

V.N.F

VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

PONT MOBILE DE FROIDEFONTAINE

PUPITRE

LEGENDE:

- XP-A BORNIER PUISSANCE ARMOIRE
- XP-P BORNIER PUISSANCE PUPITRE
- XP-C BORNIER PUISSANCE COFFRET RIVE GAUCHE
- XPTC BORNIER SONDES PTC MOTEURS
- XAU-A BORNIER ATU ARMOIRE
- XAU-P BORNIER ATU PUPITRE
- XAU-C BORNIER ATU COFFRET RIVE GAUCHE
- X24-A BORNIER 24VCC ARMOIRE
- X24-P BORNIER 24VCC PUPITRE
- X24-C BORNIER 24VCC COFFRET RIVE GAUCHE
- XE-A BORNIER ENTREES ARMOIRE
- XE-P BORNIER ENTREES PUPITRE
- XE-C BORNIER ENTREES COFFRET RIVE GAUCHE
- XS-A BORNIER SORTIES ARMOIRE
- XANA-A BORNIER ENTREES ANA ARMOIRE
- XBD BORNIER BARRIERE RIVE DROITE
- XBG BORNIER BARRIERE RIVE GAUCHE

GENERALITES:

*COULEURS FILERIES

- PUISSANCE:

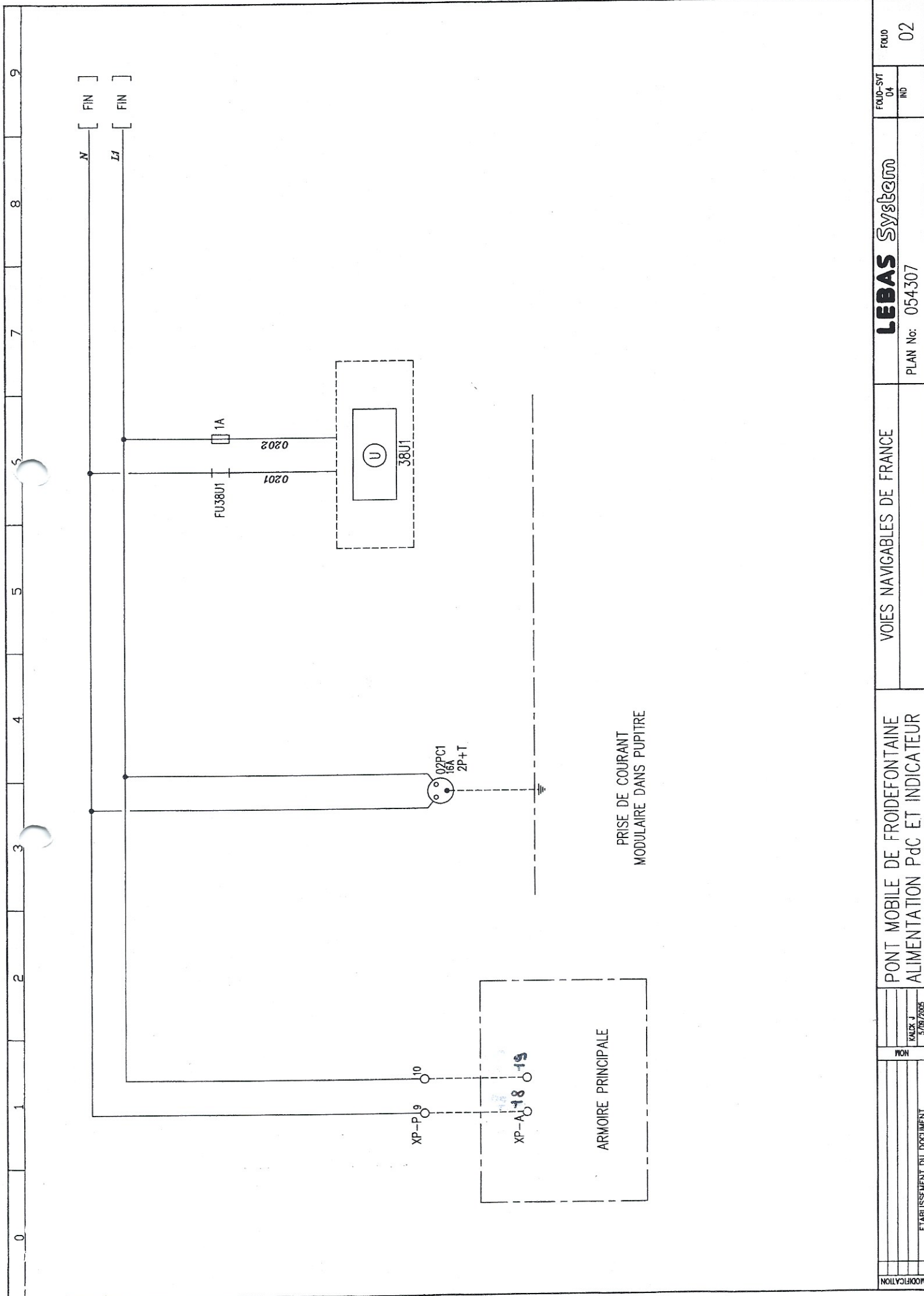
-230V MONO : Phases: NOIR
Neutre: BLEU CLAIR

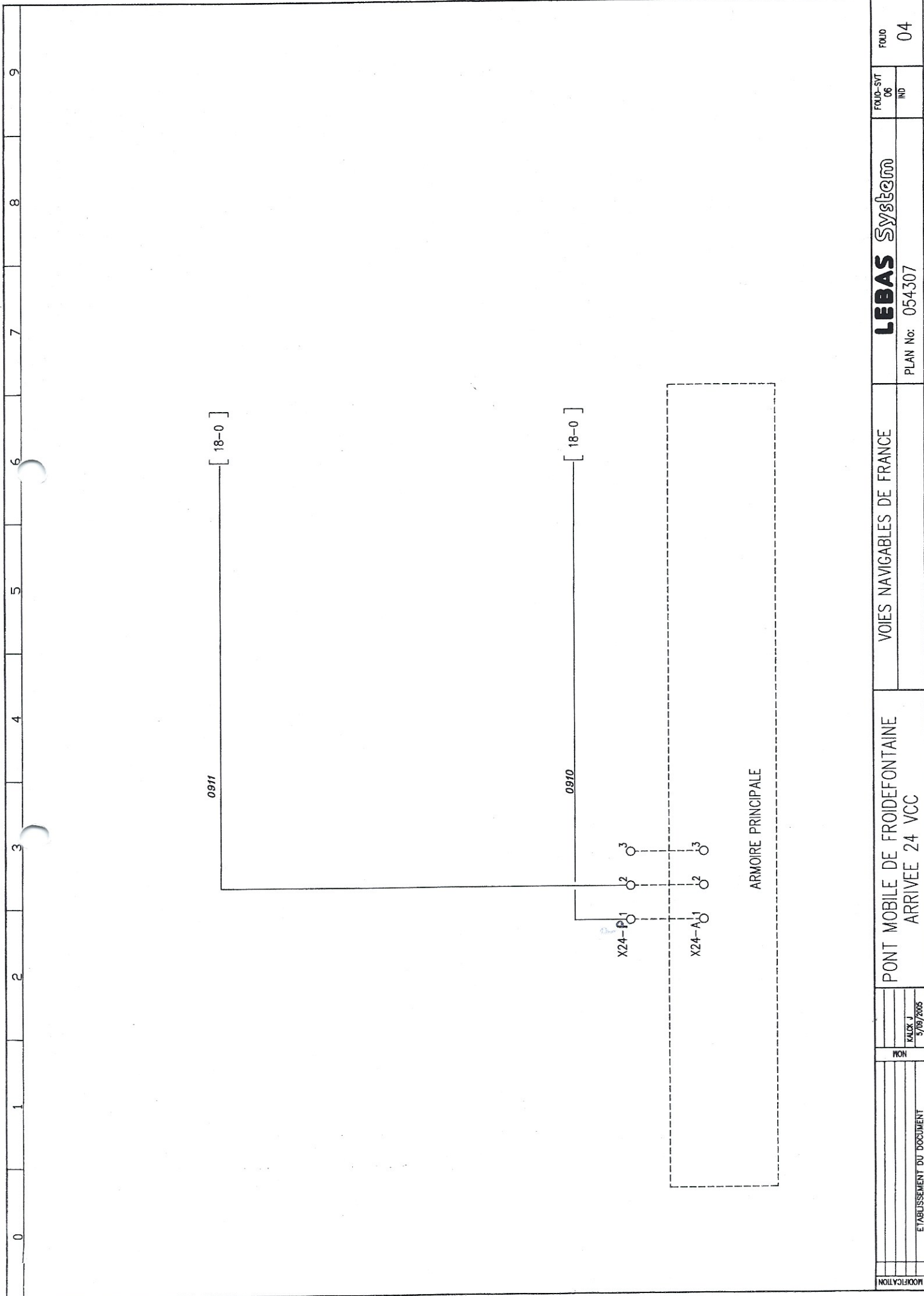
-24VCC 24VCC ROUGE
OVCC: BLEU

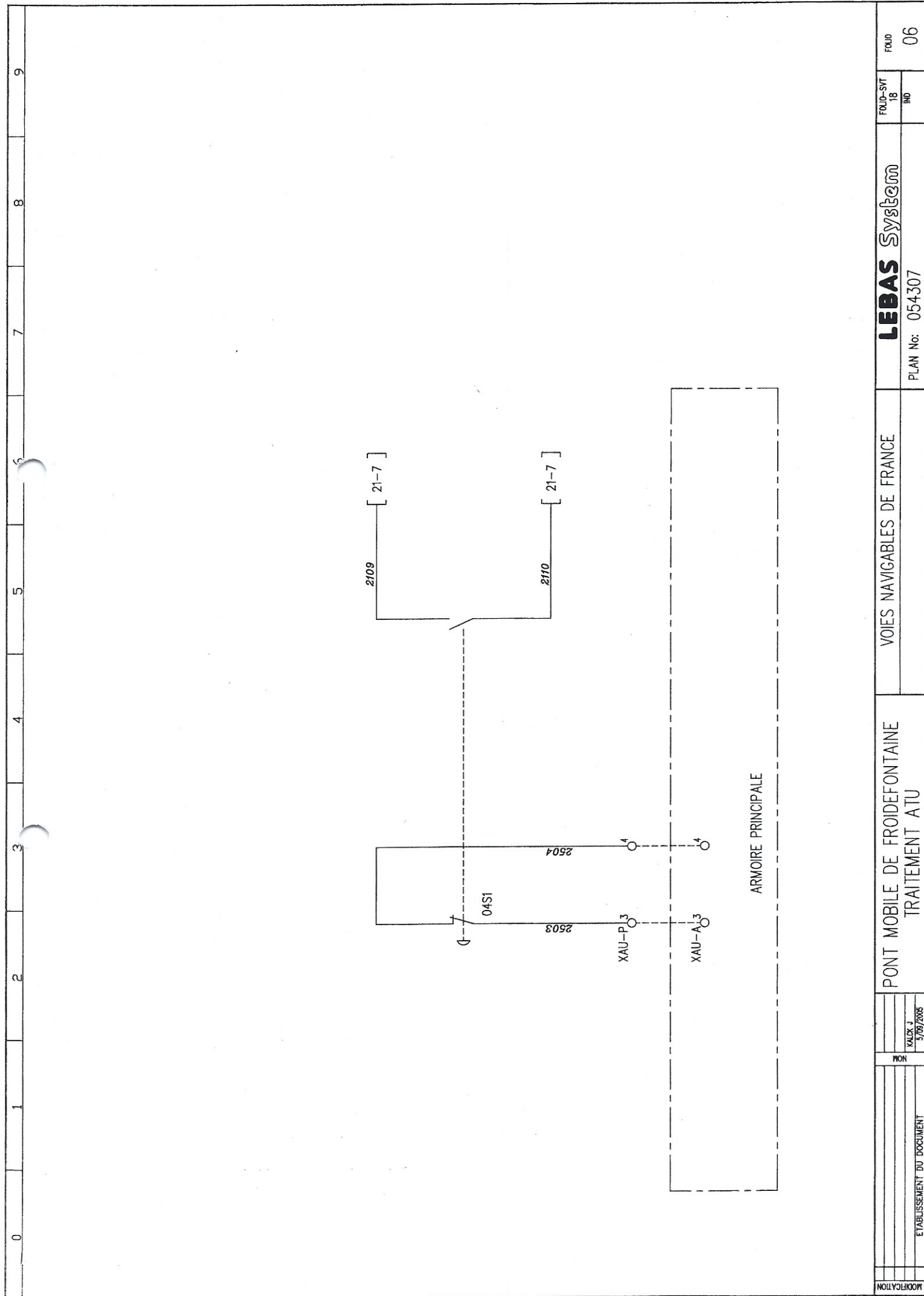
*REPERES FILERIES

CAB3 LEGRAND

MODIFICATION	ETABLISSEMENT DU DOCUMENT	05/09/05	KALCK J	05/09/05	PONT MOBILE DE FROIDEFONTAINE PAGE DE GARDE	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE	LEBAS System	FOLIO-SYF 01	IND	FOLD 00
--------------	---------------------------	----------	---------	----------	--	----------------------------	--------------	-----------------	-----	------------







0123456789										DOCUMENT REALISE SUR D.A.O.	
										FOLIO 06	
										FOLIO-SVT 18 IND	
										LEBAS System	
										PLAN No: 054307	
										VOIES NAVIGABLES DE FRANCE	
										PONT MOBILE DE FROIDEFONTAINE TRAITEMENT ATU	
										KALEX J 5/09/2005	
										NON	
										ETABLISSEMENT DU DOCUMENT	
										MODIFICATION	



0123456789

MODIFICATION

ETABLISSEMENT DU DOCUMENT

NO

DATE J
5/09/2005

PONT MOBILE DE FROIDEFONTAINE

ENTREES MODULE STB

VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

LEBAS System

PLAN No: 054307

FOLIOT
22

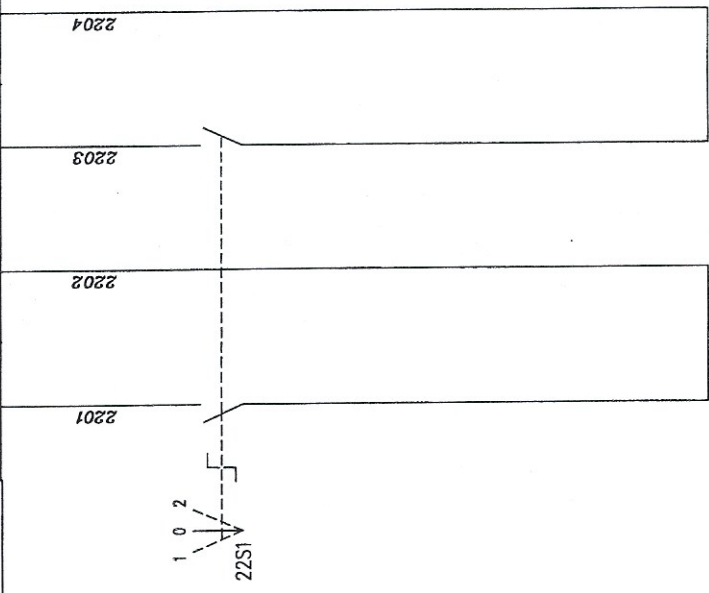
IND

FOLIOT
21

DOCUMENT REALISE SUR D.A.O.

MODULE STB DDI3610 6 ENTREES		A						B					
		Arrêt Navigation		Fermeture Pont		Lever Pont +Caler Pont		Autorisation Circulation		Info ATU Pupitre		Réserve	
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
		2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110		
		E--21S1	E--21S2	E--21S3	E--21S4	E--04S1							

MODULE STB DDI3610 6 ENTREES	A				B							
	Fonctionnement Auto		Fonctionnement Manu		Réserve		Réserve		Réserve		Réserve	
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6

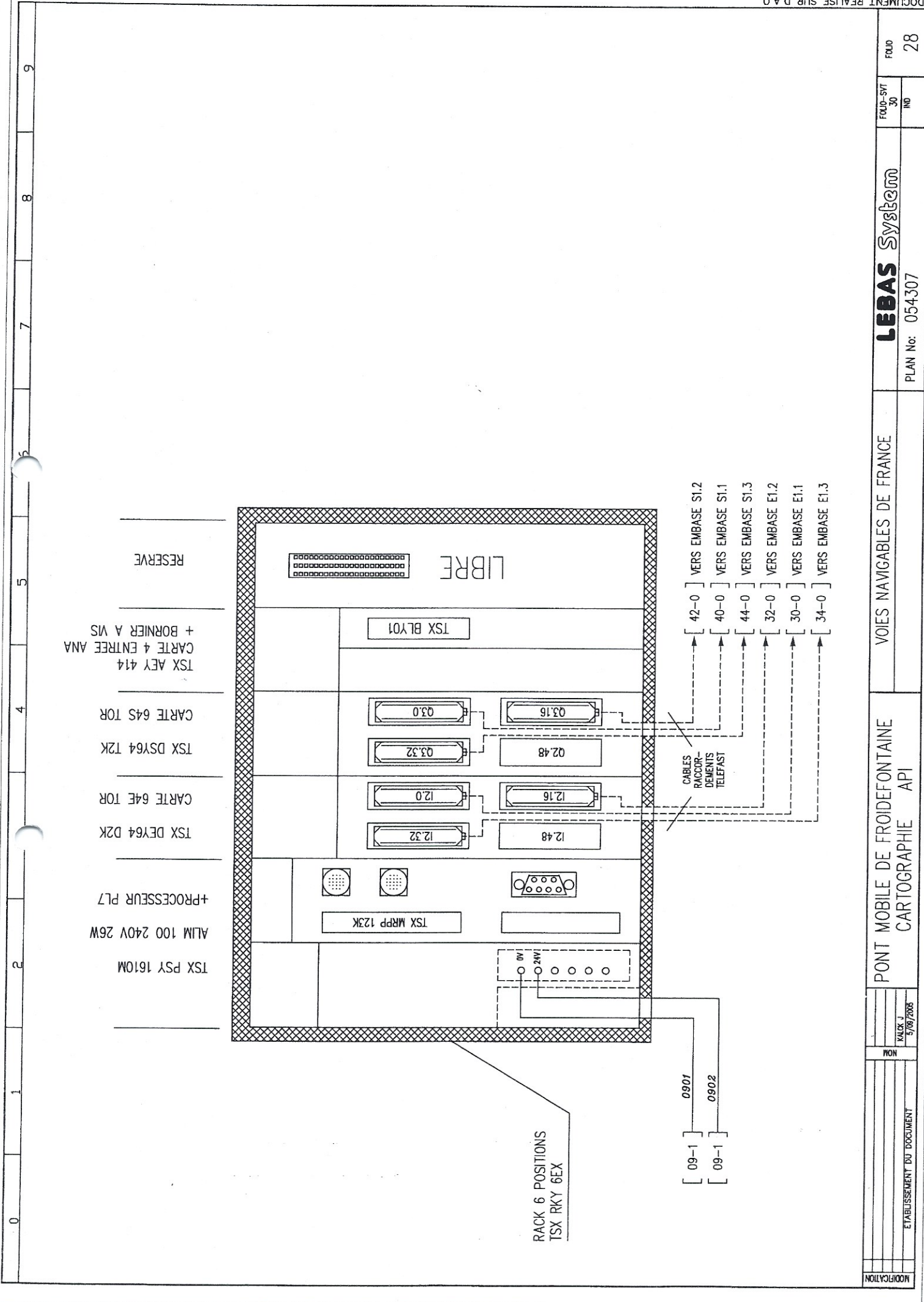


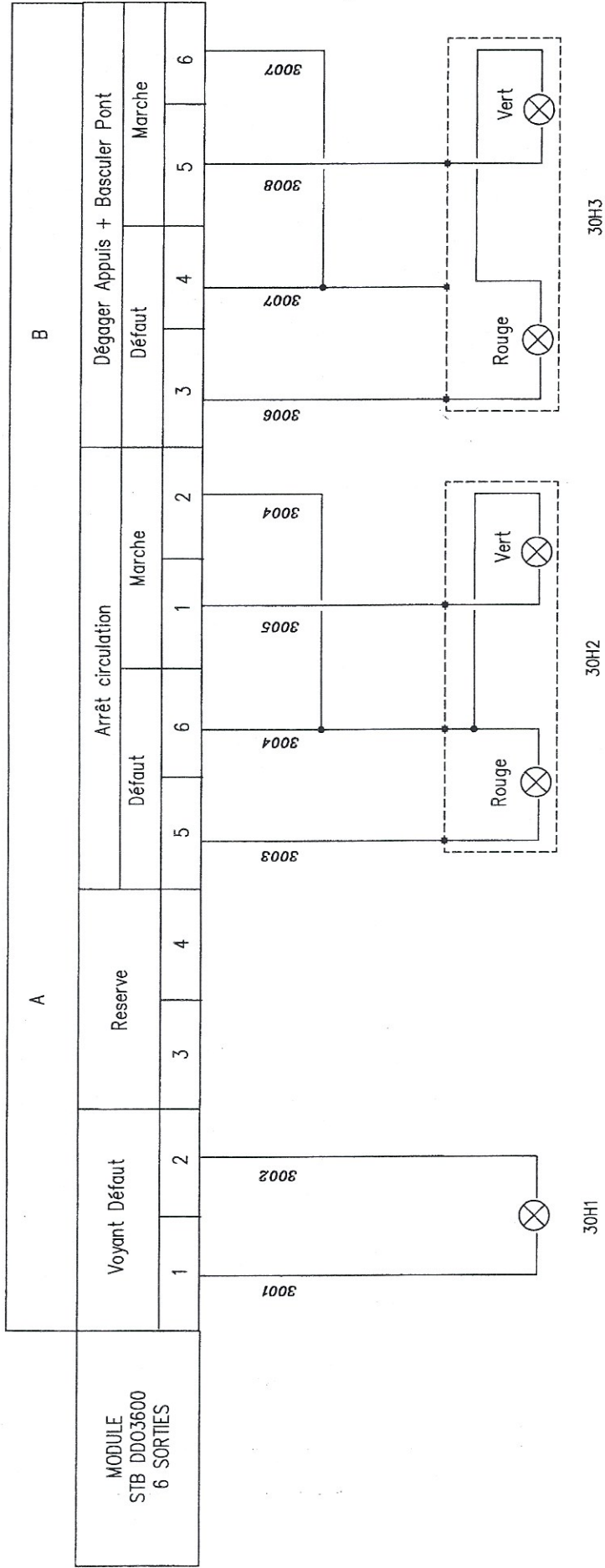
Parcours route → auto active
avant

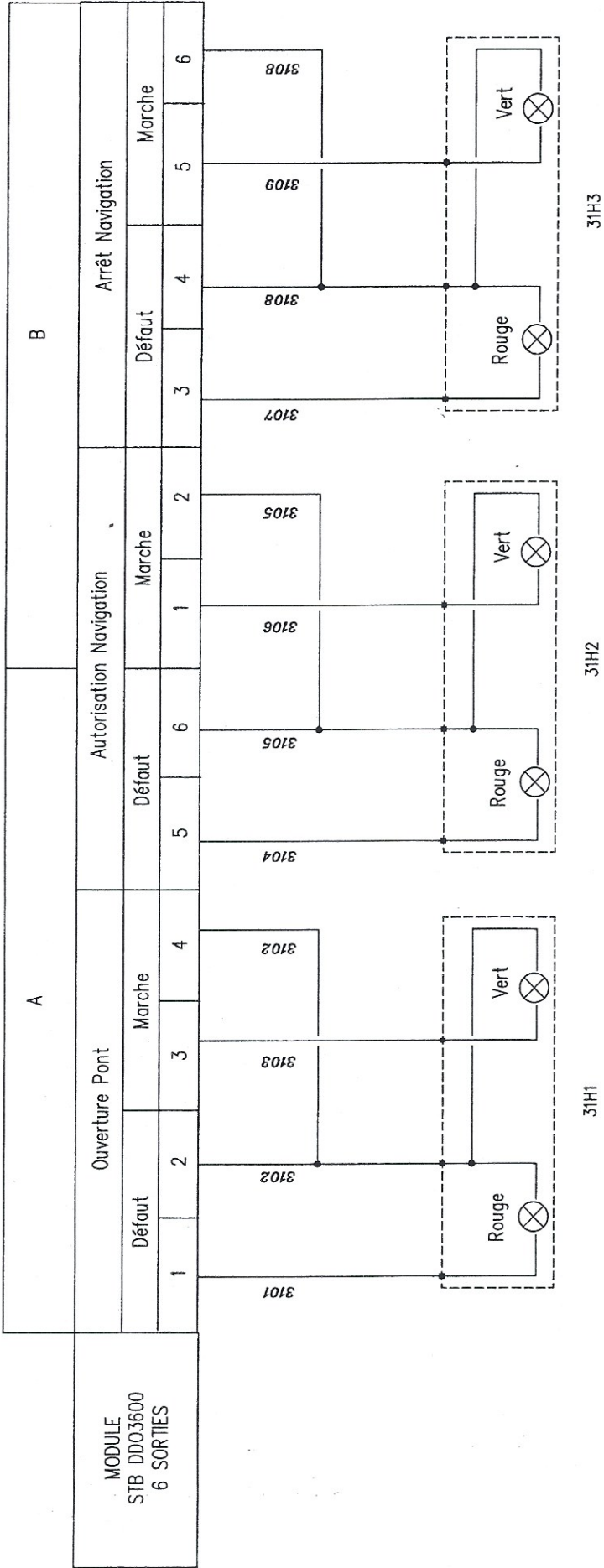
Solida navigation

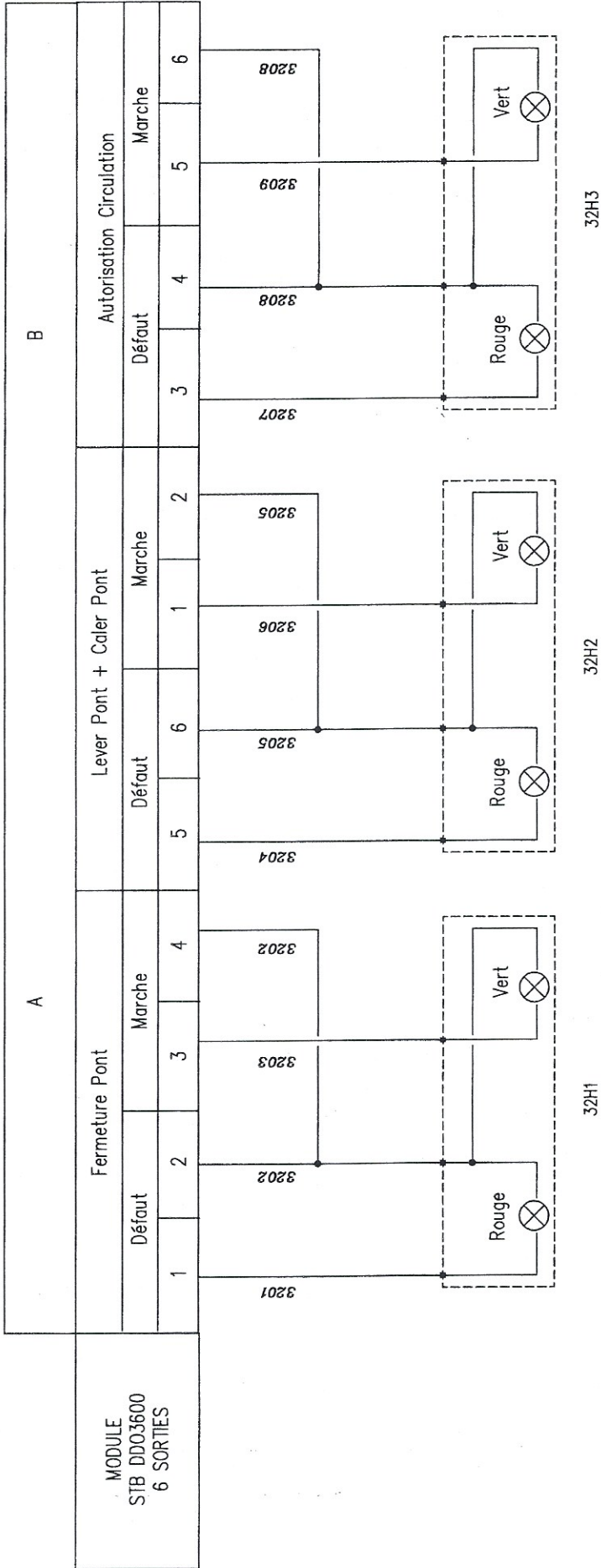
Sans
Aval → avant
avant → avant

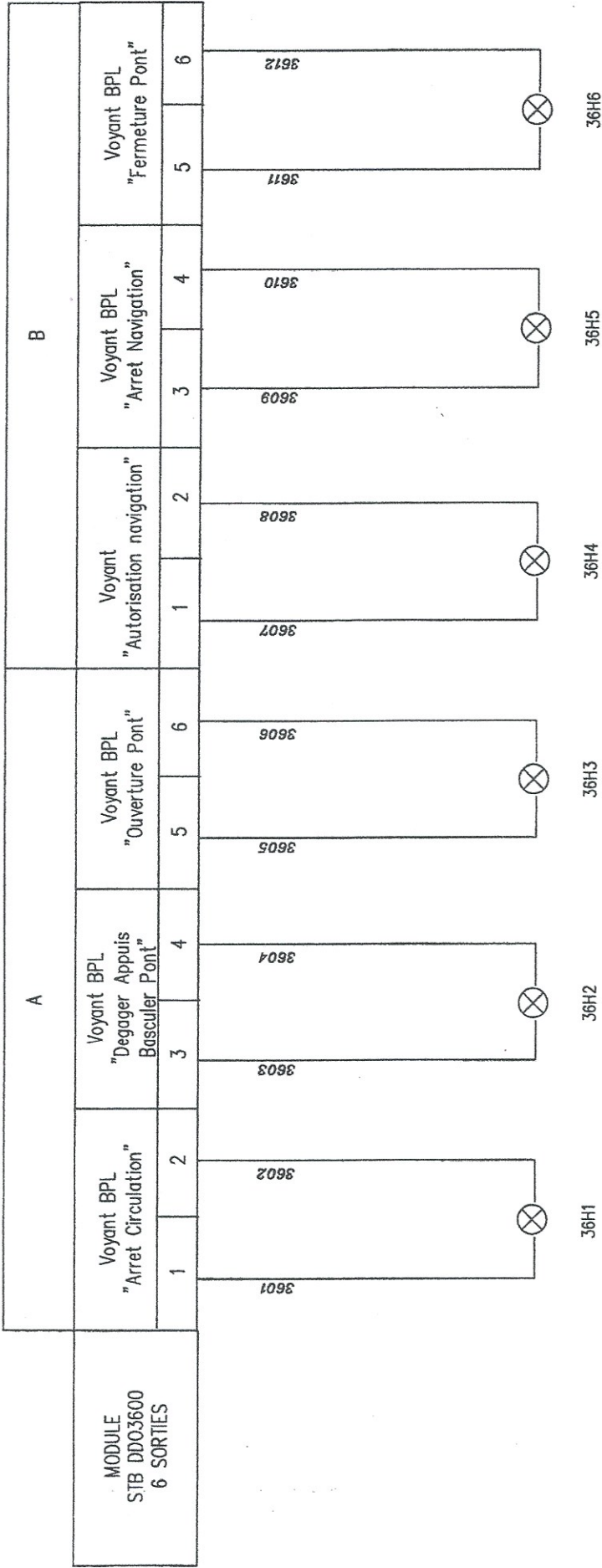
Pet

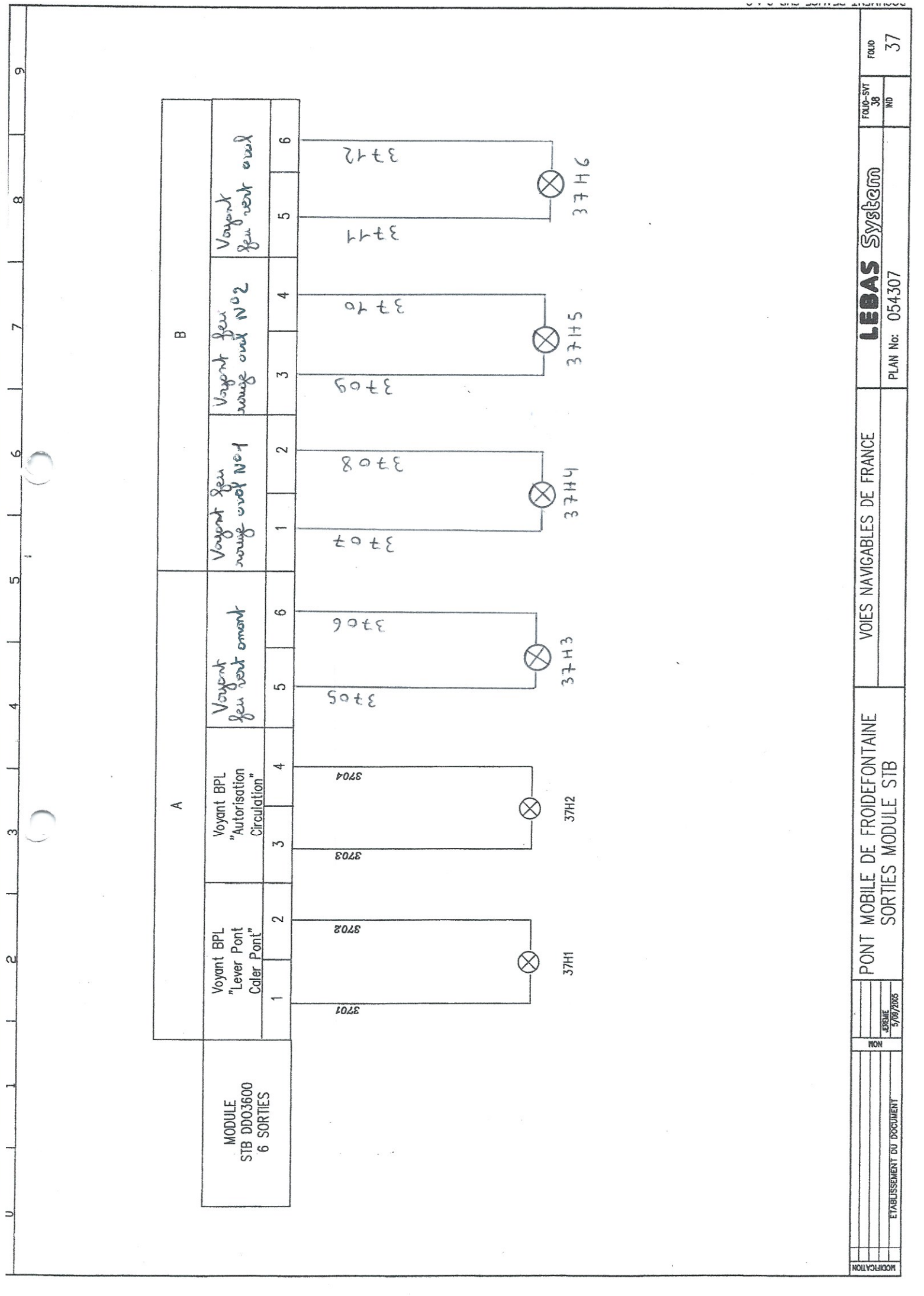




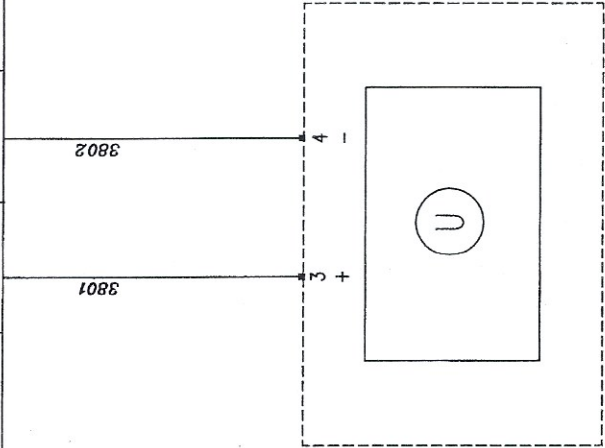


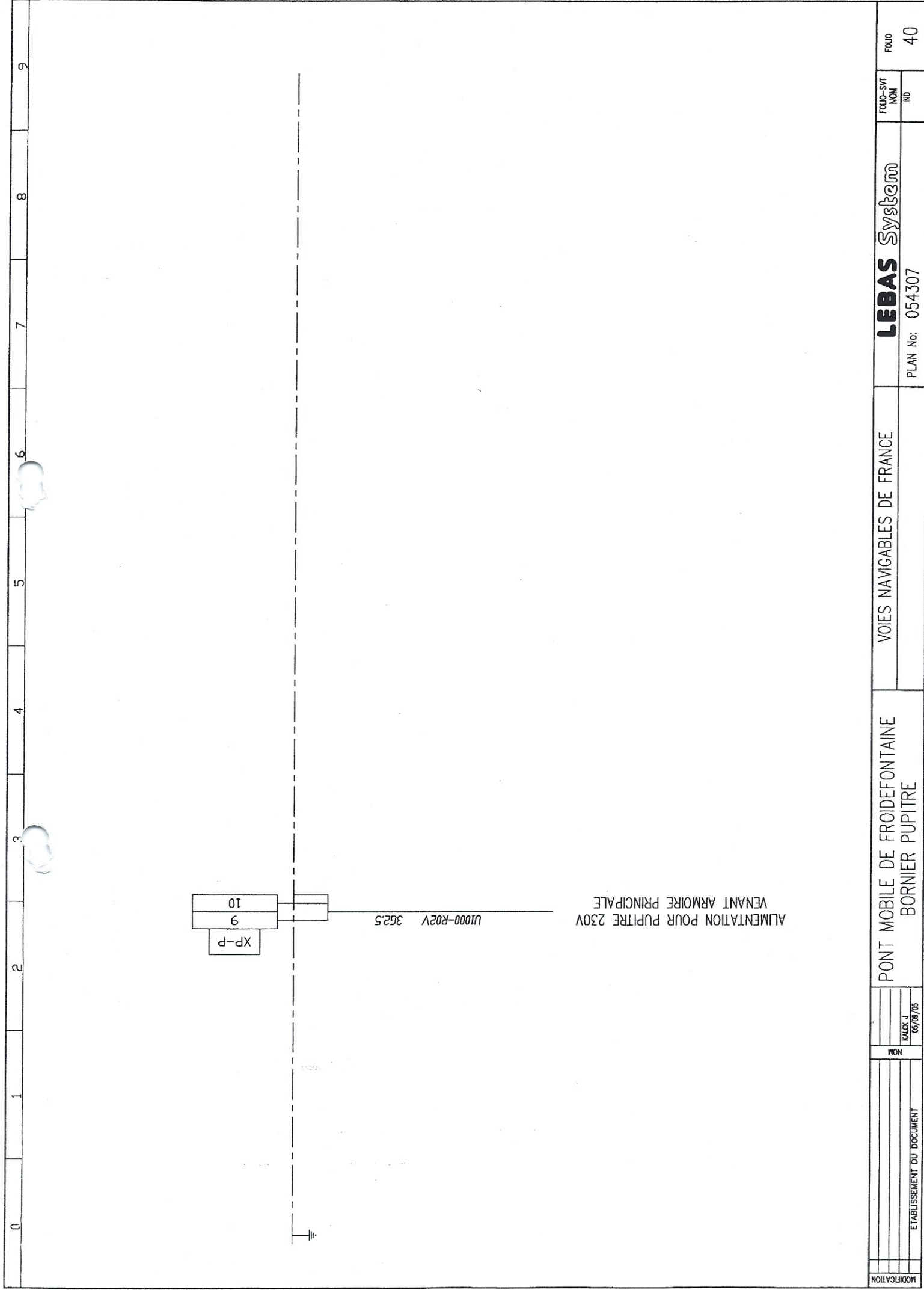






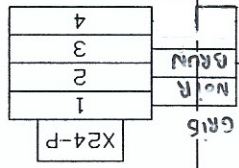
MODULE STB AVO1250 2 SORTIES						A						B					
						Indicateur						Réserve					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6						





MODIFICATION		ETABLISSEMENT DU DOCUMENT		NOM		DATE		PONT MOBILE DE FROIDEFONTAINE BORNIER PUPITRE		VOIES NAVIGABLES DE FRANCE		LEBAS System		FOLIUM NOM IND		FOLIUM 40	
						05/05/05								PLAN No: 054307			

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

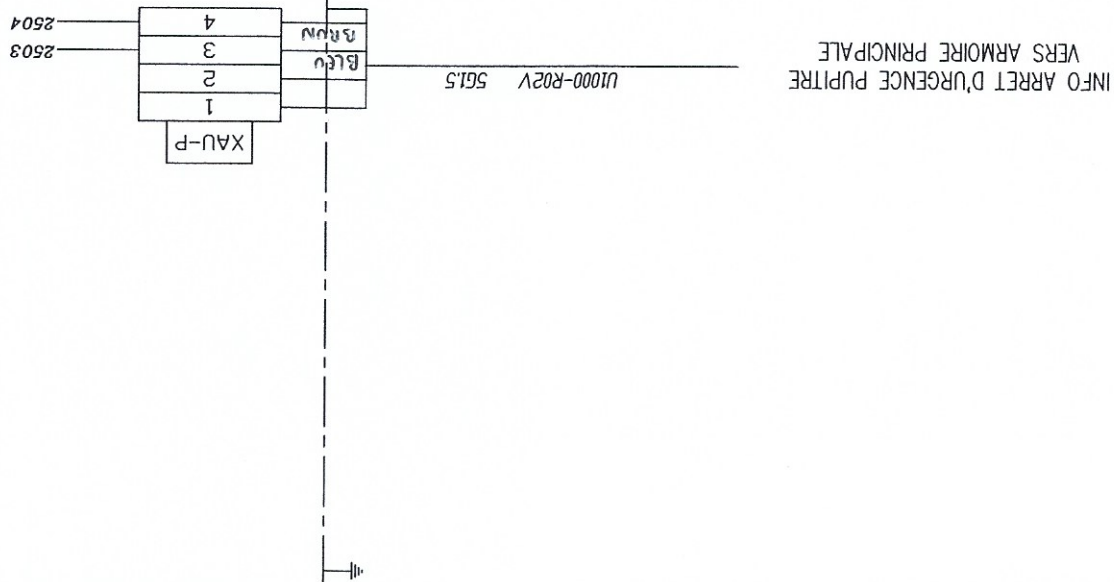


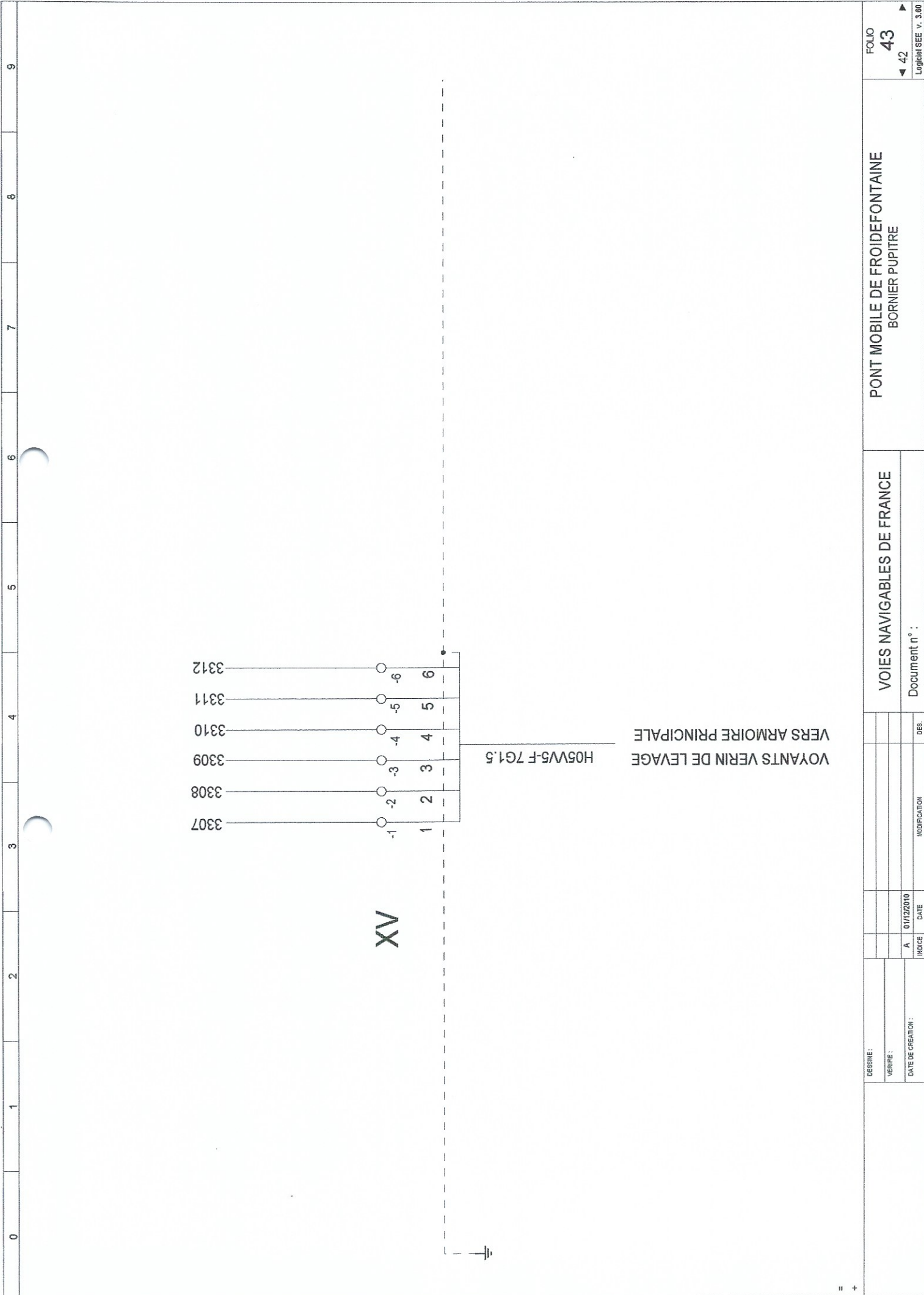
464,5 U1000-R02V

ALIMENTATION POUR PUPITRE 24V
VENANT ARMOIRE PRINCIPALE

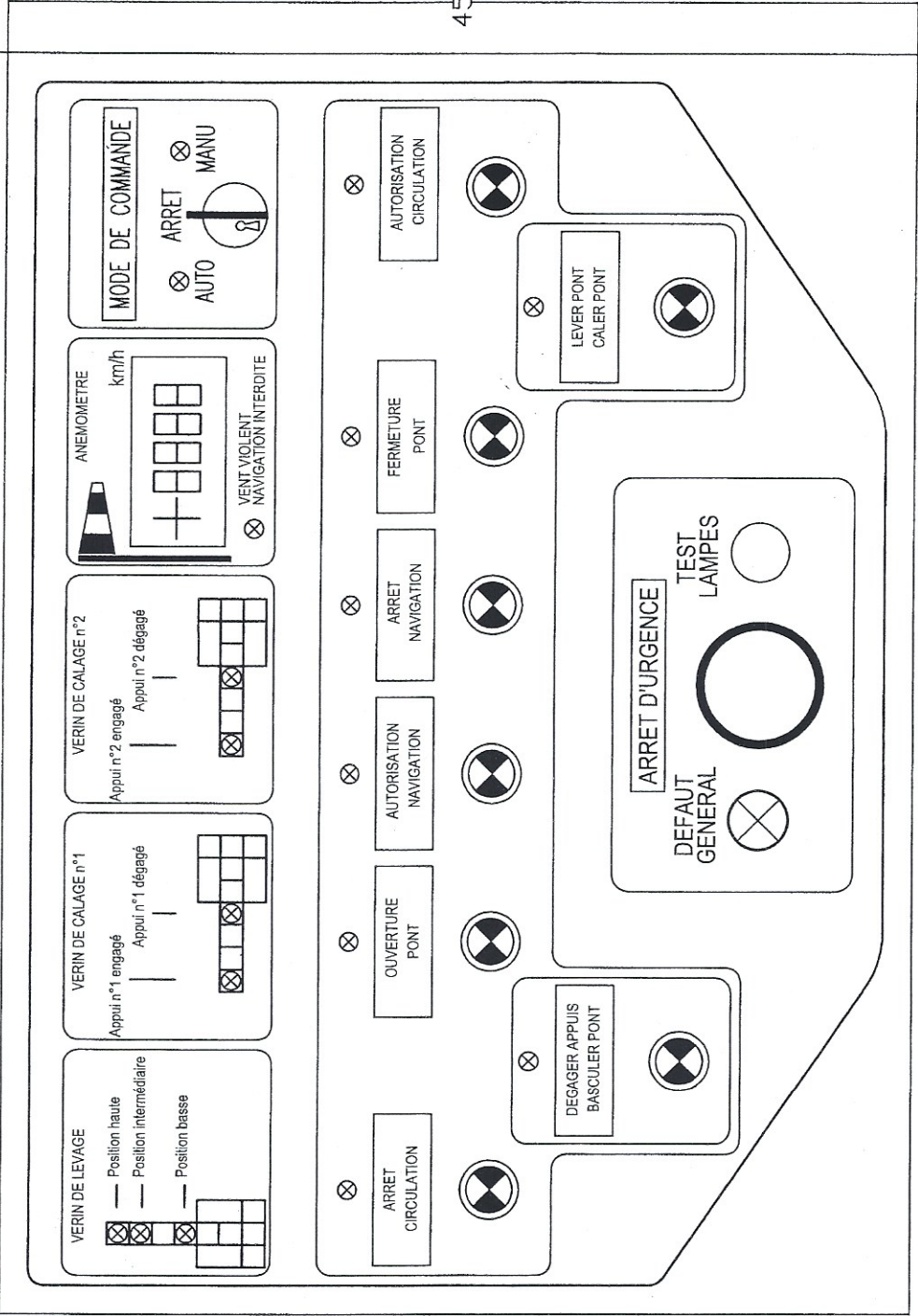
MODIFICATION	ETABLISSEMENT DU DOCUMENT	NON	VALU J 05/09/05	PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE BORNIER PUPITRE	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE	LEBAS System	FOUO-SVT 42	IND	FOUO 41
							PLAN No: 054307		

MODIFICATION	ETABLISSEMENT DU DOCUMENT	NON	KALCK J 05/09/05	PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE BORNIER PUPITRE	VOIES NAVIGABLES DE FRANCE	LEBAS System	FOLIOT-SVT		FOLIO 42
							IMP	IND	
PLAN No: 054307									





640



DIAMETRES DE PERÇAGE /
DIAMETRE EXTERIEUR

⊗ 8mm / 8.5mm

⊗ 22.5mm / 30mm

⊗ 22.5mm / 30mm

⊗ 22.5mm / 30mm

⊗ 22.5mm / 60mm

⊗ 22.5mm / 30mm

ANEMOMETRE: 43.8x31.5mm / 16x36mm

459

