

V.N.F. VOIES NAVIGABLES DE FRANCE

PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE COFFRET RIVE GAUCHE

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:

Phases : NOIR
Neutre : BLEU

- 230V MONO :

Phases: NOIR
Neutre: BLEU CLAIR

- 24VCC

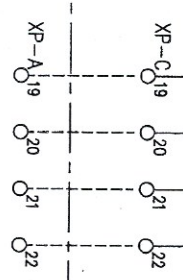
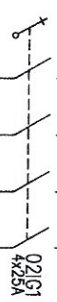
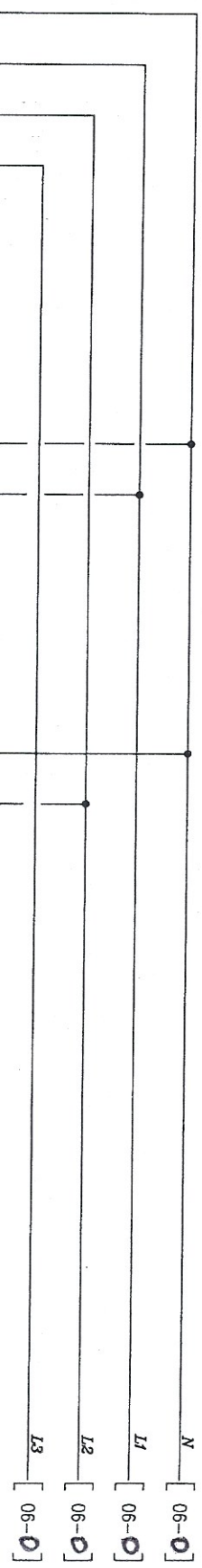
24VCC ROUGE
0VCC: BLEU

*REPERES FILERIES

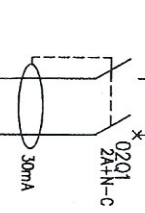
CAB3 LEGRAND

MODIFICATION		PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE		VOIES NAVIGABLES DE FRANCE		LEBAS System		FOLD-SVT 01		FOLD 00	
ETABLISSEMENT DU DOCUMENT		KALK J 05/09/76				PLAN No: 054307		ND			

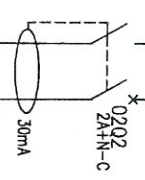
FOLIO	DESIGNATION	A	B	C	D	FOLIO	DESIGNATION	A	B	C	D
000	PAGE DE GARDE				050						
001	COMPOSITION DOSSIER				051						
002	ALIMENTATION 400V				052						
003					053						
004	DISTRIBUTION TENSION 24 VCC				054						
005					055						
006	SIGNALISATION ET DISTRIBUTION				056						
007					057						
008	INTERFACAGE AVEC COFFRET BARRIERE RIVE DROITE				058						
009					059						
010	CARTOGRAPHIE API				060						
011					061						
012					062						
013					063						
014					064						
015					065						
016					066						
017					067						
018					068						
019					069						
020	ENTREES MODULE STB DDI 3610				070						
021	ENTREES MODULE STB DDI 3610				071						
022					072						
023					073						
024					074						
025					075						
026					076						
027					077						
028					078						
029					079						
030	SORTIES MODULE STB DDO 3600				080						
031	SORTIES MODULE STB DDO 3600				081						
032					082						
033					083						
034					084						
Syn	SYNOPSIS DE L'ENSEMBLE DES BORNIERS				085						
036					086						
037					087						
038					088						
039					089						
040	BORNIER DE PUISSANCE RIVE GAUCHE				090						
041	BORNIER 24VDC RIVE GAUCHE				091						
042	BORNIER BARRIERE DE CIRCULATION RIVE GAUCHE				092						
043	BORNIER ARRET D'URGENCE RIVE GAUCHE				093						
044	BORNIER ENTREES AUTOMATE RIVE GAUCHE				094						
045					095						
046					096						
047					097						
048					098						
049					099						



ALIMENTATION
 3x400V+N+T
 ARMOIRE PRINCIPALE



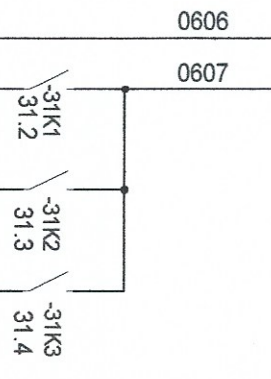
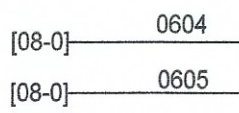
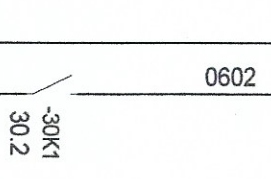
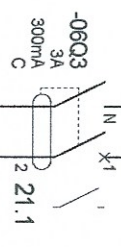
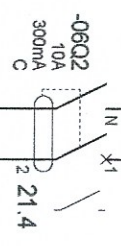
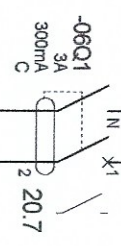
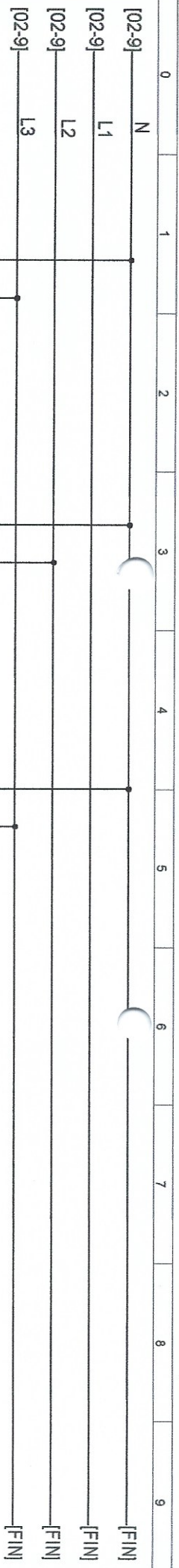
RESISTANCE
 230V-90W



PRISE DE COURANT
 MODULAIRE DANS COFFRET
 RIVE GAUCHE

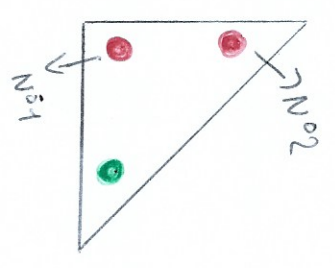
ALIMENTATION 24VCC

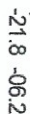
FOLIO
04
◀ 02 06 ▶
Logiciel SEE v. 3.60



FEU ROUGE SONNERIE
CLIGNOTANT RIVE GAUCHE
RIVE GAUCHE

FEU ROUGE N°1
FEU ROUGE N°2
FEU VERT





FOLIO
08
◀ 06 09 ▶



DOCUMENT REALISE SUR D.A.O.

STB XTS 1130
(A PLACER DANS STB PDT 3100)

STB NFP 2212

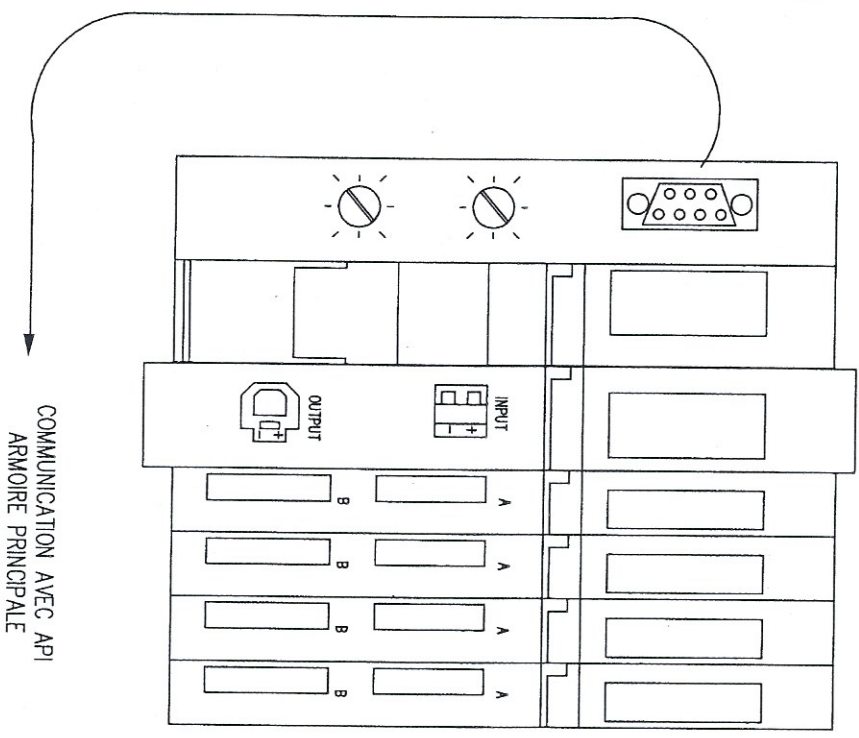
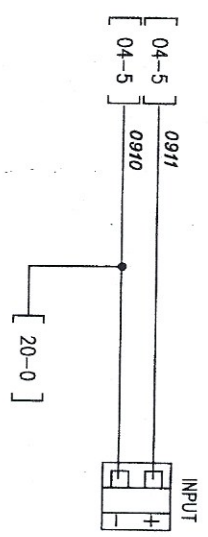
STB PDT 3100

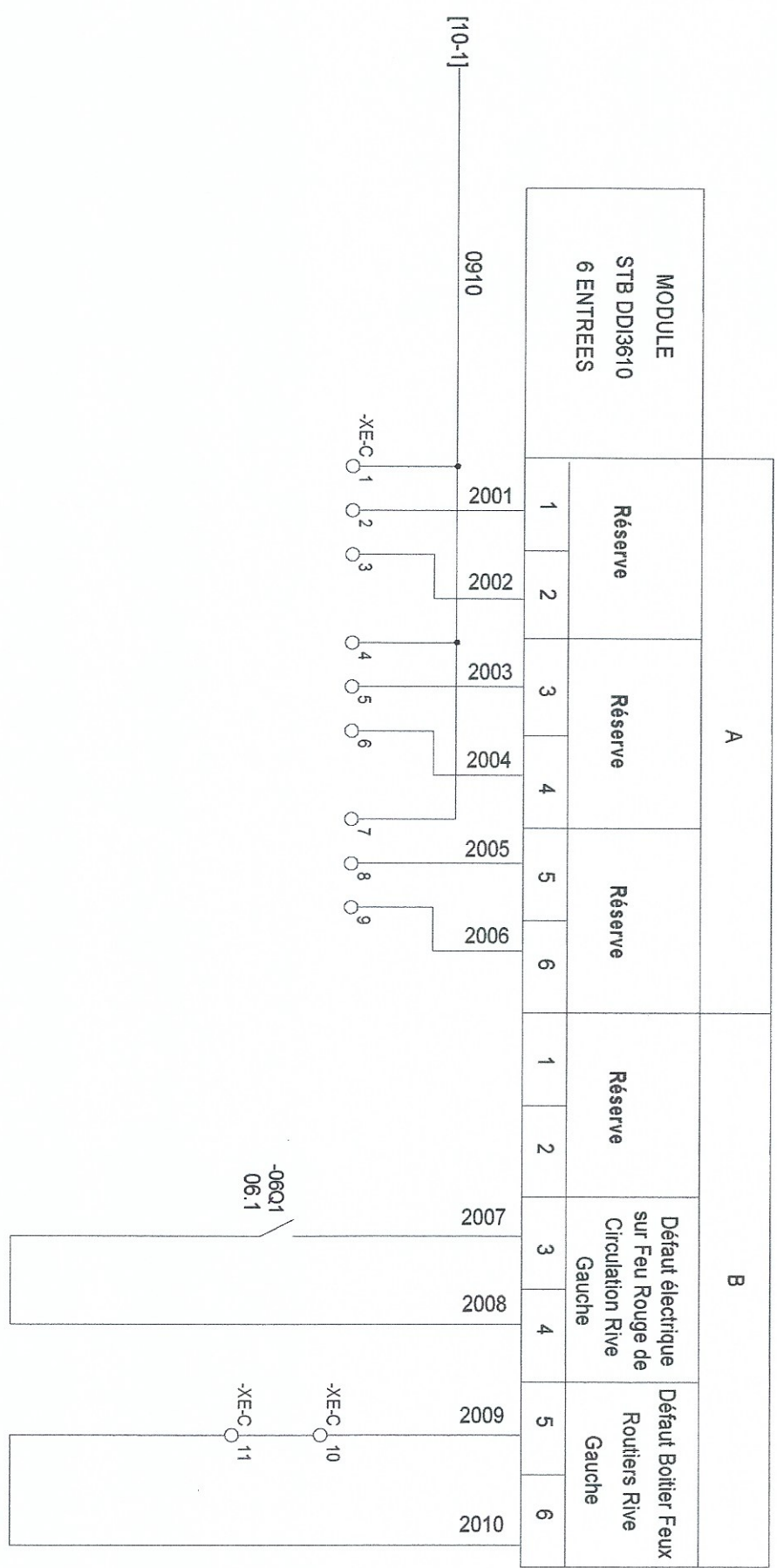
STB DDI 3610

STB DDI 3610

STB DDO 3600

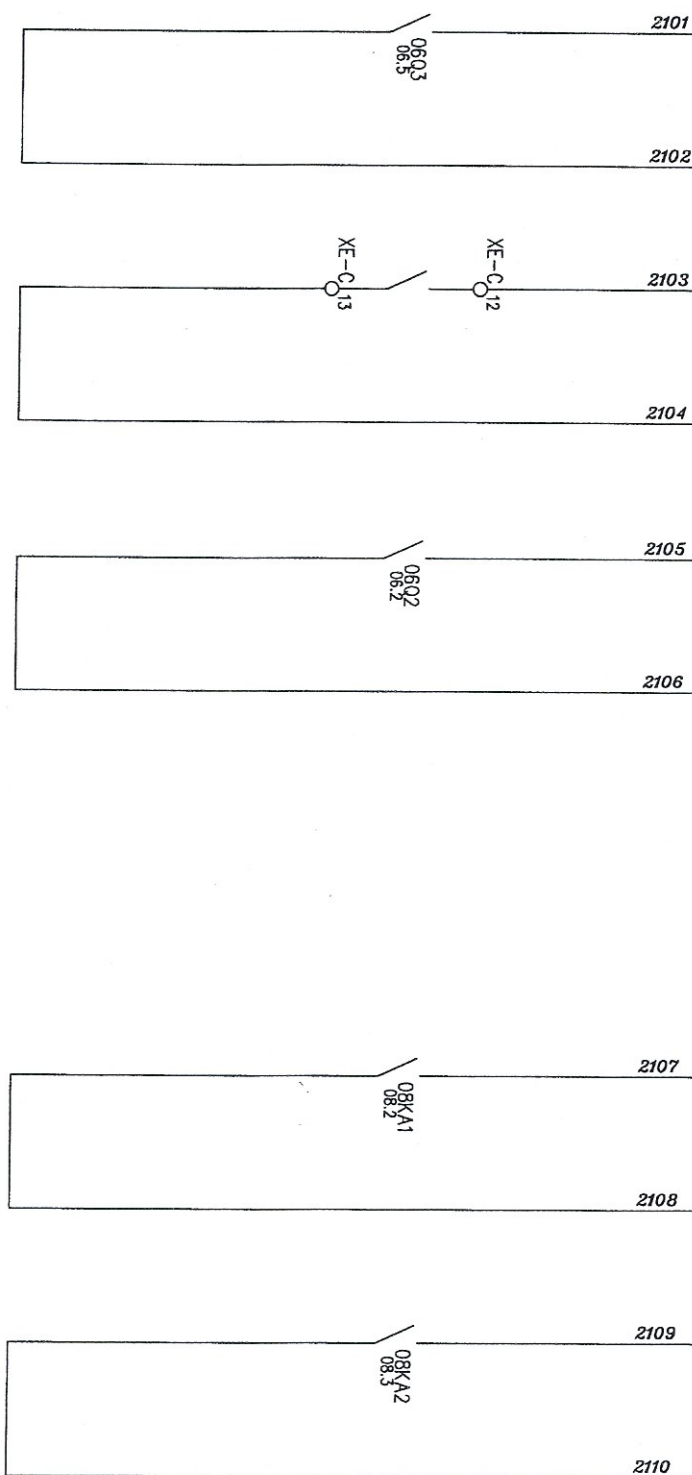
STB DDO 3600



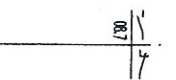
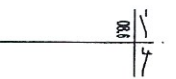
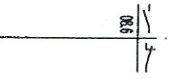
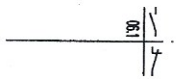
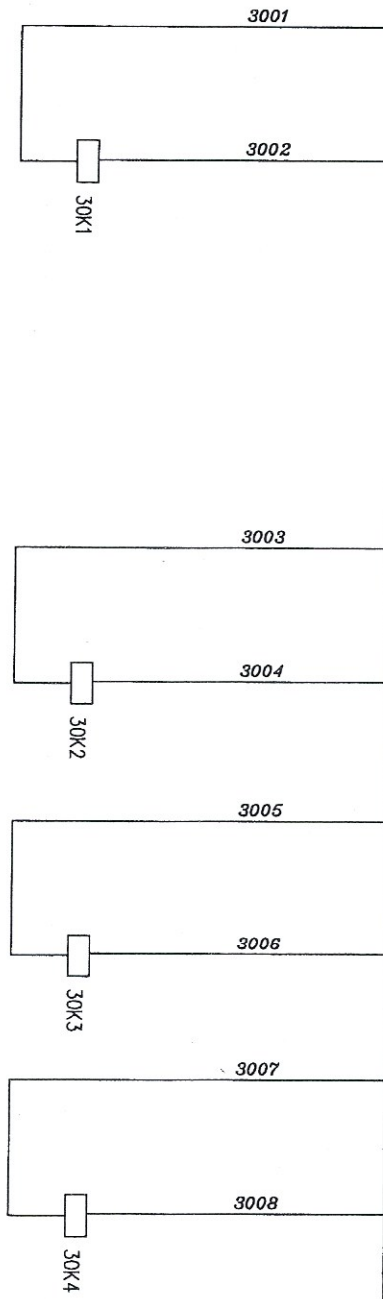


DRESSINE :				VOIES NAVIGABLES DE FRANCE		PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE		FOLIO 20	
VERIFIER :						ENTREES MODULE STB		10 21	
DATE DE CREATION :		A 02/12/2010		MODIFICATION :				Legende SEE v. 3.00	
INDICE :		DATE :		DES :					

MODULE STB DDJ3610 6 ENTREES	A						B					
	Défaut électrique sur Feux de Navigation Aval		Défaut Boîtier Feux de Navigation Aval		Défaut électrique sur Barrière Routière Rive Gauche		Réserve		Info Barrière ouverte		Info barrière fermée	
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6



MODULE STB DD03600 6 SORTIES	A						B					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
	Feu rouge clignotant de circulation Rive Gauche						Ordre de fermeture barrière routière Rive gauche					
	Réserve						Ordre de réouverture pendant la fermeture Barrière Rive gauche					
	Réserve						Réserve					



A						B					
Feu de navigation aval Rouge N°1			Feu de navigation aval Rouge N°2			Feu de navigation aval Vert					
1	2		3	4		5	6		1	2	

MODIFICATION	
ETABLISSEMENT DU DOCUMENT	
NOM	
DATE	
5/9/05	
PONT MOBILE FROIDE DE FONTAINE	
BORNIERS COFFRET RIVE GAUCHE	
VOIES NAVIGABLES DE FRANCE	
PLAN No: 054307	
LEBAS System	
FOLIO-SVT	41
ND	
FOLIO	40

ALIMENTATION 230V
VERS FEU ROUGE CLIGNOTANT

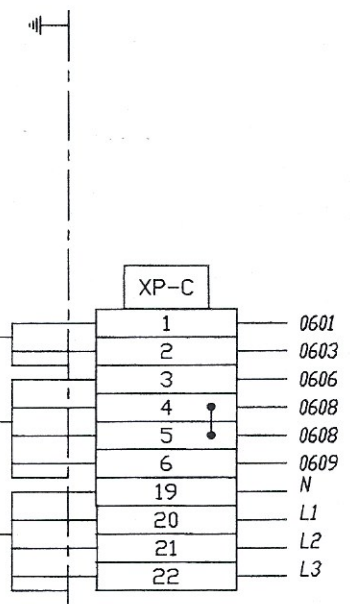
ALIMENTATION 230V
VERS FEUX DE NAVIGATION

ALIMENTATION DU COFFRET RIVE GAUCHE 400V
VENANT ARMOIRE PRINCIPALE

U1000-R02V 3G1.5

U1000-R02V 5G1.5

U1000-R02V 5G4



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ALIMENTATION DU COFFRET RIVE GAUCHE 24V
VENANT ARMOIRE PRINCIPALE

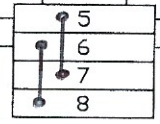
U1000-R02V

4G1,5

GRIS

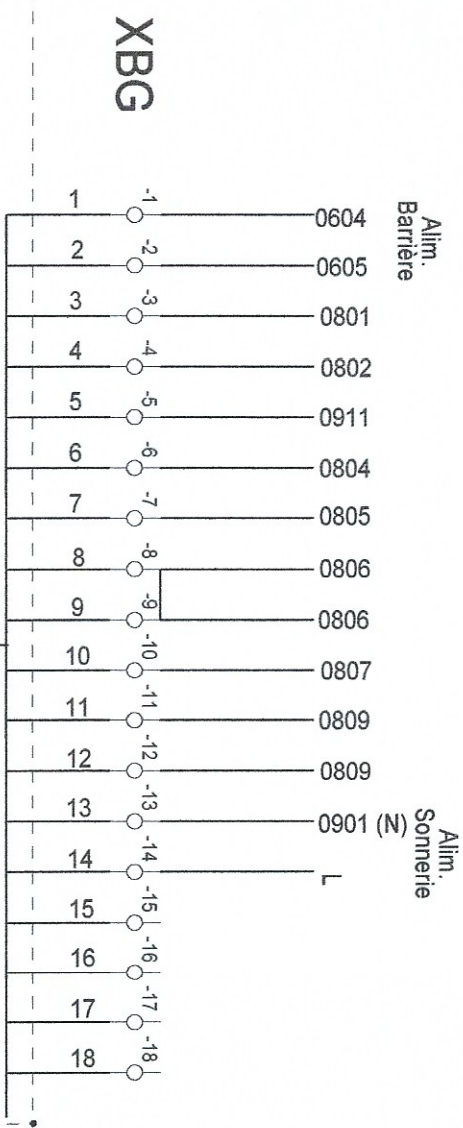
NOIR

X24-C



0910
0911

MODIFICATION	
ETABLISSEMENT DU DOCUMENT	
NOM	
DATE	
05/09/05	
PONT MOBILE FROIDE DE FONTAINE	
BORNIER COFFRET RIVE GAUCHE	
VIES NAVIGABLES DE FRANCE	
PLAN No: 054307	
LEBAS SYSTEM	
FOLD-SVT	
42	
IND	
FOLD	
41	

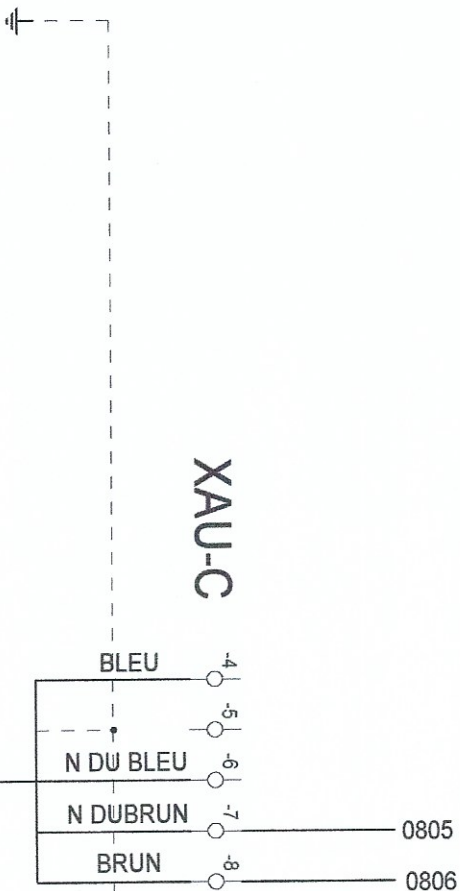


U1000-R02V 19G1.5

ALIMENTATION 230V ET COMMANDE
VERS COFFRET BARRIERE RIVE GAUCHE

DESSINÉ :		VERIFIÉ :		DATE DE CREATION :		INDEXE :		DATE :		MODIFICATION :		DES :		Document n° :		PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE BORNERS COFFRET RIVE GAUCHE		FOLIO 42 41 43	
						A		02/12/2010										Logiciel SEE v. 3.60	

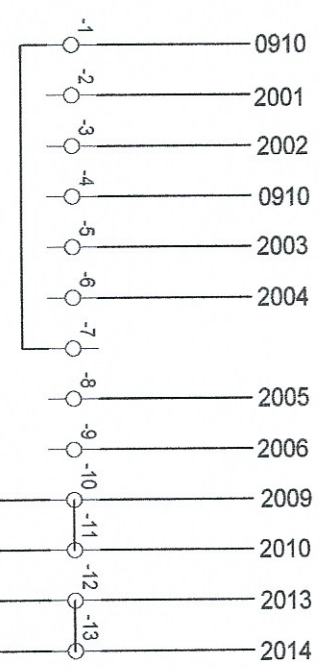
XAU-C



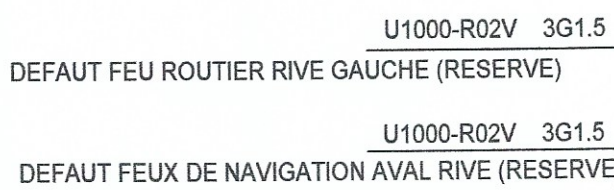
CONTACT D'ARRET D'URGENCE
ALLANT VERS L'ARMOIRE PRINCIPALE

DESIGNÉ :										VOIES NAVIGABLES DE FRANCE		PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE BORNIERS COFFRET RIVE GAUCHE		FOLIO 43 42 44	
VÉRIFIÉ :															
DATE DE CRÉATION :															
INDEX		A		02/12/2010											
DATE															
MODIFICATION															
DES.															
Document n° :															

XE-C



RESERVE



DESSINE :		VERIFIE :		DATE DE CREATION :		INDICE :		DATE :		MODIFICATION :		DES :		Document n° :		PONT MOBILE DE FROIDFONTAINE BORNIER COFFRET RIVE GAUCHE		FOLIO 43 44 45	
						A		02/12/2010										Logiciel SEE v. 3.00	

