



# RECONSTRUCTION DU BARRAGE DU COUDRAY-MONTCEAUX SUR LA SEINE AMONT



Architecte  
Gilbert  
Weil



INGENIERIE  
BATEC CONSULT

..	...	...	...	...	...
..	...	...	...	...	...
F	14/06/2013	FD	Récolement	JCL	JCL
E	30/08/2011	FD	Modification suivant fiche visa n°368	JCL	JCL
D	03/08/2011	FD	Modification suivant fiche visa n°344	JCL	JCL
C	09/05/2011	FD	Modification de l'architecture de l'automatisme	JCL	JCL
B	05/01/2009	FD	Modification Implantation Porte Coffret	JCL	JCL
A	19/05/2008	CB	Création du dossier	JCL	JCL
Rev.	Date	Auteur	Modification	Verif.	Valide



demathieu & bard  
BÂTIMENT DE TRAVAIL PUBLICS



G.VIRY



Titre Doc.:

## SCHEMAS COFFRET COMMANDE LOCALE DU CLAPET 1

Echelle :

Etude Aff.:

VNFrance, Barrages du Coudray-Montceaux (91)

n%%d Document

07 . 060647 - 007

BE

E DUC

611A

. F

A4

Affaire

Ordre

Emet.

Code

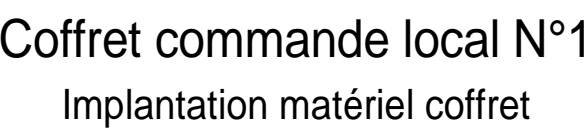
Document

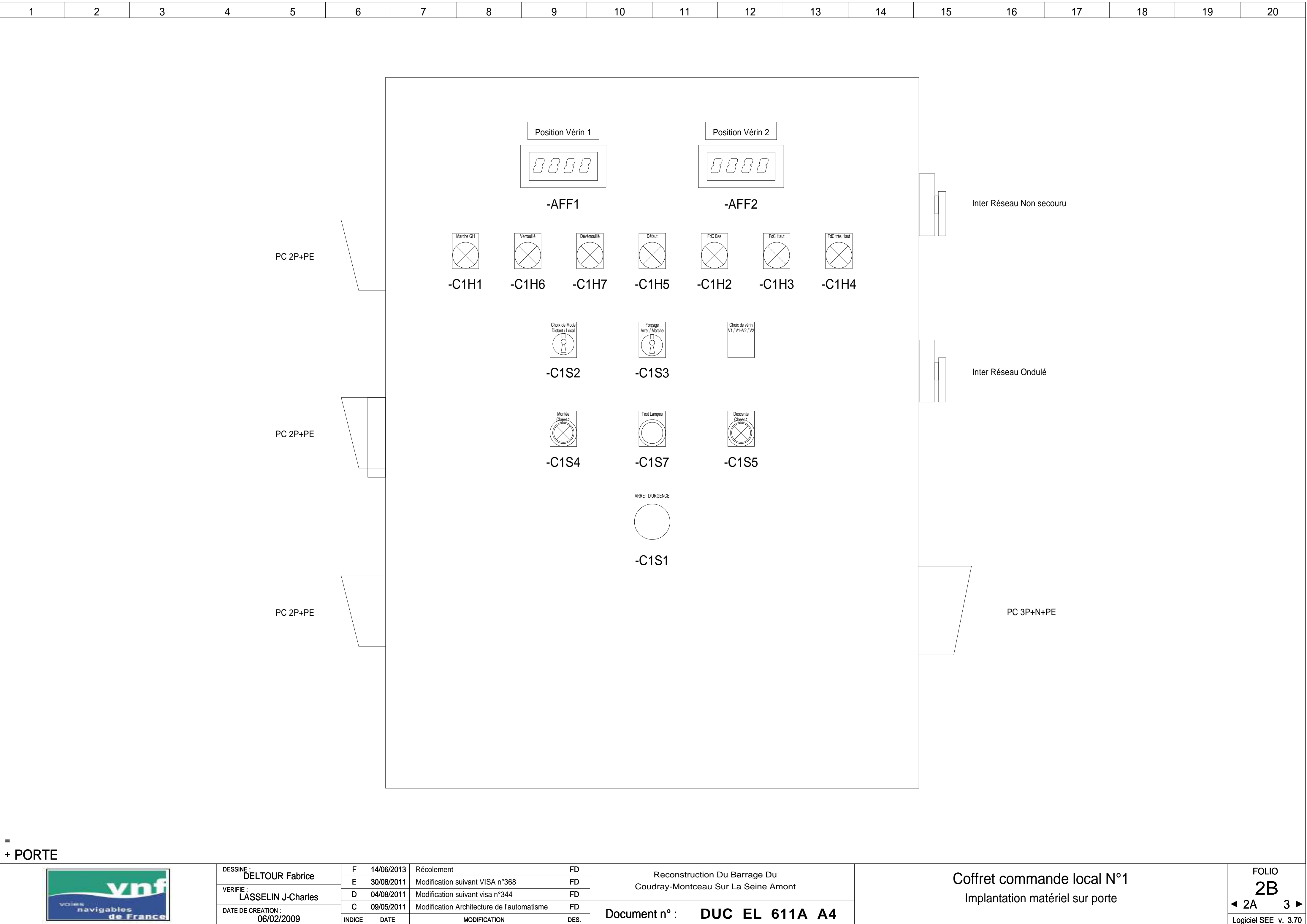
Rev

Format

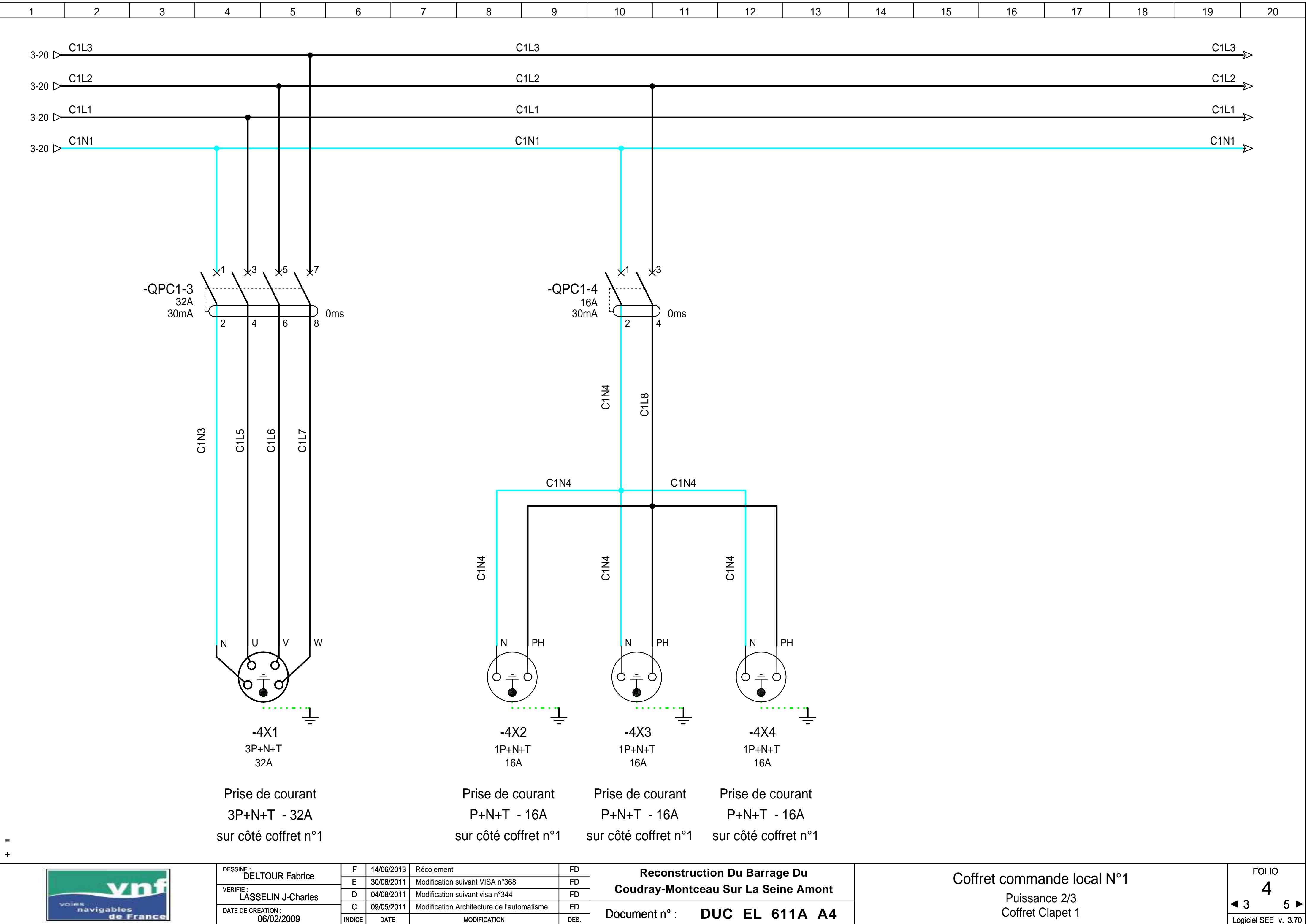


+ COFFRET N°1









=  
+



DESSINE : DELTOUR Fabrice

VERIFIE : LASSELIN J-Charles

DATE DE CREATION : 06/02/2009

F	14/06/2013	Récolement	FD
E	30/08/2011	Modification suivant VISA n°368	FD
D	04/08/2011	Modification suivant visa n°344	FD
C	09/05/2011	Modification Architecture de l'automatisme	FD
INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Reconstruction Du Barrage Du  
Coudray-Montceau Sur La Seine Amont

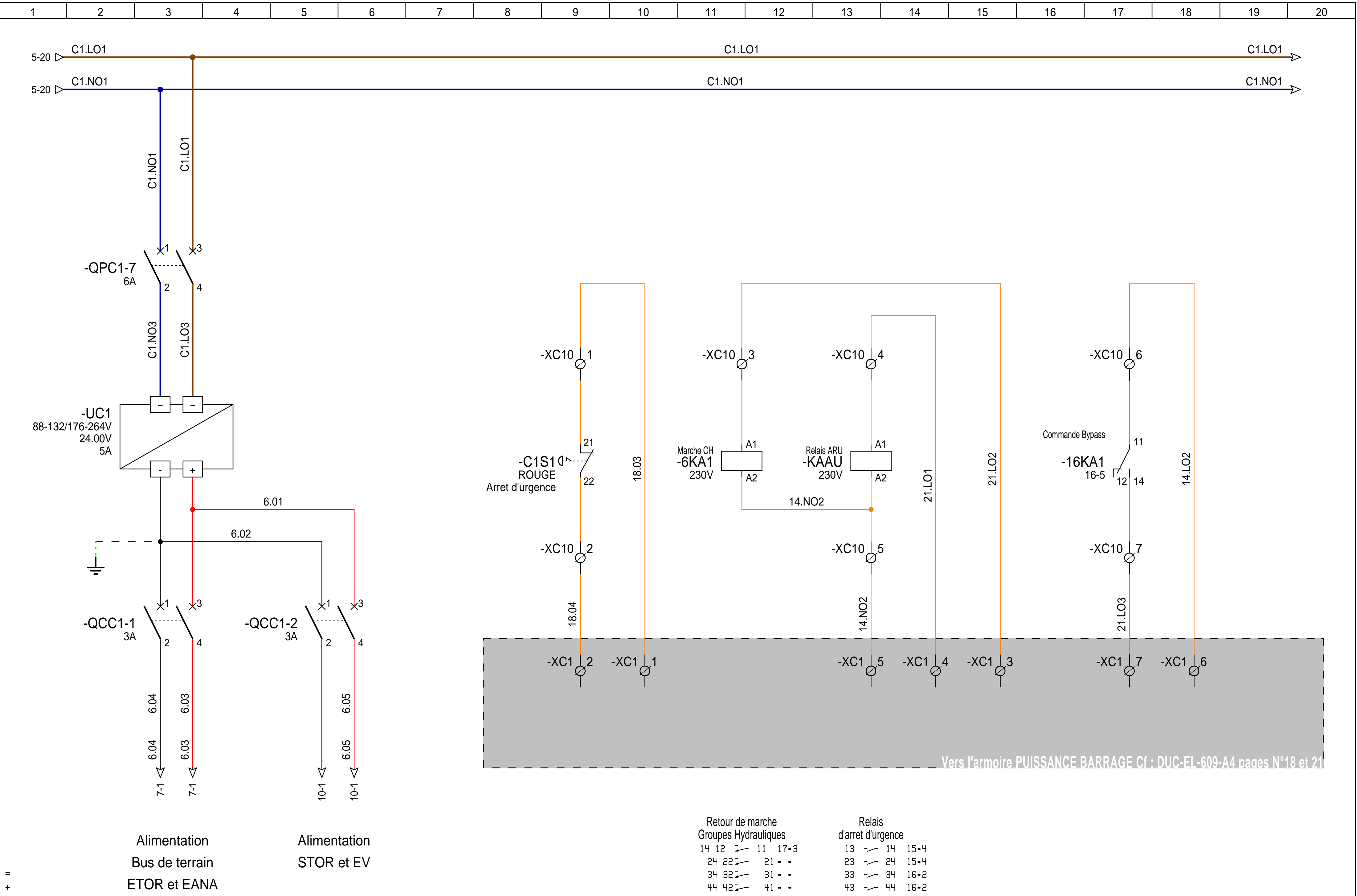
Document n° : **DUC EL 611A A4**

Coffret commande local N°1

Puissance 2/3  
Coffret Clapet 1



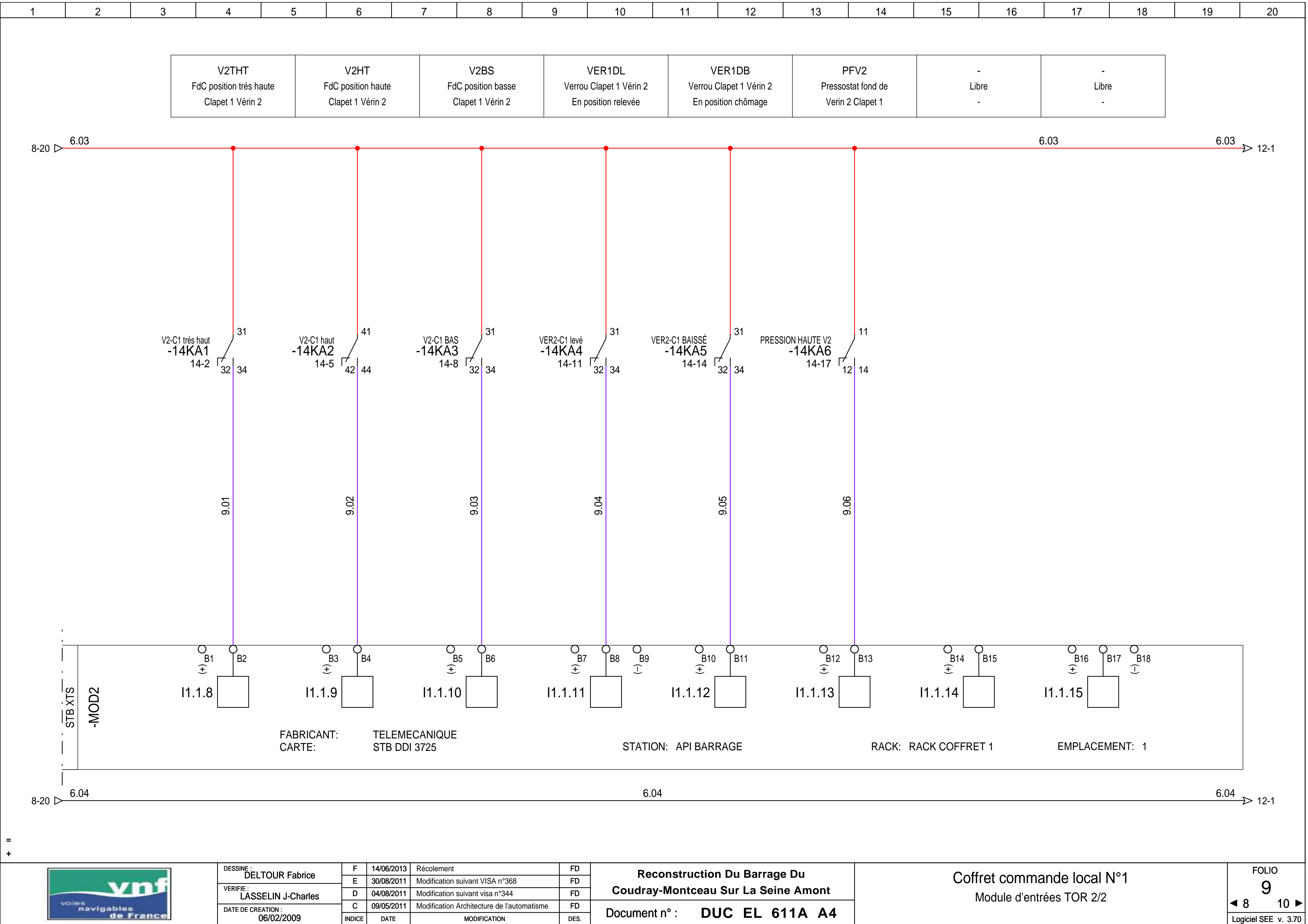


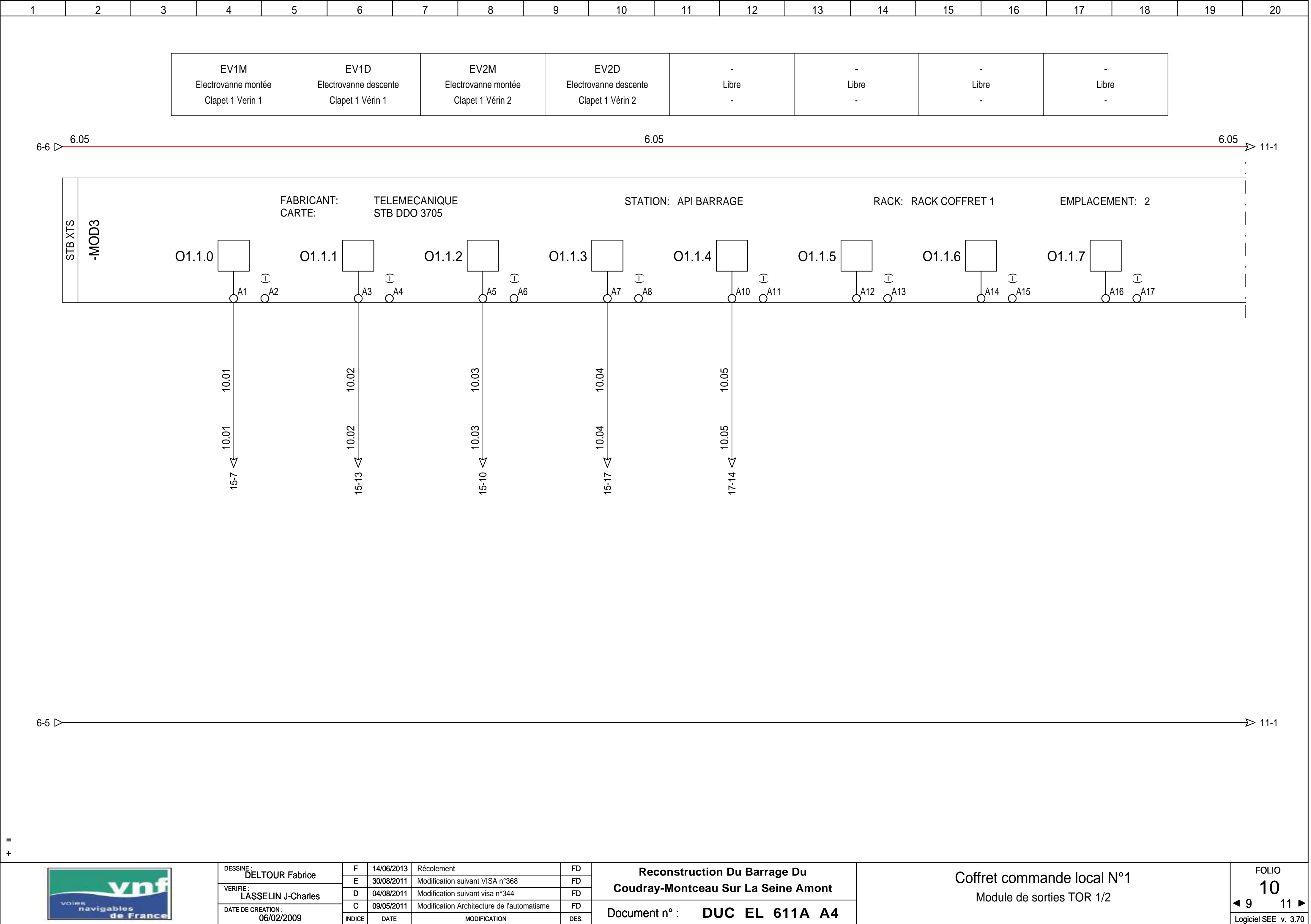




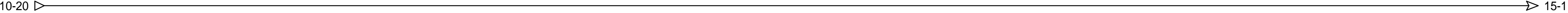
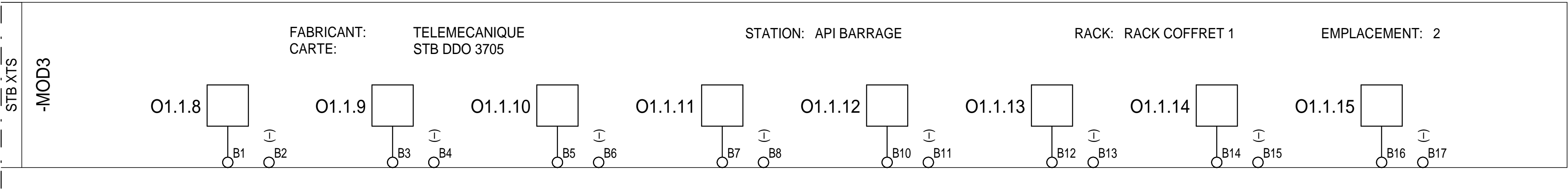
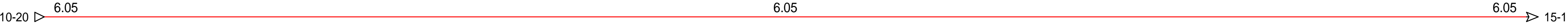
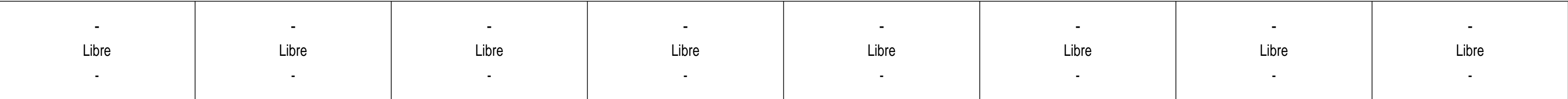


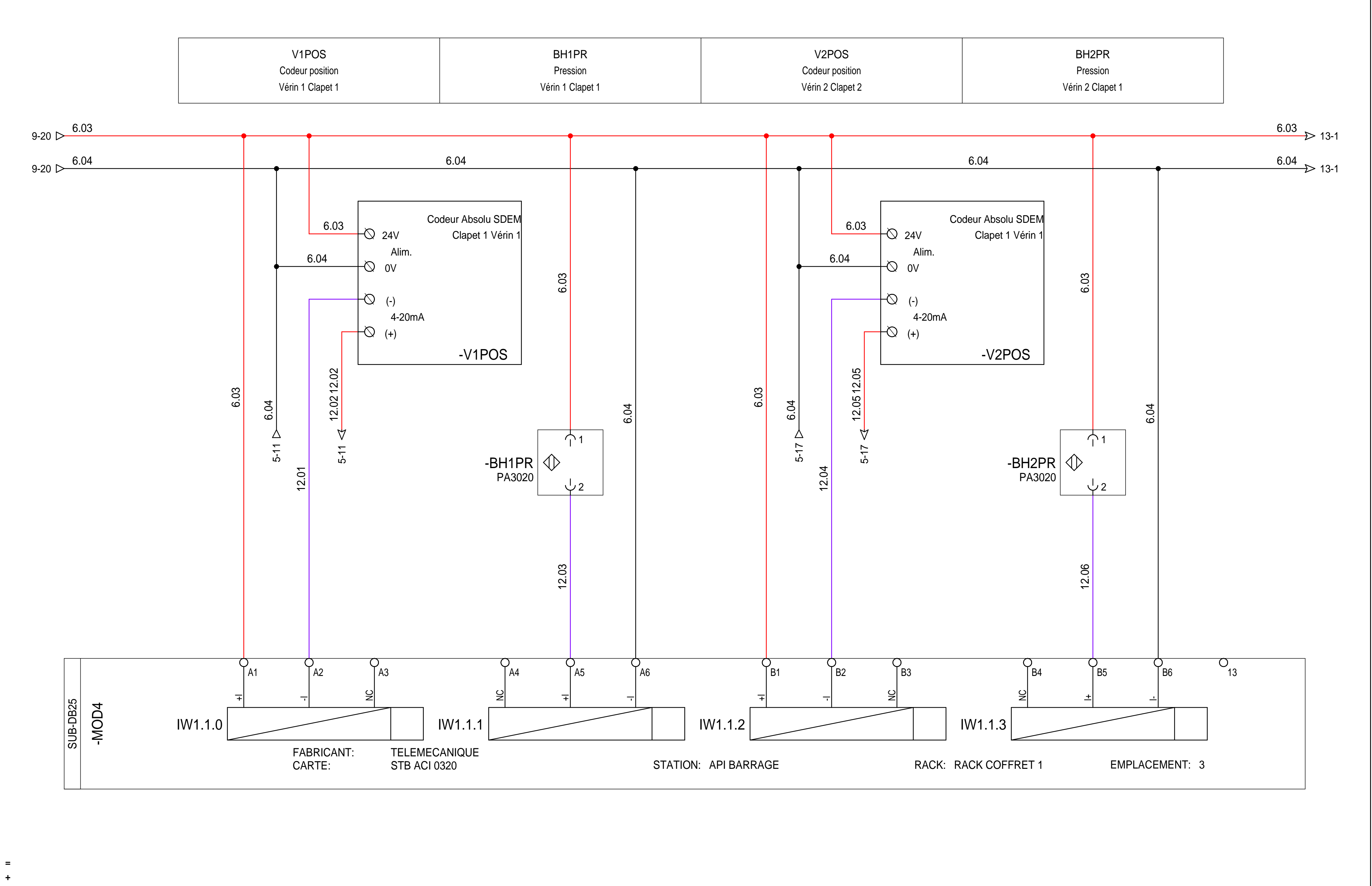




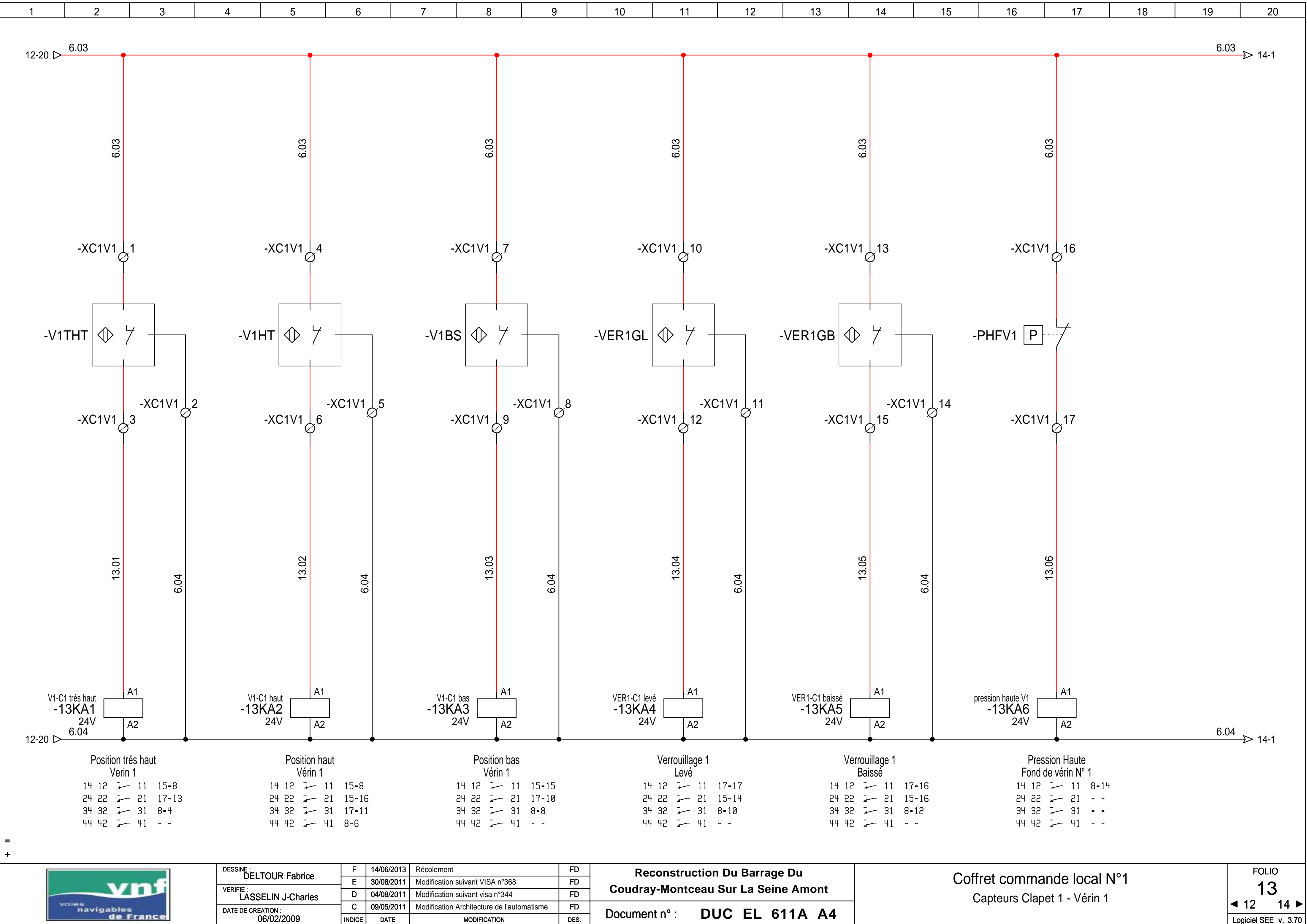


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

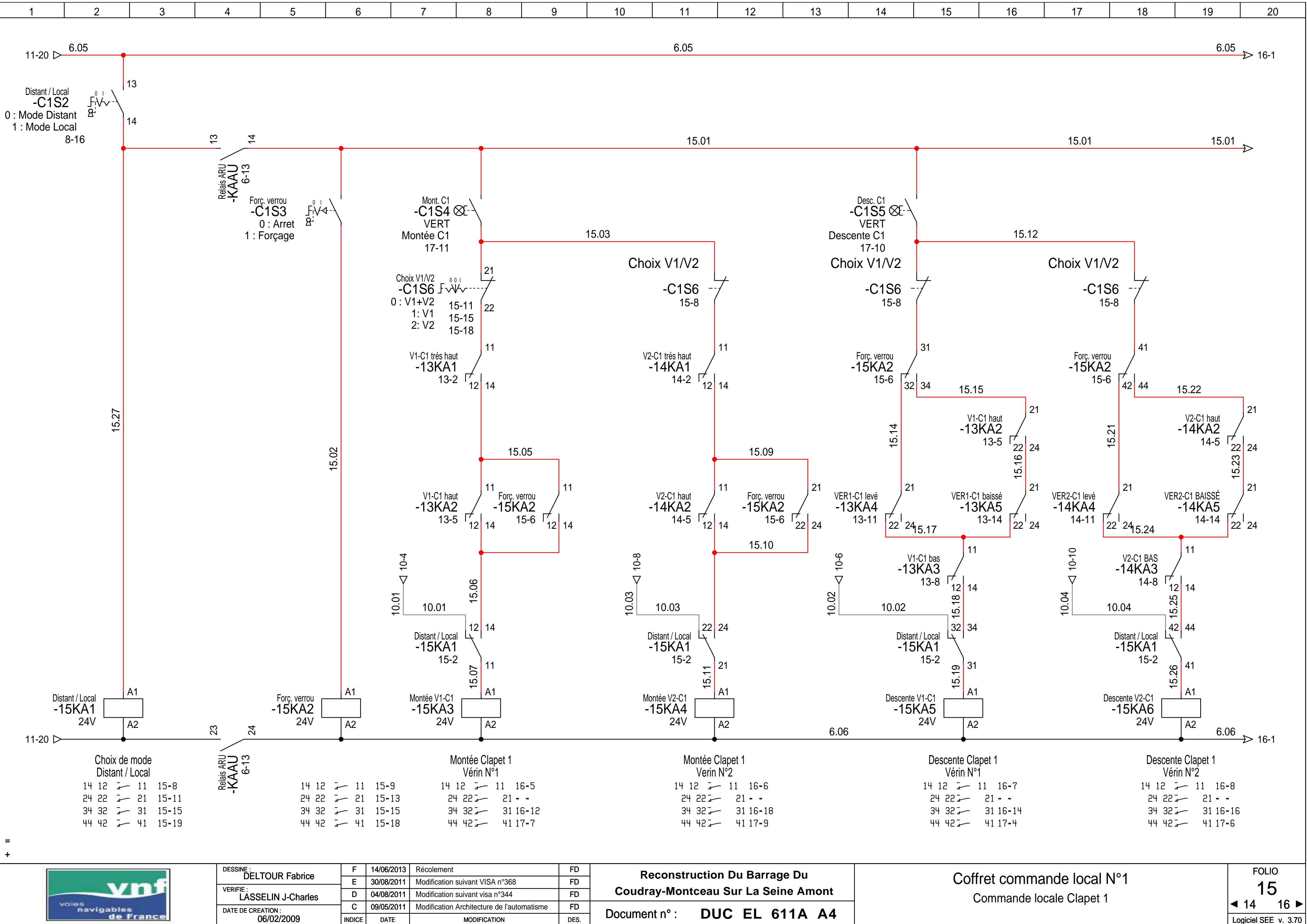


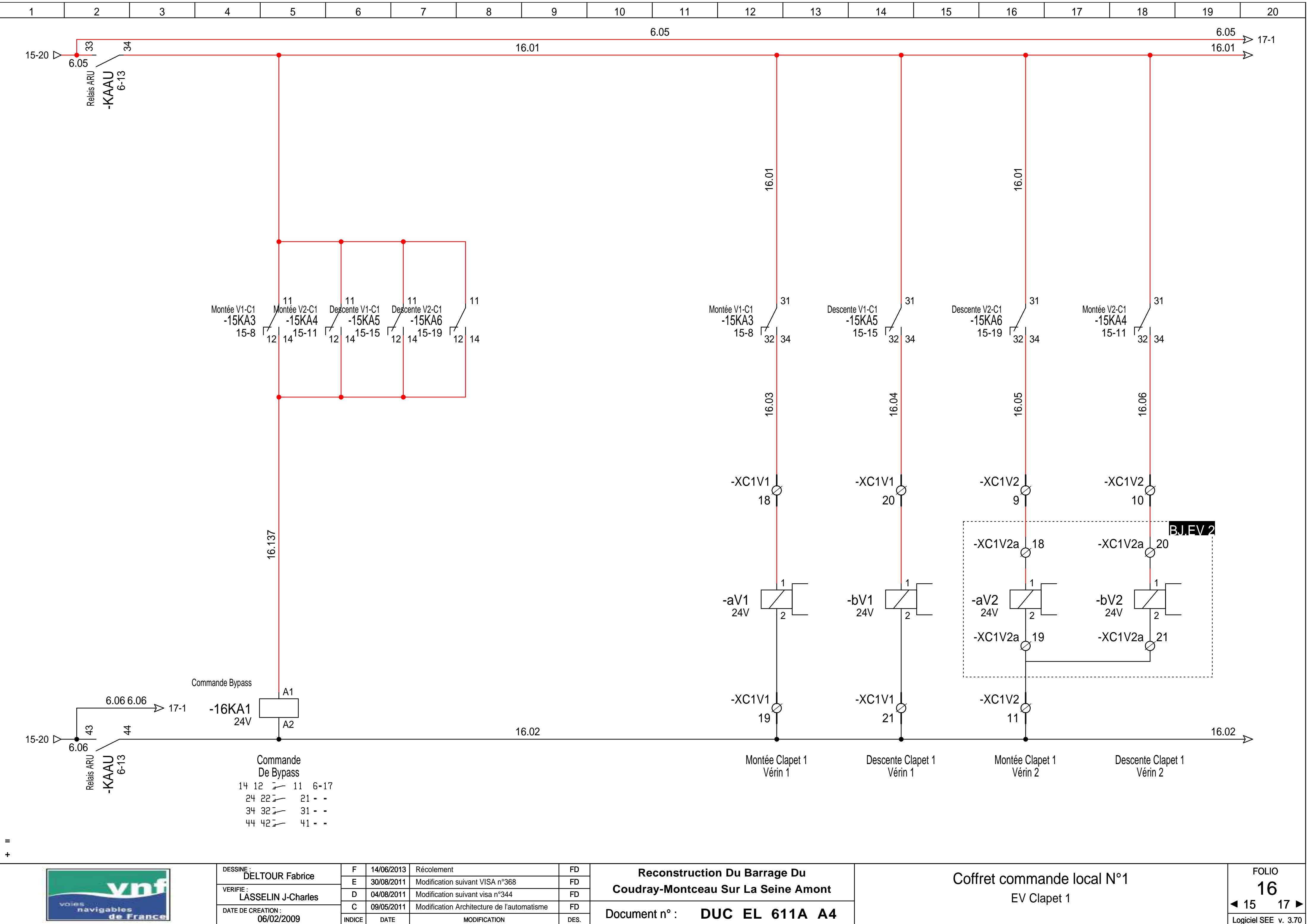












=  
+



DESSINE :	DELTOUR Fabrice	F	14/06/2013	Récolement	FD
VERIFIE :	LASSELIN J-Charles	E	30/08/2011	Modification suivant VISA n°368	FD
		D	04/08/2011	Modification suivant visa n°344	FD
DATE DE CREATION :	06/02/2009	C	09/05/2011	Modification Architecture de l'automatisme	FD
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Reconstruction Du Barrage Du  
Coudray-Montceau Sur La Seine Amont

Document n° : **DUC EL 611A A4**

Coffret commande local N°1  
EV Clapet 1





																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

=  
+ COFFRET N°2









$$=$$
$$=$$
$$=$$



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			QTE
15KA5		15		EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR								RXZE2S114M				TELEMECANIQUE			1
15KA6		15		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM AVEC DEL 4INV 24VDC								RXM4AB2BD				TELEMECANIQUE			1
15KA6		15		EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR								RXZE2S114M				TELEMECANIQUE			1
16KA1		16		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM AVEC DEL 4INV 24VDC								RXM4AB2BD				TELEMECANIQUE			1
16KA1		16		EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR								RXZE2S114M				TELEMECANIQUE			1
3F1		3		PARAFOUDRE - PROTECTION TABL DIVISIONNAIRE - PROTEGE MONOBLOC/TYPE 2, 4P								003973				LEGRAND			1
4X1		4		SOCLE DE TABLEAU INCLINE STANDARD A ENTRAXES UNIFIES 3P+N+T 32A, 380/415VAC								053051				LEGRAND			1
4X2		4		SOCLE DE TABLEAU INCLINE STANDARD 2P+T 16A, 200/250VAC								051126				LEGRAND			1
4X3		4		SOCLE DE TABLEAU INCLINE STANDARD 2P+T 16A, 200/250VAC								051126				LEGRAND			1
4X4		4		SOCLE DE TABLEAU 2P+T 16A, 200/250VAC								053911				LEGRAND			1
5F1		5		PARAFOUDRE LEXIC 230-400V, PROTEGE MONOBLOC SP TYPE 2, I <sub>max</sub> 12kA, Up 1.2kV,								003951				LEGRAND			1
6KA1		6		RELAIS MINIATURE EMBROCHABLE RXM AVEC DEL 4INV 230VAC								RXM4AB2P7				TELEMECANIQUE			1
6KA1		6		EMBASE AVEC CONTACTS SEPARES, RACCORDEMENT CONNECTEUR								RXZE2S114M				TELEMECANIQUE			1
A1		2A		COFFRET METAL ATLANTIC, IP55/IK10, 800x600x250 (DIM EXT), BEIGE								035514				LEGRAND			1
A1		2A		PLAQUE TOTALE PERFOREE ATLANTIC/INOX/MARINA/LINA 25 HAUT. 800mm LARG. 600mm								036019				LEGRAND			1
AFF1		5		INDICATEUR DE PROCESS XALIS NUMERIQUE SANS RELAIS DE SEUILS								XALIS9000U0				JM CONCEPT			1
AFF2		5		INDICATEUR DE PROCESS XALIS NUMERIQUE SANS RELAIS DE SEUILS								XALIS9000U0				JM CONCEPT			1
BH1PR		12		CAPTEUR DE PRESSION, SORTIE 4-20mA ANALOGIQUE, 10.8-30VDC, MESURE 0-400 bar								PA3020				IFM			1
BH2PR		12		CAPTEUR DE PRESSION, SORTIE 4-20mA ANALOGIQUE, 10.8-30VDC, MESURE 0-400 bar								PA3020				IFM			1
C1H1		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB3				TELEMECANIQUE			1
C1H1		17		PORTE-ETIQUETTE SANS TEXTE								ZBY2101				TELEMECANIQUE			1
C1H2		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB3				TELEMECANIQUE			1
C1H2		17		PORTE-ETIQUETTE SANS TEXTE								ZBY2101				TELEMECANIQUE			1
C1H3		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB3				TELEMECANIQUE			1
C1H3		17		PORTE-ETIQUETTE SANS TEXTE								ZBY2101				TELEMECANIQUE			1
C1H4		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB3				TELEMECANIQUE			1
C1H4		17		PORTE-ETIQUETTE SANS TEXTE								ZBY2101				TELEMECANIQUE			1
C1H5		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB4				TELEMECANIQUE			1
C1H5		17		PORTE-ETIQUETTE DEFAULT								ZBY2134				TELEMECANIQUE			1
C1H6		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB4				TELEMECANIQUE			1
C1H6		17		PORTE-ETIQUETTE SANS TEXTE								ZBY2101				TELEMECANIQUE			1
C1H7		17		VOYANT LUMINEUX								XB4BVB3				TELEMECANIQUE			1
C1H7		17		PORTE-ETIQUETTE SANS TEXTE								ZBY2101				TELEMECANIQUE			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			QTE	
QPC1-7		6	DISJONCTEUR MAGNETO-THERMIQUE DX3 6000, 2P, 400VAC, 6A, COURBE TYPE C									407780			LEGRAND			1	
UC1		6	ALIMENTATION STABILISEE A DECOUPAGE MONOPHASEE, PRIMAIRE 115/230V, 24VDC, 1									046623			LEGRAND			1	
XC10		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 DE PASSAGE, 1 ENTREE / 1 SORTIE, 4mm2, GRIS									037260			LEGRAND			9	
XC10		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, 1 ENTREE / 1 SORTI									037270			LEGRAND			1	
XC1V1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 3 JONCTIONS - 3 ETAGES, SECTION									037151			LEGRAND			6	
XC1V1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 2 ENTREES / 2 SORT									037179			LEGRAND			6	
XC1V2		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 3 JONCTIONS - 3 ETAGES, SECTION									037151			LEGRAND			4	
XC1V2		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 2 ENTREES / 2 SORT									037179			LEGRAND			1	
XC1V2a		19	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 3 JONCTIONS - 3 ETAGES, SECTION									037151			LEGRAND			6	
XC1V2a		19	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 2 ENTREES / 2 SORT									037179			LEGRAND			3	
XP1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 SORTI									037102			LEGRAND			1	
XP1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 SORTI									037105			LEGRAND			1	
XP1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 SORTI									037162			LEGRAND			1	
XP1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 CONNECTION A VIS, 1 JONCTION - 1 ENTREE / 1 SORTI									037165			LEGRAND			3	
XP1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 A VIS ETRIER POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, 6mm2,									037172			LEGRAND			1	
XP1		18	BLOC DE JONCTION VIKING 3 A VIS ETRIER POUR CONDUCTEUR DE PROTECTION, 35mm2									037175			LEGRAND			1	