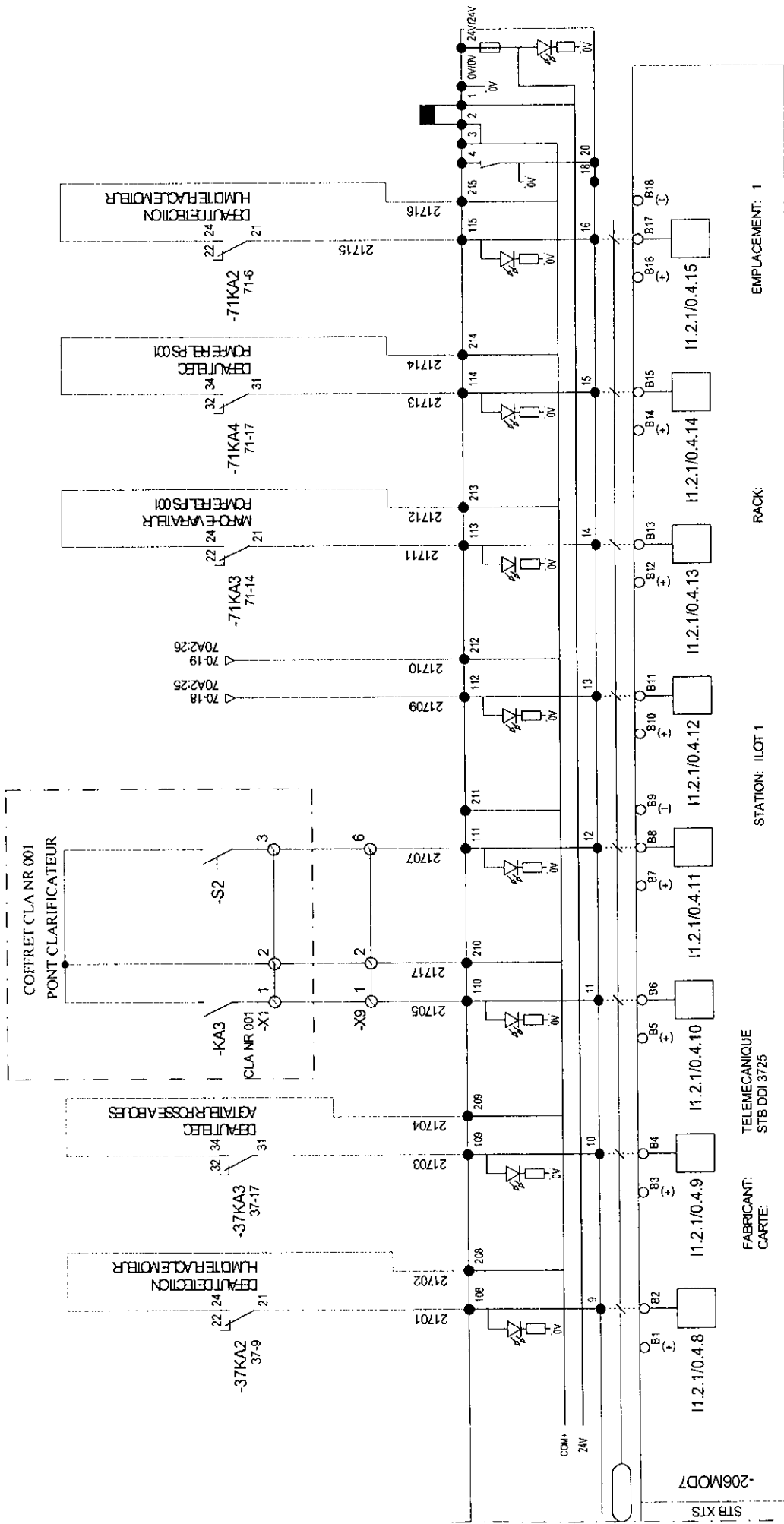
APR-CS-001 VARIATEUR OK SURPRESSEUR D'AIR 1	APR-CS-001 RETOUR DE MARCHE SURPRESSEUR D'AIR 1	APR-CS-001 DEFAUT ELEC SURPRESSEUR D'AIR 1	APR-CH-001 RETOUR DE MARCHE VENTIL SURPRESSEUR D'AIR 1	APR-CH-001 DEFAUT ELEC VENTIL SURPRESSEUR D'AIR 1	APR-CH-003 RETOUR DE MARCHE VENTIL LOCAL SURPRESSEUR	APR-CH-003 DEFAUT ELEC VENTIL LOCAL SURPRESSEUR	APR-TSH-01 THERMOSTAT VENTIL LOCAL SURPRESSEUR
---	---	--	--	---	--	---	--



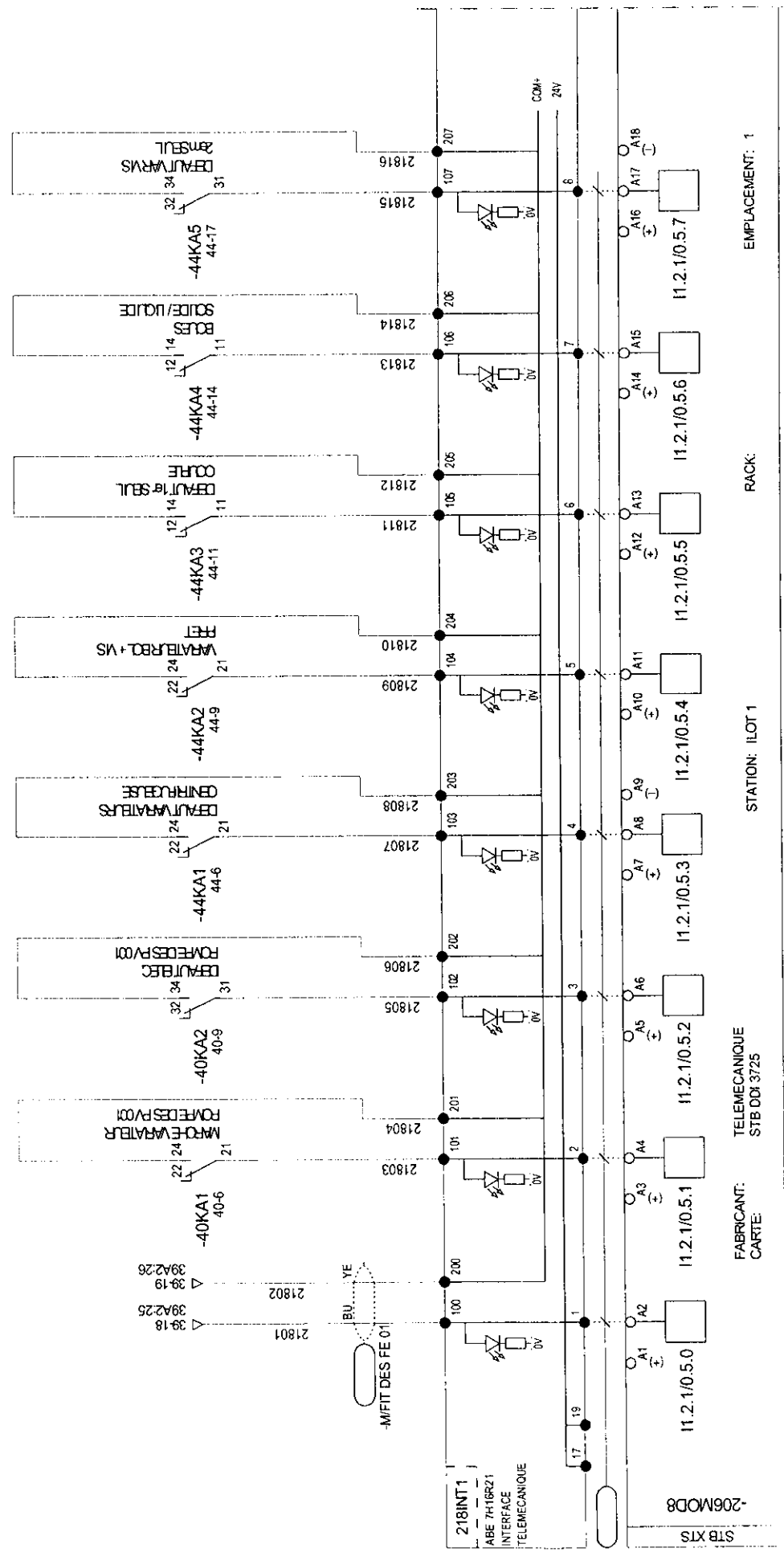
STB DD 3725  
TELEMECANIQUE  
FABRICANT: CARTE.  
STATION: ILOT 1  
RACK:  
EMPLACEMENT: 1



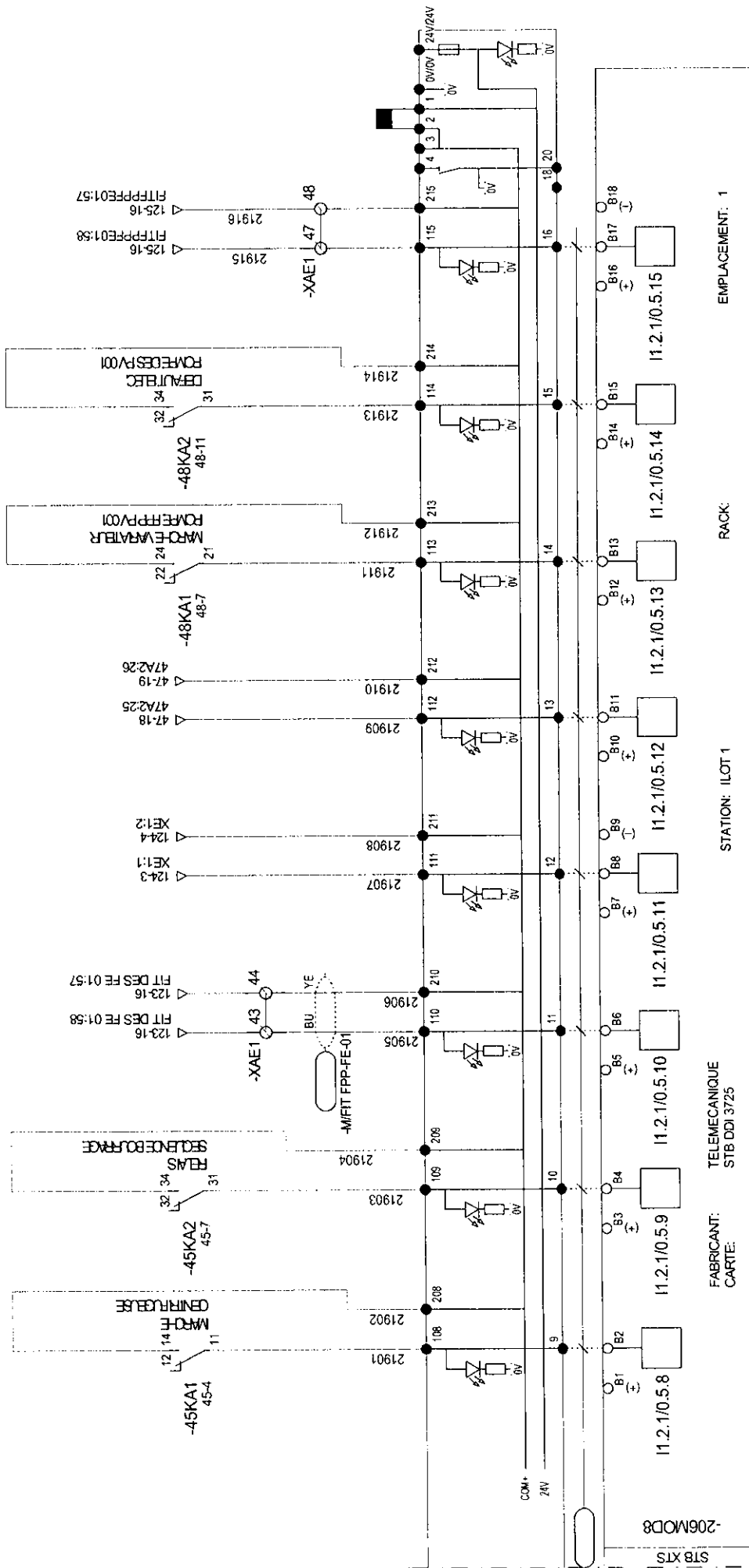
TDB-ATS-001 DEFAULT HUMIDITE AGITATEUR FOSSE A BOUES	TDB-ATS-001 DEFAULT ELEC AGITATEUR FOSSE A BOUES	CLA-NR-001 RETOUR DE MARCHE COFFRET CLARIFICATEUR	CLA-NR-001 AUTO COFFRET CLARIFICATEUR	REL PS 001 VARIATEUR EN MARCHE POMPE EAUX BRUTES	REL-PS-001 RETOUR DE MARCHE POMPE EAUX BRUTES	CLA-NR-001 DEFAULT ELEC POMPE EAUX BRUTES	REL-PS-001 DEFAULT HUMIDITE POMPE EAUX BRUTES
--	--	---	---	--	---	---	---



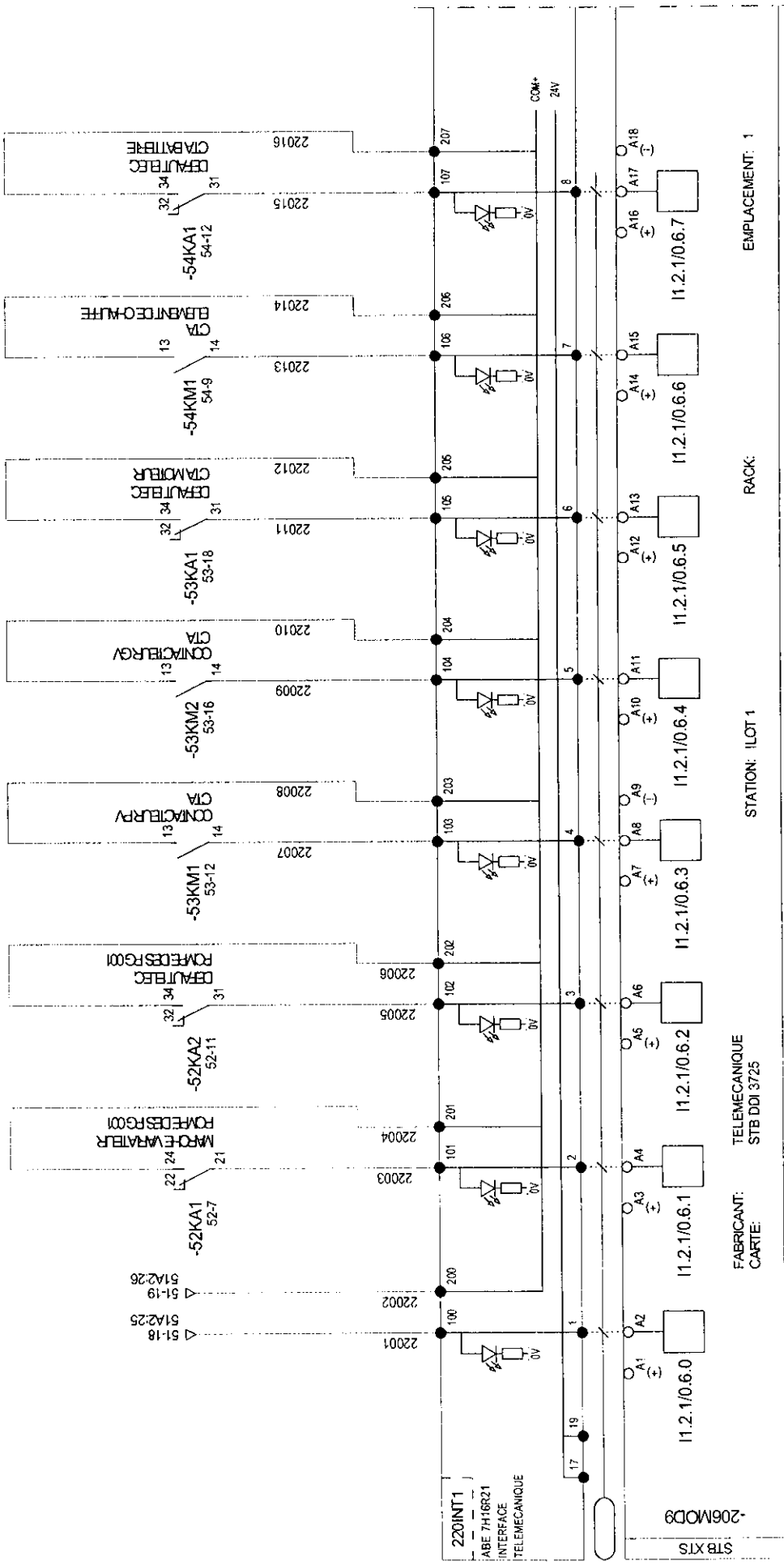
DES-PV-001 VARIATEUR OK PPE ALIMENTATION CENTRIF	DES-PV-001 RETOUR DE MARCHÉ PPE ALIMENTATION CENTRIF	DES-PV-001 DEFAULT ELEC PPE ALIMENTATION CENTRIF	DES-BE-001 DEFAULT VARIATEUR CENTRIFUGEUSE	DES-BE-001 VARIATEUR BOL + VS PRET	DES-BE-001 DEFAULT 1er SEUIL COUPLE VARIATEUR BOL	DES-BE-001 BOUES SOUDE / LIQUIDE	DES-BE-001 DEFAULT 2em SEUIL COUPLE VARIATEUR VS
--	--	--	--	--	---	--	--



DES-BE-001 MARCHE CENTRIFUGEUSE	DES-BE-001 SEQUENCE BOURRAGE	FIT-DES-FE-01 COMPTAGE DEBIMETRE ENTREE CENTRIFUGEUSE	DES-PSH-01 PRESSOSTAT REFOULEMENT GAVO-POMPE	FPP-PV-001 VARIATEUR OK POMPE 1 POLYMERES	FPP-PV-001 RETOUR DE MARCHE POMPE 1 POLYMERES	FPP-PV-001 DEFAUT ELEC POMPE 1 POLYMERES	FIT-FPP-FE-01 COMPTAGE DEBIMETRE POMPE 1 POLYMERES
---------------------------------------	------------------------------------	---	--	---	---	--	--



DES-PG-001 VARIATEUR OK POMPE GAVAGE	DES-PG-001 RETOUR DE MARCHE POMPE GAVAGE	DES-PG-001 DEFAULT ELEC POMPE GAVAGE	AVE-JM002A RETOUR DE MARCHE PV MOTEUR CTA	AVE-JM002A RETOUR DE MARCHE GV MOTEUR CTA	AVE-JM002A DEFAULT ELEC MOTEUR CTA	AVE-JM002 RETOUR DE MARCHE ELEMENT CHAUFFANT CTA	AVE-JM002 DEFAULT ELEC ELEMENT CHAUFFANT CTA
--	--	--	---	---	--	--	--



EMPLACEMENT: 1

RACK:

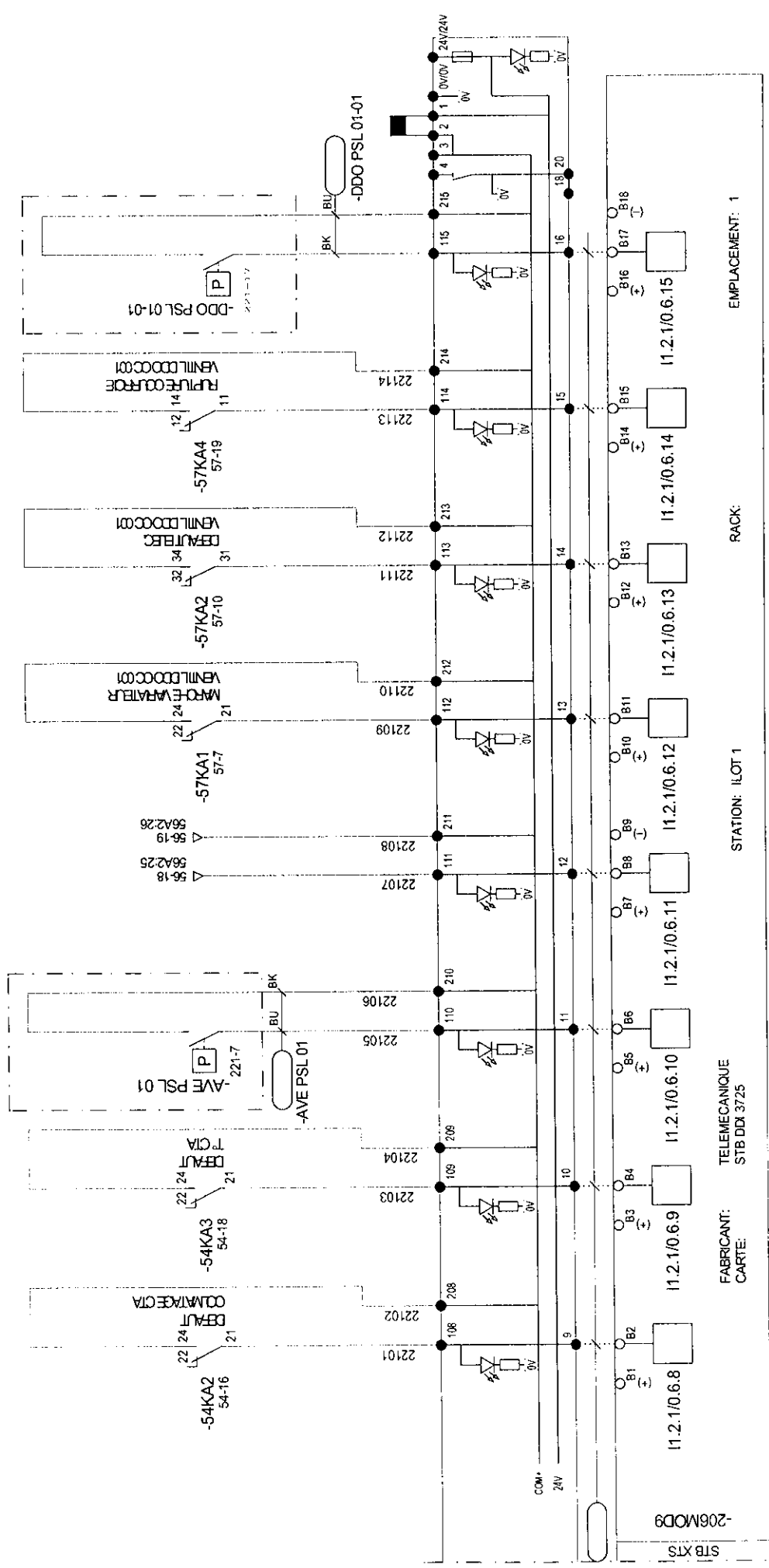
STATION: ILOT 1

TELEMECANIQUE  
STB DDI 3725

FABRICANT:  
CARTE:



AVE-PD-SH-02 DEFAULT COLMATAGE CTA	AVE-TSHH-02 DEFAULT TEMPERATURE CTA	AVE-PSL-01 PRESSOSTAT CTA	DDO-CC-001 VARIATEUR OK VENTIL TOUR DESODO	DDO-CC-001 RETOUR DE MARCHE VENTIL TOUR DESODO	DDO-CC-001 DEFAULT ELEC VENTIL TOUR DESODO	DDO-SSL-001 RUPTURE COURROIE VENTIL TOUR DESODO	DDO PSL 01-01 PRESSOSTAT TOUR DESODO 01-01
--	---	---------------------------------	--	--	--	---	--

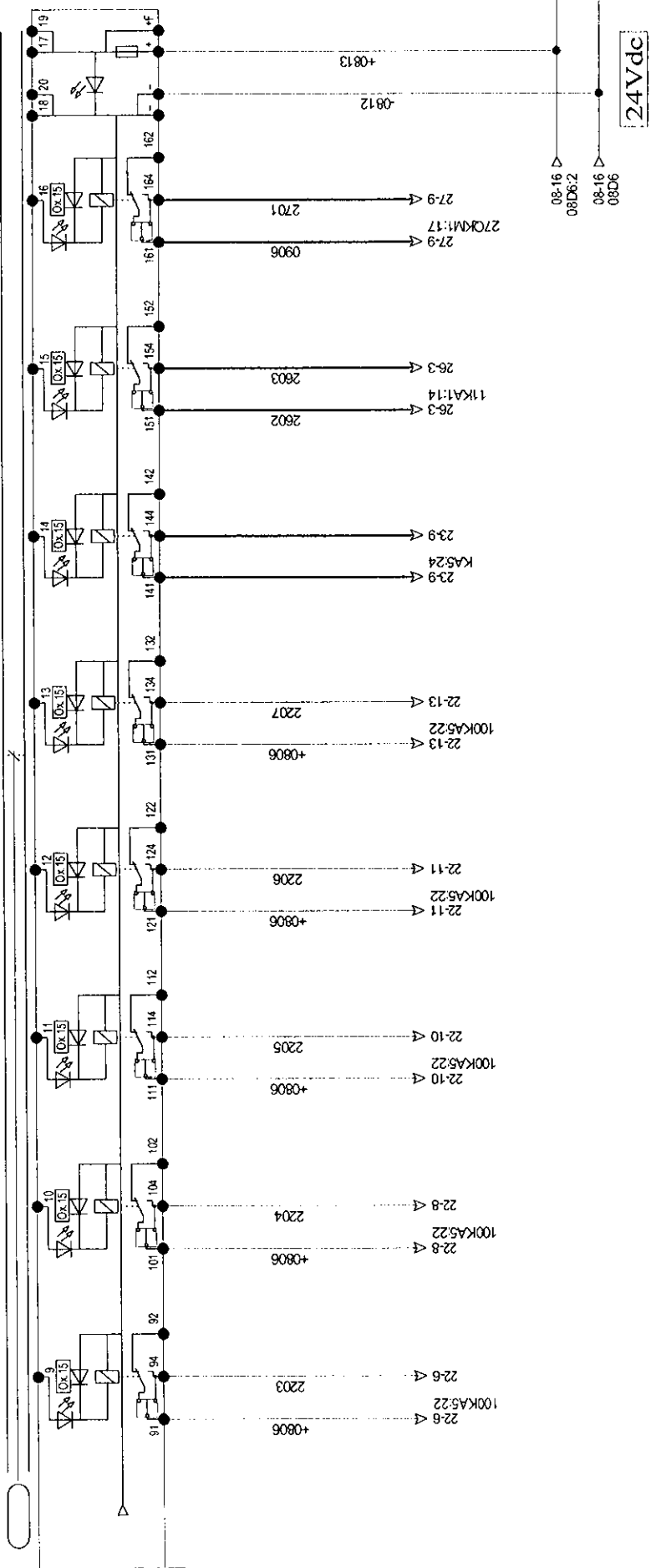
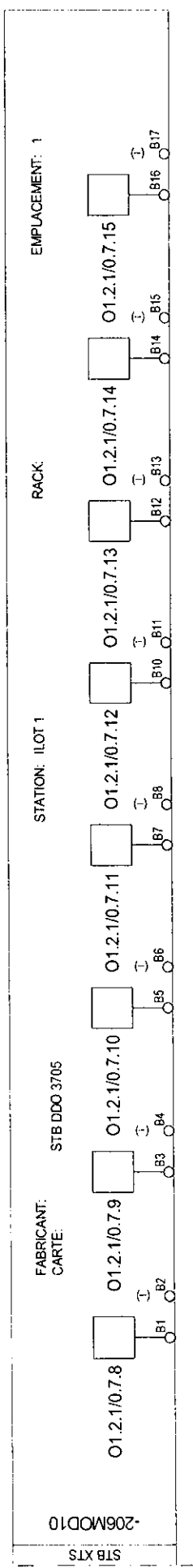


\* A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESSEIN	R-RIO	E	10/04/2010	MISE A JOUR	RIO-R	STEREAU	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003	ARMOIRE A2 ENTRES TOR	FOLIO 221 ◀ 220 225 ▶ Legend SEE v. 3.70
	VERIFIE	R-RIO	D	03/02/2010	MISE A JOUR	RIO-R				
	DATE DE CREATION	27-04-2009	C	27/08/2008	MISE A JOUR	RIO-R				
	INDEX	DATE	INDEX	DATE	MODIFICATION	DES				

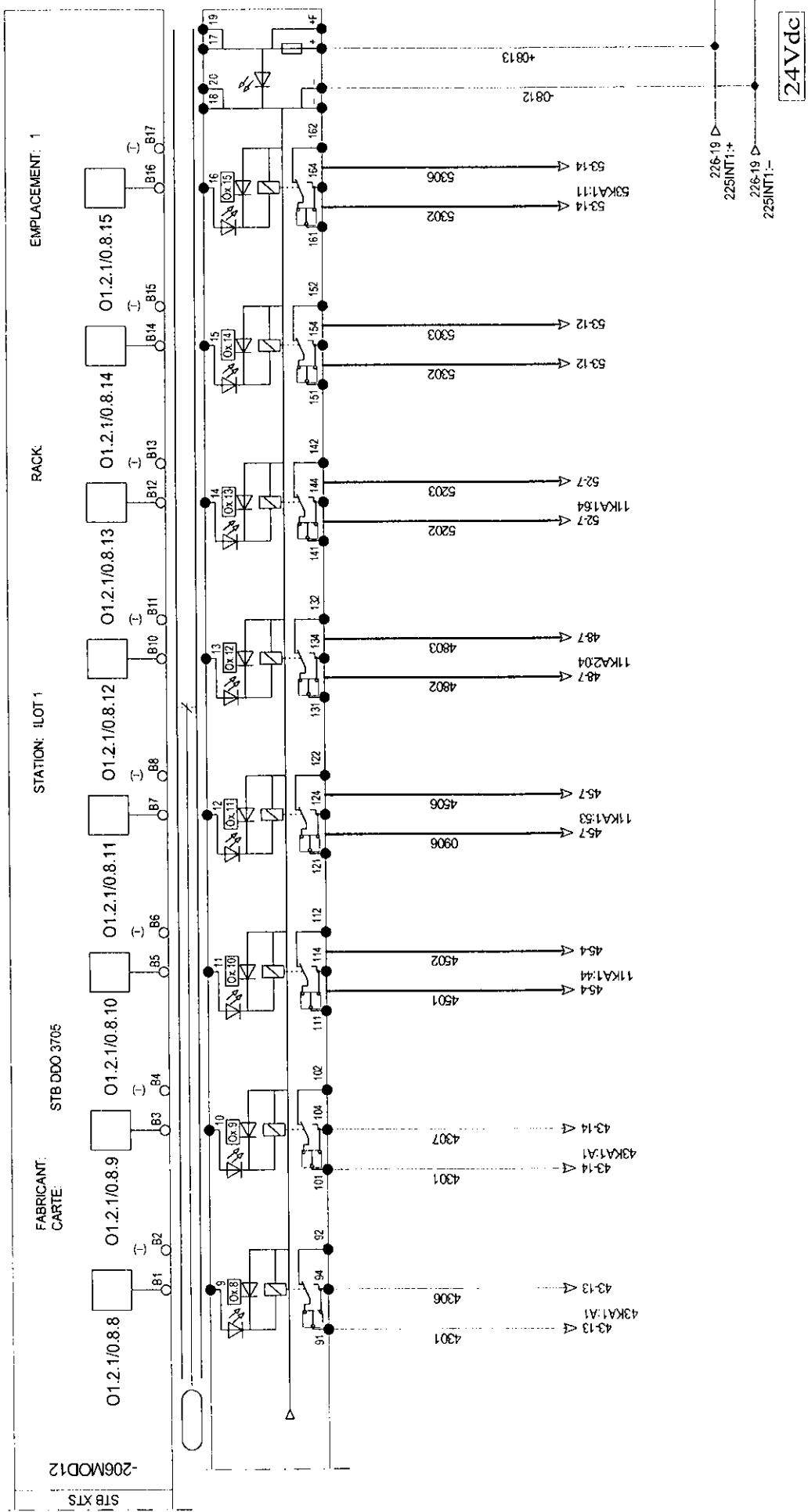


KCF-NR-001 COMMANDE GYRO DEPOTAGE F6C3 INTERDIT	KCF-NR-001 COMMANDE GYRO DEPOTAGE F6C3 AUTORISE	KCF-NR-001 NIVEAU TRES HAUT CUVE JAVEL	KCF-NR-001 NIVEAU TRES HAUT CUVE SOUDE	KCF-NR-001 NIVEAU TRES HAUT CUVE F6C3	KCF-PD-001 ORDRE DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 1 F6C3	APR-CS-001 ORDRE DE MARCHÉ SURPRESSEUR D'AIR 1	APR-CH-001 ORDRE DE MARCHÉ VENTIL SURPRESSEUR D'AIR 1
---	---	--	--	---	---	--	---

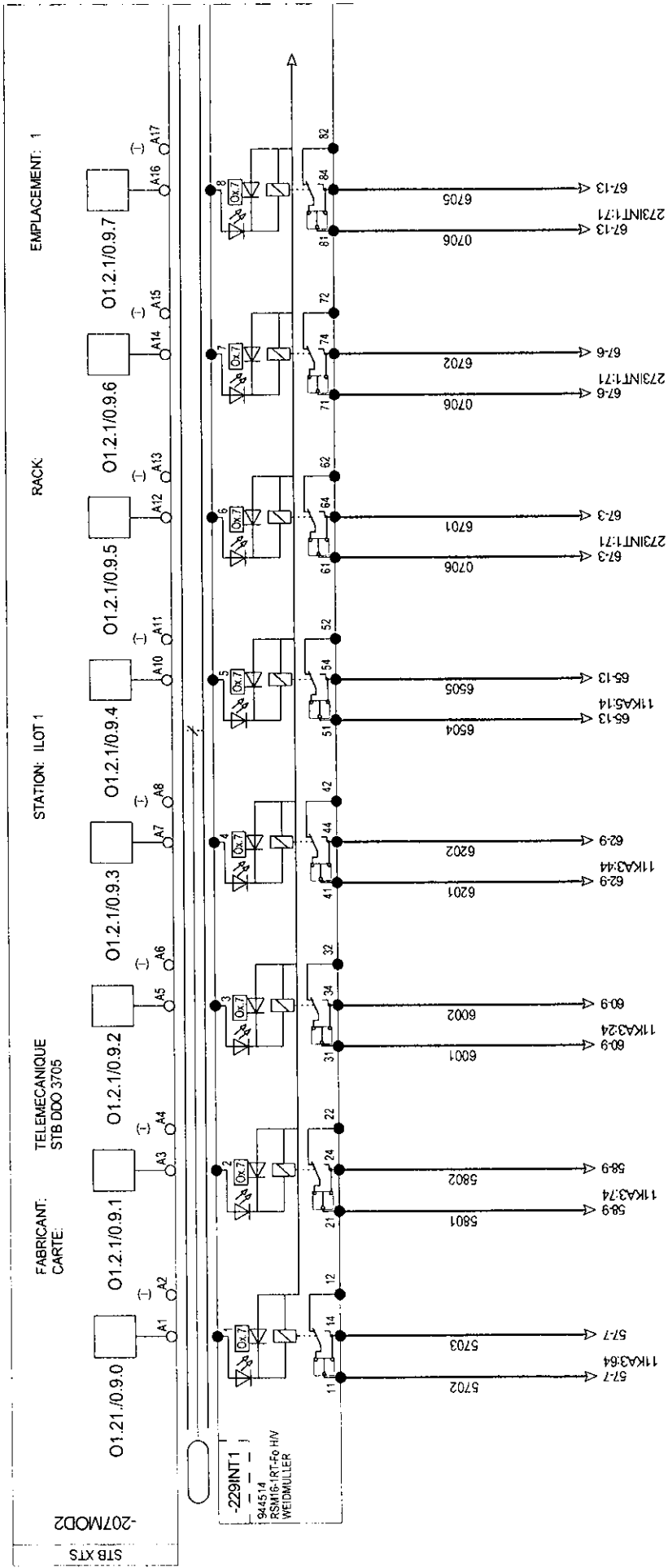




DES-BE-001 ORDRE DE MARCHE AMORÇAGE VIS	DES-BE-001 DEMANDE DE MARCHE EN MODE SANS REGULATION	DES-BE-001 ORDRE DE MARCHE CENTRIFUGEUSE	DES-BE-001 ORDRE DE MARCHE SEQUENCE BOURRAGE	FPP-PV-001 ORDRE DE MARCHE POMPE POLYMERES 1	DES-PG-001 ORDRE DE MARCHE POMPE GAVAGE	AVE-JM-002A ORDRE DE MARCHE CTA EN PV	AVE-JM-002A ORDRE DE MARCHE CTA EN GV
---	--	--	--	--	---	---	---

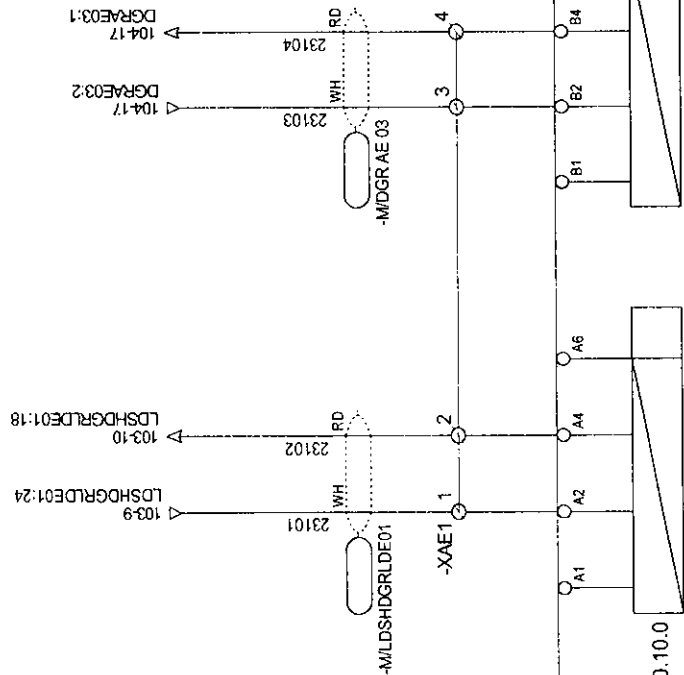


DDO-CC-001 ORDRE DE MARCHÉ VENTIL TOUR DESOSO	DDO-PC-001 ORDRE DE MARCHÉ PPE 1 RECIRCULATION TOUR	POD-PD-001 ORDRE DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 1 SOUDE	RHS-PD-001 ORDRE DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 1 JAVEL	BER-PS-001 ORDRE DE MARCHÉ PPE 1 POSTE TOUTES EAUX	EID-VEE-015 ORDRE DE MARCHÉ ELECTROVANNE EID VEE 015	EID-VEE-014 ORDRE DE MARCHÉ ELECTROVANNE EID VEE 014	EID-VEE-031 ORDRE DE MARCHÉ ELECTROVANNE EID VEE 031
---	---	--	--	--	--	--	--





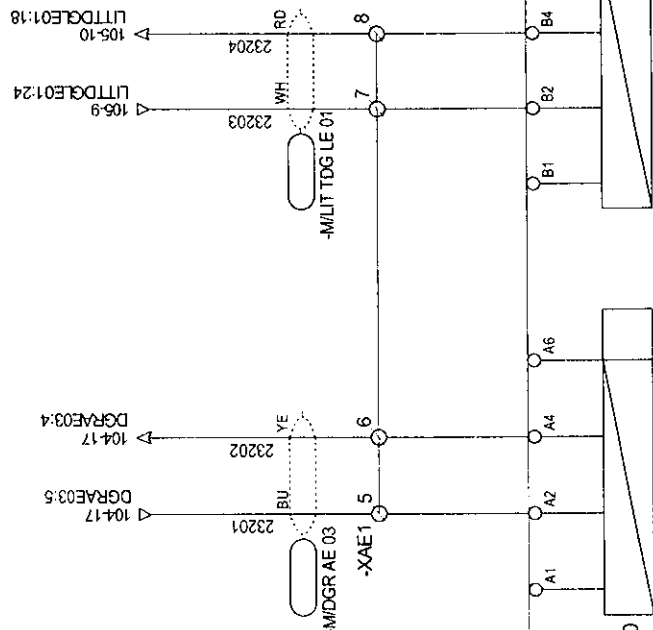
DGR-LDE-01 MESURE DE NIVEAU DIFFERENTIEL DEGRILLEUR FIN	DGR-AE-003 MESURE DE PH DEGRILLEUR FIN
---	--



FABRICANT: STB ACI 1225  
CARTÉ:  
STATION: LOT 1  
RACK:  
EMPLACEMENT: 1



DGR-AE-003 MESURE DE TEMPERATURE DEGRILLEUR FIN	LIT-TDG-01 MESURE DE NIVEAU US FOSSE A GRAISSE
---	--



EMPLACEMENT: 1

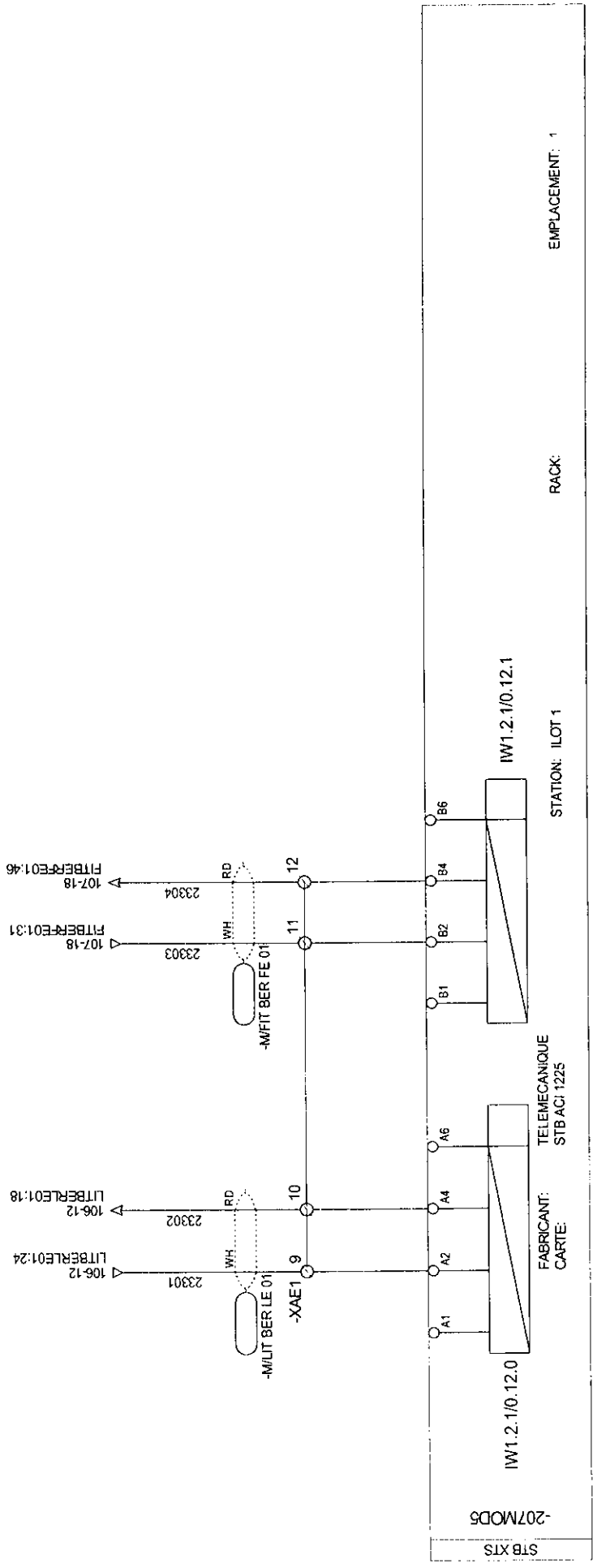
RACK:

STATION: ILOT 1

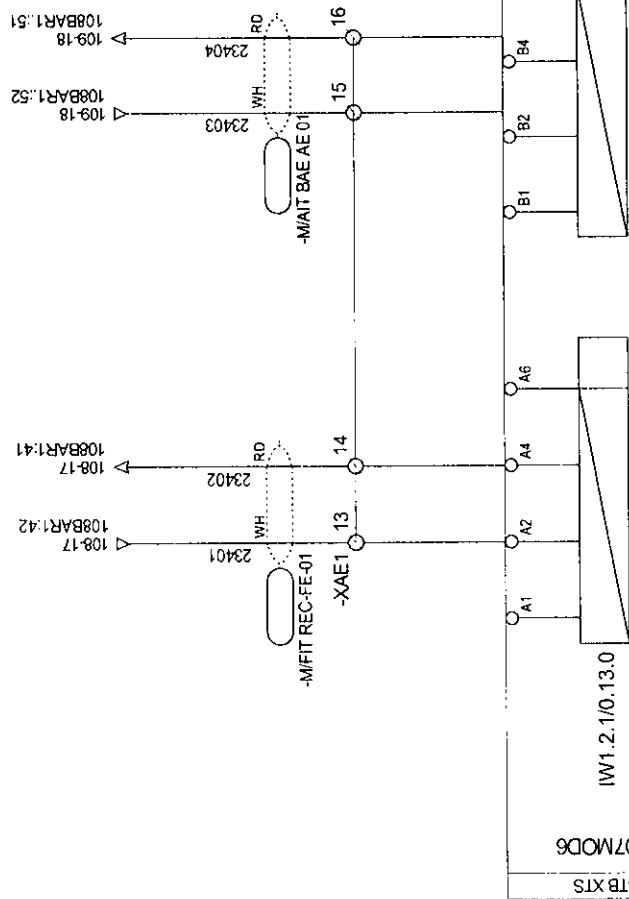
FABRICANT: STB ACI 1225

CARTE:

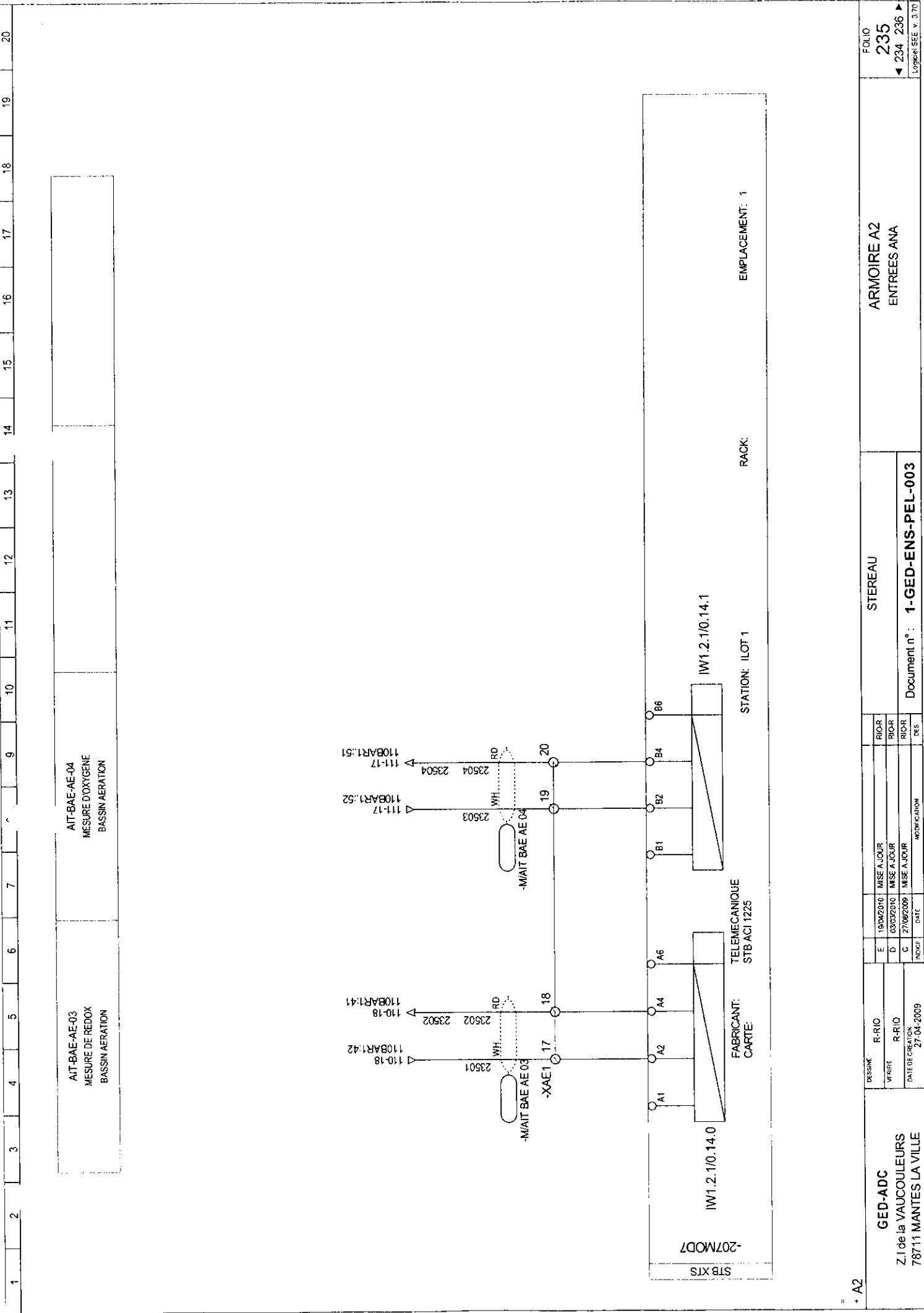
LIT-BER-LE-01 MESURE DE NIVEAU US POSTE TOUTES EAUX	FIT-BER-FE-01 MESURE DE DEBIT POSTE TOUTES EAUX
---	---



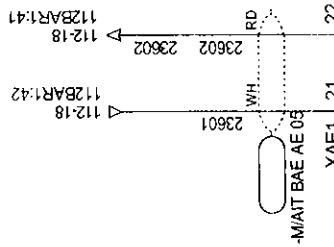
FIT-REC-FE-01 MESURE DE DEBIT BASSIN AERATION	AIT-BAE-AE-01 MESURE DE REDOX BASSIN AERATION	
---	---	--



STATION: ILOT 1 RACK: EMPACEMENT: 1



AIT-BAE-AE-05 MESURE MES BASSIN AERATION	RESERVE	
--	---------	--



STB.XTS

-207MOD8

IW1.2.1/0.15.0

FABRICANT:  
CART:

TELEMECANIQUE  
STB ACI 1225

IW1.2.1/0.15.1

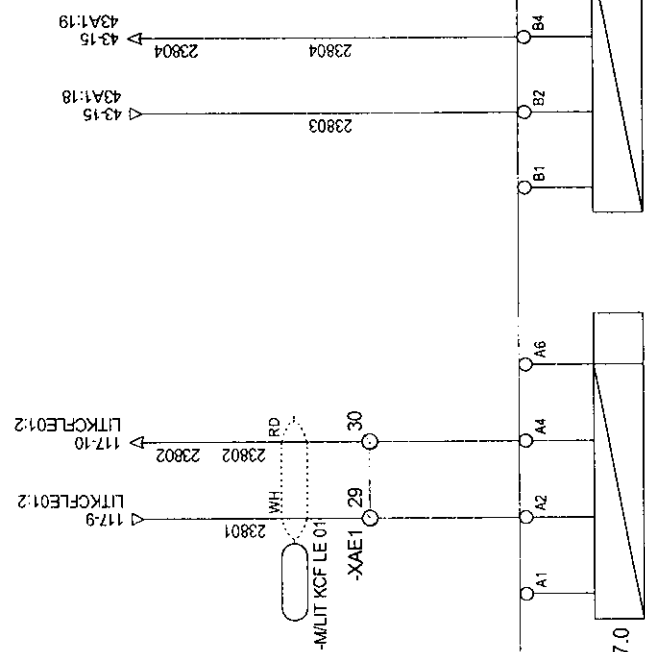
STATION: ILOT 1

RACK:

EMPLACEMENT: 1



LIT-KCF-LE-01 MESURE DE NIVEAU US F803	DES-BE-001 COUPLE VIS CENTRIFUGEUSE
--	---



STB XTS

IW1.2.1/0.17.0

FABRICANT: CARTE:

TELEMECANIQUE  
STB ACI 1225

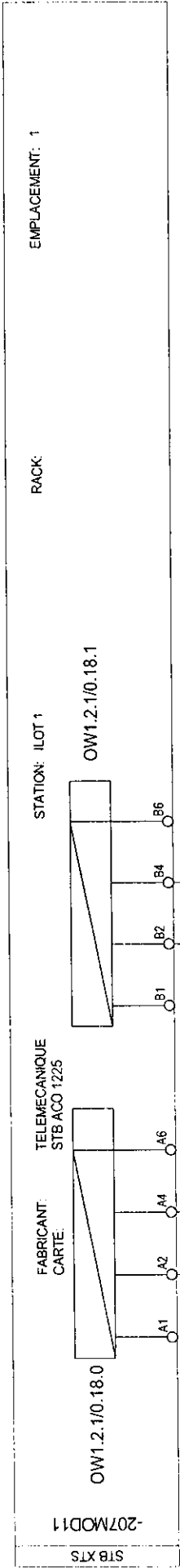
IW1.2.1/0.17.1

STATION: ILOT 1

RACK:

EMPLACEMENT: 1

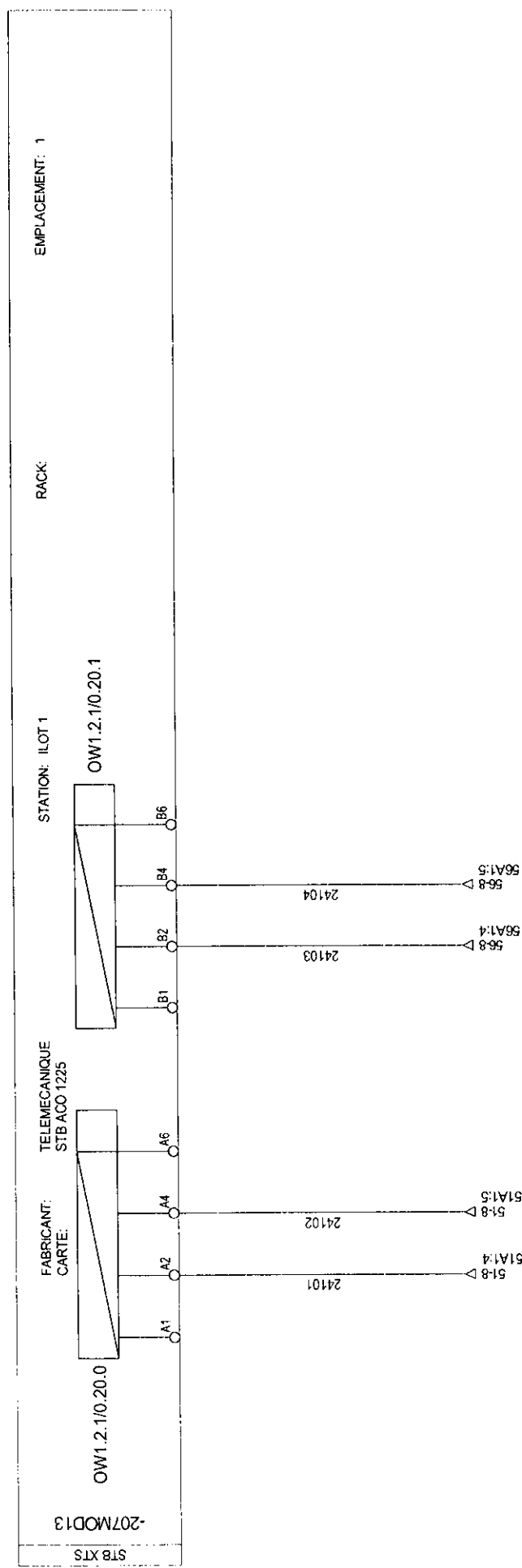
APR-CS-001 CONSIGNE VITESSE SURPRESSEUR D'AIR 1	REC-PS-001 CONSIGNE VITESSE POMPE RECIRCULATION DES BOUES 1
---	---





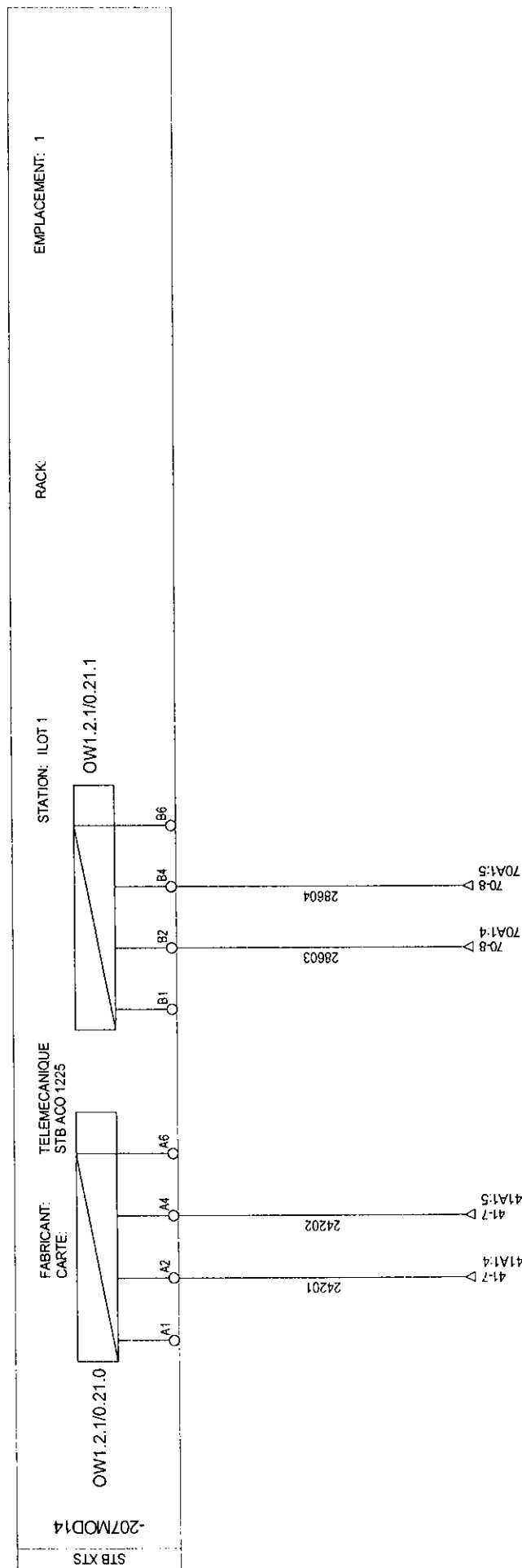


DES-PG-001 CONSIGNE VITESSE POMPE DE GAVAGE	DDO-CC-001 CONSIGNE VITESSE VENTILATEUR TOUR DESOORISATION
---	--

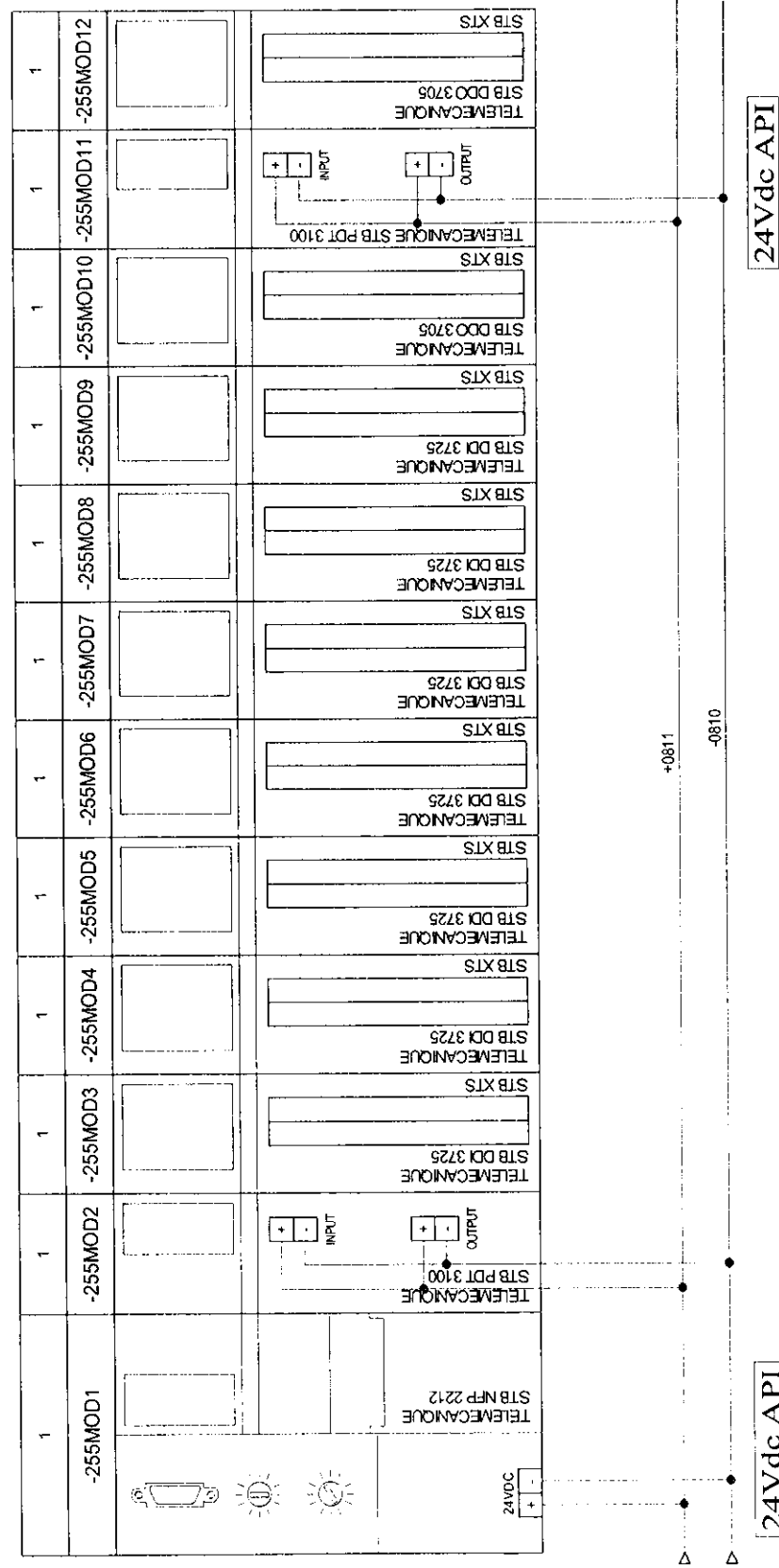


AC	GED-ADC  Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESSINE		R-RIO		E		19/04/2010		MISE A JOUR		RIO R		STEREAU	ARMOIRE A2  SORTIES ANA	FOLIO  241 ◀ 240 242 ▶	Logiciel SEE v. 3.70
		VERIFIE		R-RIO		D		03/03/2010		MISE A JOUR		RIO R					
		DATE DE CREATION 27-04-2009		C		27/08/2009		MISE A JOUR		RIO R		RIO R					
						MODIFICATION		DES									
Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003																	

DES-BE-001 A CONSIGNE VITESSE MOTEUR 80L CENTRIFUGEUSE	REL-PS-001 CONSIGNE DE VITESSE POMPE EAUX BRUTES
--	--

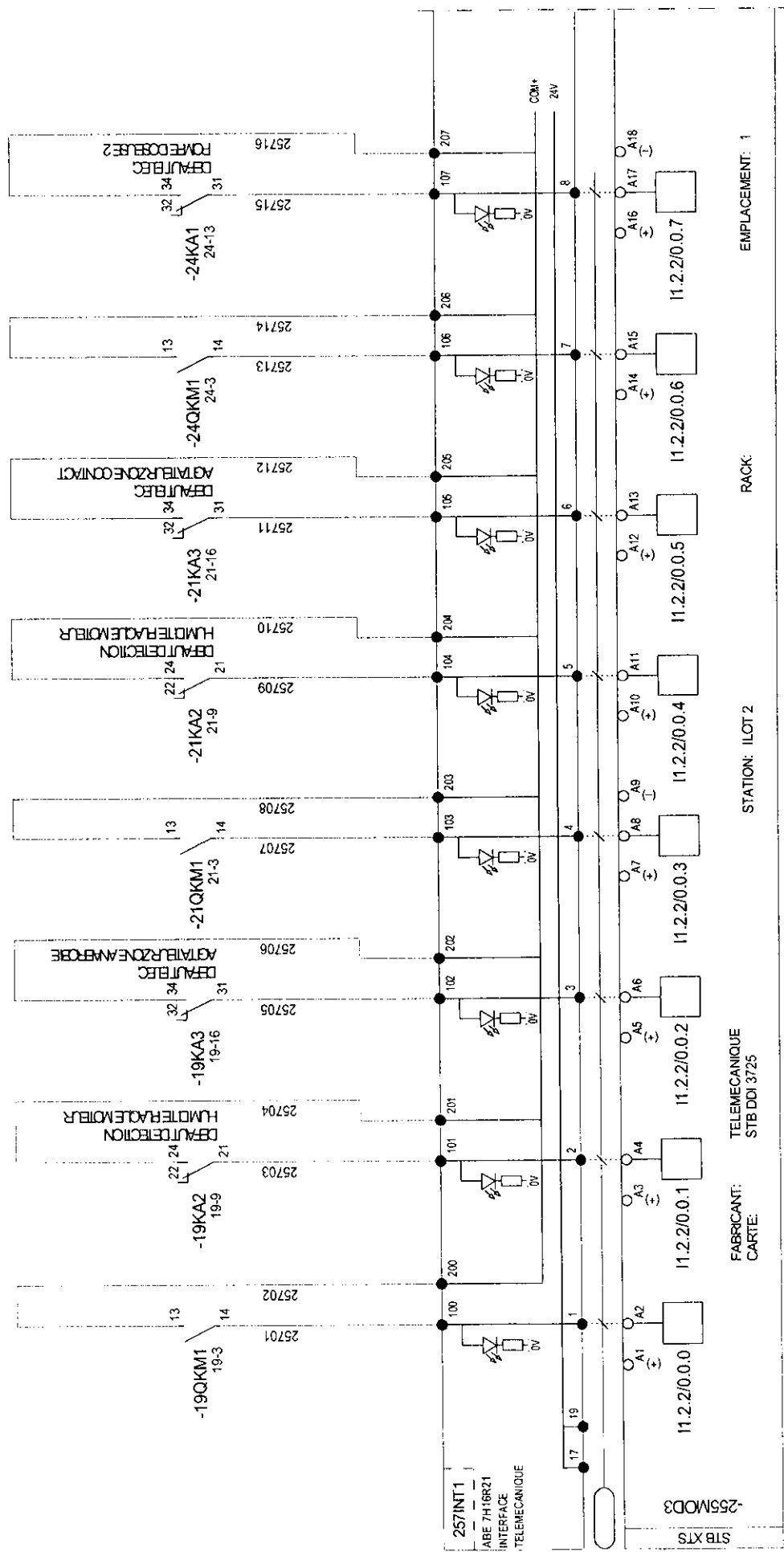


* AZ	GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	OCCUPANCE					STEREAU	ARMOIRE A2 SORTIES ANA	FOLIO 242 ◀ 241 255 ▶ Logiciel SEE v 370	
		R-RIO		E	19/04/2010	MISE A JOUR				RIO-R
		VERITE		D	03/03/2010	MISE A JOUR				RIO-R
		DATE DE CREATION		C	27/09/2006	MISE A JOUR				RIO-R
				INDICAT	DATE	MODIFICATION				DEF.
								Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		





BAE-ATS-005 RETOUR DE MARCHE AGITATEUR ZONE ANAEROBIE	BAE-ATS-005 DEFAULT HUMIDITE AGITATEUR ZONE ANAEROBIE	BAE-ATS-005 DEFAULT ELEC AGITATEUR ZONE ANAEROBIE	BAE-ATS-003 RETOUR DE MARCHE AGITATEUR ZONE AEROBIE	BAE-ATS-003 DEFAULT HUMIDITE AGITATEUR ZONE AEROBIE	BAE-ATS-003 DEFAULT ELEC AGITATEUR ZONE AEROBIE	KCF-PD-002 RETOUR DE MARCHE POMPE DOSEUSE 2 F&Q3	KCF-PD-002 DEFAULT ELEC POMPE DOSEUSE 2 F&Q3
---	---	---	---	---	---	--	--

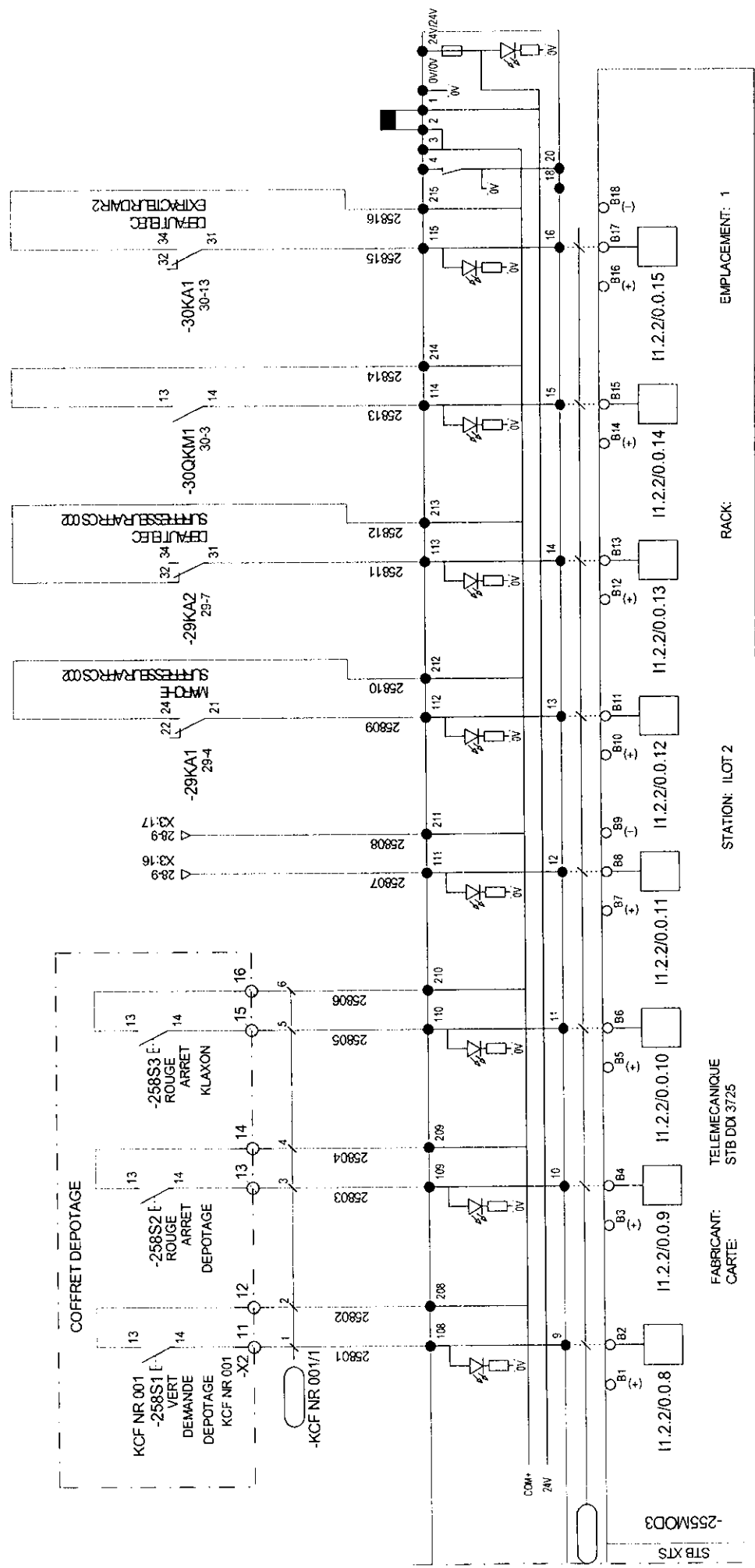


STATION: ILOT 2  
RACK:  
EMPLACEMENT: 1

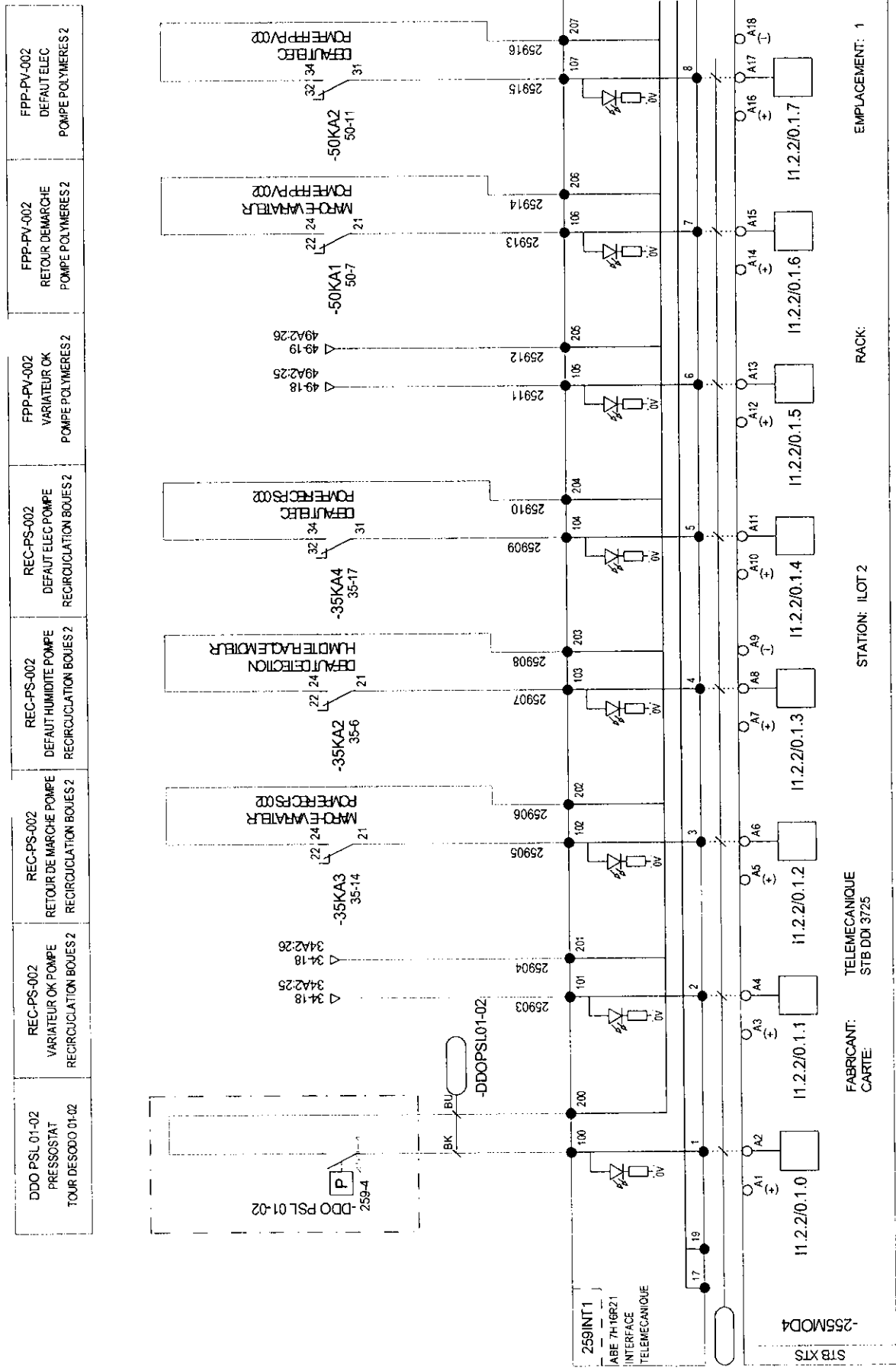
A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	STEREAU		ARMOIRE A2 ENTREE TOR		FOLIO 257 ◀ 256 258 ▶ L'opérateur v. 3.70
	RESSINE	R-RIO	Document n°: 1-GED-ENS-PEL-003		
	VERITE	R-RIO			
	DATE DE CREATION 27-04-2009	INDEX	DATE	MODIFICATION	

KCF-NR-001 DEMANDE DE DEPOTAGE	KCF-NR-001 ARRET DEPOTAGE	KCF-NR-001 ARRET KLAXON	APR-CS-002 VARIATEUR OK SURPRESSEUR D'AIR 2	APR-CS-002 RETOUR DE MARCHE SURPRESSEUR D'AIR 2	APR-CS-002 DEFAULT ELEC SURPRESSEUR D'AIR 2	APR-CH-002 RETOUR DE MARCHE VENTIL SURPRESSEUR D'AIR 2	APR-CH-002 DEFAULT ELEC VENTIL SURPRESSEUR D'AIR 2
-----------------------------------	------------------------------	----------------------------	---	---	---	--	--

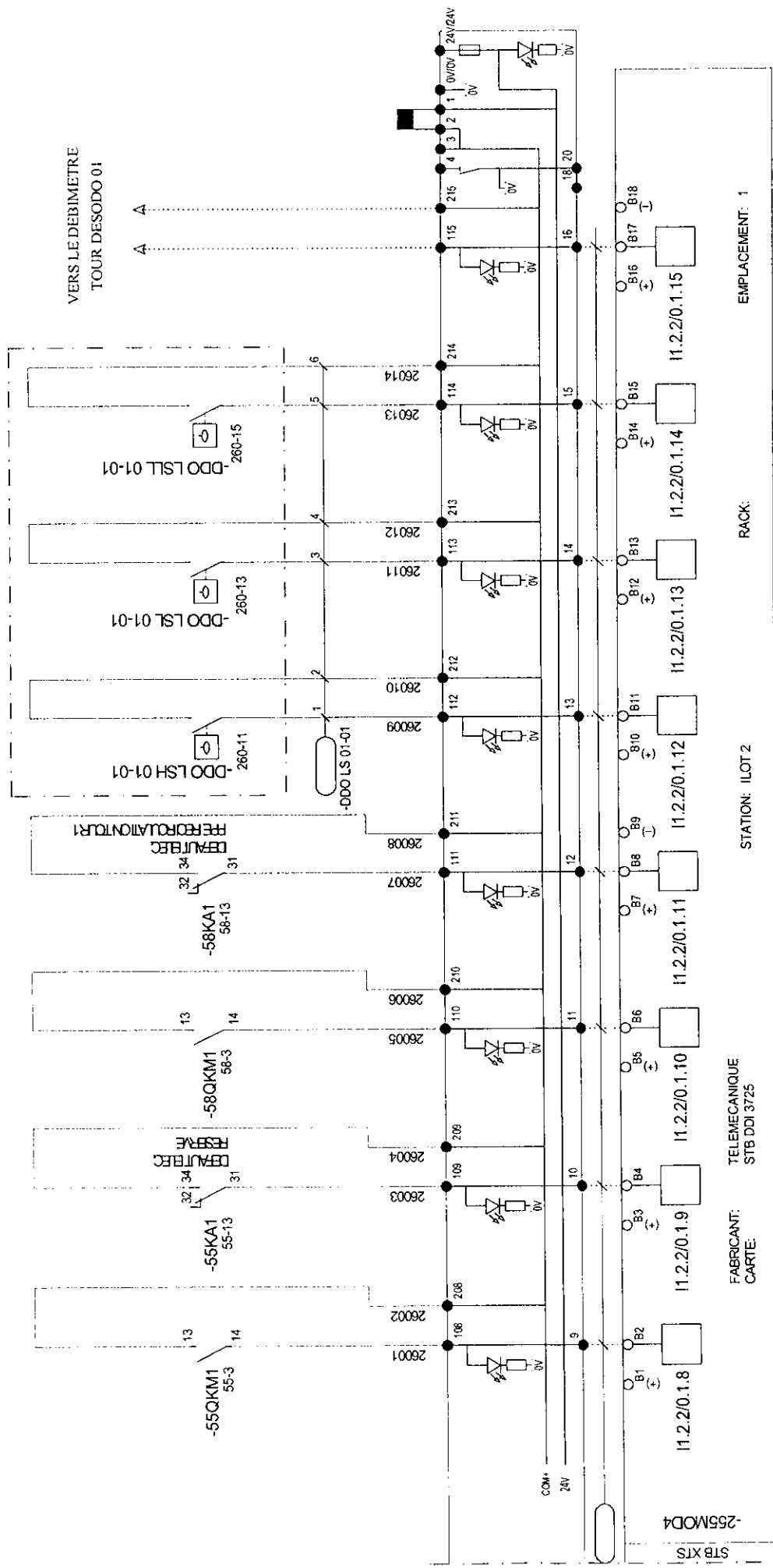


STATION: ILOT 2  
RACK:  
EMPLACEMENT: 1





RETOUR DE MARCHE MOTEUR RESERVE	DDO-PC-001 RETOUR DE MARCHE PPE RECIRCULATION TOUR 1	DDO-PC-001 DEFAULT ELEC PPE RECIRCULATION TOUR 1	DDO-LSH-01-01 NIVEAU HAUT TOUR DESODO 01-01	DDO-LSL-01-01 NIVEAU BAS TOUR DESODO 01-01	DDO-LSLL-01-01 NIVEAU TRES BAS TOUR DESODO 01-01	DDO-FE-01-01 DEBIMETRE TOUR DESODO 01-01
------------------------------------	--	--	---	--	--	--



EMPLACEMENT: 1

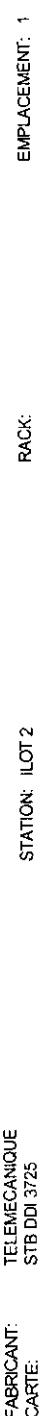
RACK:

STATION: ILOT 2

TELEMECANIQUE  
STB DDI 3725

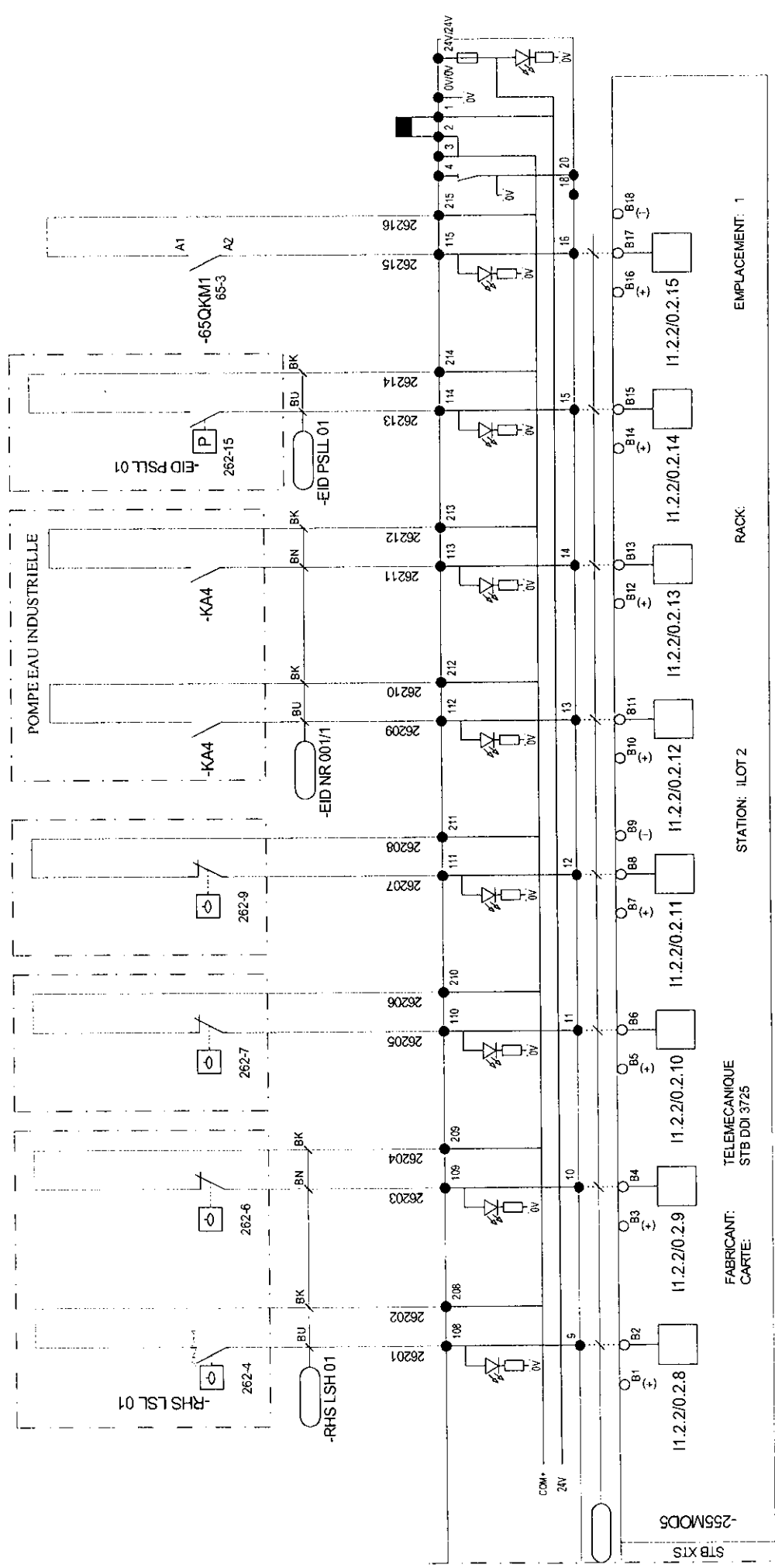
FABRICANT:  
CARTE

POD-PD-001 RETOUR DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 2 SOUDE	POD-PD-001 DEFAULT ELEC POMPE DOSEUSE 2 SOUDE	POD-LSL-01 NIVEAU TRES BAS CUVE SOUDE	POD-LSH-01 NIVEAU HAUT CUVE SOUDE	RHS-PD-001 RETOUR DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 2 JAVEL	RHS-PD-001 DEFAULT ELEC POMPE DOSEUSE 2 JAVEL	RHS-LSL-01 NIVEAU TRES BAS CUVE EAU DE JAVEL
---	---	---	---	---	---	--



* A2	GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESSINE					STEREAU	ARMOIRE A2 ENTREE TOR	FOLIO 261 ◀ 260 262 ▶	Logiciel SEE v 3.70	
		R-RIO									
		VERIFIE		E 19/04/2010	MISE A JOUR						
		DATE DE CREATION 27-04-2009		D 03/03/2010	MISE A JOUR						
			C 27/09/2009	MISE A JOUR							
			INSCRI	DATE	MODIFICATION	DES.	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003				

RHS-LSL-01 NIVEAU BAS CUVE EAU DE JAVEL	RHS-LSH-01 NIVEAU HAUT CUVE EAU DE JAVEL	POD-LSH-02 NIVEAU HAUT RETENTION SOUDE	RHS-LSH-02 NIVEAU HAUT RETENTION JAVEL	EID-NR-001 RETOUR DE MARCHE POMPE EAU INDUSTRIELLE	EID-NR-001 DEFAULT ELEC POMPE EAU INDUSTRIELLE	EID-PSLL-01 PRESSOSTAT EAU INDUSTRIELLE	BER-PS-001 RETOUR DE MARCHE POMPE POSTE TOUTES EAUX
---	--	--	--	--	--	---	---



EMPLACEMENT: 1

RACK:

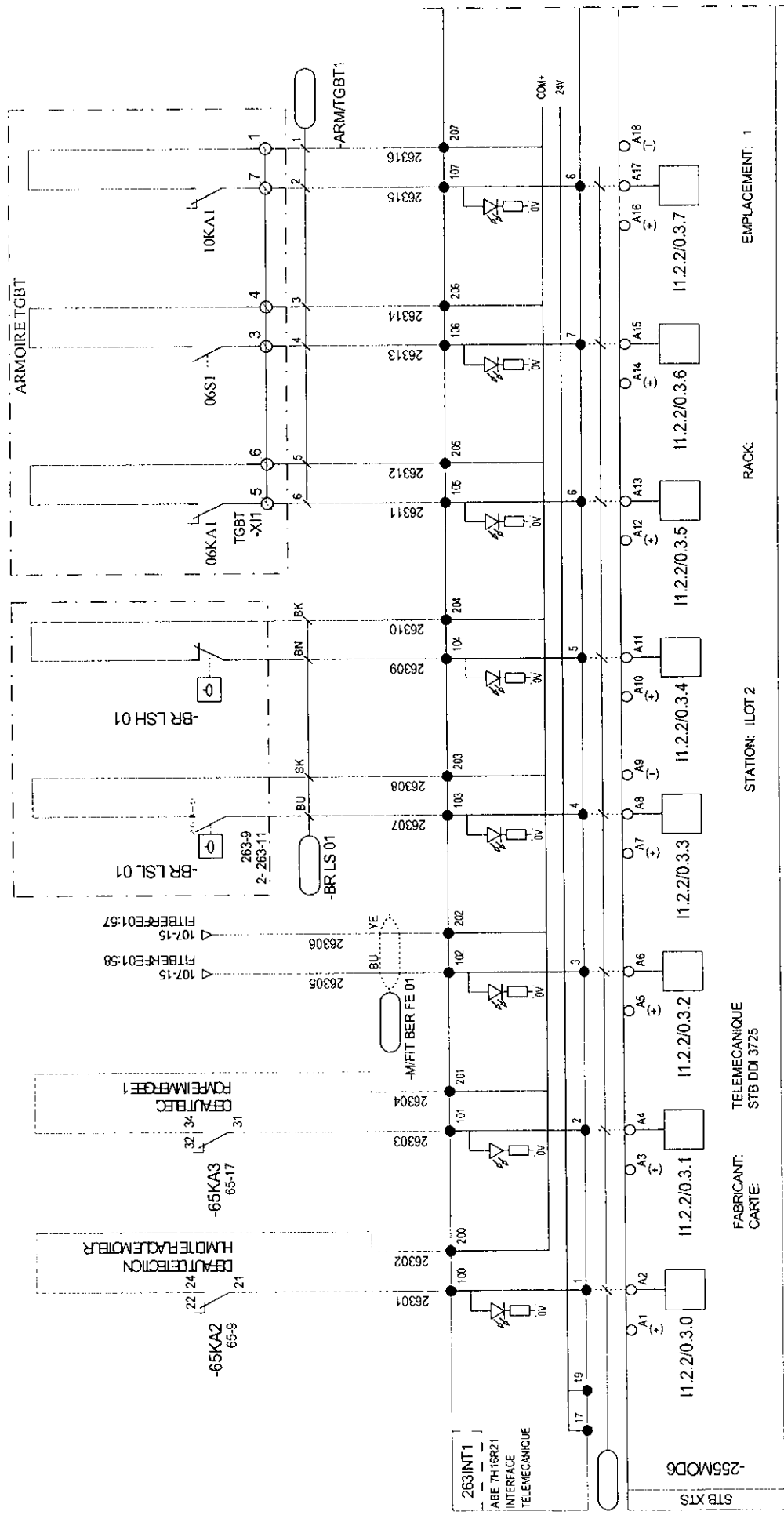
STATION: ILOT 2

FABRICANT: STB DDI 3725

CARTE:

\* A2

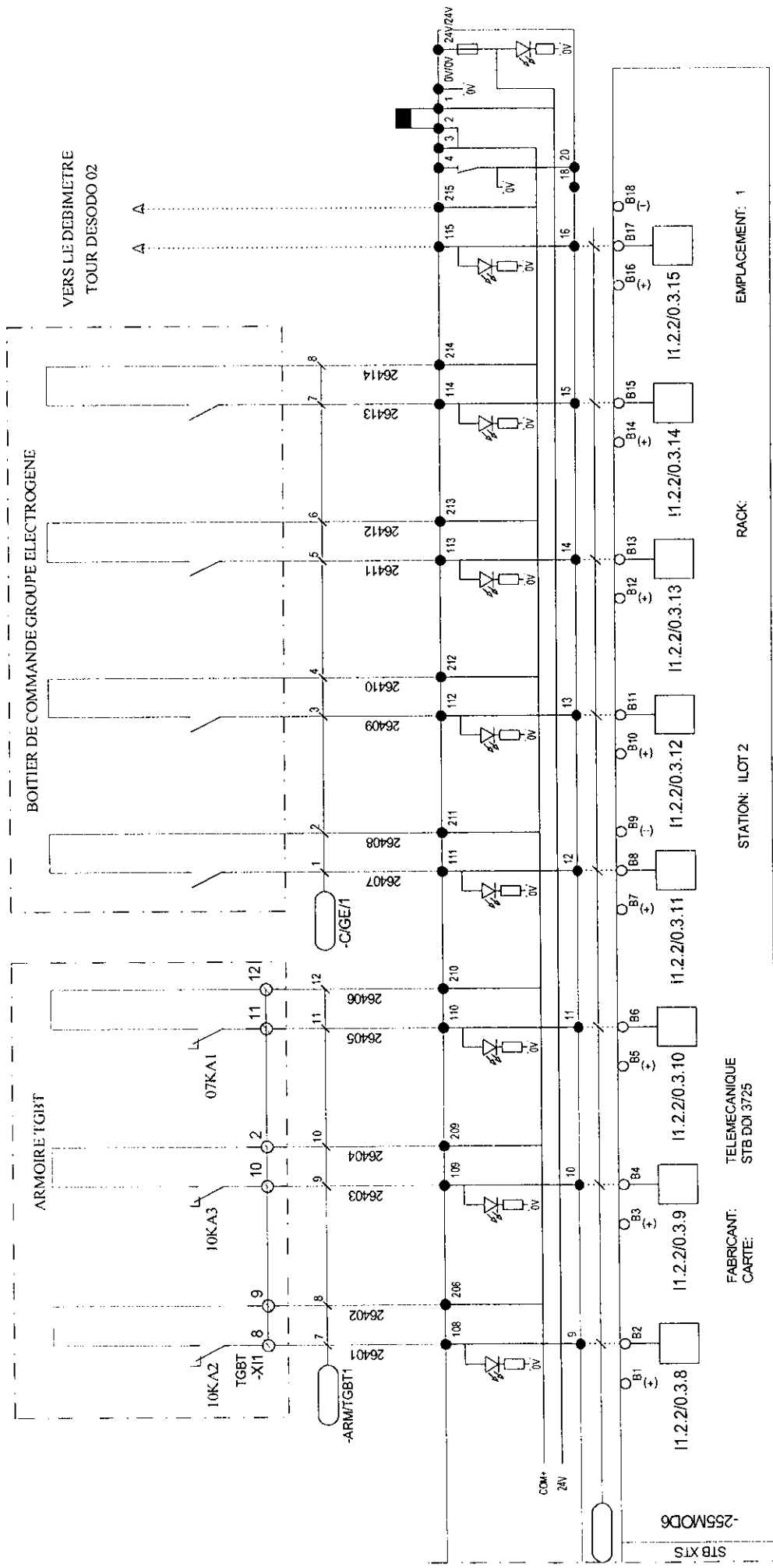
BER-PS-001 DEFAULT HUMIDITE POMPE POSTE TOUTES EAUX	BER-PS-001 DEFAULT ELEC POMPE POSTE TOUTES EAUX	FIT-BER-FE-01 COMPTAGE DEBITMETRE POSTE TOUTES EAUX	BER-LSL-01 NIVEAU BAS POSTE TOUTES EAUX	BER-LSHH-01 NIVEAU HAUT POSTE TOUTES EAUX	DGPT2-TR1 DEFAULT T SEUL 1 TRANSFORMATEUR HTBT	AR-TGBT ARRET D'URGENCE ARMOIRE TGBT	INV-SECOURS INVERSEUR DE SOURCE POSITION EDF
---	---	---	---	---	--	--	--



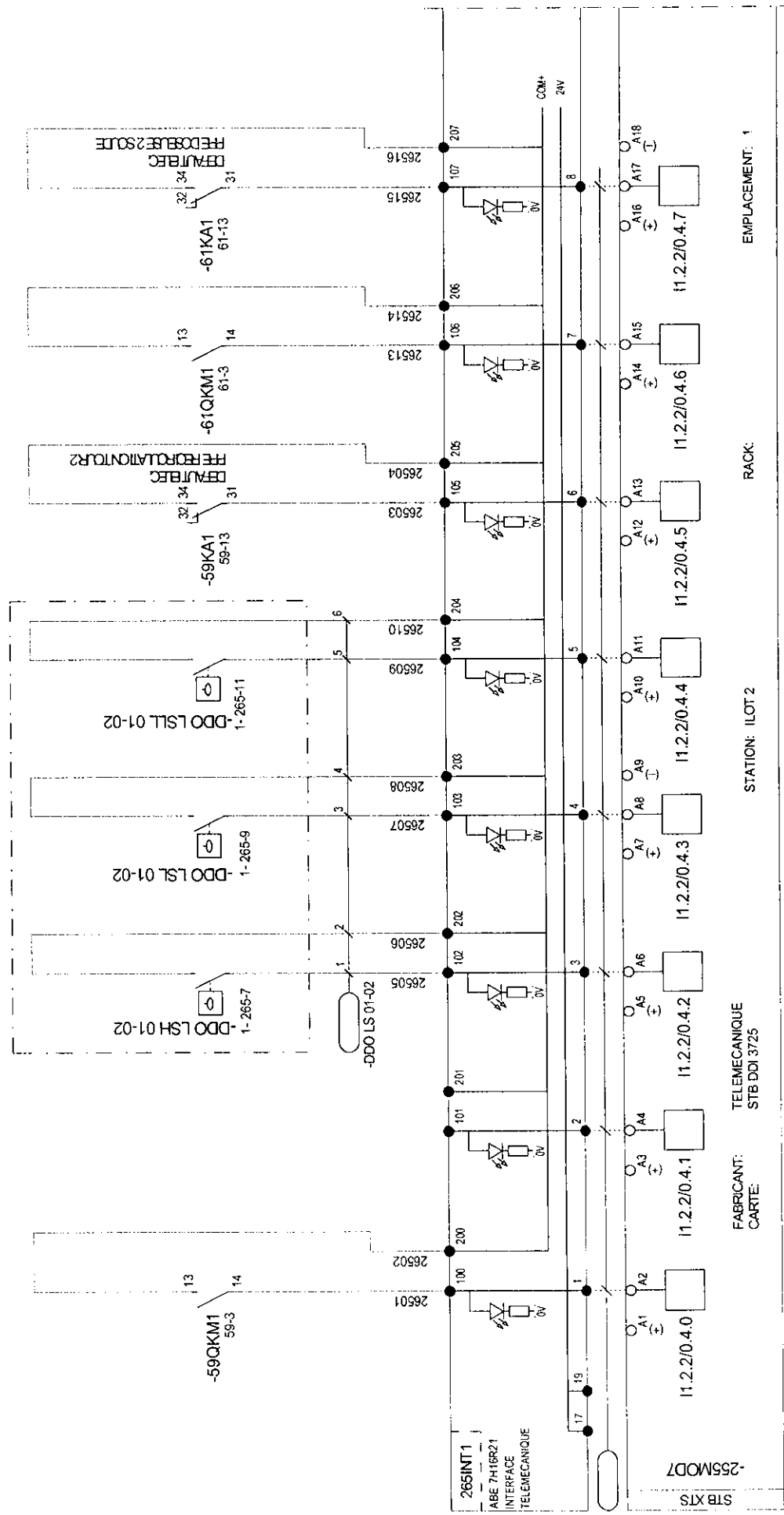
A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE		STEREAU		ARMOIRE A2 ENTREE TOR		FOLIO 263 262 264
DESINE VERITE DATE DE CREATION	R-RIO R-RIO 27-04-2009	E D C	19/04/2010 03/03/2010 27/08/2009	MISE A JOUR MISE A JOUR MISE A JOUR	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003	10 pages sur 370

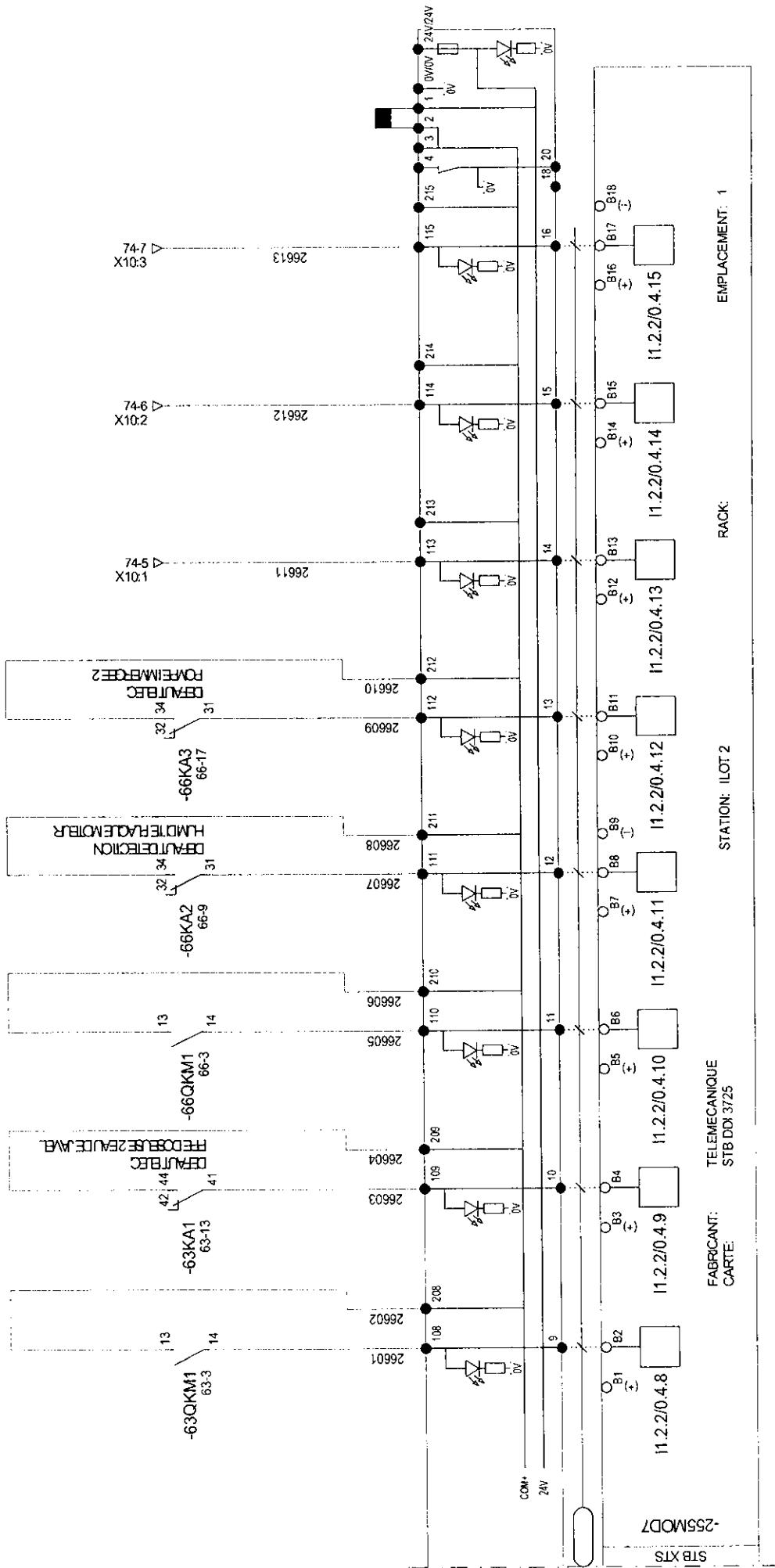
INV-SECOURS INVERSEUR DE SOURCE POSITION G-E	PT-TGBT-ERDF PRESENCE TENSION EDF	PT-TGBT-GE PRESENCE TENSION G-E	GE_RM RETOUR DE MARCHÉ GROUPE ELECTROGENE	GE_MANU GROUPE ELECTROGENE EN MODE MANUEL	GE_ALARME ALARME GENERALE CUMUL- GROUPE ELECTROGENE	GE_PREALARME PRE ALARME CUMUL- GROUPE ELECTROGENE	DDO-FE-01-02 DEBIMETRE TOUR DESODO 01-02
--	---	---------------------------------------	---	---	---	---	--

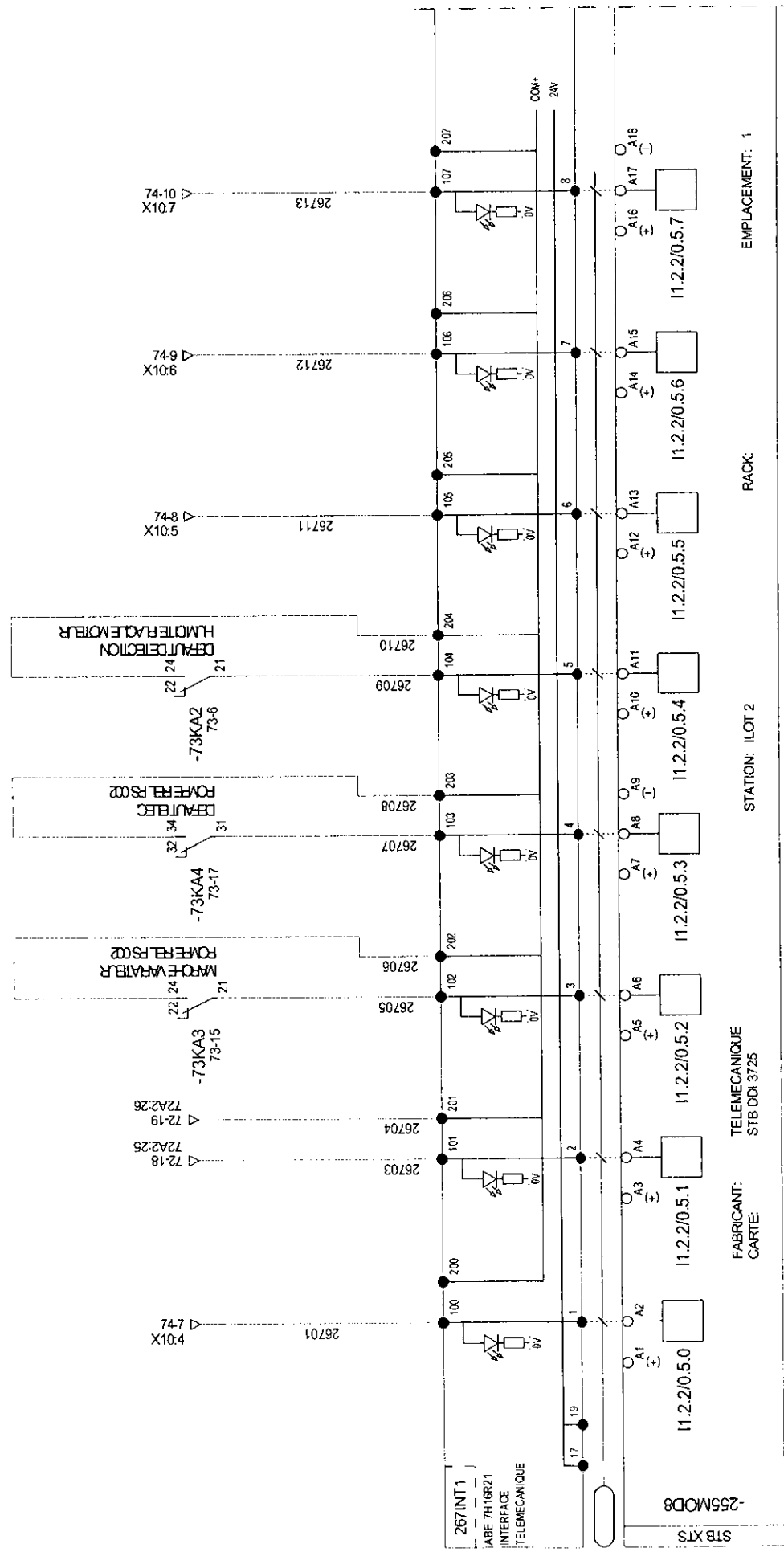
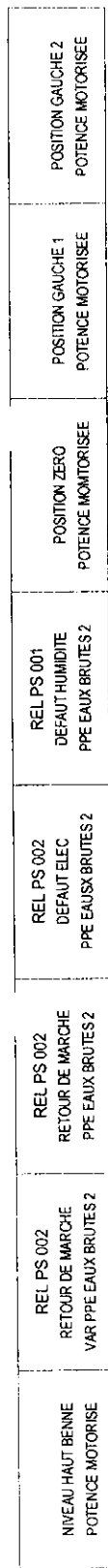


DDO-PC-002 RETOUR DE MARCHE PPE RECIRCULATION TOUR 2	ENTREE TOR HS	DDO-LSH-01-02 NIVEAU HAUT TOUR DESO00 01-02	DDO-LSL-01-02 NIVEAU BAS TOUR DESO00 01-02	DDO-PC-002 DEFAULT ELEC PPE RECIRCULATION TOUR 2	POD PD-002 RETOUR DE MARCHE POMPE DOSEUSE 2 SOUDE	POD PD-002 DEFAULT ELEC POMPE DOSEUSE 2 SOUDE
--	------------------	---	--	--	---	---



RHS-PD-002 RETOUR DE MARCHE POMPE DOSEUSE 2 JAVEL	RHS-PD-002 DEFAULT ELEC POMPE DOSEUSE 2 JAVEL	BER-PS-002 RETOUR DE MARCHE PPE POSTE TOUTES EAUX	BER-PS-002 DEFAULT HUMIDITE PPE POSTE TOUTES EAUX	BER-PS-002 DEFAULT ELEC PPE POSTE TOUTES EAUX	DEFAULT ALIM COFFRET POTENCE MOTORISEE	SURCOURSE GAUCHE POTENCE MOTORISEE	SURCOURSE DROIT POTENCE MOTORISEE
---	---	---	---	---	---	---------------------------------------	--------------------------------------

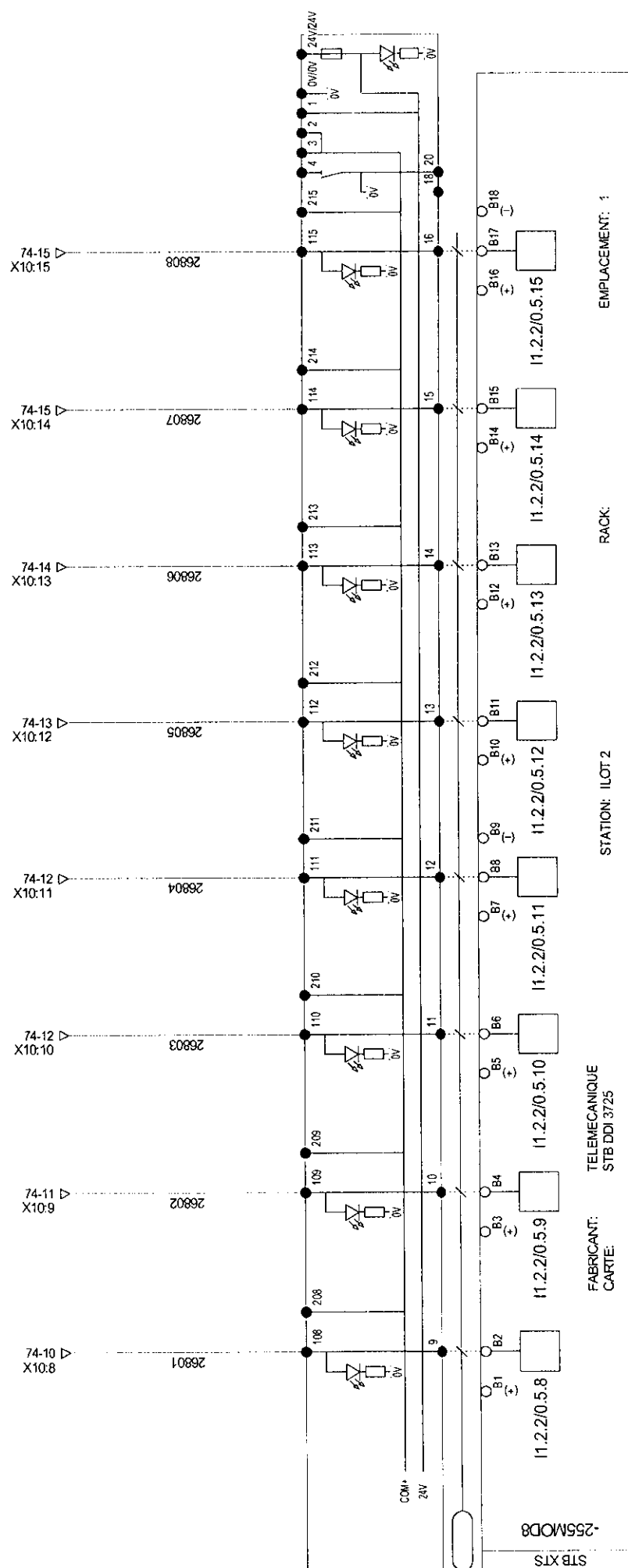






[illegible]

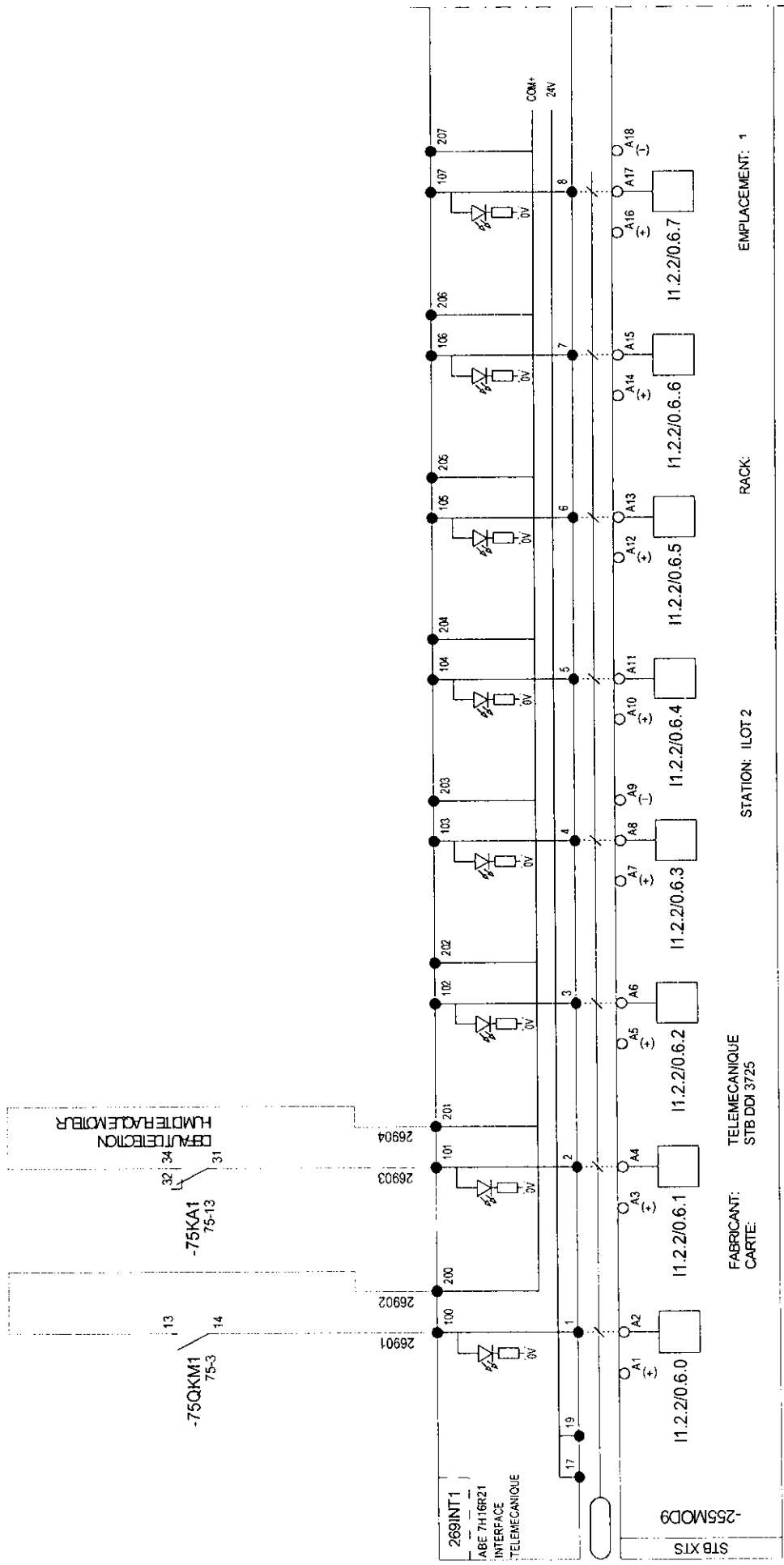
POSITION GAUCHE 3 POTENCE MOTORISEE	POSITION GAUCHE 4 POTENCE MOTORISEE	POSITION GAUCHE 5 POTENCE MOTORISEE	POSITION DROITE 1 POTENCE MOTORISEE	POSITION DROITE 2 POTENCE MOTORISEE	POSITION DROITE 3 POTENCE MOTORISEE	POSITION DROITE 4 POTENCE MOTORISEE	POSITION DROITE 5 POTENCE MOTORISEE
--	--	--	--	--	--	--	--



24Vdc

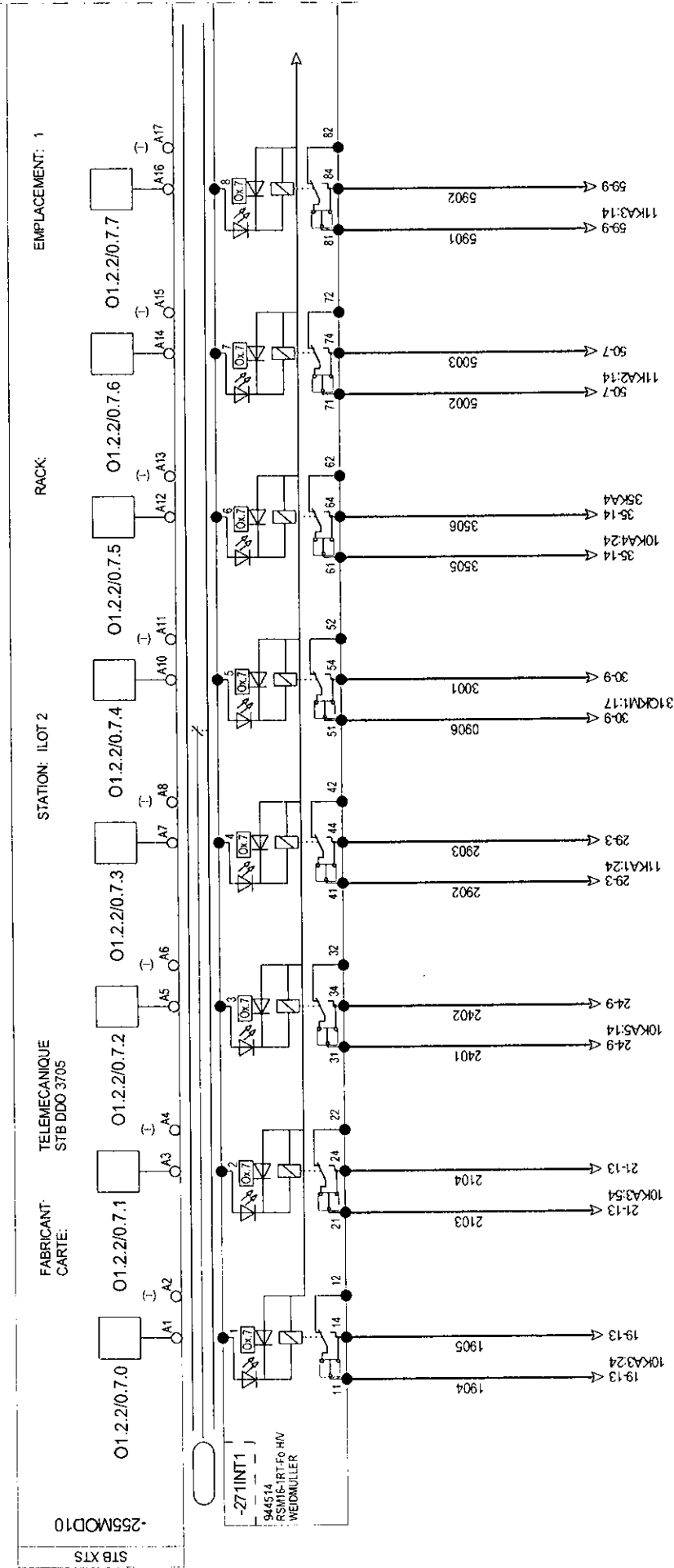
<b>GED-ADC</b> ZI de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	<b>Dessin</b>					<b>STEREAU</b>  <b>Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003</b>	<b>ARMOIRE A2</b> <b>ENTREE TOR</b>	FOLIO <b>268</b> ◀ 267 269 ▶ Logiciel SEE v 3.70
	R-RIO	E	19/04/2010	MISE A JOUR	RIOR			
	VÉRIFIÉ	D	03/03/2010	MISE A JOUR	RIOR			
		C	27/08/2009	MISE A JOUR	RIOR			
	DATE DE CREATION	INDEXE	DATE	MODIFICATION				
			27-04-2009					

FPP PV 003 RETOUR DE MARCHE PPE LUBRIFICATION POLYMEREPPE LUBRIFICATION POLYMERE	FPP PV 003 DEFAULT ELEC	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
--	----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

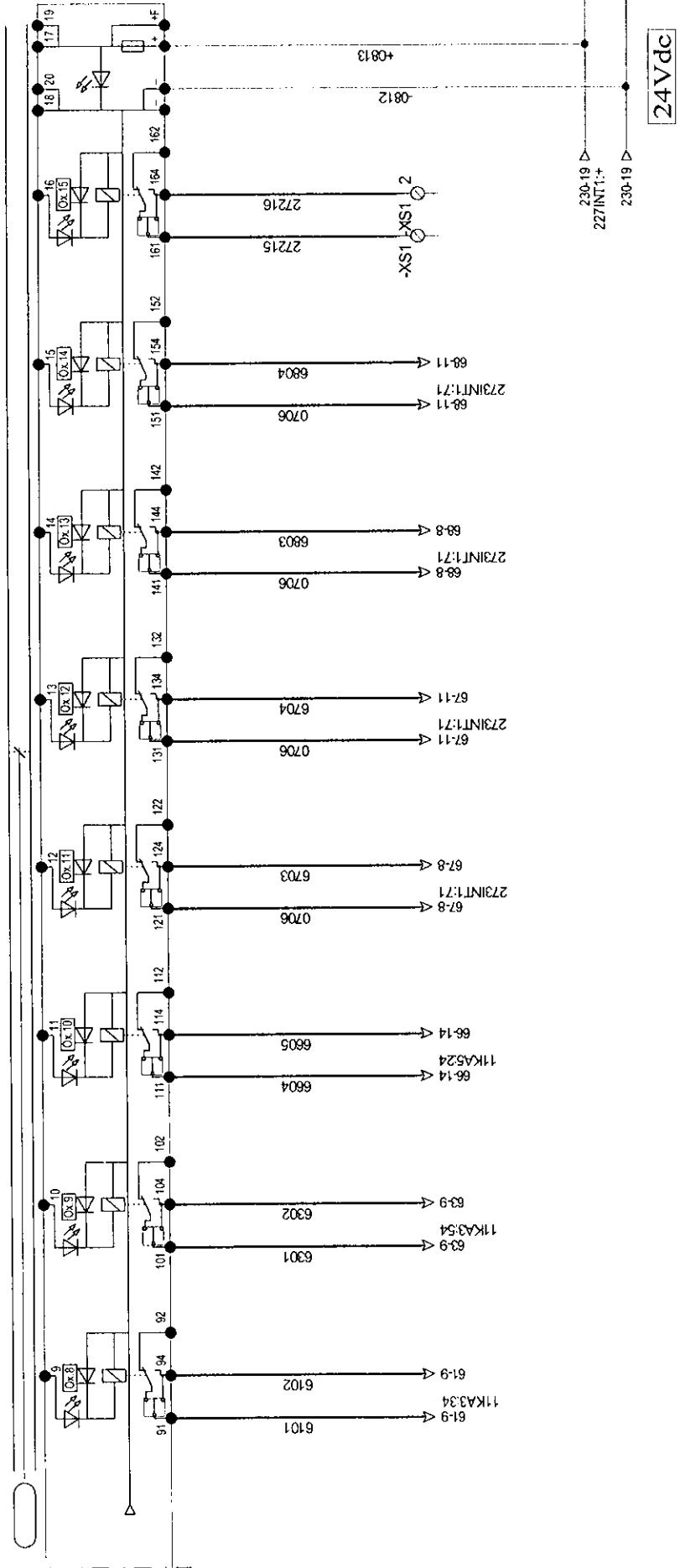
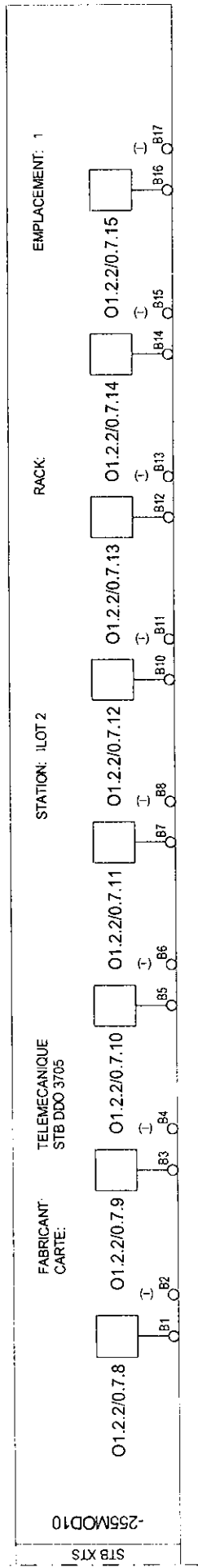




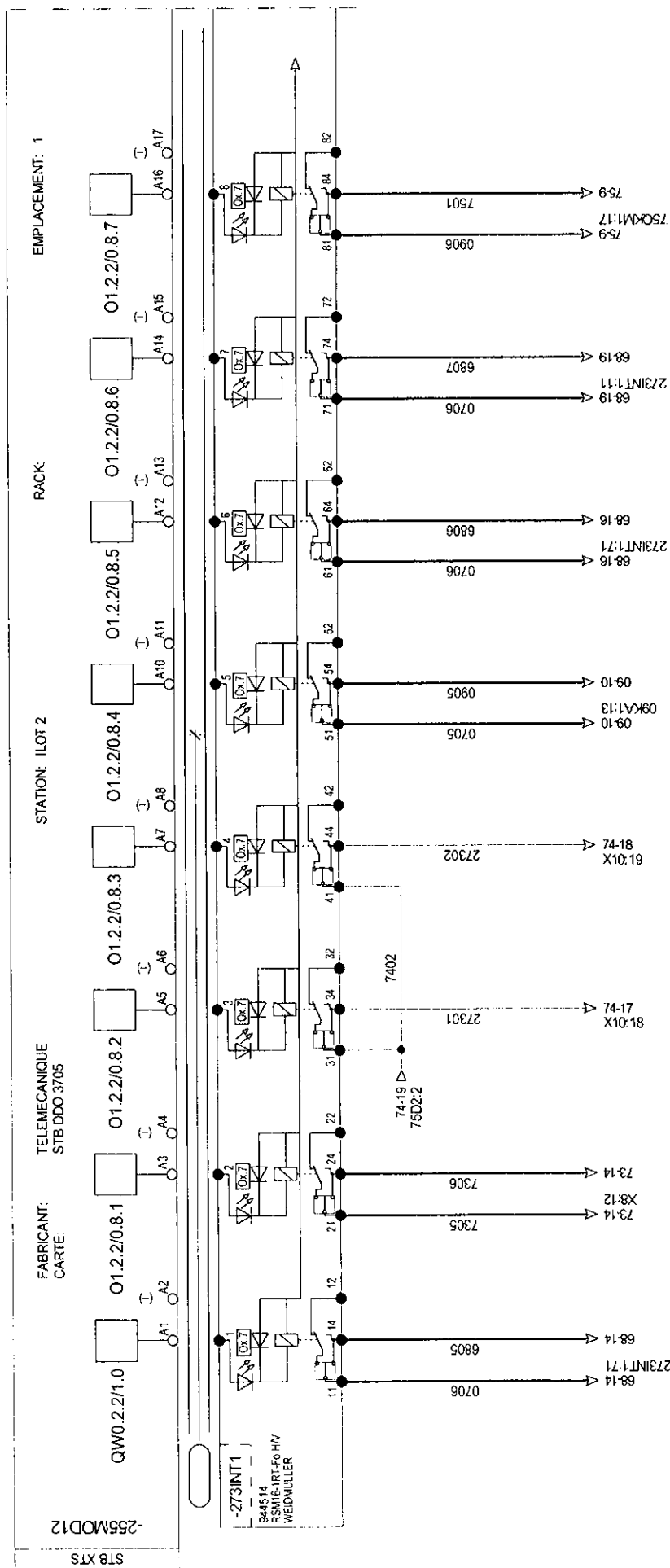
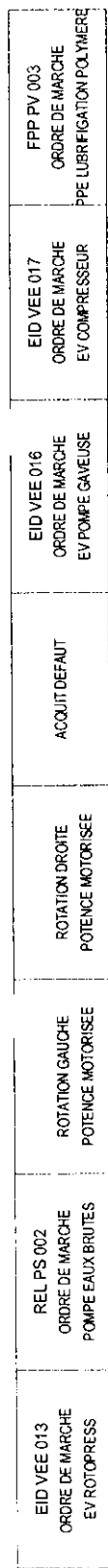
BAE-ATS-005 ORDRE DE MARCHÉ AGITATEUR 2 ZONE ANAEROBIE	BAE-ATS-003 ORDRE DE MARCHÉ AGITATEUR 2 ZONE AEROBIE	KCF-PD 002 ORDRE DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 2 F&C3	APR-CS-002 ORDRE DE MARCHÉ SURPRESSEUR D'AIR 2	APR-CH-002 ORDRE DE MARCHÉ VENTIL SURPRESSEUR D'AIR 2	REC-PS-002 ORDRE DE MARCHÉ PPE RECIRCULATION BOUES 2	FPP-PV-002 ORDRE DE MARCHÉ POMPE POLYMERES 2	DDO-PC-002 ORDRE DE MARCHÉ PPE RECIRCULATION TOUR 2
--	--	---	--	---	--	--	---



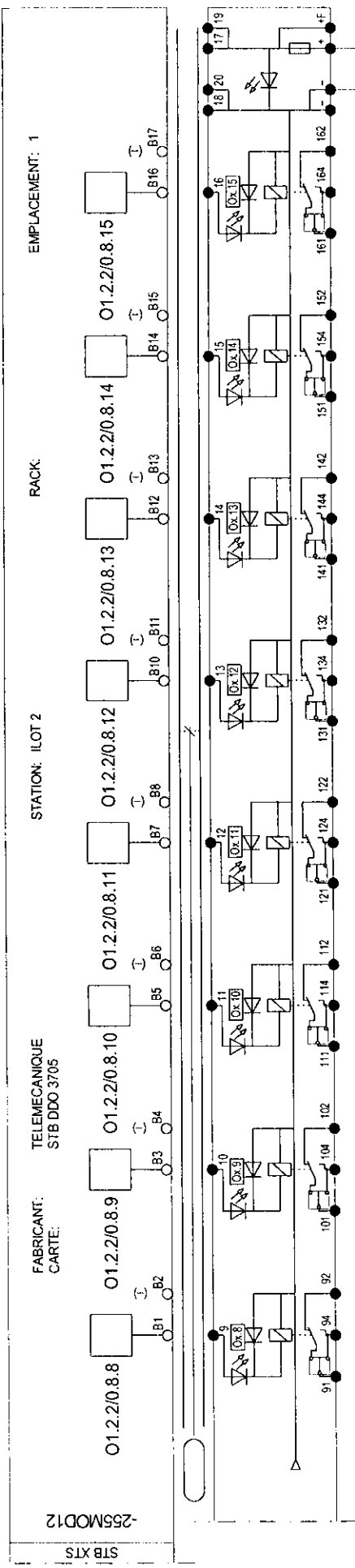
POD-PD-002 ORDRE DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 2 SOUDE	RHS-PD-002 ORDRE DE MARCHÉ POMPE DOSEUSE 2 JAVEL	BER-PS-002 ORDRE DE MARCHÉ PPE POSTE TOUTES EAUX	EID-VEE-012 ORDRE DE MARCHÉ ELECTROVANNE EID VEE 012	EID-VEE-030 ORDRE DE MARCHÉ ELECTROVANNE EID VEE 030	EAD-VEE-01-02 ORDRE DE MARCHÉ ELECTRO EAD VEE 01-02	DDO-VEE-01-02 ORDRE DE MARCHÉ ELECTRO DDO VEE 01-02	EID-NR-001 ORDRE DE MARCHÉ POMPE EAU INDUSTRIELLE
--	--	--	--	--	---	---	---



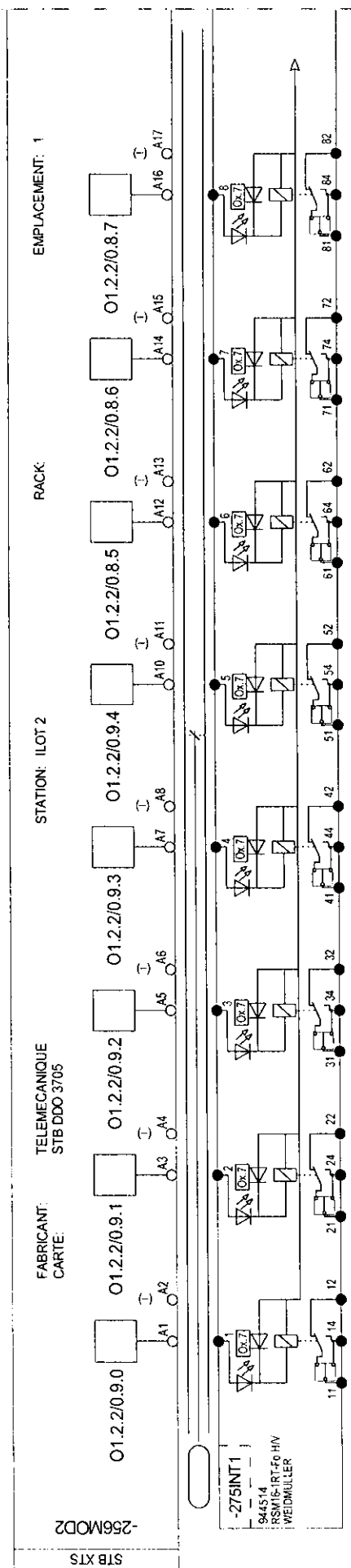
GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	GESSME		R-RIO				STEREAU	ARMOIRE A2 SORTIE TOR	FOLIO 272 ◀ 271 273 ▶ Logiciel SEE v. 3.70	
	VERITE		E	19/04/2010	MISE A JOUR					RIO-R
			R-RIO	D	03/03/2010	MISE A JOUR				RIO-R
	DATE DE CREATION		C	27/08/2009	MISE A JOUR		RIO-R			Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003
	27-04-2009		INDEX	DATE	MODIFICATION		RES			



RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

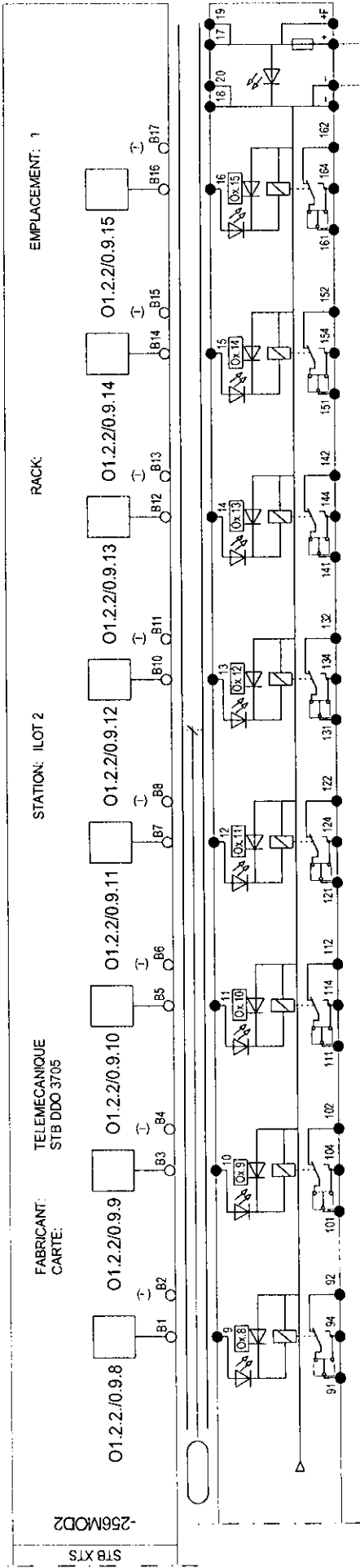


GED-ADC		DESINE	R-RIO	E	19002010	MISE A JOUR	RIO-R	STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO
Z.I de la VAUCOULEURS		VERIFIE	R-RIO	D	09032010	MISE A JOUR	RIO-R	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		SORTIE TOR		274
78711 MANTES LA VILLE		DATE DE CREATION	R-RIO	C	27082009	MISE A JOUR	RIO-R					273 275
		INDEXE			DATE	MODIFICATION	DES					Logiciel SEE v. 3.70





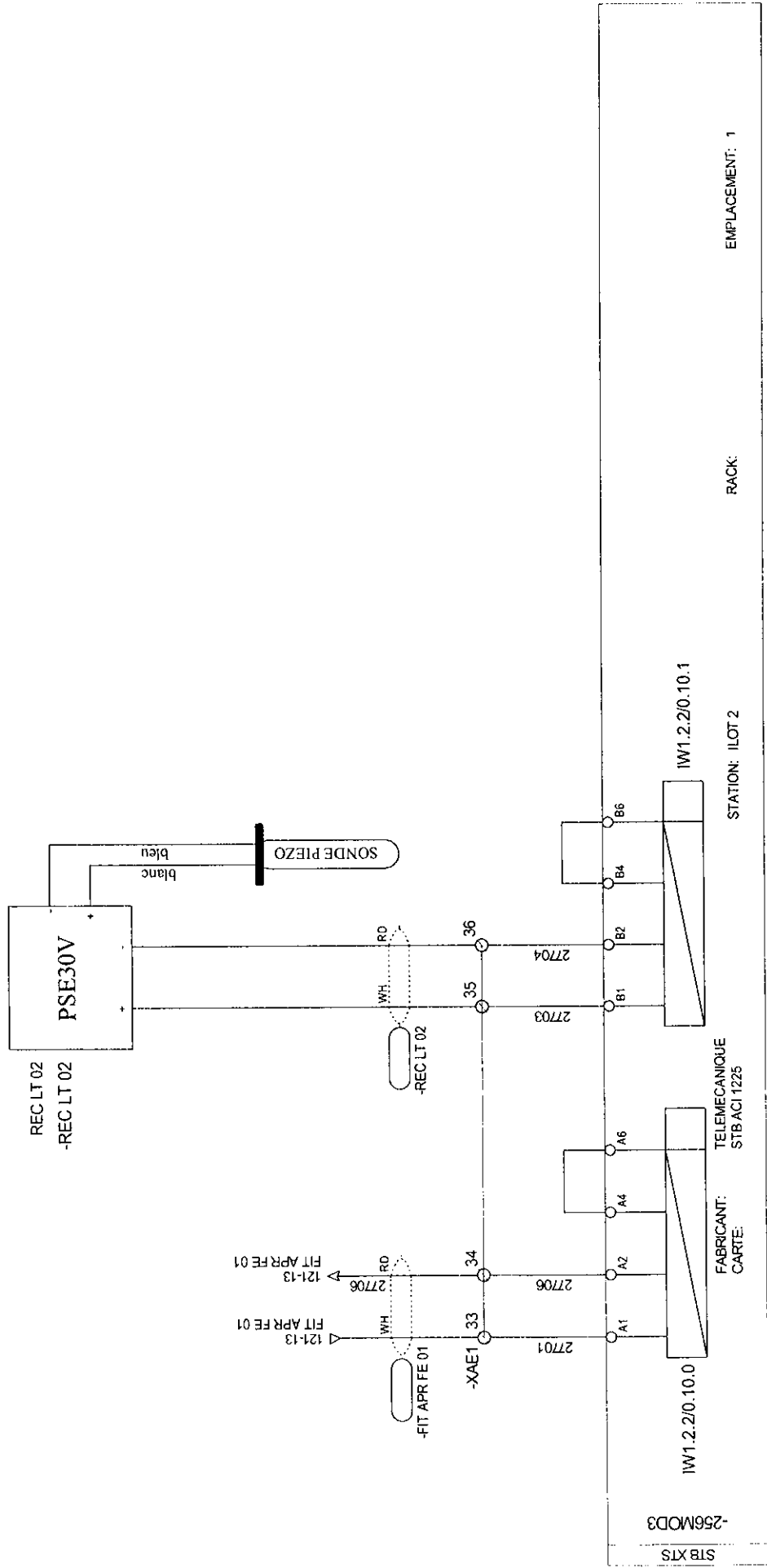
RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE	RESERVE
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



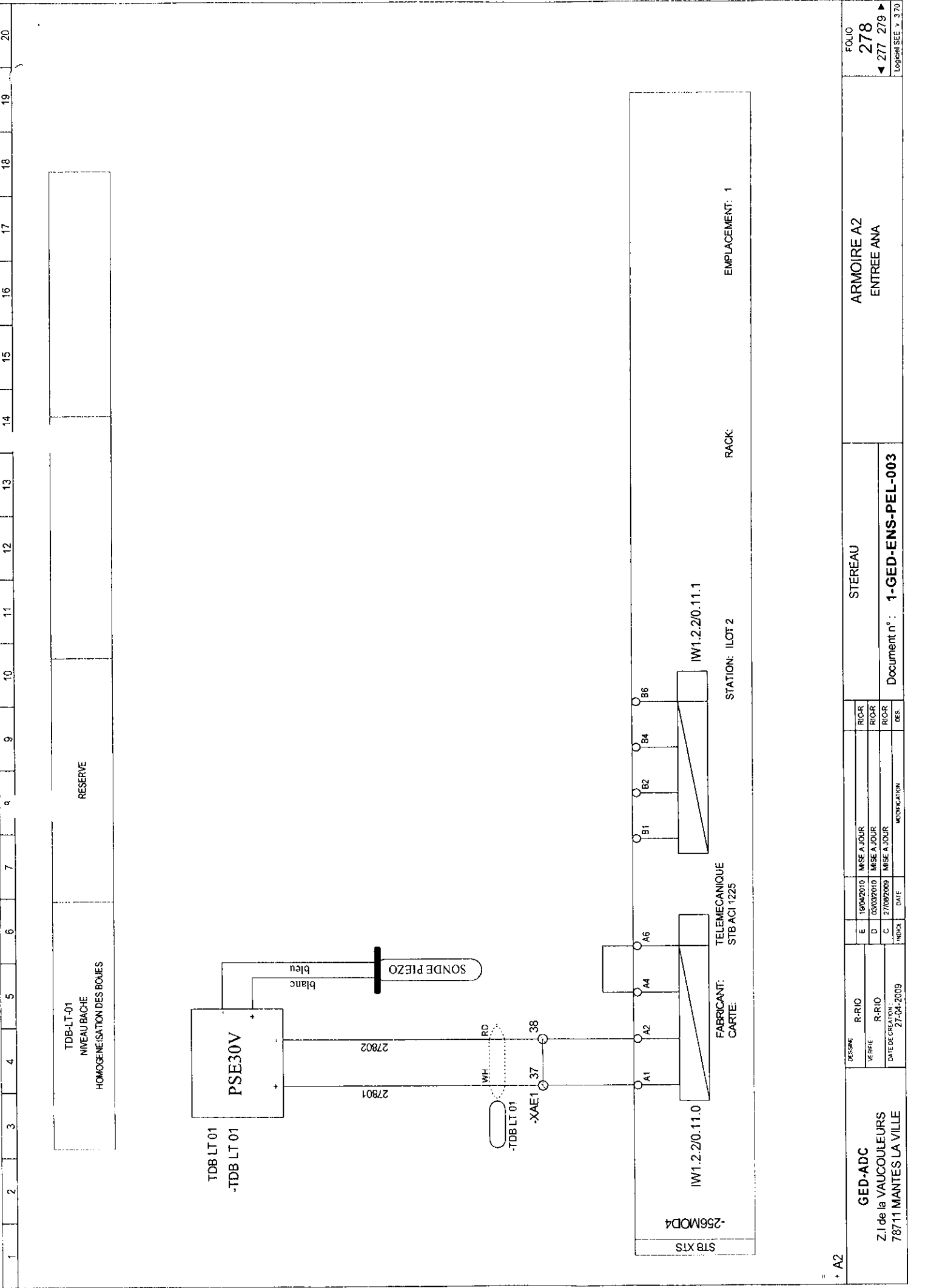
+ A2

Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESSINE		R-RIO						STEREAU	ARMOIRE A2 SORTIE TOR	FOLIO 276 ◀ 275 277 ▶ Logiciel SEE v. 3.70
	VERIFIE		R-RIO								
	DATE DE CREATION		R-RIO								
	INDEXET		DATE								
			MODIFICATION								
Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003											

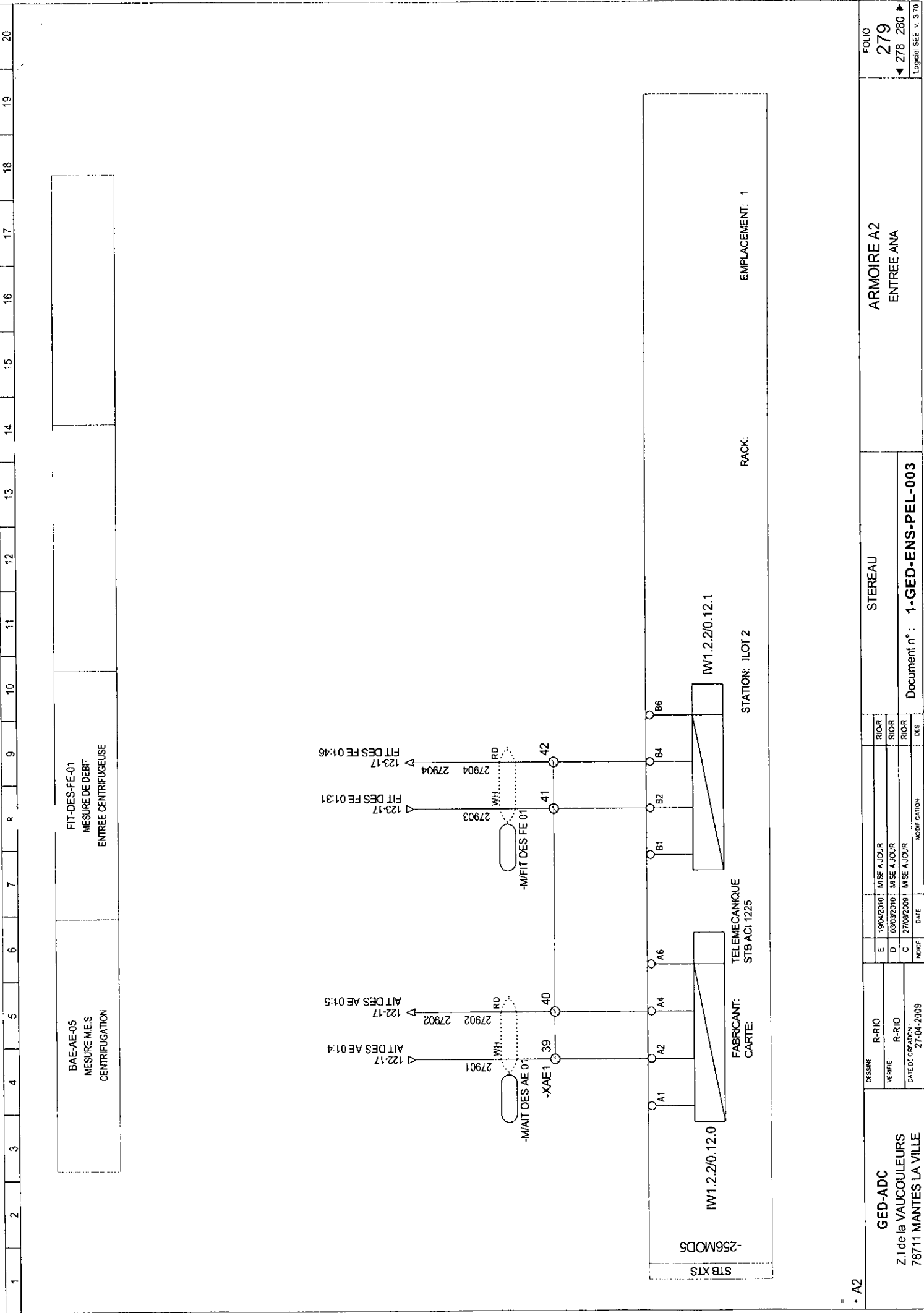
FIT-APR-FE-01 MESURE DE DEBIT GAZ AIR SURPRESSE						REC-LT-02 NIVEAU BACHE RECIRCULATION DES BOUES					
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



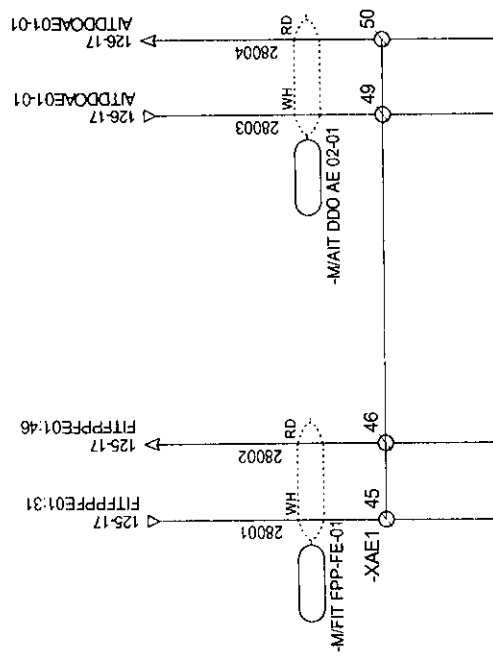
\* A2



+ A2



FIT-FPP-FE-01 MESURE DE DEBIT POLYMERES			AIT-DDO-AE-01-02 MESURE DE REDOX TOUR DESODORISATION 01-02		
---	--	--	--	--	--



STB XTS

IW1.2.2/0.13.0

IW1.2.2/0.13.1

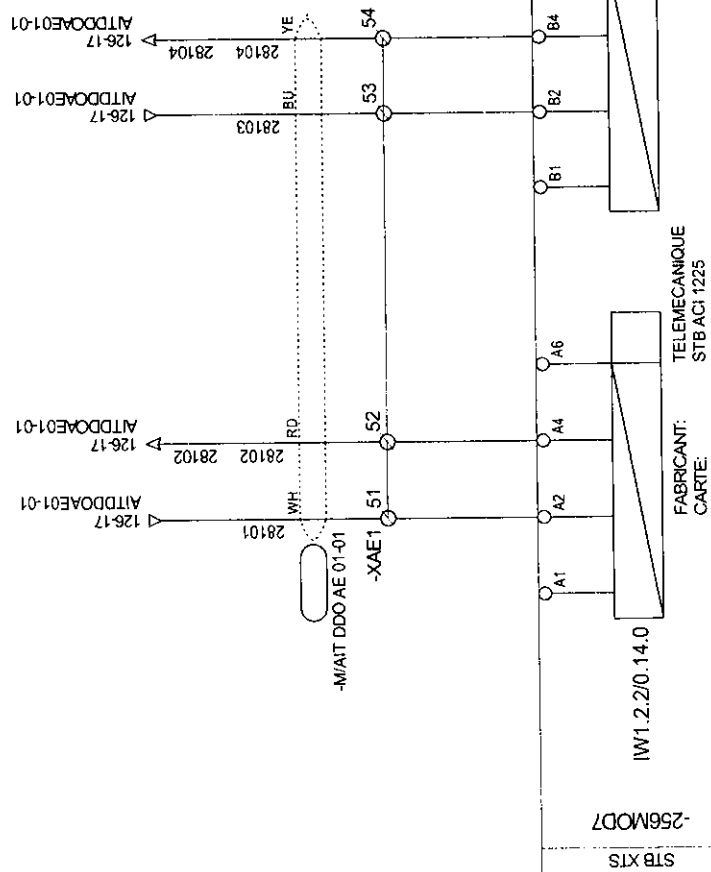
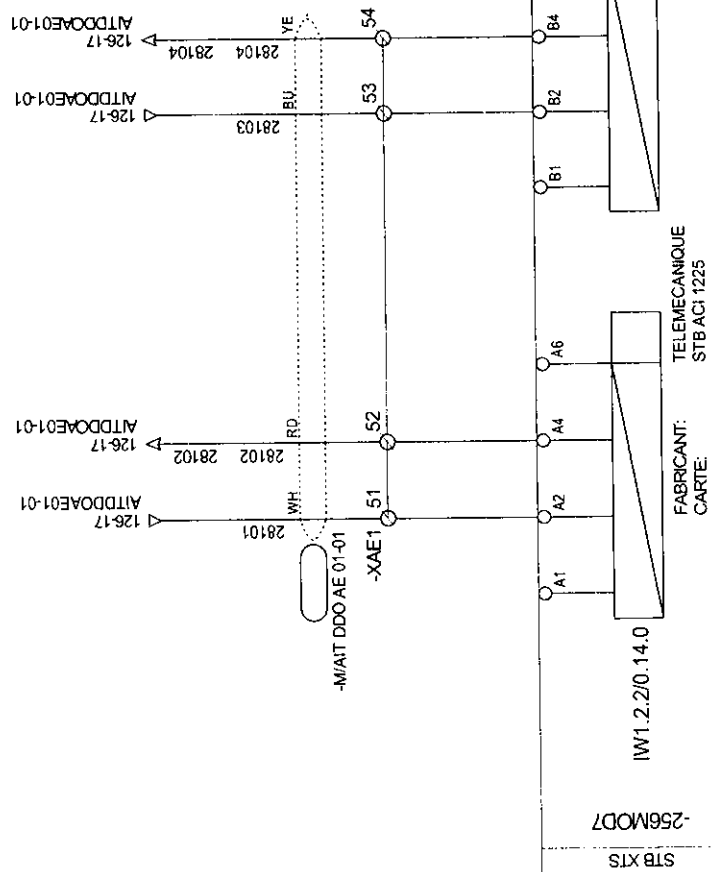
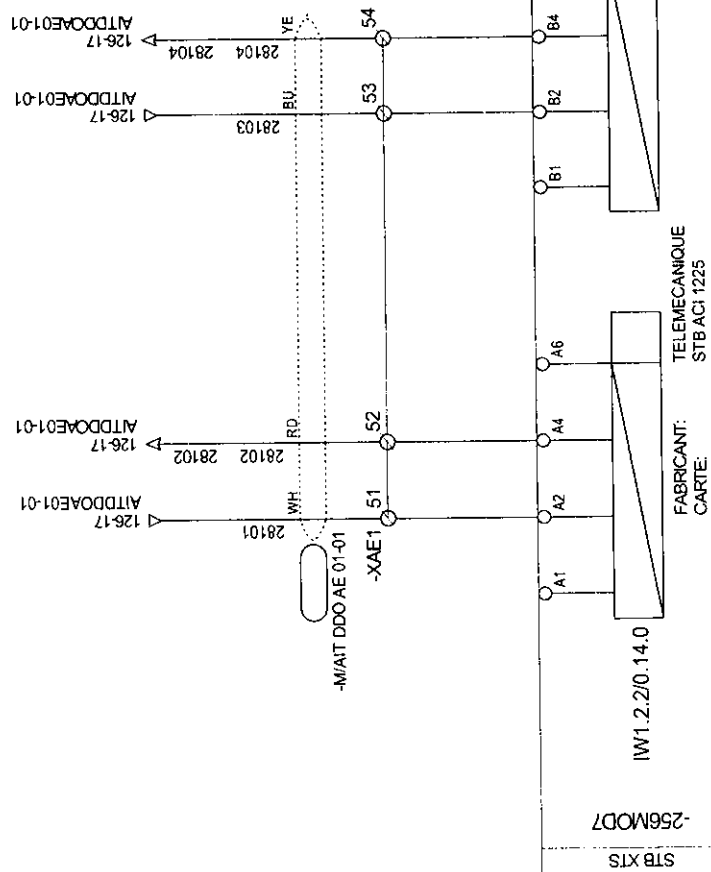
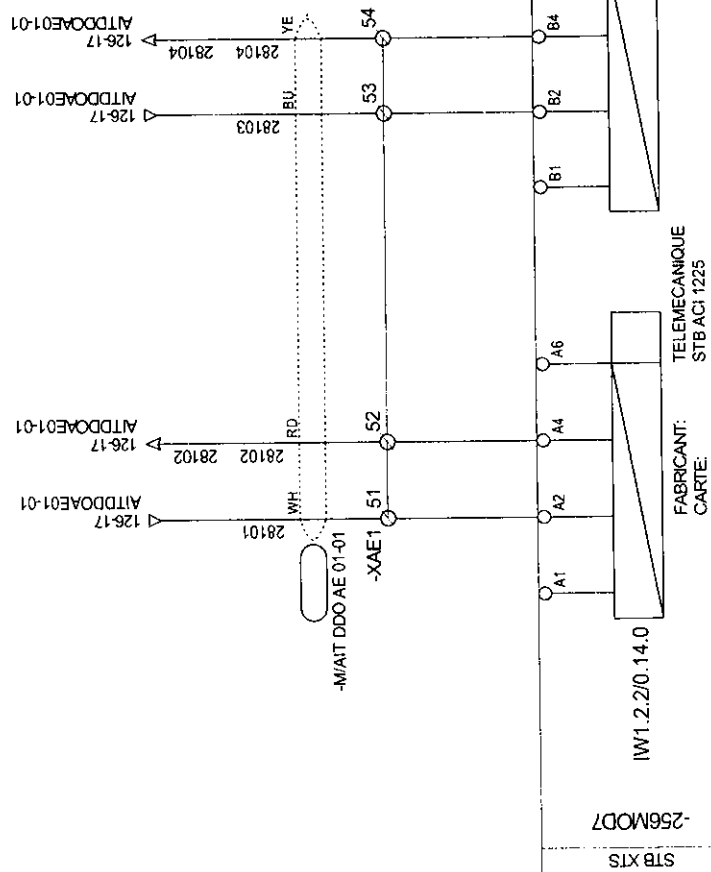
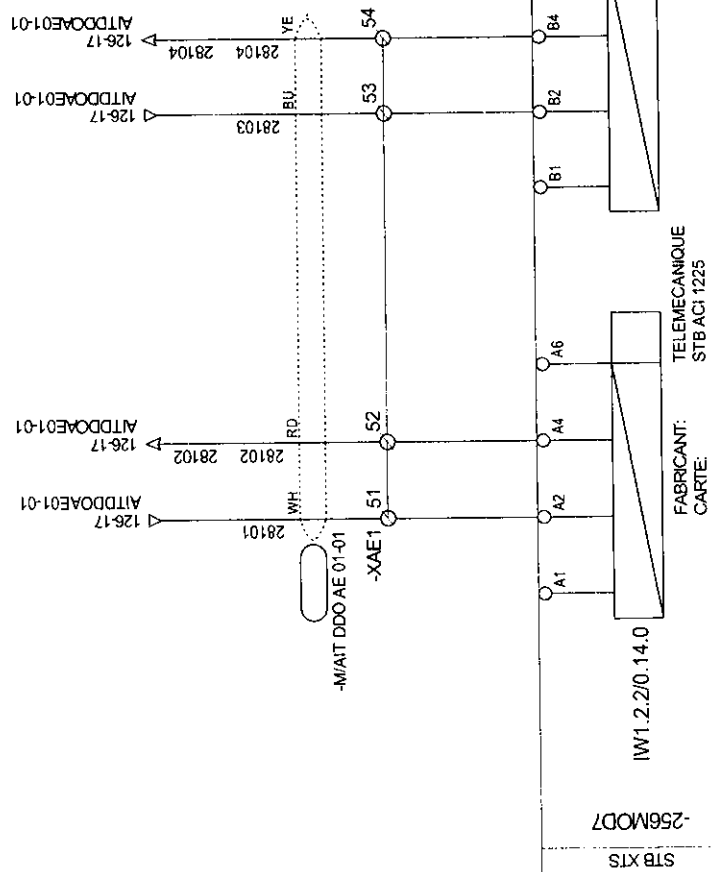
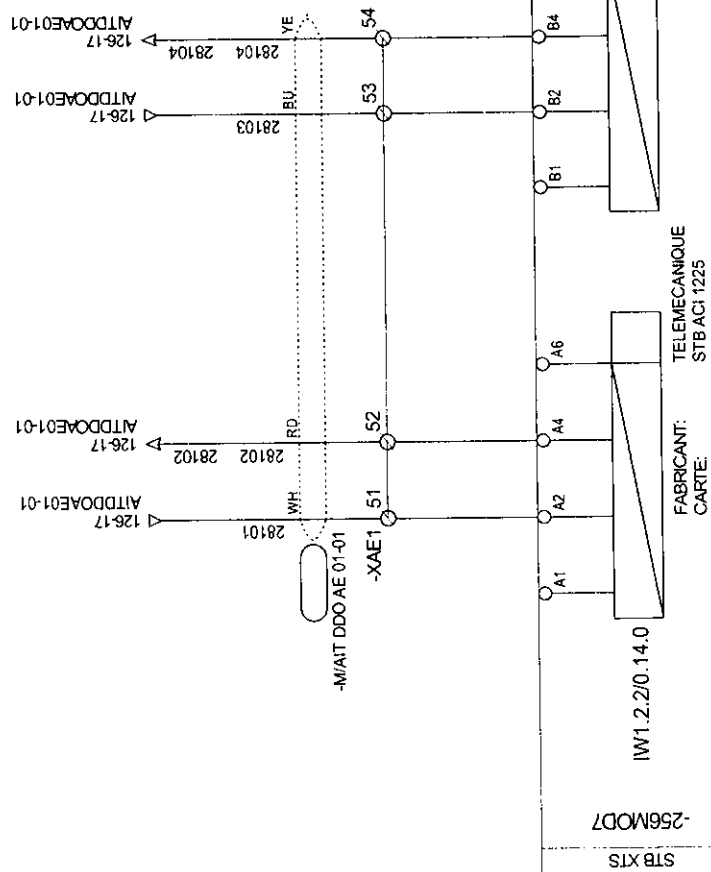
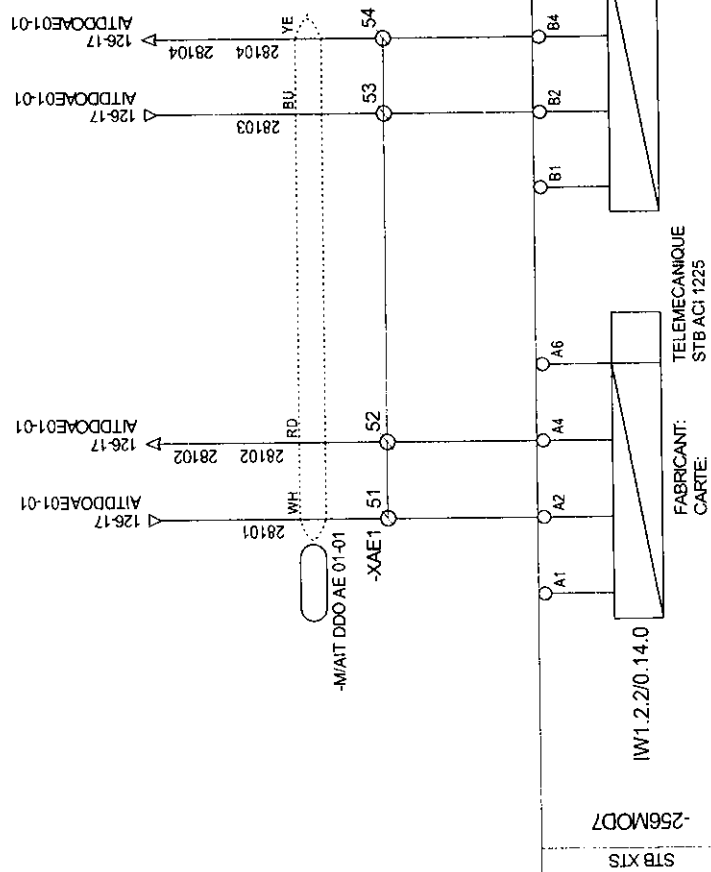
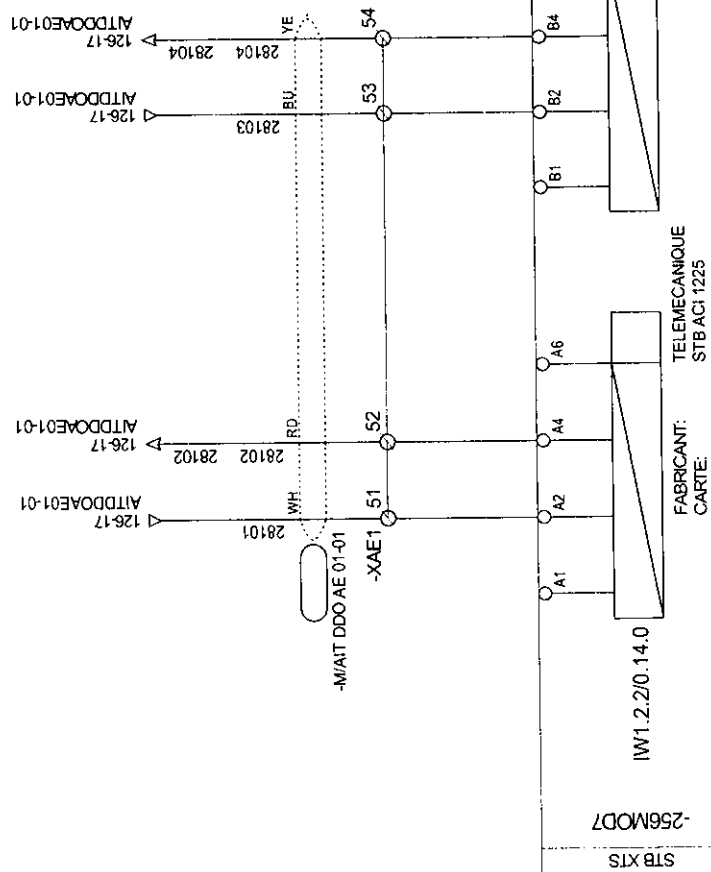
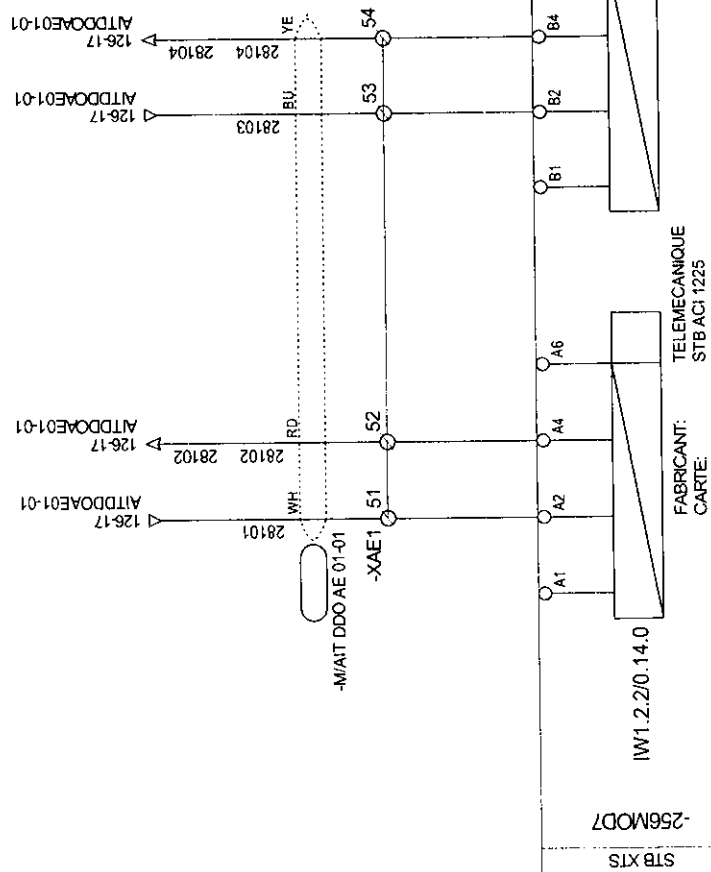
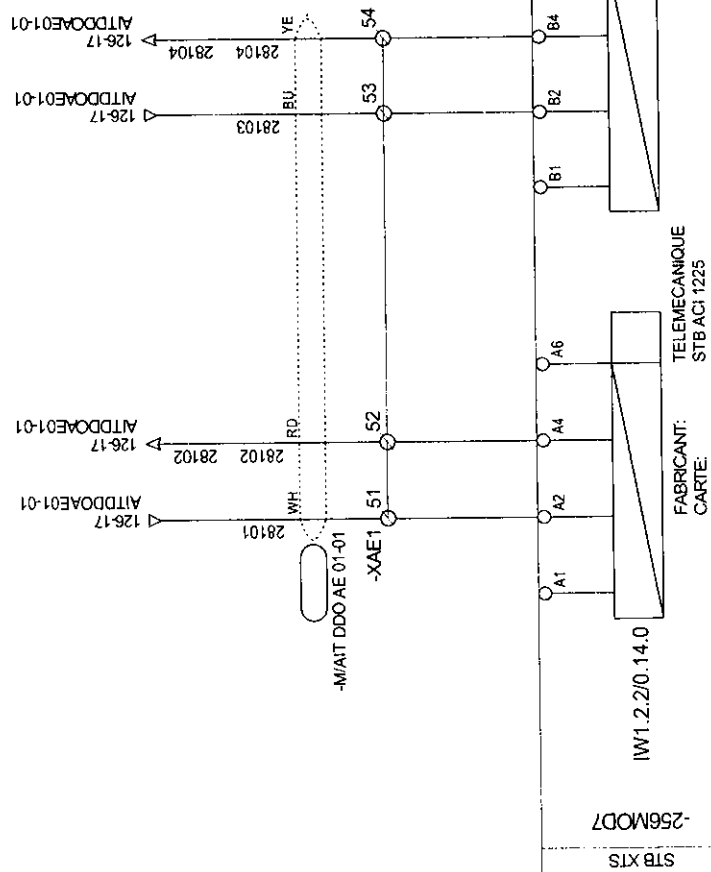
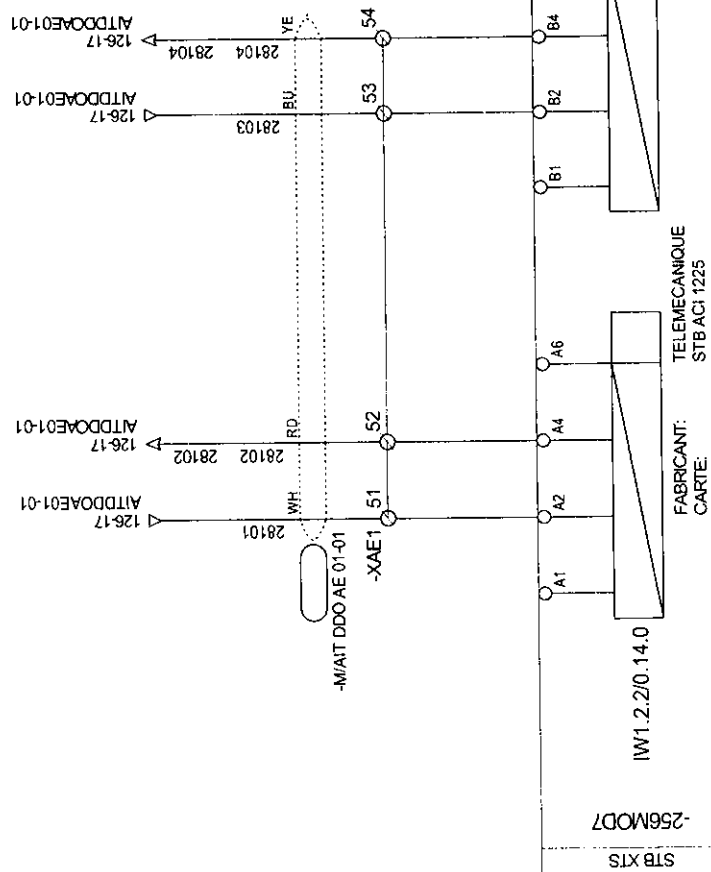
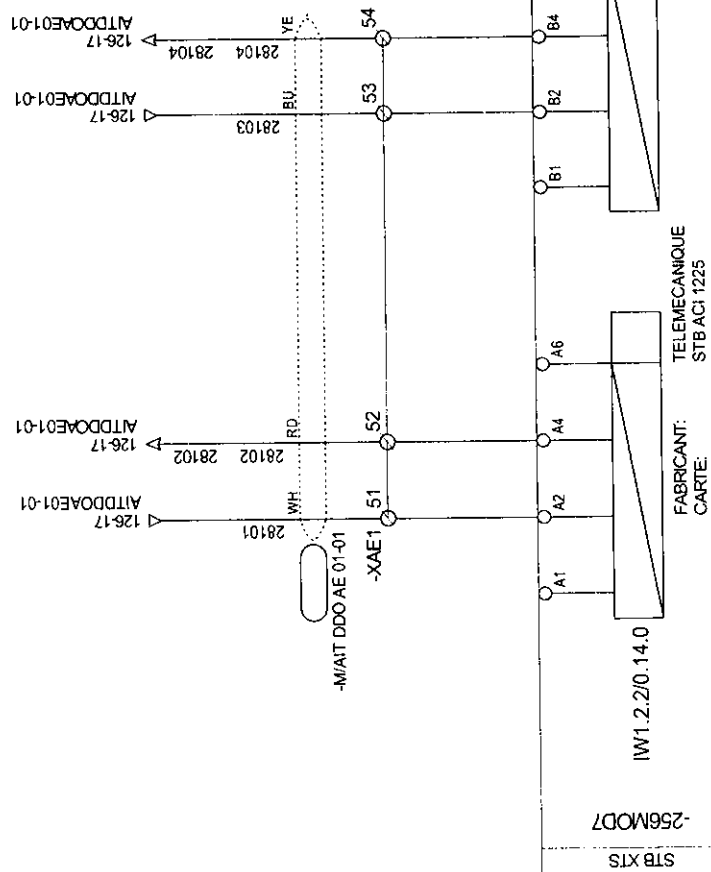
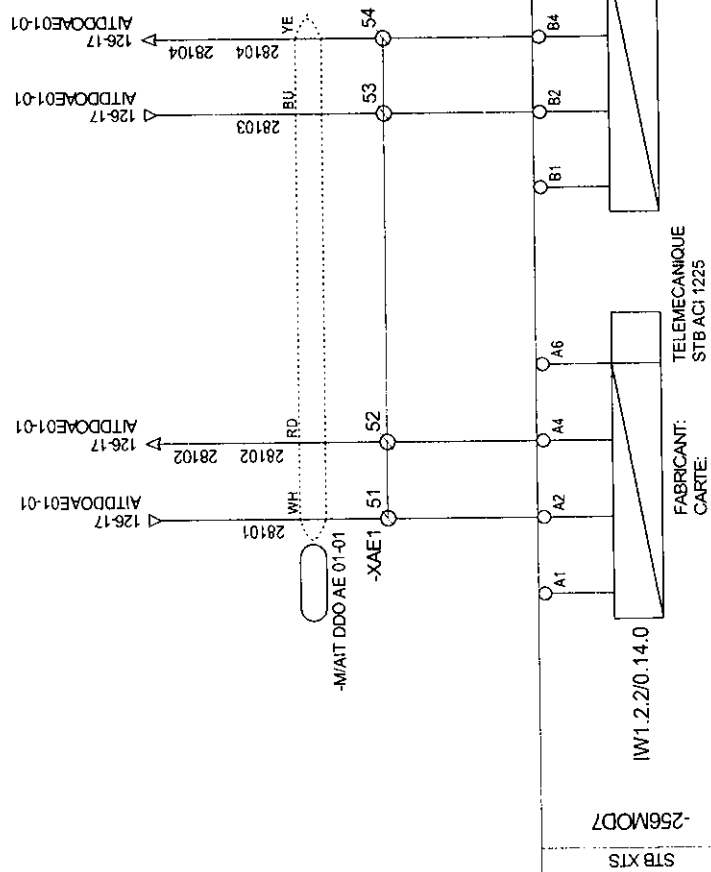
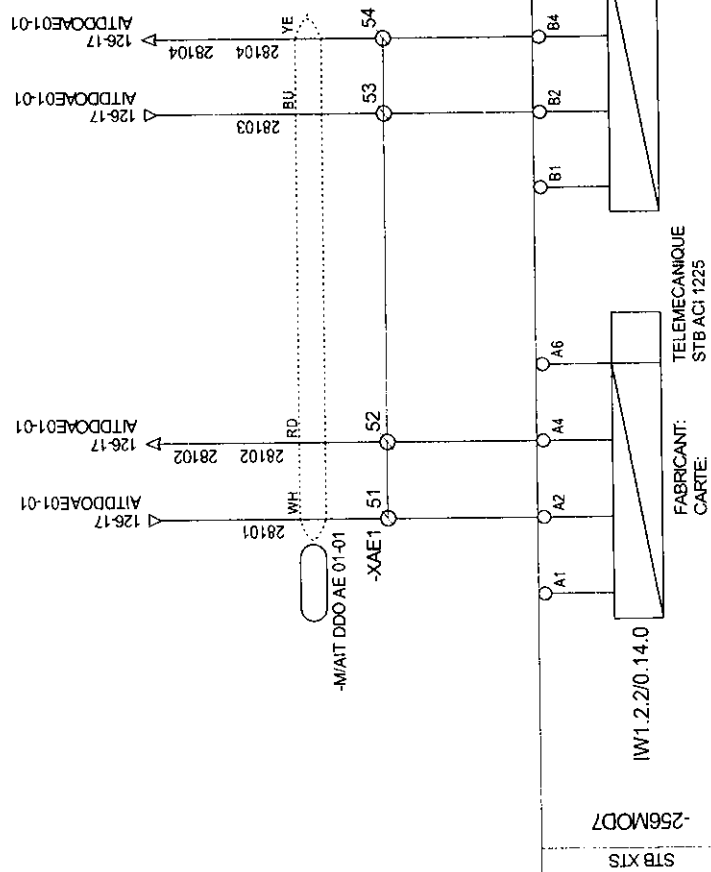
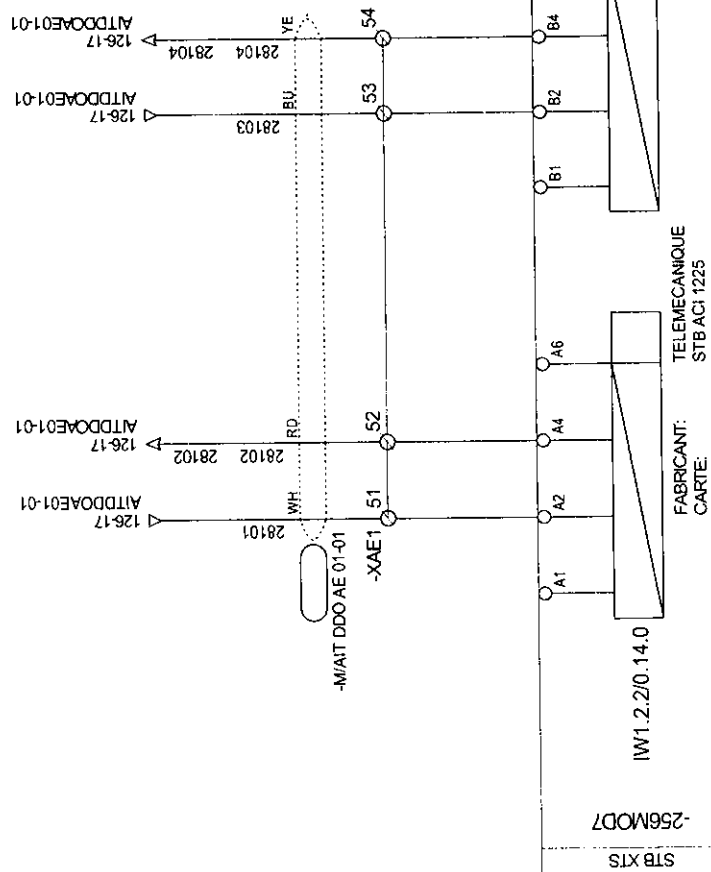
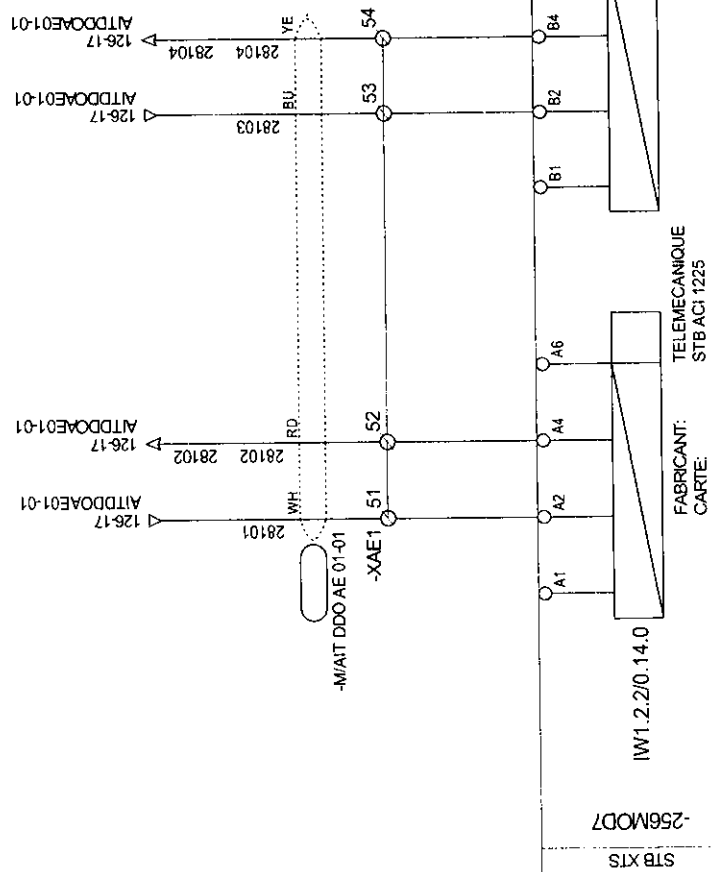
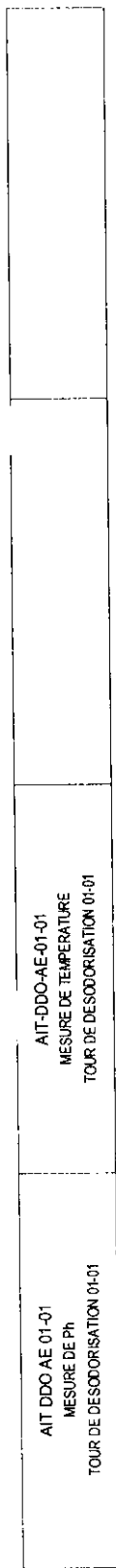
FABRICANT: CARTE

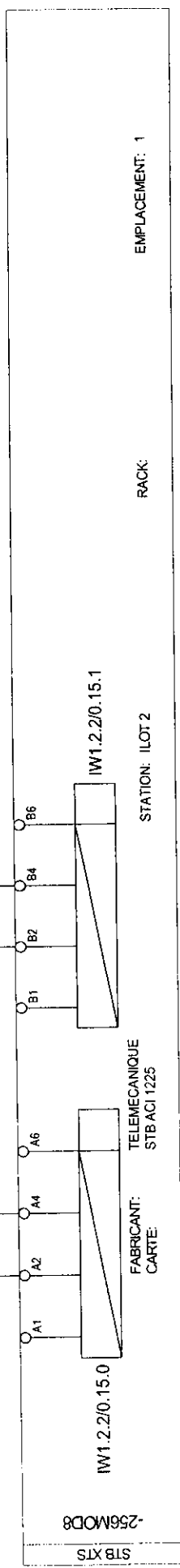
TELEMECANIQUE STB ACI 1225

STATION: ILOT 2

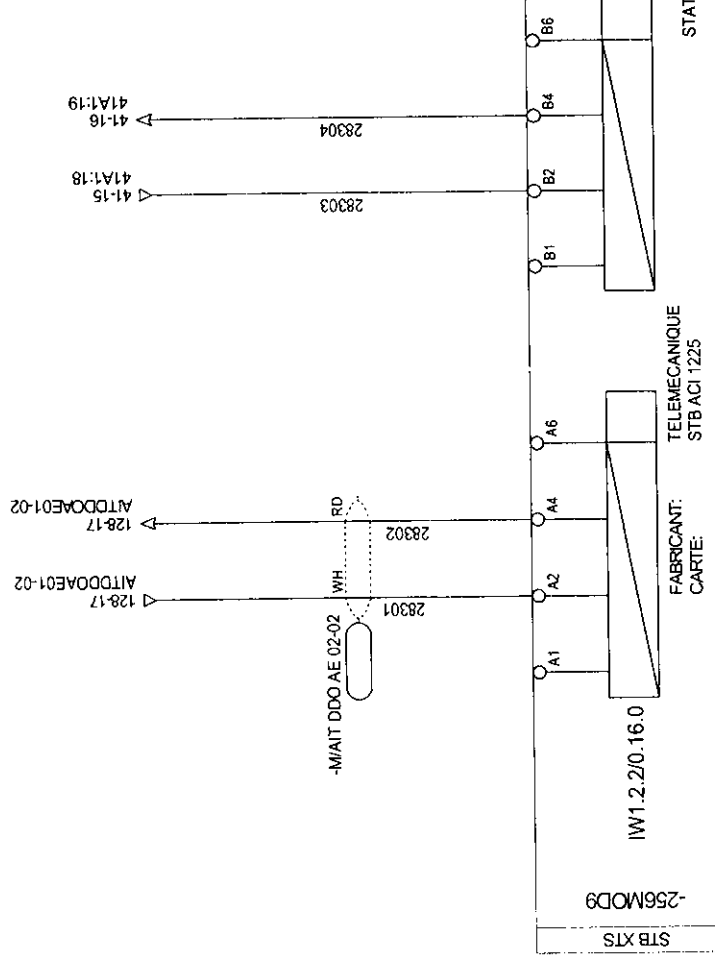
RACK:

EMPLACEMENT: 1





AIT-DDO-AE-02-02 MESURE DE REDOX TOUR DE DESODORISATION 02-02	DES-BE-001 VITESSE RELATIVE VARIATEUR MOTEUR BOL
---	--

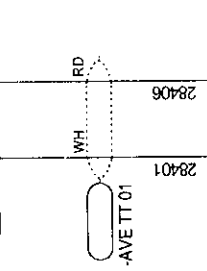
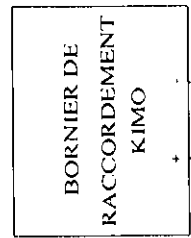




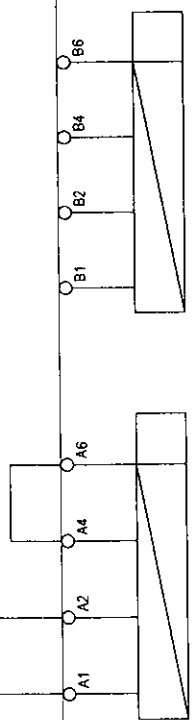
MESURE DE TEMPERATURE  
CTA

RESERVE

THERMOSTAT  
CTA



28401  
28406



FABRICANT:  
CARTE

TELEMECANIQUE  
STB ACI 1225

IW1.2.2/0.17.1

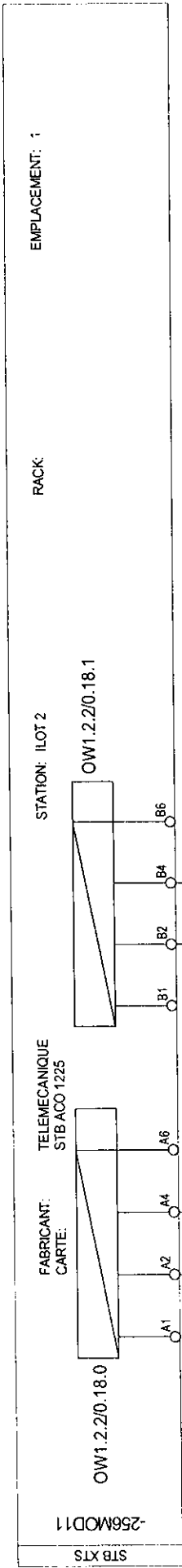
STATION: ILOT 2

RACK:

EMPLACEMENT: 1

APR-CS-002  
CONSIGNE DE VITESSE  
SURPRESSEUR D'AIR 2

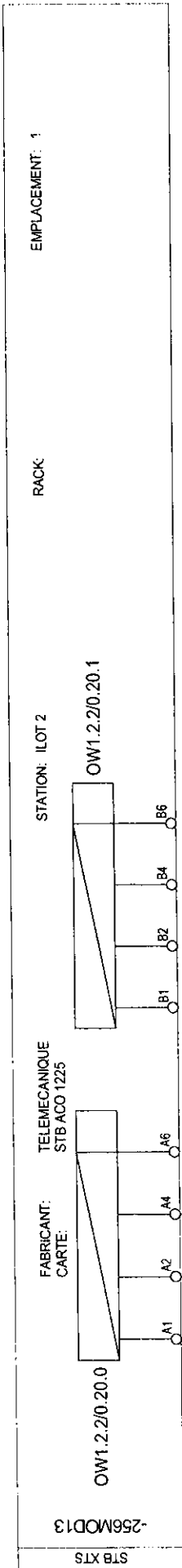
REC-PS-002  
CONSIGNE DE VITESSE  
POMPE DE RECIRCULATION 2 DES BOUES





REL PS 002  
CONSIGNE DE VITESSE  
POMPE EAUX BRUTES 2

RESERVE



RESERVE

RESERVE

RESERVE

STB XTS

-256MOD14

OW1.2.2/0.21.0

OW1.2.2/0.21.1

STB ACO 1225

TELEMECANIQUE

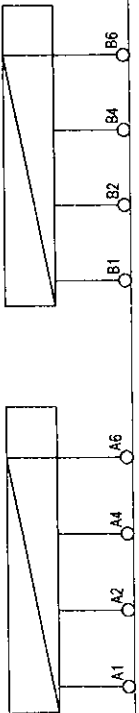
FABRICANT:

CARTE:

STATION: APIx

RACK: RACKx

EMPLACEMENT: 1



\* A2

GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESINE

VERIFIE

DATE DE CREATION

R-RIO

R-RIO

27-04-2009

E

D

C

19/04/2010

03/03/2010

27/06/2009

MISE A JOUR

MISE A JOUR

MISE A JOUR

RIOR

RIOR

RIOR

DES

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

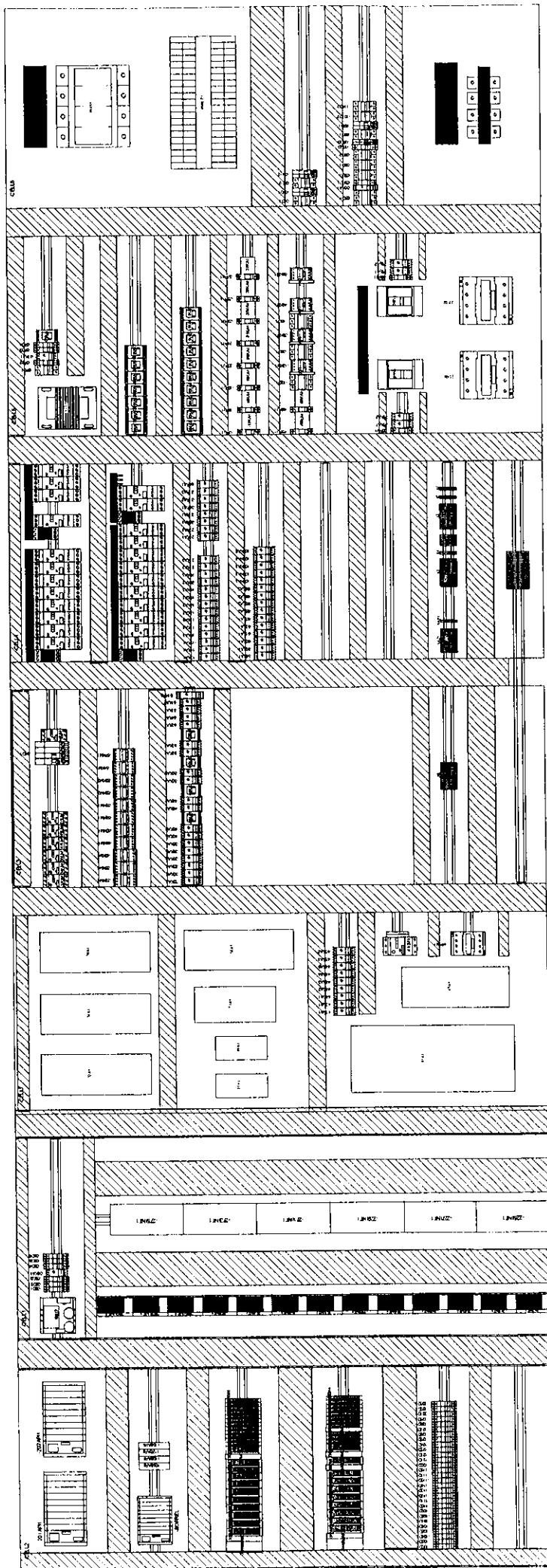
SORTIE ANA

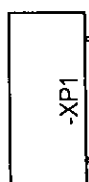
FOLIO

288

◀ 287 300 ▶

Logiciel SEE v. 3.70





12KM1:2	12L4	1	12L4	DGR NR 001BU	-DGR NR 001	TAMISAGE
12KM1:4	12L5	2	12L5	DGR NR 001BK	U-1000 RO2V 4G2.5	ALIMENTATION COFFRET TAMISAGE
12KM1:6	12L6	3	12L6	DGR NR 001BN		
13OKM1:2	13U1	4	13U1	DSA GRC 004U	-DSA GRC 001	DESSABLAGE
13OKM1:4	13V1	5	13V1	DSA GRC 004W	U-1000 RO2V 4G2.5	PONT RACLEUR DESSABLEUR
13OKM1:6	13W1	6	13W1	DSA GRC 003W		
14OKM1:2	14U1	7	14U1	DSA ASS 018U	-DSA ASS 010	DESSABLAGE
14OKM1:4	14V1	8	14V1	DSA ASS 018W	U-1000 RO2V 4G2.5	AEROFLOT DESSABLAGE
14OKM1:6	14W1	9	14W1	DSA PC 010U	-DSA PC 010	DESSABLAGE
15OKM1:2	15U1	10	15U1	DSA PC 010W	U-1000 RO2V 4G2.5	POMPE D'EAU SABLEUSE
15OKM1:4	15V1	11	15V1	DSA PC 010U		
15OKM1:6	15W1	12	15W1	DSA NR 011U	-DSA NR 011	CLASSIFICATEUR
16OKM1:2	16U1	13	16U1	DSA NR 011W	U-1000 RO2V 4G2.5	ALIMENTATION COFFRET PLANEUR DE SABLES
16OKM1:4	16V1	14	16V1	DSA NR 011W		
16OKM1:6	16W1	15	16W1	BAE ATS 001U	-BAE ATS 001	BAE ATS 001
17OKM1:2	17U1	16	17U1	BAE ATS 001W	U-1000 RO2V 7G2.5	AGITATEUR ZONE CONTACT
17OKM1:4	17V1	17	17V1	BAE ATS 001W		
17OKM1:6	17W1	18	17W1	IPSO1		
17OKM1:18	17O6	19	17O6	IPSO1		
17KA2:12	17O7	20	17O7	DI1:1		
17KA1:3	17I0	21	17I0	BAE ATS 004U	-BAE ATS 004	BAE ATS 004
18OKM1:2	18U1	22	18U1	BAE ATS 004W	U-1000 RO2V 7G2.5	AGITATEUR ZONE ANAEROBIE
18OKM1:4	18V1	23	18V1	BAE ATS 004W		
18OKM1:6	18W1	24	18W1	IPSO4		
18OKM1:98	18O6	25	18O6	IPSO4		
18KA2:12	18O7	26	18O7	DI4:1		
18KA1:3	18I0	27	18I0	BAE ATS 005U	-BAE ATS 005	BAE ATS 005
19OKM1:2	19U1	28	19U1	BAE ATS 005W	U-1000 RO2V 7G2.5	AGITATEUR ZONE ANAEROBIE
19OKM1:4	19V1	29	19V1	BAE ATS 005W		
19OKM1:6	19W1	30	19W1	DI5:1		
19KA1:3	19O1	31	19O1	IPSO5		
19OKM1:18	19O7	32	19O7	IPSO5		
19KA2:12	19O8	33	19O8	BAE ATS 002U	-BAE ATS 002	BAE ATS 002
20OKM1:2	20U1	34	20U1	BAE ATS 002W	U-1000 RO2V 7G2.5	AGITATEUR ZONE AEROBIE
20OKM1:4	20V1	35	20V1	BAE ATS 002W		
20OKM1:6	20W1	36	20W1	IPSO2		
20KA2:12	20O7	37	20O7	IPSO2		
20OKM1:18	20O6	38	20O6	DI2:1		
20KA1:3	20I0	39	20I0	BAE ATS 003U	-BAE ATS 003	BAE ATS 003
21OKM1:2	21U1	40	21U1	BAE ATS 003W	U-1000 RO2V 7G2.5	AGITATEUR ZONE AEROBIE
21OKM1:4	21V1	41	21V1	BAE ATS 003W		
21OKM1:6	21W1	42	21W1	IPSO3		
21OKM1:18	21O6	43	21O6	IPSO3		
21KA2:12	21O7	44	21O7	DI3:1		
21KA1:3	21I0	45	21I0	KCF PD 001U	-KCF PD 001	DEPHOSPHATATION
23OKM1:2	23U1	46	23U1	QU-1000 RO2V 4G2.5		POMPE DOSEUSE F8C3

XP1

23QKM1:4	23V1	47	KCF PD 001:BU	DEPHOSPHATATION AGITATEUR ZONE AEROBIE
23QKM1:6	23W1	48	KCF PD 001:BU	
24QKM1:2	24U1	49	KCF PD 002:BU	-KCF PD 002
24QKM1:4	24V1	50	KCF PD 002:BU	U-1000 RO2V 4G2.5
24QKM1:6	24W1	51	KCF PD 002:BU	
27QKM1:2	27U1	52	APR CH 001:BU	-APR CH 001
27QKM1:4	27V1	53	APR CH 001:BU	U-1000 RO2V 4G2.5
27QKM1:6	27W1	54	APR CH 001:BU	
30QKM1:2	30U1	55	APR CH 002:BU	-APR CH 002
30QKM1:4	30V1	56	APR CH 002:BU	U-1000 RO2V 4G2.5
30QKM1:6	30W1	57	APR CH 002:BU	
31QKM1:4	31U1	58	:1 BU	-APR CH 003
31QKM1:6	31V1	59	:3 BK	U-1000 RO2V 4G2.5
31QKM1:6	31W1	60	:5 BN	
32A1:U/T1	32U1	61	REC PS 001:BU	-REC PS 001
32A1:V/T2	32V1	62	REC PS 001:BU	U-1000 RVFV 4G6 <sup>2</sup>
32A1:W/T3	32W1	63	REC PS 001:BU	
33KA1:3	33U1	64	DI6:1 BN	-REC PS 001/1
32QKM1:24	33Q9	65	IPSO6 BU	U-1000 RO2V 4G1.5
32A1:22	33U1	66	IPSO6 BK	
34A1:U/T1	34U1	67	REC PS 002:BU	-REC PS 002
34A1:V/T2	34V1	68	REC PS 002:BU	U-1000 RVFV 4G6 <sup>2</sup>
34A1:W/T3	34W1	69	REC PS 002:BU	
35KA1:3	35U1	70	35R1:1 BN	-REC PS 002/1
34QKM1:24	35Q9	71	IPOS7 BU	U-1000 RO2V 4G1.5
34A1:22	35U1	72	IPOS7 BK	
36QKM1:2	36U1	73	DEG GRC 003:BU	-DEG GRC 001
36QKM1:4	36V1	74	DEG GRC 003:W	U-1000 RO2V 4G2.5
36QKM1:6	36W1	75	DEG GRC 003:W	
37QKM1:2	37U1	76	TDB ATS 001:W	-TDB ATS 001
37QKM1:4	37V1	77	TDB ATS 001:W	U-1000 RO2V 7G2.5
37QKM1:6	37W1	78	TDB ATS 001:W	
37KA1:3	37U1	79	DI7:1 6	
37QKM1:98	37Q7	80	IPOS7 4	
37KA2:12	37Q8	81	IPOS7 5	
38QKM1:2	38U1	82	CLA NR 001 BU	-CLA NR 001
38QKM1:4	38U1	83	CLA NR 001 BK	U-1000 RO2V 4G2.5
38QKM1:6	38U1	84	CLA NR 001 BN	
39A1:U/T1	39U1	85	DES PV 001:BU	-DES PV 001
39A1:V/T2	39V1	86	DES PV 001:BU	U-1000 RVFV 4G6 <sup>2</sup>
39A1:W/T3	39W1	87	DES PV 001:BU	
40KA3:14	40Q8	88	TES TSH 01:BU	-DES PV 001/1
40KA3:15	40Q9	89	TES TSH 01:BU	U-1000 RO2V 3G1.5
	41U1	90	DES BE 001:BU	-DES BE 001A
	41V1	91	DES BE 001:W	U-1000 RVFV 4G25 <sup>2</sup>
	41W1	92	DES BE 001:W	
43A1:U/T1	43U1	93	DES BE 001:W	-DES BE 001B
			U-1000 RVFV 4G6 <sup>2</sup>	





XP1

61QKM1:4	61V1	141	61V1	POD PD 01-03A	
61QKM1:6	61W1	142	61W1	POD PD 01-03B	
62QKM1:2	62U1	143	62U1	RHS PD 01-01-01	-RHS PD 01-01
62QKM1:4	62V1	144	62V1	RHS PD 01-03A	U-1000 RO2V 4G2.5
62QKM1:6	62W1	145	62W1	RHS PD 01-03B	
63QKM1:2	63U1	146	63U1	RHS PD 01-01-02	-RHS PD 01-02
63QKM1:4	63V1	147	63V1	RHS PD 01-03A	U-1000 RO2V 4G2.5
63QKM1:6	63W1	148	63W1	RHS PD 01-03B	
64KM1:2	64U1	149	64U1	EID NR 001 BU	-EID NR 001
64KM1:4	64V1	150	64V1	EID NR 001 BK	U-1000 RO2V 4G2.5
64KM1:6	64W1	151	64W1	EID NR 001 BN	
65QKM1:2	65U1	152	65U1	BER PS 001:U1	-BER PS 001
65QKM1:4	65V1	153	65V1	BER PS 001:V2	U-1000 RO2V 7G2.5
65QKM1:6	65W1	154	65W1	BER PS 001:W6	
65KA1:3	65O1	155	65O1	DI8:1	6
65QKM1:18	65O7	156	65O7	IPSO8	4
65KA2:12	65O8	157	65O8	IPSO8	5
66QKM1:2	66U1	158	66U1	BER PS 002:U1	-BER PS 002
66QKM1:4	66V1	159	66V1	BER PS 002:V2	U-1000 RO2V 7G2.5
66QKM1:6	66W1	160	66W1	BER PS 002:W6	
66KA1:3	66O1	161	66O1	DI9:1	6
66QKM1:18	66O7	162	66O7	IPSO9	4
66KA2:12	66O8	163	66O8	IPSO9	5
71KM1:2	70L4	164	70L4	70A1:1:1 BU	-REL PS 001/1
71KM1:4	70L5	165	70L5	70A1:1:2/N BK	U-1000 RO2V 4G10
71KM1:6	70L6	166	70L6	70A1:1:3 BN	
73KM1:2	72L4	167	72L4	72A1:1:1 BU	-REL PS 002/1
73KM1:4	72L5	168	72L5	72A1:1:2/N BK	U-1000 RO2V 4G10
73KM1:6	72L6	169	72L6	72A1:1:3 BN	

DESODO PHYSICO-CHIMI  
POMPE DOSEUSE JAVEL 1

DESODO PHYSICO-CHIMI  
POMPE DOSEUSE JAVEL 2

EAU INDUSTRIELLE  
AGITATEUR ZONE VERMORE  
M 3

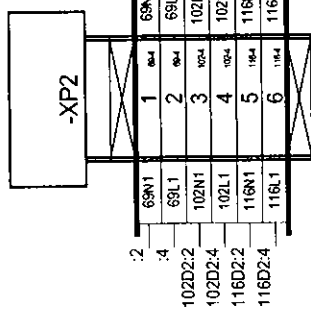
POSTE TOUTES EAUX  
POMPE IMMERGEE POSTE TOUTES EAUX

POSTE TOUTES EAUX  
POMPE IMMERGEE 2 POSTE TOUTES EAUX

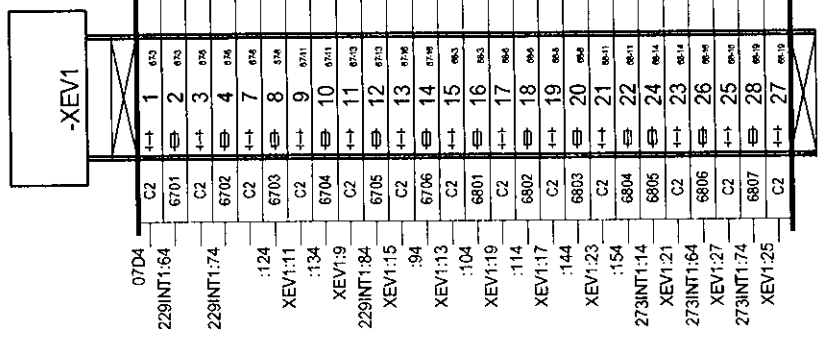
A2  
POMPE DE RELEVEMENT  
EAUX BRUTES

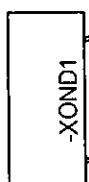
A2  
POMPE DE RELEVEMENT 2  
EAUX BRUTES

\* A2









06D2:2	06N2	1	06A	06OND1	BU	-ENT/OND1	LOC/ELEC
06D2:4	06L2	2	06A	06OND1	BU	U-1000 R2V 3G1,5	ENTREE ONDULEUR
06D3:1	06N3	3	06A	06OND1	BU	-SORT/OND1	LOC/ELEC
06D3:2	06L3	4	06A	06OND1	BU	U-1000 R2V 3G1,5	SORTIE ONDULEUR
06D4:1	06N4	5	06A				
06D4:2	06L4	6	06A				
06D4:3	06L5	7	06A				
06D4:4	06L6	8	06A				
103D1:1	103N1	9	103A				
103D1:2	103L1	10	103A				
104D1:1	104N1	11	104A				
104D1:2	104L1	12	104A				
105D1:1	105N1	13	105A				
105D1:2	105L1	14	105A				
106D1:1	106N1	15	106A				
106D1:2	106L1	16	106A				
107D1:1	107N1	17	107A				
107D1:2	107L1	18	107A				
108D1:1	108N1	19	108A				
108D1:2	108L1	20	108A				
109D1:1	109N1	21	109A				
109D1:2	109L1	22	109A				
110D1:1	110N1	23	110A				
110D1:2	110L1	24	110A				
111D1:1	111N1	25	111A				
111D1:2	111L1	26	111A				
112D1:1	112N1	27	112A				
112D1:2	112L1	28	112A				
113D1:1	113N1	29	113A				
113D1:2	113L1	30	113A				
114D1:1	114N1	31	114A				
114D1:2	114L1	32	114A				
115D1:1	115N1	33	115A				
115D1:2	115L1	34	115A				
117D1:1	117N1	35	117A				
117D1:2	117L1	36	117A				
100D1:1	100N1	37	100A				
100D1:2	100L1	38	100A				
120D1:1	120N1	39	120A				
120D1:2	120L1	40	120A				
121D1:1	121N1	41	121A				
121D1:2	121L1	42	121A				
122D1:1	122N1	43	122A				
122D1:2	122L1	44	122A				
123D1:1	123N1	45	123A				
123D1:2	123L1	46	123A				
124D1:1	124N1						
124D1:2	124L1						

XOND1

125D1	125N1	47	125A	125N1	FITFPPFE01BN - P/FIT FPP FE 01
125D1:2	125L1	48	125A	125L1	FITFPPFE01BN U-1000 R2V 3G1,5°
126D1	126N1	49	126A	126N1	AITDDOAE01B2/AETU/DDO AE 01-01
126D1:2	126L1	50	126A	126L1	AITDDOAE01B1:H07000 R2V 3G1,5°
127D1	127N1	51	127A	127N1	
127D1:2	127L1	52	127A	127L1	AITDDOAE01B2/AETU/DDO AE 01-02
128D1	128N1	53	128A	128N1	AITDDOAE01B2:H07000EG SF 1x2x0,88°
128D1:2	128L1	54	128A	128L1	
129D1	129N1	55	129A	129N1	
129D1:2	129L1	56	129A	129L1	

CENTRIFUGATION

ALIMENTATION DEBITMETRE POLYMERE

DESODO

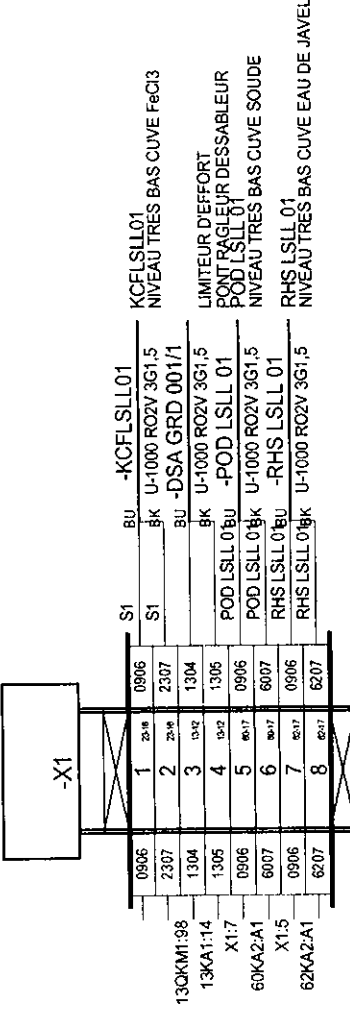
ALIMENTNATION TRANSMETTEUR Ph

TOUR DESODO 1

DESODO

ALIMENTATION TRANSMETTEUR Ph

TOUR DESODO 2



GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESSINE

R-RIO

VERBIE

DATE DE CREATION

E

D

C

B

19/04/2010

03/03/2010

27/08/2009

20/04/2009

DATE

DATE

DATE

DATE

INDICE

INDICE

INDICE

INDICE

MODIFICATION

MODIFICATION

MODIFICATION

MODIFICATION

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

Bornier : +A2-X1

1/1

FOLIC

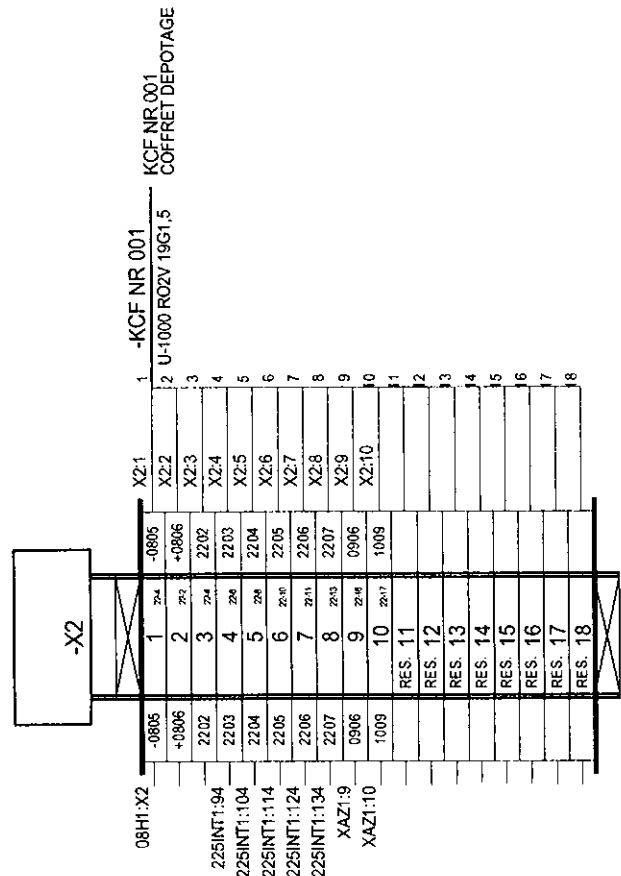
310

309 311

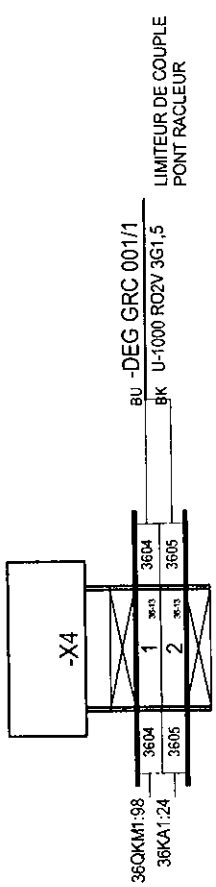
A2

Logiciels SEE v. 3.70









GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESIGNER

R-RIO

VERIFIER

R-RIO

DATE DE CREATION

27-04-2009

E

19/04/2010

MISE A JOUR

D

03/03/2010

MISE A JOUR

C

27/08/2009

MISE A JOUR

B

20/04/2009

MISE A JOUR

INDEXE

DATE

MODIFICATION

RIO-R

RIO-R

RIO-R

RIO-R

DES

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

Bornier : +A2-X4

1/1

FOLIO

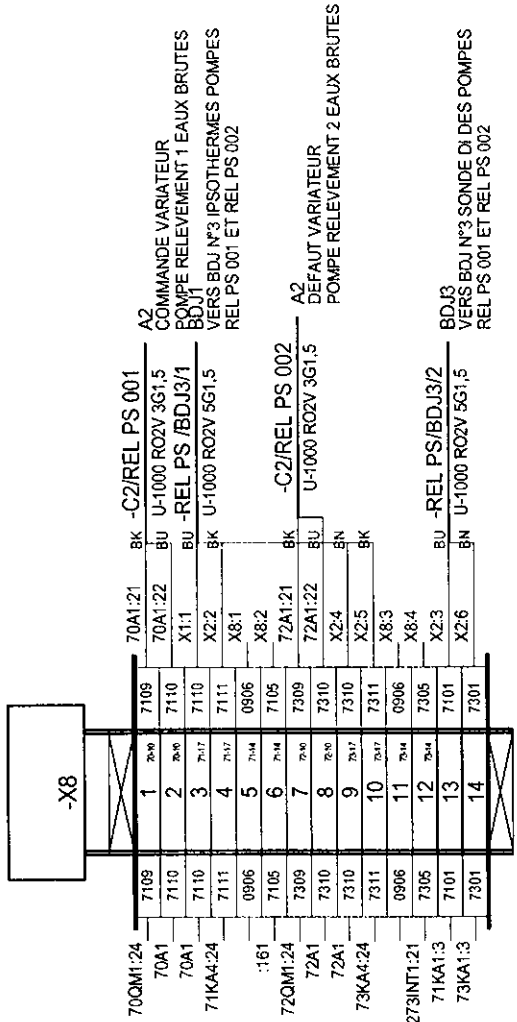
313

◀ 312 314 ▶

Logiciel SEE v. 3.70

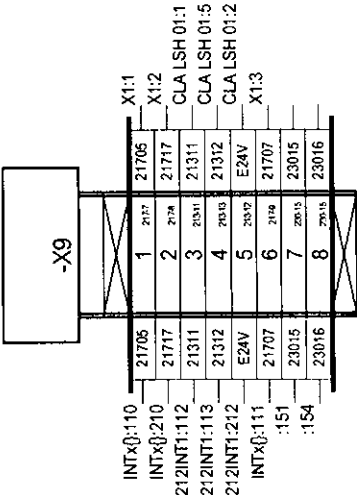






+ A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESSINE R-RIO VERIFIE R-RIO DATE DE CREATION 27-04-2009	E 19/04/2010 D 03/03/2010 C 27/09/2008 B 20/04/2008	MISE A JOUR	RIO-R	RIO-R	RIO-R	RIO-R	DES	MODIFICATION	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003	STEREAU	ARMOIRE A2 Bornier : +A2-X8 1/1	FOLIO 316 ◀ 315 317 ▶ Logiciel SEE v. 3.70



+ A2

GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESINE

VERIFIE

DATE DE CREATION

R-RIO

R-RIO

27-04-2009

E

D

C

B

19/04/2010

09/03/2010

27/09/2008

20/04/2009

MISE A JOUR

MISE A JOUR

MISE A JOUR

MISE A JOUR

INDEX

DATE

MODIFICATION

RICR

RICR

RICR

DES

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

STEREAU

ARMOIRE A2

Bornier : +A2-X9

1/1

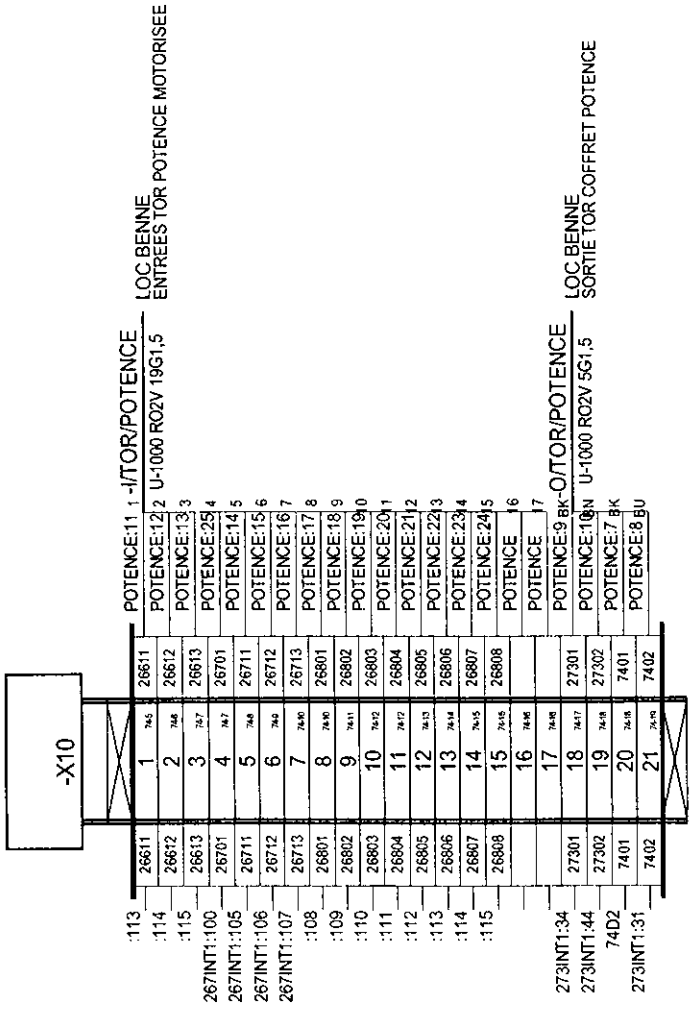
FOLIO

317

◀ 316

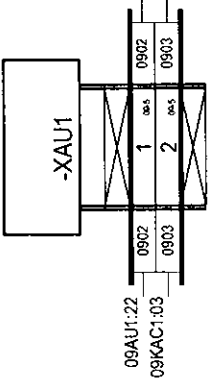
318 ▶

Logiciel SEE v. 3.70









+ A2

GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DSSINE

R-RIO

VERBIE

DATE DE CREATION

27-04-2009

E

19/04/2010

MISE A JOUR

RIO-R

D

03/03/2010

MISE A JOUR

RIO-R

C

27/09/2008

MISE A JOUR

RIO-R

B

20/04/2009

MISE A JOUR

RIO-R

INVOICE

DATE

MODIFICATION

DES

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

Bornier : +A2-XAU1

1/1

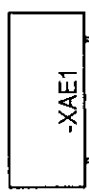
FOLIO

320

◀ 319 321 ▶

Logiciel SEE v. 3.70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																																		
										<div><div>-XAZ1</div><table><tr><td>09KA1:14</td><td>0906</td><td>1</td><td>104</td><td>0906</td><td>AR-Z-003:21 BU</td><td>-AR-Z-003</td><td>TAMISAGE</td></tr><tr><td>10KA1:03</td><td>1001</td><td>2</td><td>104</td><td>1001</td><td>AR-Z-003:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE TAMISAGE</td></tr><tr><td>10KA2:03</td><td>0906</td><td>3</td><td>107</td><td>0906</td><td>AR-Z-004:21 BU</td><td>-AR-Z-004</td><td>DESSABLAGE</td></tr><tr><td>XAZ1:7</td><td>1003</td><td>4</td><td>107</td><td>1003</td><td>AR-Z-004:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE DESSABLAGE</td></tr><tr><td>10KA3:03</td><td>0906</td><td>5</td><td>100</td><td>0906</td><td>AR-Z-005:21 BU</td><td>-AR-Z-005</td><td>AERATION</td></tr><tr><td>XAZ1:5</td><td>1005</td><td>6</td><td>100</td><td>1005</td><td>AR-Z-005:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE AERATION</td></tr><tr><td>10KA4:03</td><td>0906</td><td>7</td><td>104</td><td>0906</td><td>AR-Z-007:21 BU</td><td>-AR-Z-007</td><td>RECIRCULATION</td></tr><tr><td></td><td>1007</td><td>8</td><td>104</td><td>1007</td><td>AR-Z-007:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE RECIRCULATION</td></tr><tr><td>11KA1:03</td><td>0906</td><td>9</td><td>114</td><td>0906</td><td>AR-Z-008:21 BU</td><td>-AR-Z-008</td><td>CENTRIFUGATION</td></tr><tr><td>XAZ1:13</td><td>1101</td><td>10</td><td>114</td><td>1101</td><td>AR-Z-008:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE CENTRIFUGATION</td></tr><tr><td>11KA3:03</td><td>0906</td><td>11</td><td>114</td><td>0906</td><td>AR-Z-009:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>DESODORISATION</td></tr><tr><td>XAZ1:11</td><td>1103</td><td>12</td><td>114</td><td>1103</td><td>AR-Z-018:21 BU</td><td>-AR-Z-018</td><td>EAU INDUSTRIELLE</td></tr><tr><td>11KA4:03</td><td>0906</td><td>13</td><td>117</td><td>0906</td><td>AR-Z-018:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE EAU INDUSTRIELLE</td></tr><tr><td></td><td>1105</td><td>14</td><td>117</td><td>1105</td><td>AR-Z-019:21 BU</td><td>-AR-Z-019</td><td>POSTE TOUTES EAUX</td></tr><tr><td>11KA5:03</td><td>0906</td><td>15</td><td>116</td><td>0906</td><td>AR-Z-019:22 BK</td><td>U-1000 RO2V 3G1,5</td><td>ARRET DE ZONE POSTE TOUTES EAUX</td></tr><tr><td></td><td>1107</td><td>16</td><td>116</td><td>1107</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">RES. 17</td></tr></table></div>										09KA1:14	0906	1	104	0906	AR-Z-003:21 BU	-AR-Z-003	TAMISAGE	10KA1:03	1001	2	104	1001	AR-Z-003:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE TAMISAGE	10KA2:03	0906	3	107	0906	AR-Z-004:21 BU	-AR-Z-004	DESSABLAGE	XAZ1:7	1003	4	107	1003	AR-Z-004:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE DESSABLAGE	10KA3:03	0906	5	100	0906	AR-Z-005:21 BU	-AR-Z-005	AERATION	XAZ1:5	1005	6	100	1005	AR-Z-005:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE AERATION	10KA4:03	0906	7	104	0906	AR-Z-007:21 BU	-AR-Z-007	RECIRCULATION		1007	8	104	1007	AR-Z-007:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE RECIRCULATION	11KA1:03	0906	9	114	0906	AR-Z-008:21 BU	-AR-Z-008	CENTRIFUGATION	XAZ1:13	1101	10	114	1101	AR-Z-008:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE CENTRIFUGATION	11KA3:03	0906	11	114	0906	AR-Z-009:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	DESODORISATION	XAZ1:11	1103	12	114	1103	AR-Z-018:21 BU	-AR-Z-018	EAU INDUSTRIELLE	11KA4:03	0906	13	117	0906	AR-Z-018:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE EAU INDUSTRIELLE		1105	14	117	1105	AR-Z-019:21 BU	-AR-Z-019	POSTE TOUTES EAUX	11KA5:03	0906	15	116	0906	AR-Z-019:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE POSTE TOUTES EAUX		1107	16	116	1107								RES. 17								STEREAU		ARMOIRE A2 Bornier : +A2-XAZ1 1/1		FOLIO 321 ◀ 320 322 ▶ Logiciel SEE v. 3.70	
09KA1:14	0906	1	104	0906	AR-Z-003:21 BU	-AR-Z-003	TAMISAGE																																																																																																																																																														
10KA1:03	1001	2	104	1001	AR-Z-003:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE TAMISAGE																																																																																																																																																														
10KA2:03	0906	3	107	0906	AR-Z-004:21 BU	-AR-Z-004	DESSABLAGE																																																																																																																																																														
XAZ1:7	1003	4	107	1003	AR-Z-004:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE DESSABLAGE																																																																																																																																																														
10KA3:03	0906	5	100	0906	AR-Z-005:21 BU	-AR-Z-005	AERATION																																																																																																																																																														
XAZ1:5	1005	6	100	1005	AR-Z-005:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE AERATION																																																																																																																																																														
10KA4:03	0906	7	104	0906	AR-Z-007:21 BU	-AR-Z-007	RECIRCULATION																																																																																																																																																														
	1007	8	104	1007	AR-Z-007:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE RECIRCULATION																																																																																																																																																														
11KA1:03	0906	9	114	0906	AR-Z-008:21 BU	-AR-Z-008	CENTRIFUGATION																																																																																																																																																														
XAZ1:13	1101	10	114	1101	AR-Z-008:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE CENTRIFUGATION																																																																																																																																																														
11KA3:03	0906	11	114	0906	AR-Z-009:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	DESODORISATION																																																																																																																																																														
XAZ1:11	1103	12	114	1103	AR-Z-018:21 BU	-AR-Z-018	EAU INDUSTRIELLE																																																																																																																																																														
11KA4:03	0906	13	117	0906	AR-Z-018:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE EAU INDUSTRIELLE																																																																																																																																																														
	1105	14	117	1105	AR-Z-019:21 BU	-AR-Z-019	POSTE TOUTES EAUX																																																																																																																																																														
11KA5:03	0906	15	116	0906	AR-Z-019:22 BK	U-1000 RO2V 3G1,5	ARRET DE ZONE POSTE TOUTES EAUX																																																																																																																																																														
	1107	16	116	1107																																																																																																																																																																	
				RES. 17																																																																																																																																																																	
GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE										Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003																																																																																																																																																											
DESSINE VERBIE DATE DE CREATION		R-RIO R-RIO 27-04-2009		E D C B		19/04/2010 03/03/2010 27/09/2008 20/04/2008		MISE A JOUR MISE A JOUR MISE A JOUR MISE A JOUR		MODIFICATION		RIO-R RIO-R RIO-R DES																																																																																																																																																									

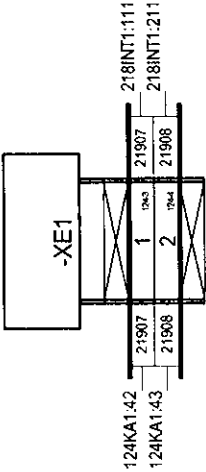


207MOD3:A2	23101	1	23101	LDSDGRLE03:R09 EG SF 3x2x0.88°	TAMISAGE
207MOD3:A4	23102	2	23102	LDSDGRLE03:R09 EG SF 3x2x0.88°	MESURE DE NIVEAU DIFFERENTIEL
207MOD3:B2	23103	3	23103	DGRAE03:2WH -M/DGR AE 03	DEGRILLEUR FIN
207MOD3:B4	23104	4	23104	DGRAE03:1R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	TAMISAGE
207MOD4:A2	23201	5	23201	DGRAE03:5 BU	MESURE DE Ph DEGRILLEUR FIN
207MOD4:A4	23202	6	23202	DGRAE03:4 YE	
207MOD4:B2	23203	7	23203	LITDGL03:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	FOSSE A GRAISSE
207MOD4:B4	23204	8	23204	LITDGL03:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE NIVEAU US FOSSE A GRAISSE
207MOD5:A2	23301	9	23301	LITBERLE03:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	POSTE TOUTES EAUX
207MOD5:A4	23302	10	23302	LITBERLE03:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE NIVEAU US
207MOD5:B2	23303	11	23303	FITBERFE03:R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	POSTE TOUTES EAUX
207MOD5:B4	23304	12	23304	FITBERFE03:R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	DEBIMETRE POSTE TOUTES EAUX
207MOD6:A2	23401	13	23401	108BAR1:42WH -M/FIT REC-FE-01	A2
207MOD6:A4	23402	14	23402	108BAR1:41R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	DEBIMETRE RECIRCULATION AERATION
207MOD6:B2	23403	15	23403	108BAR1:52WH -M/AIT BAE AE 01	A2
207MOD6:B4	23404	16	23404	108BAR1:51R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE REDOX BASSIN AERATION
207MOD7:A2	23501	17	23501	110BAR1:42WH -M/AIT BAE AE 03	A2
207MOD7:A4	23502	18	23502	110BAR1:41R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE REDOX BASSIN AERATION
207MOD7:B2	23503	19	23503	110BAR1:52WH -M/AIT BAE AE 04	A2
207MOD7:B4	23504	20	23504	110BAR1:51R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE D'OXYGENE BASSIN AERATION
207MOD8:A2	23601	21	23601	112BAR1:42WH -M/AIT BAE AE 05	A2
207MOD8:A4	23602	22	23602	112BAR1:41R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE M.E.S BASSIN AERATION
		23	23131	212INT1:114	
		24	23132	212INT1:114	
207MOD9:A2	23701	25	23701	112BAR1:52WH -M/FIT CLA FE 01	A2
207MOD9:A4	23702	26	23702	112BAR1:51R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	DEBIMETRE CLARIFICATEUR
		27	23703	115BAR1:42WH -M/AIT CLA AE 02	A2
		28	23704	115BAR1:41R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE TURBIDITE CLARIFICATEUR
207MOD10:A2	23801	29	23801	LITKCFLE03:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	FECL3
207MOD10:A4	23802	30	23802	LITKCFLE03:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE NIVEAU US FECL3
		31	23803	RES. 31	
		32	23804	RES. 32	
256MOD3:A1	27701	33	27701	FIT APR FE 04H -FIT APR FE 01	CENTRALES D'AIR
256MOD3:A2	27706	34	27706	FIT APR FE 04H IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE DEBIT GAZ AIR SURPRESSE
256MOD3:B1	27703	35	27703	REC LT 02:WH -REC LT 02	REC LT 02
256MOD3:B2	27704	36	27704	REC LT 02:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	NIVEAU BACHE RECIRCULATION DES BOUES
256MOD4:A1	27801	37	27801	TDB LT 01:WH -TDB LT 01	TDB LT 01
256MOD4:A2	27802	38	27802	TDB LT 01:R01 IP 09 EG SF 1x2x0.88°	NIVEAU BACHE HOMONEISATION DES BOUES
256MOD5:A2	27901	39	27901	AIT DES AE 04H/M/AIT DES AE 01	CENTRIFUGATION
256MOD5:A4	27902	40	27902	AIT DES AE 04H IP 09 EG SF 1x2x0.88°	MESURE DE M.E.S CENTRIFUGATION
256MOD5:B2	27903	41	27903	FIT DES FE 04H/M/FIT DES FE 01	CENTRIFUGATION
256MOD5:B4	27904	42	27904	FIT DES FE 04H IP 09 EG SF 1x4x0.88°	DEBIMETRE ENTREE CENTRIFUGEUSE
218INT1:110	21905	43	21905	FIT DES FE 01:58	
218INT1:210	21906	44	21906	FIT DES FE 01:57	
256MOD6:A2	28001	45	28001	FITPPFE03:R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	CENTRIFUGATION
256MOD6:A4	28002	46	28002	FITPPFE03:R01 IQ 09 EG SF 1x4x0.88°	DEBIMETRE POLYMER

\* A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESIGNER	R-RIO	E	18/04/2010	MISE A JOUR	RIOR	STEREAU	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003	ARMOIRE A2 Bomier : +A2-XAE1 1/2	FOLIO 322 ◀ 321 323 ▶ Logiciel SEE v. 3.70
	VERIFIER	R-RIO	D	03/03/2010	MISE A JOUR	RIOR				
	DATE DE CREATION	27-04-2009	B	27/04/2009	MISE A JOUR	RIOR				
	INDEX	DATE	MODIFICATION	DES						





+ A2

<div> <div>GED-ADC</div> <div>Z.I de la VAUCOULEURS</div> <div>78711 MANTES LA VILLE</div> </div>	<div> <div>DRSINE</div> <div>R-RIO</div> </div>	<div> <div>E</div> <div>18/04/2010</div> </div>	<div> <div>MISE A JOUR</div> <div>18/04/2010</div> </div>	<div> <div>RIO-R</div> <div>18/04/2010</div> </div>	<div>STEREAU</div>	<div>ARMOIRE A2</div> <div>Bornier : +A2-XE1</div> <div>1/1</div>	<div> <div>FOLIO</div> <div>324</div> <div>◀ 323 325 ▶</div> <div>Logiciel SEE v. 3.70</div> </div>
	<div> <div>VERITE</div> <div>R-RIO</div> </div>	<div> <div>D</div> <div>03/03/2010</div> </div>	<div> <div>MISE A JOUR</div> <div>03/03/2010</div> </div>	<div> <div>RIO-R</div> <div>03/03/2010</div> </div>			
	<div> <div>DATE DE CREATION</div> <div>27-04-2009</div> </div>	<div> <div>C</div> <div>27/08/2009</div> </div>	<div> <div>MISE A JOUR</div> <div>27/08/2009</div> </div>	<div> <div>RIO-R</div> <div>27/08/2009</div> </div>			
	<div> <div>INDICE</div> <div>B</div> </div>	<div> <div>DATE</div> <div>20/04/2009</div> </div>	<div> <div>MISE A JOUR</div> <div>20/04/2009</div> </div>	<div> <div>RIO-R</div> <div>20/04/2009</div> </div>			
<div>Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003</div>							

REPERE	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	IE
04D1	04	DISJONCTEUR C60H BI 16A COURBE C	24852	MERLIN GERIN	1
04D1	04	BLOC VIGI C60 = 25A BI 220-415 VAC 30mA	26509	MERLIN GERIN	1
04D2	04	DISJONCTEUR C60H BI 10A COURBE C	24851	MERLIN GERIN	1
04D2	04	BLOC VIGI C60 = 25A BI 220-415VAC 300mA	26511	MERLIN GERIN	1
05B1	05	THERMOSTAT NO PVENTILATEUR	17562	SAREL	1
05D1	05	DISJONCTEUR C60L TRI 1 A COURBE C	25431	MERLIN GERIN	1
05D2	05	DISJONCTEUR C60N BI 1A COURBE C	24196	MERLIN GERIN	1
05FU1	05	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
05H1	05	VOYANT LUMINEUX	XB4BVM1	TELEMECANIQUE	1
05IG1	05		26004064		1
05KA1	05	RELAIS DE CONTROLE DE RESEAUX TRIPHASES 208-440VAC, 2INV 5A	RM17TG20	TELEMECANIQUE	1
05REP1	05	REPARTITEUR ETAGE TETRA 400A, 32x5mm	04054	MERLIN GERIN	1
06D1	06	DISJONCTEUR C60H BI 2A COURBE C	24847	MERLIN GERIN	1
06D2	06	DISJONCTEUR C60L BI 10A COURBE K	25485	MERLIN GERIN	1
06D3	06	BLOC VIGI DT40 1P+N CLASSE A SIE 25A 30mA 230VAC	20200	MERLIN GERIN	1
06D3	06	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10 A 6KA COURBE C	21024	MERLIN GERIN	1
06D4	06	DISJONCTEUR C60L BI 16A COURBE K	25486	MERLIN GERIN	1
07D1	07	DISJONCTEUR C60L BI 16 A COURBE C	25424	MERLIN GERIN	1
07D2	07	DISJONCTEUR DT40 1P+N 16 A 6KA COURBE C	21025	MERLIN GERIN	1
07D3	07	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10 A 6KA COURBE C	21024	MERLIN GERIN	1
07D4	07	DISJONCTEUR DT40 1P+N 6 A 6KA COURBE C	21023	MERLIN GERIN	1
07KA1	07	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
07T1	07	TRANSFORMATEUR DE COMMANDE ET DE SIGNALISATION MONOPHASEE 230-400V/24-48V,	044238	LEGRAND	1
08D1	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10 A 6KA COURBE C	21024	MERLIN GERIN	1
08D2	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 10 A 6KA COURBE C	21024	MERLIN GERIN	1
08D3	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
08D4	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 6 A 6KA COURBE C	21023	MERLIN GERIN	1
08D5	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 2 A 6KA COURBE C	21020	MERLIN GERIN	1
08D6	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 2 A 6KA COURBE C	21020	MERLIN GERIN	1
08D7	08	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
08H1	08	VOYANT LUMINEUX	XB4BVB1	TELEMECANIQUE	1
08KA1	08	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
08U2	08		8708680000		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
REPERE		FOLIO	DESIGNATION			REFERENCE	FABRICANT	RE											
09AC1	09		BOUTON POUSSOIR				TELEMECANIQUE	1											
09AU1	09		BOUTON POUSSOIR COUP DE POING ARRET D'URGENCE D40, TOURNER POUR DEVERROUILLER				TELEMECANIQUE	1											
09H1	09		VOYANT LUMINEUX				TELEMECANIQUE	1											
09KA1	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC1	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC1	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
09KAC2	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC2	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
09KAC3	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC3	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
09KAC4	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC4	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
09KAC5	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC5	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
09KAC6	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC6	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
09KAC7	09		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz				TELEMECANIQUE	1											
09KAC7	09		BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL				TELEMECANIQUE	1											
100D1	100		DISJONCTEUR DT40 1P+N 2 A 6KA COURBE C			21020	MERLIN GERIN	1											
100KA1	100		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE			RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1											
100KA2	100		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE			RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1											
100KA3	100		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE			RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1											
100KA4	100		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE			RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1											
100KA5	100		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE			RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1											
102D2	102		DISJONCTEUR C60H BI 10A COURBE C			24851	MERLIN GERIN	1											
103D1	103		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
104D1	104		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
105D1	105		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
106D1	106		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
107D1	107		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
108D1	108		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
109D1	109		DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C			21019	MERLIN GERIN	1											
10KA1	10		CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz			CAD50E7	TELEMECANIQUE	1											

GED-ADC

Z.I de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

Liste du matériel triée par repère

FOLIO 326

◀ 325 327 ▶

Logiciel SEE v. 3.70



REPERE	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	TE
10KA2	10	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
10KA2	10	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL	LADN40	TELEMECANIQUE	1
10KA3	10	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
10KA3	10	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL	LADN40	TELEMECANIQUE	1
10KA4	10	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
10KA4	10	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL	LADN40	TELEMECANIQUE	1
10KA5	10	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
110D1	110	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
111D1	111	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
112D1	112	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
113D1	113	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
114D1	114	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
115D1	115	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
116D2	116	DISJONCTEUR C60H BI 10A COURBE C	24851	MERLIN GERIN	1
117D1	117	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
119D1	119	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
11KA1	11	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
11KA1	11	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL	LADN40	TELEMECANIQUE	1
11KA2	11	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
11KA3	11	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
11KA3	11	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL	LADN40	TELEMECANIQUE	1
11KA4	11	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
11KA5	11	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
120D1	120	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
121D1	121	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
122D1	122	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
123D1	123	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
124D1	124	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
125D1	125	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
126D1	126	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
127D1	127	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
128D1	128	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
129D1	129	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
12D1	12	DISJONCTEUR C60L TRI 10 A COURBE C	25436	MERLIN GERIN	1
12D1	12	CONTACT OF	26924	MERLIN GERIN	1
12KM1	12	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
13KA1	13	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
13QKM1	13	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
13QKM1	13	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
13QKM1	13	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V	LUCA06ES	TELEMECANIQUE	1
14KA1	14	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
14QKM1	14	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
14QKM1	14	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
14QKM1	14	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
15KA1	15	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
15QKM1	15	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
15QKM1	15	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
15QKM1	15	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
16KA1	16	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
16QKM1	16	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
16QKM1	16	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
16QKM1	16	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
17FU1	17	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
17KA2	17	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
17KA3	17	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
17QKM1	17	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
17QKM1	17	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
17QKM1	17	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
18FU1	18	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
18KA2	18	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
18KA3	18	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
18QKM1	18	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
18QKM1	18	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
18QKM1	18	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	LUCA12ES	TELEMECANIQUE	1
19FU1	19	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
19KA2	19	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

REPERL	FOLIO	DESIGNA	REFERENCE	FABRICANT	TE
19KA3	19	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
19QKM1	19	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
19QKM1	19	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
19QKM1	19		LUCA12ES		1
201D1	201	DISJONCTEUR DT40 1P+N 3 A 6KA COURBE C	21021	MERLIN GERIN	1
201MOD1	201	MODULES D'ALIMENTATION DE RACK 26W - AC	TSX PSY 2600M	TELEMECANIQUE	2
201MOD1	202	MODULES D'ALIMENTATION DE RACK 26W - AC	TSX PSY 2600M	TELEMECANIQUE	
201MOD2	201	MODULE DE PROCESSEUR POUR TSX 57-30	TSX P57 353M	TELEMECANIQUE	2
201MOD2	202	MODULE DE PROCESSEUR POUR TSX 57-30	TSX P57 353M	TELEMECANIQUE	
201MOD3	201	MODULE DE COUPLEUR RESEAU ETHERNET TCPIIP POUR ARCHITECTURE Warm Standby PR	TSX ETY 210	TELEMECANIQUE	2
201MOD3	202	MODULE DE COUPLEUR RESEAU ETHERNET TCPIIP POUR ARCHITECTURE Warm Standby PR	TSX ETY 210	TELEMECANIQUE	
201MOD4	201	MODULE DE COUPLEUR RESEAU ETHERNET TCPIIP POUR PREMIUM	TSX ETY 110 WS	TELEMECANIQUE	2
201MOD4	202	MODULE DE COUPLEUR RESEAU ETHERNET TCPIIP POUR PREMIUM	TSX ETY 110 WS	TELEMECANIQUE	
202AP11	202	RACK 6 POSITIONS - STANDARD	TSX RKY 6	TELEMECANIQUE	1
202D1	202	DISJONCTEUR DT40 1P+N 3 A 6KA COURBE C	21021	MERLIN GERIN	1
203D1	203	DISJONCTEUR DT40 1P+N 1A 6KA COURBE C	21019	MERLIN GERIN	1
204A1	204		V5900210		1
206MOD1	206	MODULE D'INTERFACE BUS FIPIO STANDARD	STB NFP 2212	TELEMECANIQUE	1
206MOD2	206	MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION 24VDC "PDM" STANDARD	STB PDT 3100	TELEMECANIQUE	1
206MOD2	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB "PDM" 18.4mm	STB XBA 2200	TELEMECANIQUE	1
206MOD3	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
206MOD3	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD4	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
206MOD4	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD5	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
206MOD5	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD6	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
206MOD6	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD7	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
206MOD7	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD8	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
206MOD8	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD9	206	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1

A2

* AZ	GED-ADC  Z.I de la VAUCOULEURS  78711 MANTES LA VILLE	DESSINE				STEREAU	ARMOIRE A2  Liste du matériel triée par repère	FOLIO  329 ◀ 328 330 ▶  Local SEE : A 370		
		R-R/O		E	19/04/2010				MISE A JOUR	R/O/R
		VERBIE		D	03/03/2010				MISE A JOUR	R/O/R
		R-R/O		C	27/09/2009				MISE A JOUR	R/O/R
		DATE DE CREATION 27.04.2000		MODIF	DATE				MODIFICATION	D.F.S.
Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003										

REPERL	FOLIO	DESIGNA	REFERENCE	FABRICANT	ITE
206MOD9	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD10	206		STB DDO 3705		1
206MOD10	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
206MOD11	206	MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION 24VDC "PDM" STANDARD	STB PDT 3100	TELEMECANIQUE	1
206MOD11	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB "PDM" 18.4mm	STB XBA 2200	TELEMECANIQUE	1
206MOD12	206		STB DDO 3705		1
206MOD12	206	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
207MOD1	207	MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION 24VDC "PDM" STANDARD	STB PDT 3100	TELEMECANIQUE	1
207MOD1	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB "PDM" 18.4mm	STB XBA 2200	TELEMECANIQUE	1
207MOD2	207		STB DDO 3705		1
207MOD2	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
207MOD3	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD3	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD4	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD4	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD5	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD5	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD6	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD6	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD7	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD7	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD8	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD8	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD9	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD9	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD10	207	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
207MOD10	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD11	207		STB ACO 1225		1
207MOD11	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD12	207		STB ACO 1225		1
207MOD12	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD12	207		STB ACO 1225		1
207MOD12	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
207MOD13	207		STB ACO 1225		1
207MOD13	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1

\* A2

<b>GED-ADC</b> Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	JESSE VERIE DATE DE CREATION 27-04-2009	R-RIO R-RIO	E D C	19/04/2010 03/03/2010 27/09/2008	MISE A JOUR MISE A JOUR MISE A JOUR	MODIFICATION	ROR ROR ROR	DCS	STEREAU	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003	ARMOIRE A2 Liste du matériel triée par repère	FOLIO 330 329 331	Logiciel SEE v. 3.70

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	RE
207MOD14	207		STB ACO 1225		1
207MOD14	207	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
208INT1	208	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
20FU1	20	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
20KA2	20	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
20KA3	20	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
20QKM1	20	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
20QKM1	20	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
20QKM1	20		LUCA12ES		1
210INT1	210	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
212INT1	212	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
214INT1	214	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
216INT1	216	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
218INT1	218	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
21FU1	21	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
21KA2	21	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
21KA3	21	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
21QKM1	21	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
21QKM1	21	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
21QKM1	21		LUCA12ES		1
220INT1	220	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
225INT1	225	INTERFACE DE CONNECTIQUE, 32 VOIES SORTIE TOR RELAIS 2A, 24VDC, CONNEXION V	944514	WEIDMULLER	1
227INT1	227	INTERFACE DE CONNECTIQUE, 32 VOIES SORTIE TOR RELAIS 2A, 24VDC, CONNEXION V	944514	WEIDMULLER	1
229INT1	229	INTERFACE DE CONNECTIQUE, 32 VOIES SORTIE TOR RELAIS 2A, 24VDC, CONNEXION V	944514	WEIDMULLER	1
22H2	22	VOYANT LUMINEUX	XB4BVB4	TELEMECANIQUE	1
22H4	22	VOYANT LUMINEUX	XB4BVB5	TELEMECANIQUE	1
22H5	22	VOYANT LUMINEUX	XB4BVB5	TELEMECANIQUE	1
22H6	22	VOYANT LUMINEUX	XB4BVB5	TELEMECANIQUE	1
22S1	22	BOUTON POUSSOIR	XB4BA61	TELEMECANIQUE	1
24KA1	24	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
24QKM1	24	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
24QKM1	24	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
24QKM1	24	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V	LUCAX6ES	TELEMECANIQUE	1

+ A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESIGNE	R-RIO	STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO
	VERIFIER	R-RIO			Liste du matériel triée par repère		331
	DATE DE CREATION	27-04-2009	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003				330 332
	PROJET	DATE	MODIFICATION	DES			Logiciel SEE v. 3.70

REPERE	FOLIO	DESIGNA	REFERENCE	FABRICANT	TE
255MOD1	255	MODULE D'INTERFACE BUS FIPIO STANDARD	STB NFP 2212	TELEMECANIQUE	1
255MOD2	255	MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION 24VDC "PDM" STANDARD	STB PDT 3100	TELEMECANIQUE	1
255MOD2	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB "PDM" 18.4mm	STB XBA 2200	TELEMECANIQUE	1
255MOD3	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD3	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD4	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD4	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD5	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD5	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD6	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD6	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD7	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD7	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD8	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD8	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD9	255	MODULE D'ENTREES TOR 16E DE BASE 24VDC	STB DDI 3725	TELEMECANIQUE	1
255MOD9	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD10	255		STB DDO 3705		1
255MOD10	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
255MOD11	255	MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION 24VDC "PDM" STANDARD	STB PDT 3100	TELEMECANIQUE	1
255MOD11	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB "PDM" 18.4mm	STB XBA 2200	TELEMECANIQUE	1
255MOD12	255		STB DDO 3705		1
255MOD12	255	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
256MOD1	256	MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION 24VDC "PDM" STANDARD	STB PDT 3100	TELEMECANIQUE	1
256MOD1	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB "PDM" 18.4mm	STB XBA 2200	TELEMECANIQUE	1
256MOD2	256		STB DDO 3705		1
256MOD2	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR 28.1mm	STB XBA 3000	TELEMECANIQUE	1
256MOD3	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD3	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD4	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD4	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD5	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20ma	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD5	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1

+ A2

REPERE	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	QTE
256MOD6	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20mA	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD6	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD7	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20mA	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD7	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD8	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20mA	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD8	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD9	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20mA	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD9	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD10	256	MODULE D'ENTREES ANA 2E DE BASE 4-20mA	STB ACI 1225	TELEMECANIQUE	1
256MOD10	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD11	256		STB ACO 1225		1
256MOD11	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD12	256		STB ACO 1225		1
256MOD12	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD13	256		STB ACO 1225		1
256MOD13	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
256MOD14	256		STB ACO 1225		1
256MOD14	256	EMBASE POUR MODULE ADVANTYS STB E/S TOR ET E/S ANA 13.9mm	STB XBA 1000	TELEMECANIQUE	1
257INT1	257	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
258S1	258	BOUTON POUSSOIR	XB4BA31	TELEMECANIQUE	1
258S2	258	BOUTON POUSSOIR	XB4BA42	TELEMECANIQUE	1
258S3	258	BOUTON POUSSOIR	XB4BA42	TELEMECANIQUE	1
259INT1	259	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
25A1	25		NXS02055A2H0		1
25D1	25	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF/SD	29450	MERLIN GERIN	1
25D1	25	COMPACT NS250N FPAV TRI	31403	MERLIN GERIN	1
25D1	25		31500		1
25FU1	25	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
25KM1	25		LC1F225		1
25KM1	25		LX1FF240		1
261INT1	261	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
263INT1	263	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
265INT1	265	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1

REPERL	FOLIO	DESIGNA. J	REFERENCE	FABRICANT	TE
267INT1	267	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
269INT1	269	EMBASE DE RACCORDEMENT PASSIVE 16 VOIES	ABE 7H16R21	TELEMECANIQUE	1
26KA1	26	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
26KA2	26	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
271INT1	271	INTERFACE DE CONNECTIQUE, 32 VOIES SORTIE TOR RELAIS 2A, 24VDC, CONNEXION V	944514	WEIDMULLER	1
273INT1	273	INTERFACE DE CONNECTIQUE, 32 VOIES SORTIE TOR RELAIS 2A, 24VDC, CONNEXION V	944514	WEIDMULLER	1
275INT1	275	INTERFACE DE CONNECTIQUE, 32 VOIES SORTIE TOR RELAIS 2A, 24VDC, CONNEXION V	944514	WEIDMULLER	1
27KA1	27	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
27QKM1	27	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
27QKM1	27	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
27QKM1	27	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,35-1,4A 48-72V	LUCA1XES	TELEMECANIQUE	1
28A1	28		NXS02055A2H0		1
28D1	28	CONTACT AUXILIAIRE INVERSEUR OF/SD	29450	MERLIN GERIN	1
28D1	28	COMPACT NS250N FPAV TRI	31403	MERLIN GERIN	1
28D1	28		31500		1
28FU1	28	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
28KM1	28		LC1F225		1
28KM1	28		LX1FF240		1
29KA1	29	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
29KA2	29	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
30KA1	30	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
30QKM1	30	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
30QKM1	30	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
30QKM1	30	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,35-1,4A 48-72V	LUCA1XES	TELEMECANIQUE	1
31KA1	31	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
31QKM1	31	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
31QKM1	31	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
31QKM1	31	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
32A1	32		NXL00235C2H1S00		1
32A2	32		NXOPT-AA		1
32QM1	32	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 32A	GV2L32	TELEMECANIQUE	1
32QM1	32	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
33FU1	33	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1

A2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
REPERL		FOLIO	DESIGNA . J																	REFERENCE	FABRICANT	TE
33KA2	33		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
33KA3	33		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
33KA4	33		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
33KM1	33		CONTACTEUR DE PUISSANCE 32A 1F+1O 48V 50/60Hz																	LC1D32E7	TELEMECANIQUE	1
34A1	34																			NXL00235C2H1S00		1
34A2	34																			NXOPT-AA		1
34QM1	34		DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 32A																	GV2L32	TELEMECANIQUE	1
34QM1	34		ADDITIF FRONTAL F+F																	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
35FU1	35		SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V																	15646	MERLIN GERIN	1
35KA2	35		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
35KA3	35		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
35KA4	35		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
35KM1	35		CONTACTEUR DE PUISSANCE 32A 1F+1O 48V 50/60Hz																	LC1D32E7	TELEMECANIQUE	1
36KA1	36		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
36QKM1	36		CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF																	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
36QKM1	36		BASE PUISSANCE 12A VIS																	LUB12	TELEMECANIQUE	1
36QKM1	36		UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V																	LUCAX8ES	TELEMECANIQUE	1
37FU1	37		SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V																	15646	MERLIN GERIN	1
37KA2	37		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
37KA3	37		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
37QKM1	37		CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF																	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
37QKM1	37		BASE PUISSANCE 12A VIS																	LUB12	TELEMECANIQUE	1
37QKM1	37		UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V																	LUCAX05ES	TELEMECANIQUE	1
38D1	38		DISJONCTEUR C60L TRI 10 A COURBE C																	25436	MERLIN GERIN	1
38D1	38		CONTACT OF																	26924	MERLIN GERIN	1
38KM1	38		CONTACTEUR DE PUISSANCE 12A 1F+1O 48V 50/60Hz																	LC1D12E7	TELEMECANIQUE	1
39A1	39																			NXL00315C2H1S00		1
39A2	39																			NXOPT-AA		1
39QM1	39		DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 32A																	GV2L32	TELEMECANIQUE	1
39QM1	39		ADDITIF FRONTAL F+F																	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
40KA1	40		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
40KA2	40		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE																	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
40KM1	40		CONTACTEUR DE PUISSANCE 32A 1F+1O 48V 50/60Hz																	LC1D32E7	TELEMECANIQUE	1

GED-ADC

Z1 de la VAUCOULEURS

78711 MANTES LA VILLE

DESIGNE

R-RIO

VERITE

R-RIO

DATE DE CREATION

27-04-2009

INDEX

DATE

MODIFICATION

RIO

RIO

RIO

DES

STEREAU

Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003

ARMOIRE A2

Liste du matériel triée par repère

FOLIO

335

334 336

REPÈRE	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	RE
41A1	41		NXS00725A2H0		1
41KA1	41	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
41QM1	41		GK2AX12		2
41QM1	41	DISJONCTEUR MAGNETIQUE 80A	GK3EF80	TELEMECANIQUE	1
43A1	43		NXS00225A2H0		1
43KA1	43	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
44KA1	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
44KA2	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
44KA3	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
44KA4	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
44KA5	44	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
44KM1	44	CONTACTEUR DE PUISSANCE 80A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D80E7	TELEMECANIQUE	1
45KA1	45	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
45KA2	45	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
46D1	46	DISJONCTEUR C60L TRI 10 A COURBE C	25436	MERLIN GERIN	1
46D1	46	CONTACT OF	26924	MERLIN GERIN	1
46KM1	46	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
47A1	47		NXL00035C1H1S00		1
47A1	47		NXOPT-AA		1
47A2	47		NXOPT-AA		1
47QM1	47	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 2,5A	GV2L07	TELEMECANIQUE	1
47QM1	47	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
48KA1	48	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
48KA2	48	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
48KM1	48	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
49A1	49		NXL00035C1H1S00		1
49A1	49		NXOPT-AA		1
49A2	49		NXOPT-AA		1
49QM1	49	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 2,5A	GV2L07	TELEMECANIQUE	1
49QM1	49	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
50KA1	50	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
50KA2	50	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
50KM1	50	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1

**GED-ADC**  
Z.I de la VAUCOULEURS  
78711 MANTES LA VILLE

STEREAU

Document n° : **1-GED-ENS-PEL-003**

ARMOIRE A2  
Liste du matériel triée par repère

FOLIO  
**336**  
◀ 335 337 ▶  
Logiciel SEE v. 3.70

REPERL	FOLIO	DESIGNA. N	REFERENCE	FABRICANT	TE
51A1	51		NXL00125C2H1S00		1
51A2	51		NXOPT-AA		1
51QM1	51	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 14A	GV2L16	TELEMECANIQUE	1
51QM1	51	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
52KA1	52	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
52KA2	52	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
52KM1	52	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D18E7	TELEMECANIQUE	1
53KA1	53	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
53KM1	53	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
53KM2	53	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
53KM3	53	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
53QM1	53	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 4-6,3	GV2ME10	TELEMECANIQUE	1
53QM1	53	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
53QM2	53	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 1.6-2.5A	GV2ME07	TELEMECANIQUE	1
53QM2	53	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
54D1	54	DISJONCTEUR NG125N 3P 50A 415VAC COURBE C	18638	MERLIN GERIN	1
54D1	54	BLOC VIGI NG125 63A TRI 230-415VAC 300mA	19014	MERLIN GERIN	1
54D1	54	CONTACT OF+OF	19071	MERLIN GERIN	1
54KA1	54	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
54KA2	54	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE	RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
54KA3	54	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC + EMBASE	RXN 41G11E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
54KM1	54	CONTACTEUR DE PUISSANCE 32A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D32E7	TELEMECANIQUE	1
55KA1	55	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
55QM1	55	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
55QM1	55	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
55QM1	55	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,35-1,4A 48-72V	LUCA1XES	TELEMECANIQUE	1
56A1	56		NXL00235C2H1S00		1
56A2	56		NXOPT-AA		1
56QM1	56	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 25A	GV2L22	TELEMECANIQUE	1
56QM1	56	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
57KA1	57	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
57KA2	57	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
57KA3	57	RELAIS PTC MANU 24..230VAC/DC 2INV	LT3SM00MW	TELEMECANIQUE	1

\* A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESINE	R-RIO	STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO
	VERIFIE	R-RIO			Liste du matériel triée par repère		337
	DATE DE CREATION	27-04-2009	Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003				336 338
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DATE			Logiciel SEE v. 3.70

REPERE	FOLIO	DESIGNA	REFERENCE	FABRICANT	RE
57KA4	57	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
57KM1	57	CONTACTEUR DE PUISSANCE 18A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D18E7	TELEMECANIQUE	1
58KA1	58	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
58QKM1	58	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
58QKM1	58	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
58QKM1	58		LUCA12ES		1
59KA1	59	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
59QKM1	59	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
59QKM1	59	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
59QKM1	59		LUCA12ES		1
60KA1	60	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
60KA2	60	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
60QKM1	60	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
60QKM1	60	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
60QKM1	60	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V	LUCAX8ES	TELEMECANIQUE	1
61KA1	61	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
61QKM1	61	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
61QKM1	61	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
61QKM1	61	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V	LUCAX8ES	TELEMECANIQUE	1
62KA1	62	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
62KA2	62	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
62QKM1	62	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
62QKM1	62	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
62QKM1	62	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V	LUCAX8ES	TELEMECANIQUE	1
63KA1	63	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
63QKM1	63	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
63QKM1	63	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
63QKM1	63	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 0,15-0,6A 48-72V	LUCAX8ES	TELEMECANIQUE	1
64D1	64	DISJONCTEUR C60L TRI 16A COURBE C	25437	MERLIN GERIN	1
64D1	64	CONTACT OF	26924	MERLIN GERIN	1
64KM1	64	CONTACTEUR DE PUISSANCE 9A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D09E7	TELEMECANIQUE	1
65FU1	65	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
65KA2	65	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1

REPERL	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	RE
65KA3	65	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
65QKM1	65	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
65QKM1	65	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
65QKM1	65	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
66FU1	66	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
66KA2	66	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
66KA3	66	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
66QKM1	66	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
66QKM1	66	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
66QKM1	66	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U, 1,25-5A 48-72V	LUCA05ES	TELEMECANIQUE	1
69D1	69	DISJONCTEUR C60H BI 16A COURBE C	24852	MERLIN GERIN	1
69D1	69	BLOC VIGI C60 = 25A BI 220-415 VAC 30mA	26509	MERLIN GERIN	1
70A1	70		NXL00235C2H1S00		1
70A2	70		NXOPT-AA		1
70QM1	70	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 25A	GV2L22	TELEMECANIQUE	1
70QM1	70	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
71FU1	71	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
71KA2	71	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
71KA3	71	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
71KA4	71	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
71KM1	71	CONTACTEUR DE PUISSANCE 25A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D25E7	TELEMECANIQUE	1
72A1	72		NXL00235C2H1S00		1
72A2	72		NXOPT-AA		1
72QM1	72	DISJONCTEUR MOTEUR MAGNETIQUE 25A	GV2L22	TELEMECANIQUE	1
72QM1	72	ADDITIF FRONTAL F+F	GVAE20	TELEMECANIQUE	1
73FU1	73	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIROIR STI UNI + N 500V	15646	MERLIN GERIN	1
73KA2	73	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 24VDC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12BD+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
73KA3	73	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
73KA4	73	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
73KM1	73	CONTACTEUR DE PUISSANCE 25A 1F+1O 48V 50/60Hz	LC1D25E7	TELEMECANIQUE	1
74D1	74	DISJONCTEUR C60L TRI 10 A COURBE C	25436	MERLIN GERIN	1
74D2	74	DISJONCTEUR DT40 1P+N 4 A 6KA COURBE C	21022	MERLIN GERIN	1
75KA1	75	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1

REPERE	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	IE
75QKM1	75	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUATC20	TELEMECANIQUE	1
75QKM1	75	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
75QKM1	75	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U. 0.35-1.4A 48-72V	LUCA1XES	TELEMECANIQUE	1
CELL1	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
CELL1	04	JEU 2 PAN. LAT. 6000 2000x600	61046	SAREL	1
CELL1	04	PLAQUE PASSE-CABLE 6000 2 PARTIES 800x600	63216	SAREL	1
CELL1	04	PORTE SCHEMAS P/PORTE L.800	64088	SAREL	1
CELL2	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
CELL3	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
CELL4	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
CELL5	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
CELL6	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
CELL7	04	CELLULE 1 PORTE ARR. 2000x800x600	60326	SAREL	1
G1	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMECC	1
G2	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMECC	1
G3	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMECC	1
G4	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMECC	1
G5	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMECC	1
G6	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.120 H.80	57129280	SOCOMECC	1
G7	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G8	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G9	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G10	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G11	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G12	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G13	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G14	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMECC	1
G15	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G16	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G17	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G18	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMECC	1
G19	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMECC	1
G20	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.25 H.80	57122580	SOCOMECC	1

+ A2

REPERL	FOLIO	DESIGNA	REFERENCE	FABRICANT	FE
G21	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.25 H.80	57122580	SOCOMEC	1
G22	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.25 H.80	57122580	SOCOMEC	1
G23	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.25 H.80	57122580	SOCOMEC	1
G24	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G25	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G26	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G27	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMEC	1
G28	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G29	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMEC	1
G30	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G31	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMEC	1
G32	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMEC	1
G33	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMEC	1
G34	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMEC	1
G35	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.40 H.80	57124080	SOCOMEC	1
G36	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.80 H.80	57128080	SOCOMEC	1
G37	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.80 H.80	57128080	SOCOMEC	1
G38	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G39	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.120 H.80	57129280	SOCOMEC	1
G40	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMEC	1
G41	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G42	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.120 H.80	57129280	SOCOMEC	1
G43	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.120 H.80	57129280	SOCOMEC	1
G44	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.120 H.80	57129280	SOCOMEC	1
G45	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G46	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G47	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
G48	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.100 H.80	57129080	SOCOMEC	1
G49	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.80 H.80	57128080	SOCOMEC	1
G50	300	GOULOTTE LONG. 2m "6-4" L.60 H.80	57126080	SOCOMEC	1
IPSO7	37	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
KA1	210	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
KA1	210	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1

\* A2

REPERE	FOLIO	DESIGNA. J	REFERENCE	FABRICANT	CE
KA2	24	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
KA3	217	CONTACTEUR AUXILIAIRE 48V 50/60Hz	CAD50E7	TELEMECANIQUE	1
KA3	217	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 4F FRONTAL	LADN40	TELEMECANIQUE	1
KA3	217	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
KA4	262	RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXN 4INV 48VAC AVEC LED + EMBASE	RXN 41G12E7+RXZ 7G	TELEMECANIQUE	1
QKM1	214	CONTACT ADDITIF 1NO DE SIGNALISATION ET 1NO DU BOUTON ROTATIF	LUA1C20	TELEMECANIQUE	1
QKM1	214	BASE PUISSANCE 12A VIS	LUB12	TELEMECANIQUE	1
QKM1	214	UNITE DE CONTROLE STANDARD POUR DEMARREUR MODELE U. 0.15-0.6A 48-72V	LUCA8ES	TELEMECANIQUE	1
R1	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R2	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R3	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R4	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R5	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R6	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R7	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R8	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R9	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R10	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R11	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R12	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R13	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R14	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R15	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R16	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R17	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R18	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R19	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R20	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R21	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R22	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R23	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R24	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R25	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1

\* A2

GED-ADC Z.I de la VAUCOULEURS 78711 MANTES LA VILLE	DESINE		R-RIO		STEREAU		ARMOIRE A2		FOLIO	
	VERIFIE		R-RIO		Document n° : 1-GED-ENS-PEL-003		Liste du matériel triée par repère		342	
	DATE DE CREATION		R-RIO		RICH		RICH		341 343	
	27-04-2009		DATE		MISE A JOUR		MISE A JOUR		Logiciel SEE v. 3.70	



REPERE	FOLIO	DESIGNA.	REFERENCE	FABRICANT	QTE
R26	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R27	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R28	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R29	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R30	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R31	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
R32	300	RAIL CHAPEAU EN 50022, 2m, PROFONDEUR 15mm	037407	LEGRAND	1
X1	310	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	8
X2	311	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	18
X3	312	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	20
X4	313	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	2
X6	314	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	19
X7	315	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	2
X8	316	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	14
X9	317		1020100000		8
X10	318		1020100000		21
X11	319	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	8
XAU1	320	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	2
XAZ1	321	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	17
XEV1	307	BLOCS DE JONCTION SECTIONNABLES/BLOCS DE JONCTION A FUSIBLE	1792630000	WEIDMULLER	19
XEV1	307	BLOCS DE JONCTION SECTIONNABLES/BLOCS DE JONCTION A FUSIBLE	1792640000	WEIDMULLER	7
XOND1	308	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	36
XOND1	309	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	
XOND1	308	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU4	102010	WEIDMULLER	20
XP1	301	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	39
XP1	302	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	
XP1	303	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	
XP1	304	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU2.5	102000	WEIDMULLER	
XP1	301	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU4	102010	WEIDMULLER	96
XP1	302	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU4	102010	WEIDMULLER	
XP1	303	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU4	102010	WEIDMULLER	
XP1	304	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU4	102010	WEIDMULLER	
XP1	301	BLOC DE JONCTION DE PASSAGE WDU10	102030	WEIDMULLER	18

[illegible]

REF. E	TYPE/SECTION	TENANT	ABL. SSANT	OBSERVATIONS
??	U-1000 RO2V 4G2.5	A2	AIR INDUSTRIELLE	AGITATEUR ZONE AEROBIE;
AIT CLA AE 01	U-1000 RO2V 3G2.5	A2	CLARIFICATEUR	ALIMENTATION PRELEVEUR; CLARIFICATEUR
AIT CLA AE 01/1	U-1000 RO2V 5G1.5	A2	CLARIFICATEUR	COMMANDE PRELEVEUR; CLARIFICATEUR
AIT CLA AE 01/2	U-1000 R2V 3G1.5 <sup>2</sup>	CLARIFICATEUR		ORDRE DE PRELEVEMENT; CLARIFICATEUR
AIT DGR AE 001	U-1000 RO2V 3G2.5	A2	TAMISAGE	ALIMENTATION PRELEVEUR; DEGRILLEUR FIN
AIT DGR AE 001/1	U-1000 RO2V 5G1.5	A2	TAMISAGE	COMMANDE COFFRET DEGRILLEUR FIN; ENTREES TOR
AIT DGR AE 001/2	U-1000 R2V 3G1.5 <sup>2</sup>	TAMISAGE		ORDRE DE PRELEVEMENT; DEGRILLEUR FIN
APR CH 001	U-1000 RO2V 4G2.5	A2	CENTRALES D'AIR	EXTRACTEUR D'AIR; SURPRESSEUR 1
APR CH 002	U-1000 RO2V 4G2.5	A2	CENTRALES D'AIR	EXTRACTEUR D'AIR 2; SURPRESSEUR 2
APR CH 003	U-1000 RO2V 4G2.5		A2	VENTILATEUR LOCAL SURPRESSEUR;
APR CH 004B	U-1000 RO2V 4G10	A2	CTA	CTA ELEMENT DE CHAUFFE;
APR CS 001	U-1000 RVFV 4G35 <sup>2</sup>	A2	CENTRALES D'AIR	SURPRESSEUR D'AIR 1;
APR CS 002	U-1000 RVFV 4G35 <sup>2</sup>	A2	CENTRALES D'AIR	SURPRESSEUR D'AIR 2;
APR CS 001.1	U-1000 RVFV 4G35 <sup>2</sup>	A2		ENTREE VARIATEUR 24A1; SURPRESSEUR APR CS 001
APR CS 001/1	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	APR CS 001	PTC SURPRESSEUR D'AIR 1;
APR CS 001/2	U-1000 RO2V 7G1.5	A2	A2	COMMANDE VARIATEUR; SURPRESSEUR D'AIR 1
APR CS 001/3	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	A2	DEFAULT VARIATEUR; SURPRESSEUR D'AIR
APR CS 002.1	U-1000 RVFV 4G35 <sup>2</sup>	A2		ENTREE VARIATEUR 27A1; SURPRESSEUR APR CS 002
APR CS 002/1	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	APR CS 002	PTC SURPRESSEUR D'AIR 2;
APR CS 002/2	U-1000 RO2V 7G1.5	A2	A2	COMMANDE VARIATEUR; SURPRESSEUR D'AIR N°2
APR CS 002/3	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	A2	DEFAULT VARIATEUR; SURPRESSEUR D'AIR N°2
APR TSH 01	U-1000 RO2V 3G1.5	APR TSH 01	APR TSH 01	
ARMTGBT1	U-1000 RO2V 19G1.5	A2	TGBT	CONTACTS SECS; DEPUIS ARMOIRE TGBT
AR-Z-003	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	TAMISAGE	ARRET DE ZONE TAMISAGE;
AR-Z-004	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	DESSABLAGE	ARRET DE ZONE DESSABLAGE;
AR-Z-005	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	AERATION	ARRET DE ZONE AERATION;
AR-Z-007	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	RECIRCULATION	ARRET DE ZONE RECIRCULATION;
AR-Z-008	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	CENTRIFUGATION	ARRET DE ZONE CENTRIFUGATION;
AR-Z-009	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	DESODORISATION	ARRET DE ZONE DESODORISATION;
AR-Z-018	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	EAU INDUSTRIELLE	ARRET DE ZONE EAU INDUSTRIELLE;
AR-Z-019	U-1000 RO2V 3G1.5	A2	POSTE TOUTES EAUX	ARRET DE ZONE POSTE TOUTES EAUX;
AVE JM 002A/GV	U-1000 RO2V 4G2.5	A2	A2	MOTEUR CTA; GRANDE VITESSE
AVE JM 002A/PV	U-1000 RO2V 4G2.5	A2	A2	MOTEUR CTA; PETITE VITESSE

REF. E	TYPE/SECTION	TENANT	ABL SSANT	OBSERVATIONS
AVE PDSH 01	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	AVE PDSH 01	COLMATAGE CTA;
AVE PSL 01	U-1000 RO2V 3G1,5	AVE PSL 01	AVE PSL 01	PRESSOSTAT CTA;
AVE TSHH 01	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	AVE TSHH 01	TEMPERATURE CTA;
AVE TT 01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88 <sup>2</sup>	A2	CENTRALES D'AIR	MESURE DE TEMPERATURE CTA;
BAE ATS 001	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	BAE ATS 001	AGITATEUR ZONE CONTACT;
BAE ATS 002	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	BAE ATS 002	AGITATEUR ZONE AEROBIE;
BAE ATS 003	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	BAE ATS 003	AGITATEUR ZONE AEROBIE;
BAE ATS 004	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	BAE ATS 004	AGITATEUR ZONE ANAEROBIE;
BAE ATS 005	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	BAE ATS 005	AGITATEUR ZONE ANAEROBIE;
BER PS 001	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	POSTE TOUTES EAUX	POMPE IMMERGEE POSTE TOUTES EAUX;
BER PS 002	U-1000 RO2V 7G2,5	A2	POSTE TOUTES EAUX	POMPE IMMERGEE 2 POSTE TOUTES EAUX;
BR LS 01	U-1000 RO2V 5G1,5	A2	BR LSL 01	NIVEAUX POSTE TOUTES EAUX;
C/CENT/GAZ	U-1000 RO2V 12G1,5	A2	A2	COMMANDE CENTRALE GAZ;
C/CENT/GAZ/1	U-1000 RO2V 5G1,5	A2	A2	SIGNALISATION CENTRALE GAZ;
C/GE/1	U-1000 RO2V 12G1,5			BOUTIER DE COMMANDE; GROUPE ELECTROGENE
CENT/GAZ	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	LOCIELEC	ALIMENTATION CENTRALE GAZ;
CLA NR 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	CLASSIFICATEUR	PONT CLARIFICATEUR;
CLA NR 001/1	U-1000 RO2V 12G1,5	CLA NR 001	CLA NR 001	COMMANDE COFFRET; PONT CLARIFICATEUR
DDO CC 001	U-1000 R2V 4G6 <sup>2</sup>	A2	DESODO	VENTILATEUR TOUR DESODORISATION;
DDO CC 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DDO CC 001	PTC VENTILATEUR DESODO;
DDO LS 01-01	U-1000 RO2V 7G1,5	DDO LSH 01-01	DDO LSH 01-01	NIVEAUX TOUR DESODORISATION 01-01;
DDO LS 01-02	U-1000 RO2V 7G1,5	A2	DDO LSH 01-02	NIVEAUX TOUR DESODORISATION 01-02;
DDO PC 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESODO PHYSICO-CHIMI	POMPE RECIRCULATION TOUR 1;
DDO PC 002	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESODO	POMPE RECIRCULATION TOUR 2;
DDO PSL 01-01	U-1000 RO2V 3G1,5	DDO PSL 01-01	DDO PSL 01-01	PRESSOSTAT TOUR DESODORISATION 01-01;
DDO PSL 01-02	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DDO PSL 01-02	PRESSOSTAT TOUR DESODORISATION 01-02;
DDO SSL 01	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DDO CC 001	RUPTURE COURROIE; VENTILATEUR TOUR DESODO
DDO VEE 01-01	U-1000 RO2V 3G1,5	DESODO TOUR 1	A2	
DDO VEE 01-02	U-1000 RO2V 3G1,5	DESODO TOUR 2	A2	
DEG GRC 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	RECIRCULATION	RACLEUR DEGAZEUR;
DEG GRC 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5		A2	LIMITEUR DE COUPLE; PONT RACLEUR
DES BE 001A	U-1000 RVFV 4G25 <sup>2</sup>	A2	CENTRIFUGEUSE	CENTRIFUGEUSE MOTEUR BOL;
DES BE 001B	U-1000 RVFV 4G6 <sup>2</sup>	A2	CENTRIFUGEUSE	CENTRIFUGEUSE MOTEUR VIS;

REF	TYPE/SECTION	TENANT	ABL	SSANT	OBSERVATIONS
DES BE 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DES BE 001B		
DES BE 001A/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DES BE 001A		PTC CENTRIFUGEUSE MOTEUR BOL;
DES CH 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	CENTRIFUGATION		AGITATEUR ZONE AEROBIE;
DES PG 001	U-1000 RVFV 4G2,5²	A2	STOCK BOUES DESHY		POMPE DE GAVAGE DES PG 001;
DES PG 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DES PG 001		IPSO POMPE DES PG 001;
DES PV 001	U-1000 RVFV 4G6²	A2	CENTRIFUGATION	POMPE A ROTOR EXCENTRE;	ALIMENTATION CENTRIFUGUE
DES PV 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DES PV 001		SONDE PTC POMPE DES PV 001;
DGR LSHH 01	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	DGR LSHH 01		COLMATAGE DEGRILLEUR FIN;
DGR NR 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	TAMISAGE		ALIMENTATION COFFRET TAMISAGE;
DGR NR 001/1	U-1000 RO2V 19G1,5	A2	DGR NR 001	COMMANDE COFFRET DEGRILLEUR FIN;	ENTREE TOR
DSA ASS 010	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESSABLAGE		AEROFLOT DESSABLAGE;
DSA GRC 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESSABLAGE		PONT RACLEUR DESSABLEUR;
DSA GRD 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	A2	LIMITEUR D'EFFORT; PONT RAGLEUR DESSABLEUR	
DSA NR 011	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	CLASSIFICATEUR		ALIMENTATION COFFRET LAVEUR DE SABLES;
DSA PC 010	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESSABLAGE		POMPE D'EAU SABLEUSE;
EAD RAD 001	U-1000 RO2V 3G2,5	A2	DESODO		ADOUCCISSEUR;
EAD VEE 01-02	U-1000 RO2V 3G1,5	DESODO TOUR 2	A2		
EID NR 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	EAU INDUSTRIELLE		AGITATEUR ZONE AEROBIE;
EID NR 001/1	U-1000 RO2V 5G1,5	EID NR 001	EID NR 001		POMPE EAU INDUSTRIELLE;
EID PSLL 01	U-1000 RO2V 3G1,5		EID PSLL 01		PRESSOSTAT EAU INDUSTRIELLE;
EID VEE 012	U-1000 RO2V 3G1,5	CLASSIFICATEUR	A2		
EID VEE 014	U-1000 RO2V 3G1,5	DESSABLAGE	A2		
EID VEE 015	U-1000 RO2V 3G1,5	DESSABLAGE	A2		
EID VEE 030	U-1000 RO2V 3G1,5	EAU INDUSTRIELLE	A2		
EID VEE 031	U-1000 RO2V 3G1,5	EAU INDUSTRIELLE	A2		
EID VEE 032	U-1000 RO2V 3G1,5	EAU INDUSTRIELLE	A2		
EID VEE 01-01	U-1000 RO2V 3G1,5	DESODO TOUR 1	A2		
ENT/OND1	U-1000 RO2V 3G2,5	A2	LOCIEC		ENTREE ONDULEUR;
FIT APR FE 01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	CENTRALES D'AIR		DEBIMETRE DE GAZ AIR SURPRESSE;
FIT BER FE01	U-1000 R2V 3G1,5²	A2	POSTE TOUTES EAUX	ALIMENTATION DEBIMETRE; POSTE TOUTES EAUX	
FPP NR 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	CENTRIFUGATION		ALIMENTATION COFFRET POLYMERE;
FPP PV 001	U-1000 RVFV 4G2,5²	A2	CENTRIFUGATION		POMPE POYMERE 1;
FPP PV 002	U-1000 RVFV 4G2,5²	A2	CENTRIFUGATION		POMPE POLYMERE 2;

REP.	TYPE/SECTION	TENANT	ABC.	OBSERVATIONS
FPP PV 001/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	FPP PV 001	SONDE ANTI MARCHZE A SEC; POMPE FPP PV 001
FPP PV 002/1	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	FPP PV 002	SONDE ANTI MARCHZE A SEC; POMPE FPP PV 002
KCF LS 01	U-1000 RO2V 5G1,5	KCF LSL 01	KCF LSH 01	VERS NIVEAUX CUVE FeCl3;
KCF LSH02	U-1000 RO2V 3G1,5		KCF LSH 02	NIVEAU RETENTION CUVE FeCl3;
KCF NR 001	U-1000 RO2V 19G1,5	KCF NR 001	A2	COFFRET DEPOTAGE;
KCF NR 001/1	U-1000 RO2V 7G1,5	A2	KCF NR 001	COMMANDE COFFRET DEPOTAGE FeCl3;
KCF PD 001	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DEPHOSPHATATION	POMPE DOSEUSE FeCl3;
KCF PD 002	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DEPHOSPHATATION	AGITATEUR ZONE AEROBIE;
KCF LSL01	U-1000 RO2V 3G1,5	A2	KCF LSL01	NIVEAU TRES BAS CUVE FeCl3;
M/AIT BAE AE 01		A2	AERATION	MESURE DE REDOX BASSIN AERATION;
M/AIT BAE AE 03	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	AERATION	MESURE DE REDOX BASSIN AERATION;
M/AIT BAE AE 04	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	AERATION	MESURE OXYGENE BASSIN AERATION;
M/AIT BAE AE 05	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	AERATION	MESURE M.E.S BASSIN AERATION;
M/AIT CLA AE 02	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	CLARIFICATEUR	MESURE DE TURBITE CLARIFICATEUR;
M/AIT DDO AE 01-01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	DESODO	MESURE DE PH TOUR DESODO 1; Ph + T°
M/AIT DDO AE 01-02	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	DESODO	MESURE DE Ph +T°; TOUR DESODO 2
M/AIT DDO AE 02-01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	DESODO	MESURE D EREDOX; TOUR DESODO 1
M/AIT DDO AE 02-02	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	DESODO	MESURE DE REDOX; TOUR DESODO 2
M/AIT DES AE 01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	CENTRIFUGATION	MESURE M.E.S. CENTRIFUGATION;
M/APR CS 001	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	A2	CONSIGNE DE VITESSE; SURPRESSEUR D'AIR 1
M/APR CS 002	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	A2	CONSIGNE DE VITESSE; SURPRESSEUR D'AIR 2
M/CLA LSH 01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	CLARIFICATEUR	MESURE VOILE DE BOUES CLARIFICATEUR;
M/DGRAE03	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	TAMISAGE	MESURE DE Ph; DEGRILLEUR FIN
M/FIT BER FE 01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	POSTE TOUTES EAUX	DEBIMETRE POSTE TOUTES EAUX; MESURE + COMPTAGE
M/FIT CLA FE 01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	CLARIFICATEUR	MESURE DE DEBIT VENTURI; CLARIFICATEUR
M/FIT DES FE 01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	CENTRIFUGATION	DEBIMETRE ENTREE CENTRIFUGEUSE; MESURE + COMPTAGE
M/FIT FPP FE01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	CENTRIFUGATION	DEBIMETRE POLYMERES; MESURE + COMPTAGE
M/FIT REC FE 01	01 IQ 09 EG SF 1x4x0,88²	A2	AERATION	DEBIMETRE BASSIN AERATION; MESURE + COMPTAGE
M/LDSHDGRLDE01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	TAMISAGE	MESURE NIVEAU DIFFERENTIELLE; DEGRILLEUR FIN
M/LIT BER LE 01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	A2	MESURE DE NIVEAU US; POSTE TOUTES EAUX
M/LIT KCF LE 01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	FECL3	MESURE DE NIVEAU FeCl3;
M/LIT TDG LE 01	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²	A2	A2	MESURE DE NIVEAU FOSSE A GRAISSE;
P1	U-1000 RO2V 4G2,5	A2	AERATION	ALIMENTATION COFFRET LAVEUR DE SABLES;

REI	ε	TYPE/SECTION	TENANT	ABL	ISSANT	OBSERVATIONS
P/AIT BAE AE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	AERATION		ALIMENTATION TRANSMETTEUR; REDOX AERATION
P/AIT BAE AE 03		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	AERATION		ALIMENTATION TRANSMETTEUR; REDOX BASSIN AERATION
P/AIT BAE AE 04		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	AERATION		ALIMENTATION TRANSMETTEUR OXYGENE; BASSIN AERATION
P/AIT BAE AE 05		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	AERATION		ALIMENTATION TRANSMETTEUR M.E.S; BASSIN AERATION
P/AIT CLA AE 02		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	CLARIFICATEUR		ALIMENTATION TRANSMETTEUR; DE TURBIDITE CLARIFICATEUR
P/AIT DDO AE 01-01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	DESODO		ALIMENTATION TRANSMETTEUR Ph; TOUR DESODO 1
P/AIT DDO AE 01-02	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²		A2	DESODO		ALIMENTATION TRANSMETTEUR Ph; TOUR DESODO 2
P/AIT DDO AE 02-01	U-1000 R2V 3G1,5²		A2	DESODO		ALIMENTATION TRANSMETTEUR REDOX; TOUR DESODO 1
P/AIT DDO AE 02-02	U-1000 R2V 3G1,5²		A2	DESODO		ALIMENTATION TRANSMETTEUR REDOX; TOUR DESODO 2
P/AIT DES AE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	CENTRIFUGATION		ALIMENTATION TRANSMETTEUR M.E.S.; CENTRIFUGATION
P/CLA LSH 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	CLARIFICATEUR		ALIMENTATION TRANSMETTEUR; VOLIE DE BOUES CLARIFICATEUR
P/DGRAE03		U-1000 RO2V 3G1,5	A2	TAMISAGE		MESURE DE Ph DEGRILLEUR FIN;
P/IT CLA FE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	CLARIFICATEUR		ALIMENTATION DEBIMETRE VENTUR; CLARIFICATEUR
P/IT DES FE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	CENTRIFUGATION		ALIMENTATION DEBIMETRE; ENTREE CENTRIFUGEUSE
P/IT FPP FE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	CENTRIFUGATION		ALIMENTATION DEBIMETRE POLYMER;
P/IT REC FE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	AERATION		ALIMENTATION DEBIMETRE; BASSIN AERATION
P/LDSHDGRLE01		U-1000 RO2V 3G1,5	A2	TAMISAGE		ALIMENTATION NIVEAU DIF DEGRILLEUR FIN;
P/LIT BER LE 01		U-1000 RO2V 3G1,5	A2	POSTE TOUTES EAUX		ALIMENTATION NIVEAU US; POSTE TOUTES EAUX
P/LIT KCF LE 01		U-1000 R2V 3G1,5²	A2	FECL3		ALIMENTATION NIVEAU US FeCl3;
P/LIT TDG LE 01		U-1000 RO2V 3G1,5	A2	FOSSE A GRAISSE		ALIMENTATION NIVEAU US; FOSSE A GRAISSE
PDO LS 01		U-1000 RO2V 5G1,5	A2	PDO LSL 01		NIVEAUX CUVE SOUDE;
PDO LSH 02		U-1000 RO2V 3G1,5		PDO LSH 02		NIVEAU RETENTION CUVE SOUDE;
POD LSL 01		U-1000 RO2V 3G1,5	A2	POD LSL 01		NIVEAU TRES BAS CUVE SOUDE;
POD PD 01-01		U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESODO PHYSICO-CHIMI		POMPE DOSEUSE SOUDE 1;
POD PD 01-02		U-1000 RO2V 4G2,5	A2	DESODO PHYSICO-CHIMI		POMPE DOSEUSE SOUDE 2;
REC LT 02	01 IP 09 EG SF 1x2x0,88²		A2	REC LT 02		NIVEAU PAR SONDE PIEZO; BACHE RECIRCULATION DES BOUES
REC PS 001		U-1000 RVFV 4G6²	A2	RECIRCULATION		POMPE RECIRCULATION DES BOUES;
REC PS 002		U-1000 RVFV 4G6²	A2	RECIRCULATION		POMPE RECIRCULATION DES BOUES;
REC PS 001/1		U-1000 RO2V 4G1,5	A2	REC PS 001		SECURITEES MOTEUR; POMPE REC PS 001
REC PS 002/1		U-1000 RO2V 4G1,5	A2	REC PS 002		SECURITEES MOTEUR; POMPE REC PS 002
RHS LSH 01		U-1000 RO2V 5G1,5				NIVEAUX CUVE EAU DE JAVEL;
RHS LSH 02		U-1000 RO2V 3G1,5		RHS LSH 02		NIVEAU RETENTION CUVE EAU JAVEL;
RHS LSL 01		U-1000 RO2V 3G1,5	A2	RHS LSL 01		NIVEAU TRES BAS CUVE EAU DE JAVEL;

