

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: V.S
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant Client : Site Client : Adresse 1ère ligne Client : Adresse 2ème ligne Client : Adresse 3ème ligne	Client : N° télécopie	

Titre du dossier

-- ----

Schéma électrique
PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

=

+

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	PAGE DE GARDE	A.1	A.2							
02	LISTE DES FOLIOS (Avec indice de révision)	A.1	A.2							
10	PRECONISATIONS Architecture dossier	A.1	A.2							
11	PRECONISATIONS Couleur filerie	A.1	A.2							
12	PRECONISATIONS Code des couleurs	A.1	A.2							
13	PRECONISATIONS Repère d'identification fonctionn	A.1	A.2							
14	PRECONISATIONS Couleur des tuyaux Pneumatique	A.1	A.2							
20	SYNOPTIQUE ARCHITECTURE RESEAUX MPI / DP + E/S TOR	A.1								
21	SYNOPTIQUE VUE D'ENSEMBLE	A.1	A.2							
22	SYNOPTIQUE RESERVE	A.1								
40	CONFIGURATION AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 ARM. ELECTRIQUE	A.1								
41	RESERVE	A.1								
60	PUISSANCE ALIMENTATION PRINCIPALE 400VAC / 50Hz / N / PE	A.1								
61	PUISSANCE ALIMENTATION 230VAC	A.1								
62	PUISSANCE ALIMENTATION 24VDC	A.1								
63	PUISSANCE ALIMENTATION 24VDC	A.1								
64	PUISSANCE ALIMENTATION 24VDC	A.1								
65	RESERVE	A.1								
100	MISE EN SERVICE / GESTION ARRÊT D'URGENCE PILZ PNOZ X3	A.1								
101	COMMANDE 24VDC	A.1								
102	COMMANDE 24VDC	A.1								
103	RELAIS D'ARRÊT D'URGENCE BARRIERE IMMATERIELLE	A.1	A.2							
104	BARRIERE IMMATERIELLE LEUZE ELECTRONIC COMPACT	A.1								
105	AFFICHEUR OP77B SIEMENS 6AV6 641-0CA01-0AX1	A.1								
106	CONFIGURATION APPAREIL ESZ800_@3 (ETAMIC) POSTE 1 "Fuite Guide"	A.1								
107	CONFIGURATION APPAREIL ESZ800_@4 (ETAMIC) POSTE 2 "Fuite Siège"	A.1								
108	RESERVE	A.1								
150	DI0 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E0.0 A E0.7)	A.1	A.2							
151	DI1 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E1.0 A E1.7)	A.1								
152	DI2 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E2.0 A E2.7)	A.1								
153	DI3 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E3.0 A E3.7)	A.1								
154	DO4 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A0.0 A A0.7)	A.1	A.2							
155	DO5 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A1.0 A A1.7)	A.1								

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	DO6 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A2.0 A A2.7)	A.1	A.2							
157	DO7 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A3.0 A A3.7)	A.1	A.2							
200	TERMINAL FESTO TD10 EB10, AB10 A AB13 / CPX POSTES 1 & 2	A.1	A.2							
201	-XE12 - MODULE 16 ENTREES TOR (E12.0 A E13.7)	A.1								
202	-XE14 - MODULE 16 ENTREES TOR (E14.0 A E15.7)	A.1								
203	BROCHAGE FICHE DE COUPLAGE M12 ET 200 eco 8 DI /16 DI	A.1								
204	BROCHAGES FICHE M12 PROFIFUS-DP, FICHE 7/8" TENSIONS ALIM.	A.1								

LOGO CLIENT	DESSINE : C.G.				
	VERIFIE : V.S.	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G.
	DATE DE CREATION : 10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G.
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier LISTE DES FOLIOS (Avec indice de révision)
--

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
=																				
+																				

PAGE 01:	Page de garde.
PAGE 02 à 09:	Sommaires.
PAGE 10 à 19:	Préconisations (Couleurs de fils, spécifications,...).
PAGE 20 à 39:	Architecture de câblage (Synoptique,...).
PAGE 40 à 49:	Configuration automate.
PAGE 50 à 59:	Architecture réseaux.
PAGE 60 à 99:	Schémas de puissance.
PAGE 100 à 149:	Schémas de commande.
PAGE 150 à 299:	Entrées/Sorties.
PAGE 300 à 399:	Borniers, Connecteurs.
PAGE 400 à 419:	Carnet de câbles.
PAGE 420 à 449:	Implantations.
PAGE 450 à 549:	Nomenclatures (Commande, Fabrication,...).
PAGE 550 à 599:	Réservé.
PAGE 600 à 699:	Schémas pneumatique.
PAGE 700 à 799 :	Schémas hydraulique.
PAGE 800 à N :	Câbles

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
=																				
+																				

COULEUR FILERIE	
Puissance alternative & continue PHASE	NOIR
Conducteur du NEUTRE	BLEU CLAIR
Conducteur de protection	VERT/JAUNE
Tension prise avant le sectionneur de tête	ORANGE
Tension de commande 24Vcc non reliée à la terre	BLEU FONCE (ral 5010)
Tension de commande 24Vcc reliée à la terre	BLANC
Tension de commande alternative (< 50V) non reliée à la terre	VIOLET
Tension de commande alternative (< 50V) reliée à la terre	BLANC
Tension de commande alternative (> 50V) non reliée à la terre	ROUGE
Tension de commande alternative (> 50V) reliée à la terre	BLANC

Nota: Les couleurs des fils utilisés pour le câblage sont conformes à la norme française NF-EN-60-204-1
 Indice de classement C79-130

CODE DES COULEURS SELON IEC 757

ABREVIATION

Noir	BK	Gris (Ardoise)	GY
Brun	BN	Blanc	WH
Rouge	RD	Rose	PK
Orange	OG	Or	GD
Jaune	YE	Turquoise	TQ
Vert	GN	Argent	SR
Bleu (Y compris bleu clair)	BU	Vert / Jaune	GNYE
Violet (Pourpre)	VT		

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS. C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER. C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PRECONISATIONS
Code des couleurs

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

TABLEAU DES REPERES D'IDENTIFICATION FONCTIONNELLE			
AL	Alarme	FE	Fermeture
Auto	Automatique (Mode)	FR	Freinage
AR	Arrière	GA	Gauche
AT	Arrêt	GV	Grande vitesse
AV	Avant	HA	Haut
BA	Bas	HS	Hors service
CA	Courant alternatif	I	Courant
CC	Courant continu	L	Ligne d'alimentation
D	Triangle (Couplage)	MA	Marche
Dcy	Départ cycle	Manu	Manuel (Mode)
DE	Descente	MI	Minimum
DM	Démarrage	MO	Montée
DR	Droite	MX	Maximum
EA	Eau	NO	Normal
ES	En service	OU	Ouverture
EX	Excitation	P	Puissance
FC	Fin de course	PV	Petite vitesse
+	Augmentation	SY	Synchronisation
-	Diminution	U	Tension
INC	Incrémentation	Y	Etoile (Couplage)
DEC	Décrémentation	W	Vitesse angulaire

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PRECONISATIONS
Repère d'identification fonctionnelle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
=																				
+																				

COULEUR DES TUYAUX PNEUMATIQUE	
Mouvement de Travail	ROUGE
Mouvement de Repos	BLEU
Pilotage	VERT
Puissance (Pression)	BLANC

LOGO CLIENT	DESSINE :	C.G				Client / Exploitant	Titre du dossier PRECONISATIONS Couleur des tuyaux Pneumatique	FOLIO 14 ◀ 13 20 ▶ Logiciel SEE v. 4.10	
	VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.				C.G
	DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.				C.G
			INDICE	DATE	MODIFICATION				DES.
						N° Equipement : -- ----			

API S7-300



ADR. MPI : 4
ADR. PROFIBUS-DP : 2

MPI
PROFIBUS-DP

OP77B



ADR. MPI : 3
MPI

+PUPITRE OPERATEUR

ETAMIC ESZ800 (POSTE 2 "Fuite Siège") -U30

PROFIBUS-DP



ADR. PROFIBUS-DP : 4

"Fuite Siège"
+POSTE 2

ETAMIC ESZ800 (POSTE 1 "Fuite Guide") -U38

PROFIBUS-DP



ADR. PROFIBUS-DP : 3

"Fuite Guide"
+POSTE 1

FESTO CPX-FB13 (Distributeurs) -TD10

PROFIBUS-DP



ADR. PROFIBUS-DP : 5

+ARMOIRE PNEUMATIQUE

ET 200 eco Entrées (POSTE 2 "Fuite Siège") -XE14



ADR. PROFIBUS-DP : 7

"Fuite Siège"
+POSTE 2

ET 200 eco Entrées (POSTE 1 "Fuite Guide") -XE12



ADR. PROFIBUS-DP : 6

"Fuite Guide"
+POSTE 1

BOUCHON

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

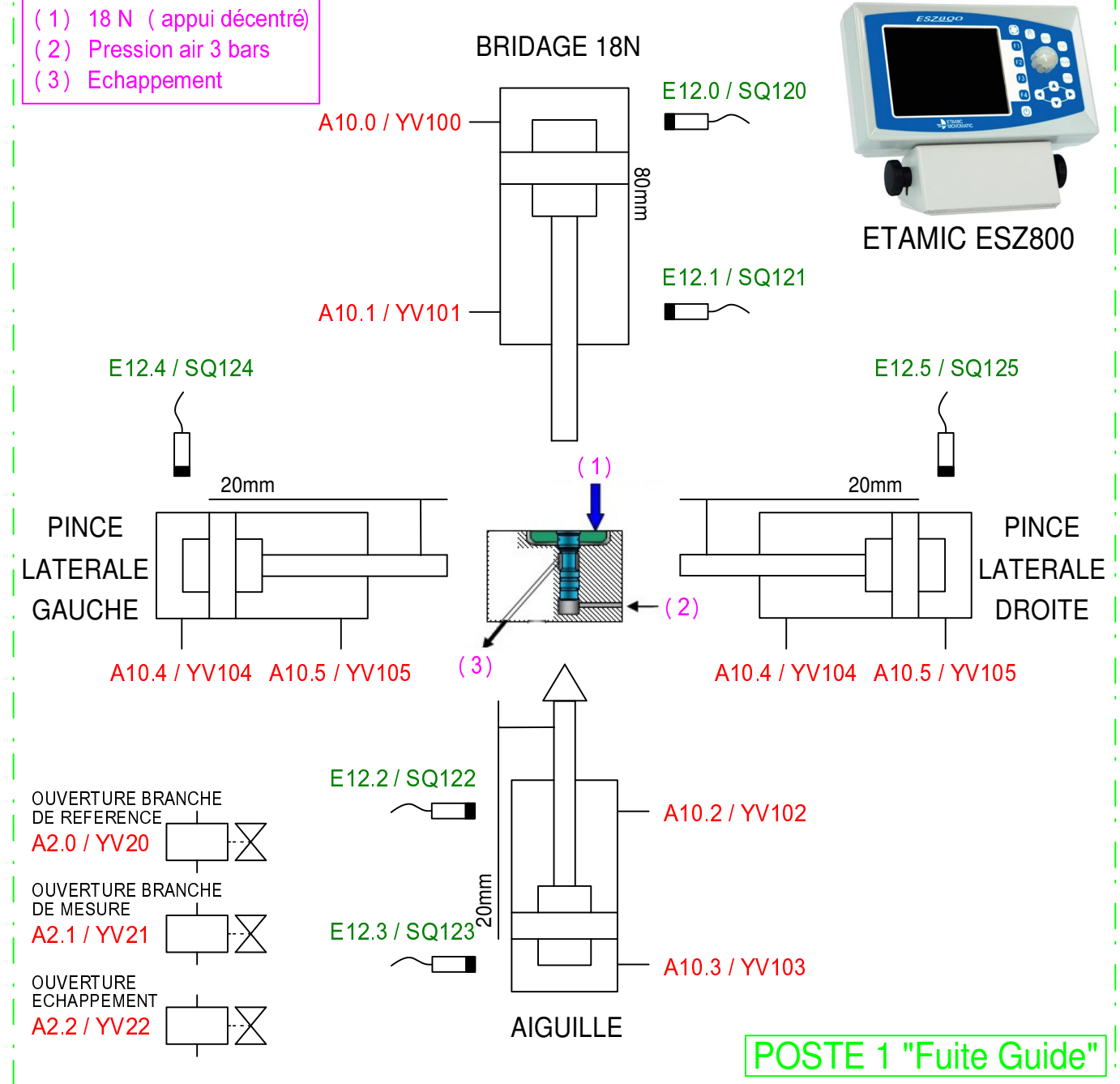
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
SYNOPTIQUE
ARCHITECTURE RESEAUX MPI / DP + E/S TOR

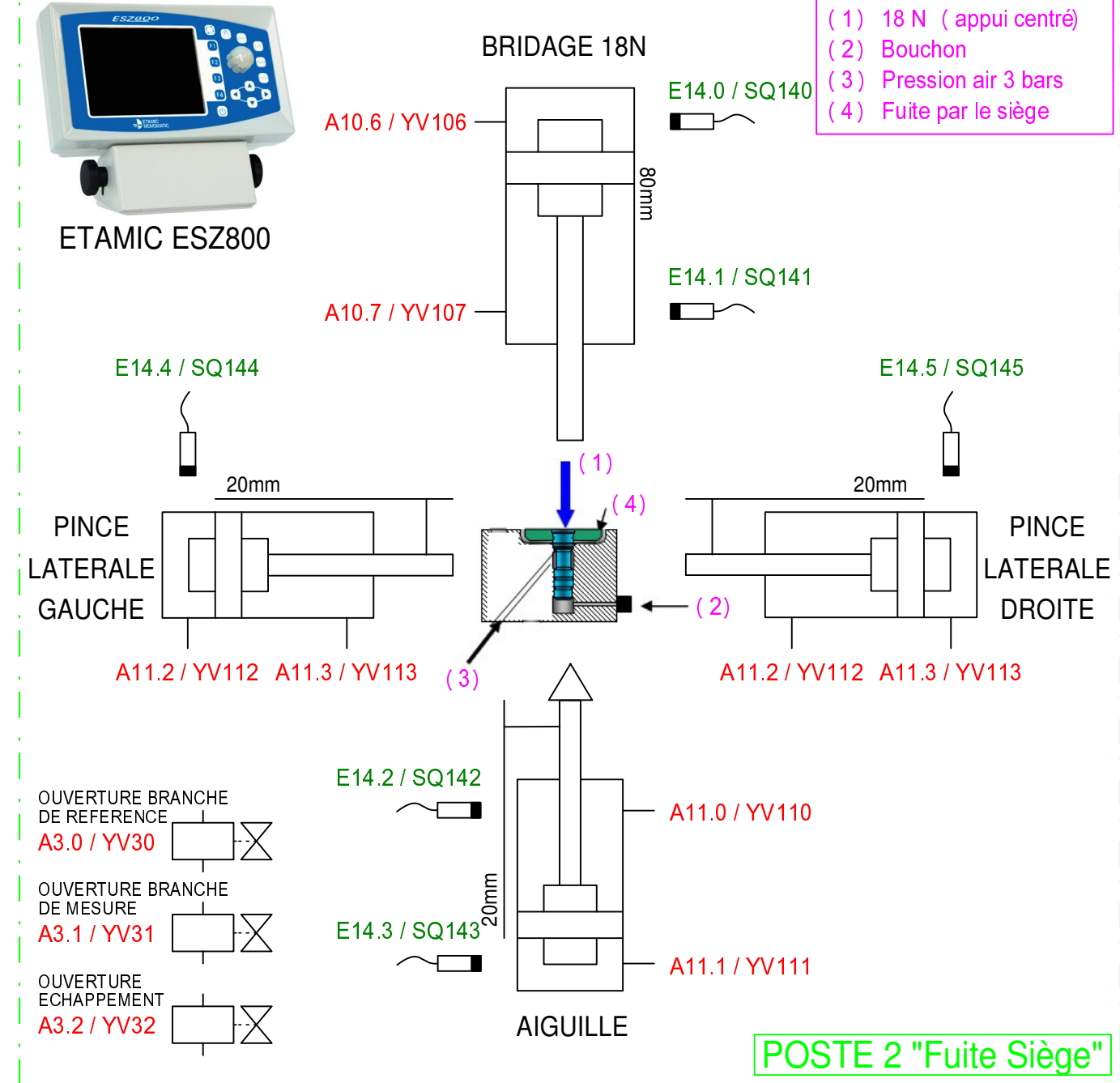
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

- (1) 18 N (appui décentré)
- (2) Pression air 3 bars
- (3) Echappement

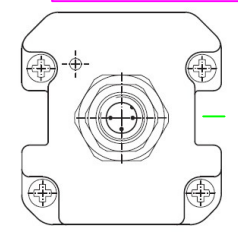
- (1) 18 N (appui centré)
- (2) Bouchon
- (3) Pression air 3 bars
- (4) Fuite par le siège



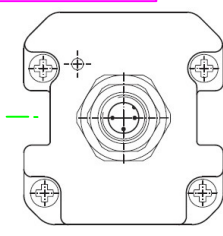
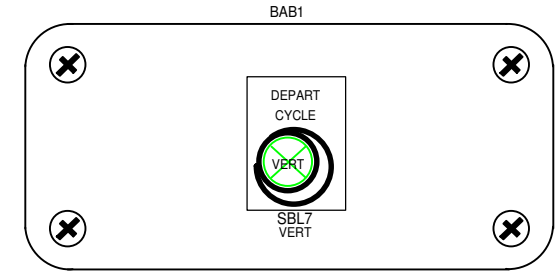
POSTE 1 "Fuite Guide"



POSTE 2 "Fuite Siège"



BARRIERE IMMATERIELLE COMPACT



BARRIERE IMMATERIELLE COMPACT

+ POSTE CTRL FUITE CVA

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
SYNOPTIQUE
VUE D'ENSEMBLE

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+



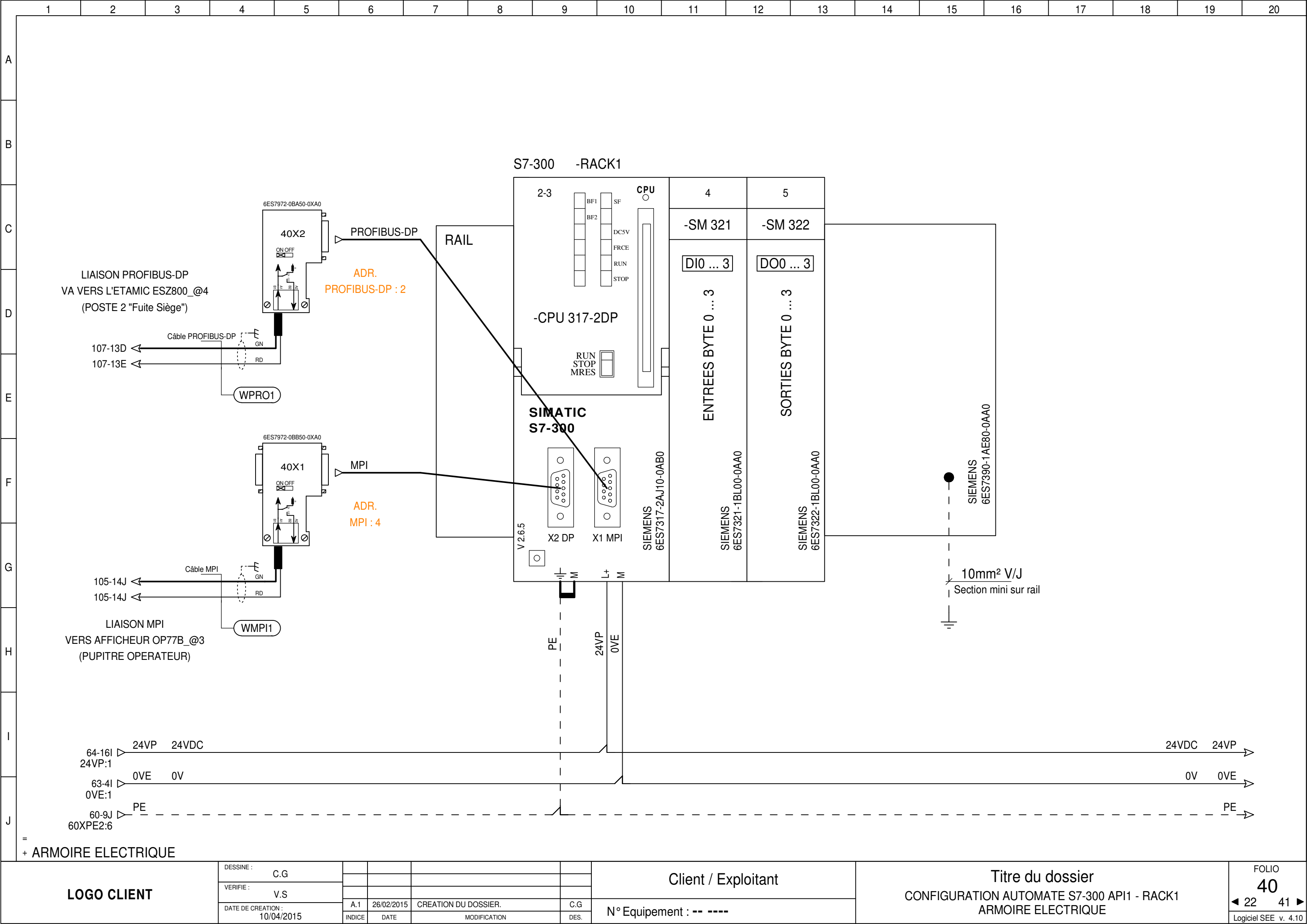
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
SYNOPTIQUE
RESERVE



LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

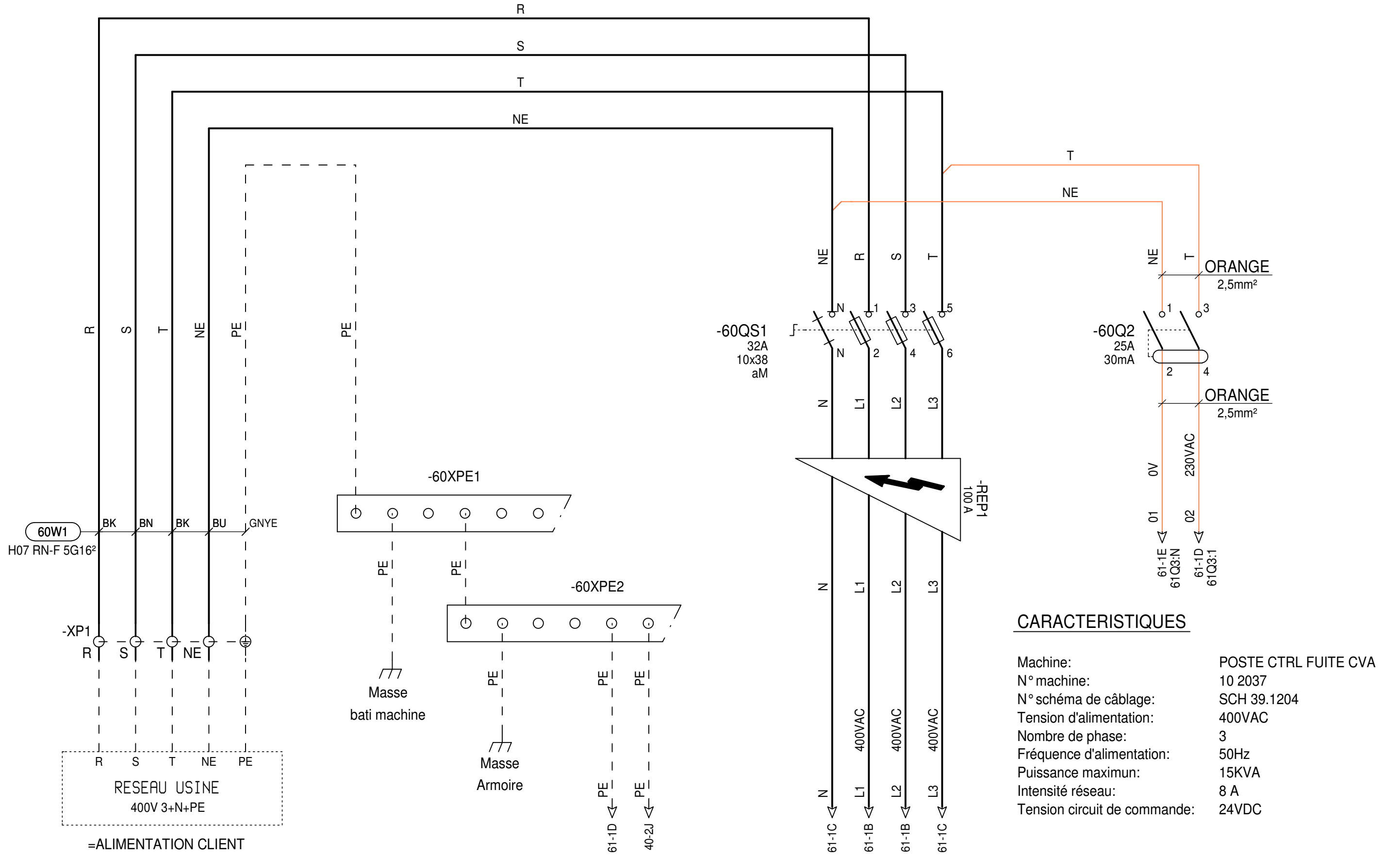
Client / Exploitant

N° Equipement : - - - -

Titre du dossier
 CONFIGURATION AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1
 ARMOIRE ELECTRIQUE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																															
A	<table border="1" style="width: 100%; height: 60px;"> <tr> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> <td style="width: 16.6%;">-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>																				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																															
B																																																																																			
C																																																																																			
D																																																																																			
E																																																																																			
F																																																																																			
G																																																																																			
H																																																																																			
I																																																																																			
J																																																																																			
=																																																																																			
+																																																																																			
LOGO CLIENT		DESSINE :	C.G						Client / Exploitant				Titre du dossier RESERVE						FOLIO																																																																
		VERIFIE :	V.S																41																																																																
		DATE DE CREATION :	10/04/2015		A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G	N° Equipement : -- ----				◀ 40 60 ▶																																																																						
			INDICE	DATE		MODIFICATION	DES.	Logiciel SEE v. 4.10																																																																											

ARRIVEE GENERALE	-	BARREAU DE TERRE SUR MACHINE	BARREAU DE TERRE ARMOIRE	-	SECTIONNEUR GENERAL ROTATIF CADENASSABLE 32 A (3P+N+PE)	-	-	-
------------------	---	------------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---



CARACTERISTIQUES

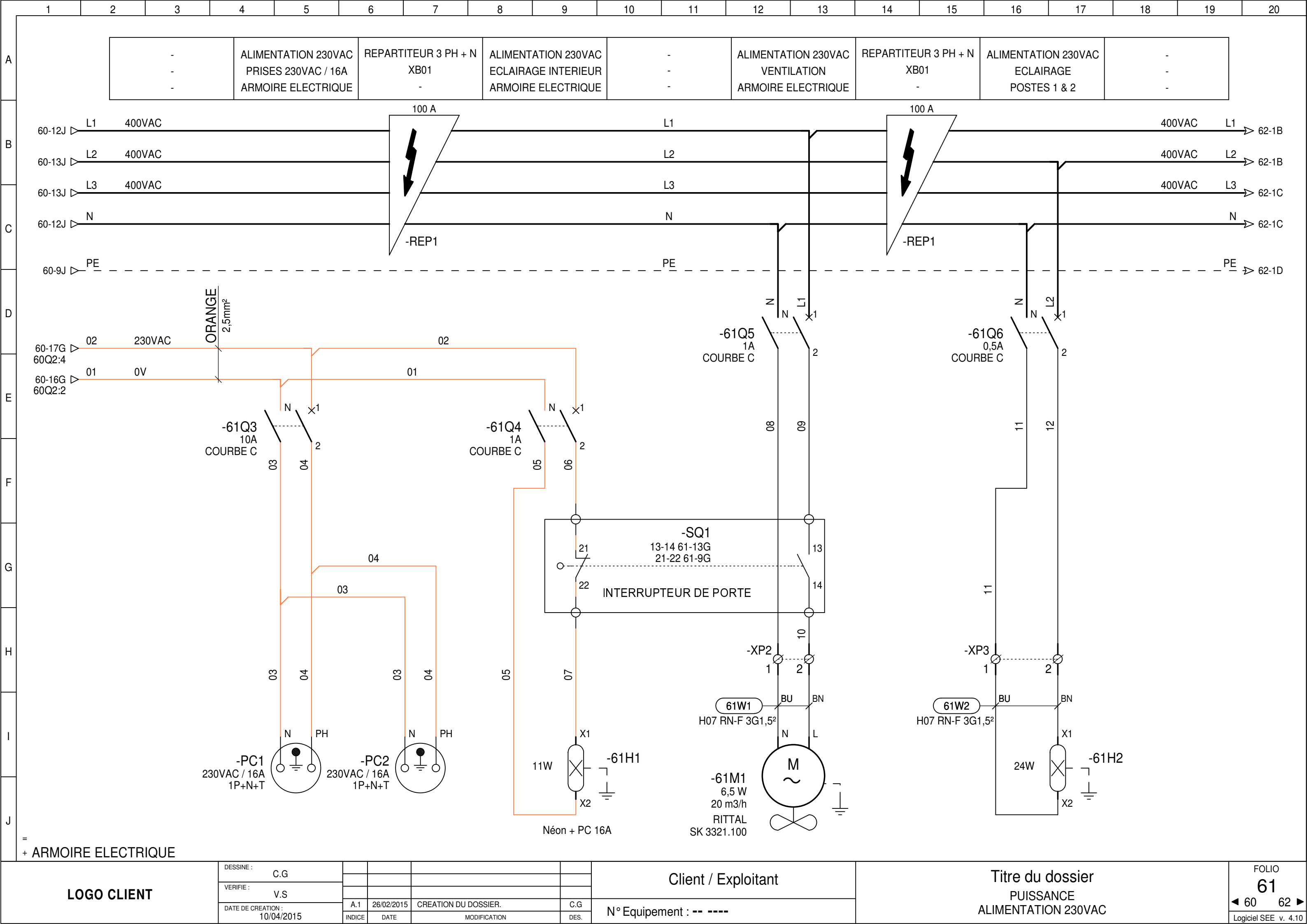
Machine:	POSTE CTRL FUITE CVA
N° machine:	10 2037
N° schéma de câblage:	SCH 39.1204
Tension d'alimentation:	400VAC
Nombre de phase:	3
Fréquence d'alimentation:	50Hz
Puissance maximun:	15KVA
Intensité réseau:	8 A
Tension circuit de commande:	24VDC

= ALIMENTATION CLIENT
+ ARMOIRE ELECTRIQUE

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PUISSANCE
ALIMENTATION PRINCIPALE 400VAC / 50Hz / N / PE



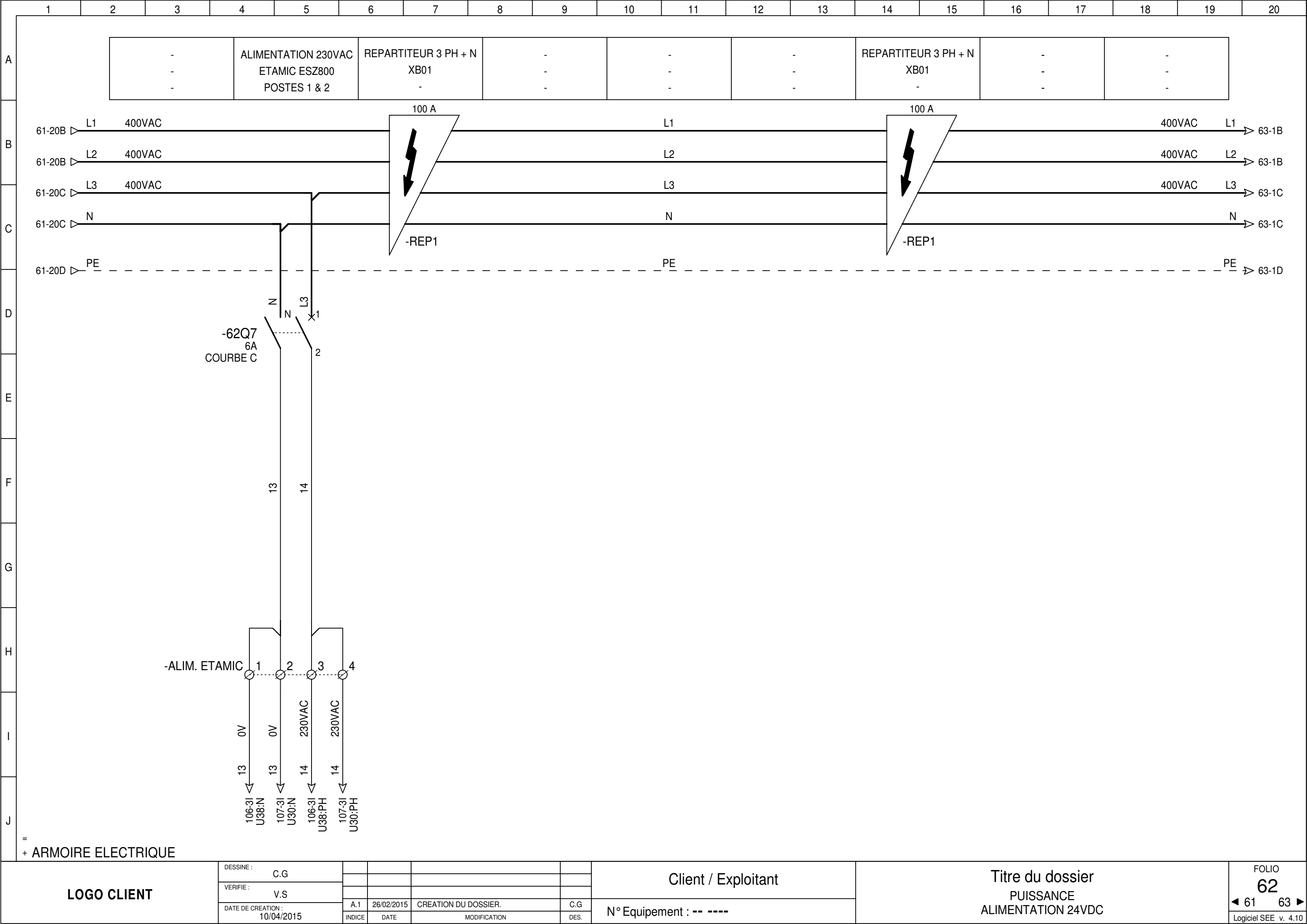
+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PUISSANCE
ALIMENTATION 230VAC



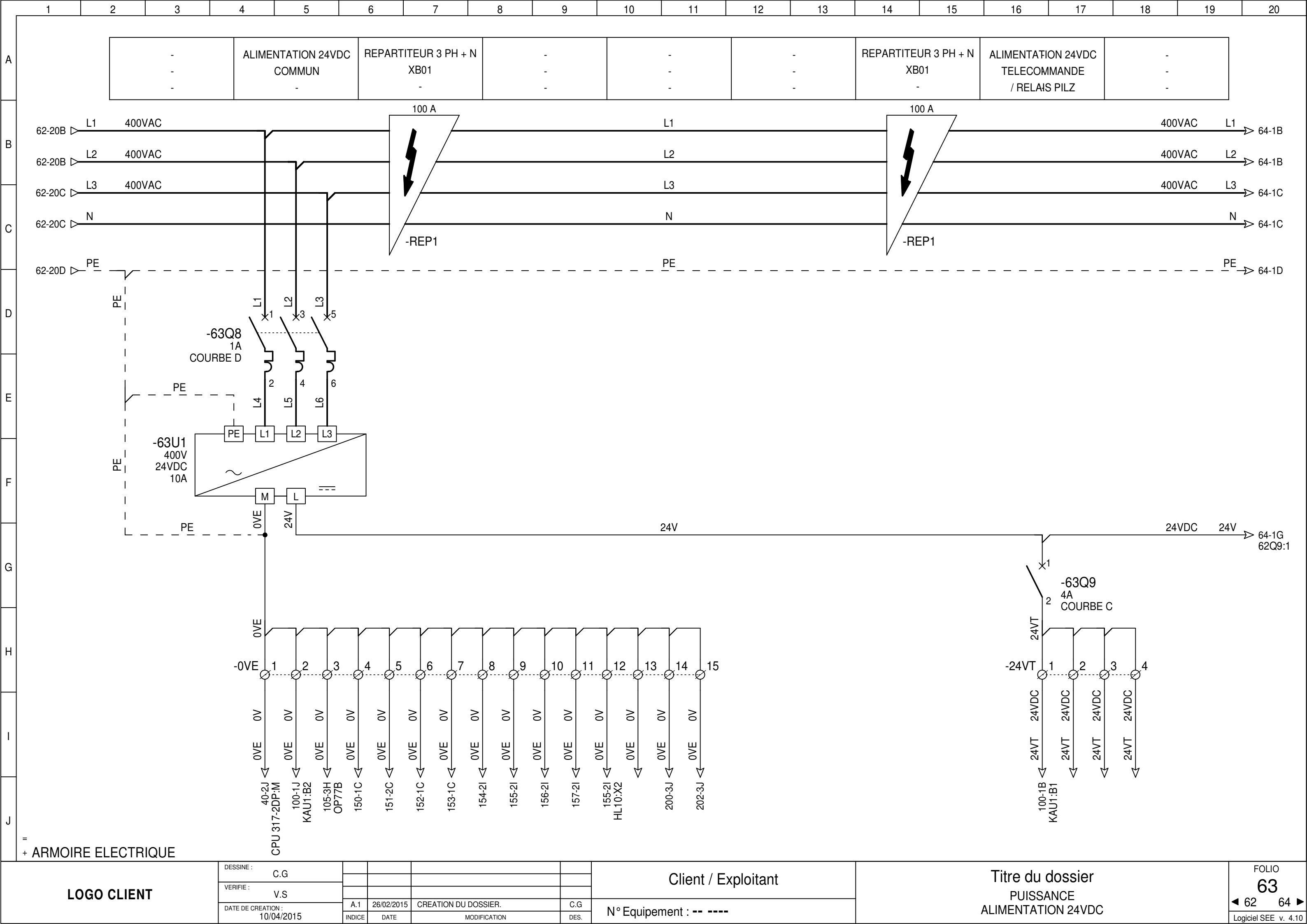
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

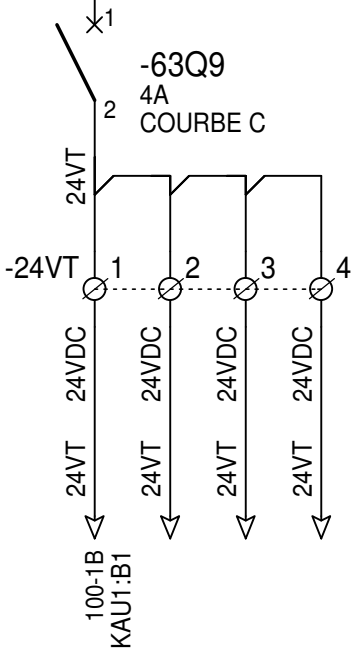
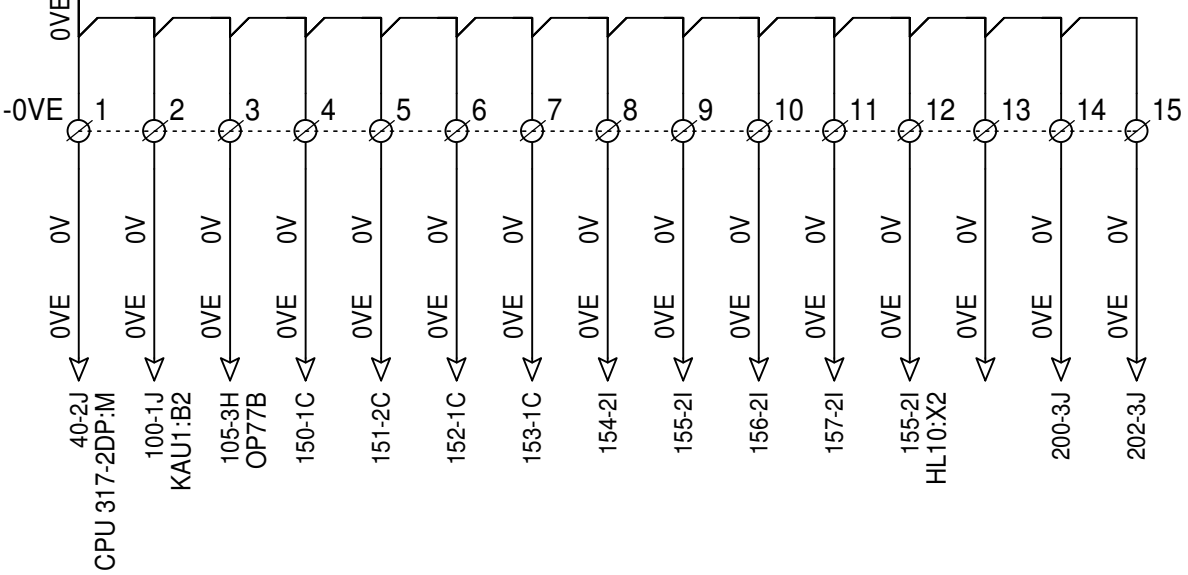
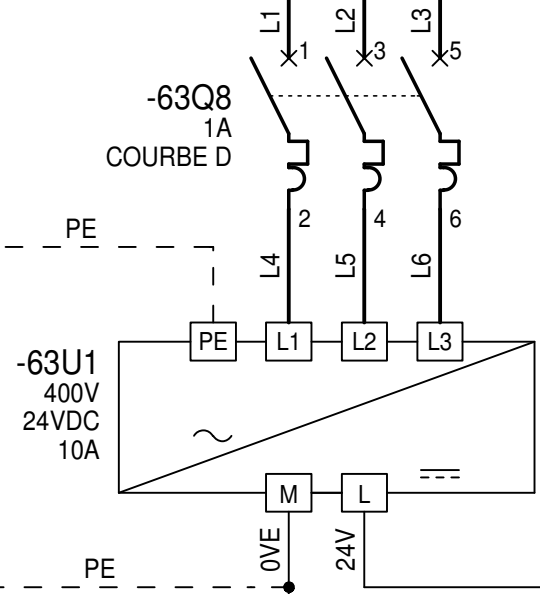
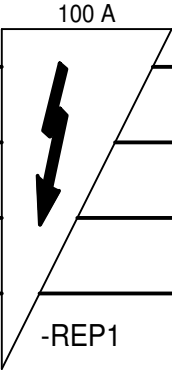
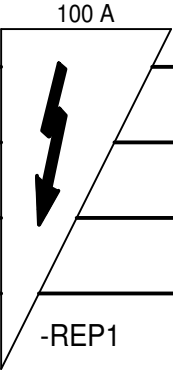
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 PUISSANCE
 ALIMENTATION 24VDC



-	ALIMENTATION 24VDC COMMUN	REPARTITEUR 3 PH + N XB01	-	-	-	REPARTITEUR 3 PH + N XB01	ALIMENTATION 24VDC TELECOMMANDE / RELAIS PILZ	-
---	------------------------------	------------------------------	---	---	---	------------------------------	---	---

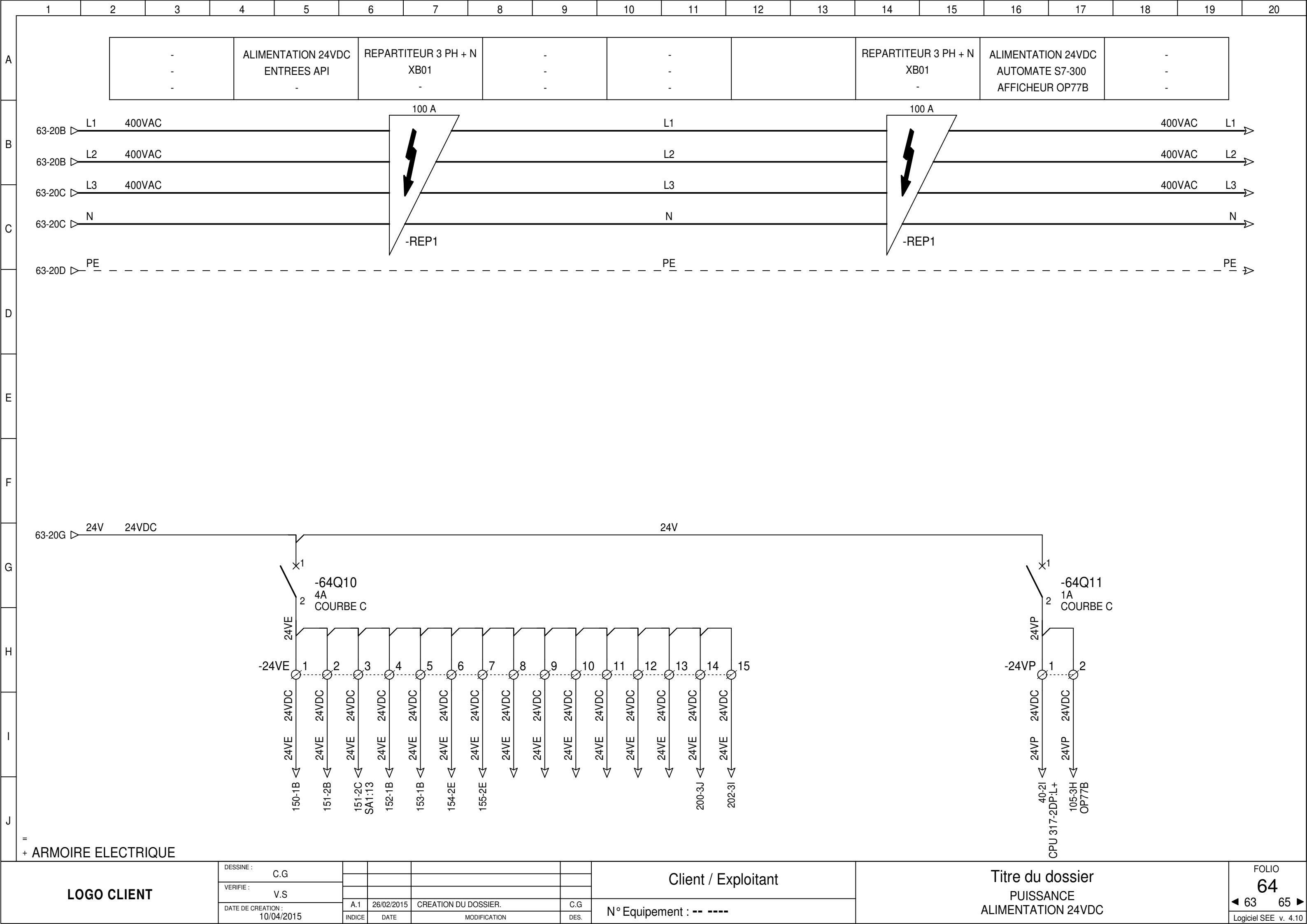


+ ARMOIRE ELECTRIQUE

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : - - - -

Titre du dossier
PUISSANCE
ALIMENTATION 24VDC



= ARMOIRE ELECTRIQUE

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : - - - - -

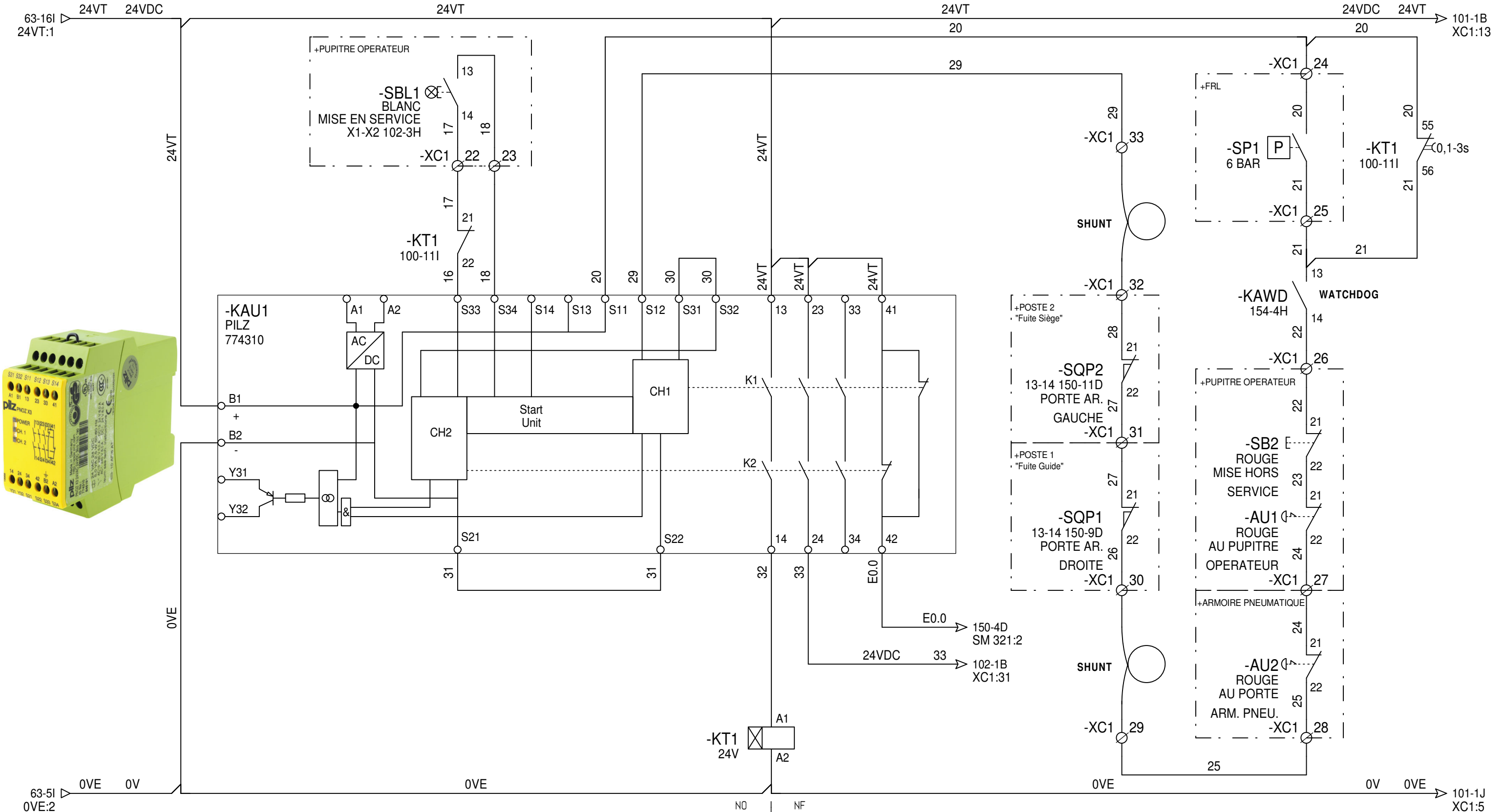
Titre du dossier

PUISSANCE

ALIMENTATION 24VDC

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																	
A	<table border="1" style="width: 100%; height: 60px;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>																				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																
B																																																																																					
C																																																																																					
D																																																																																					
E																																																																																					
F																																																																																					
G																																																																																					
H																																																																																					
I																																																																																					
J																																																																																					
=																																																																																					
+																																																																																					
LOGO CLIENT		DESSINE :	C.G						Client / Exploitant				Titre du dossier RESERVE						FOLIO 65 ◀ 64 100 ▶																																																																		
		VERIFIE :	V.S																																																																																		
		DATE DE CREATION :	10/04/2015		A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.			C.G	N° Equipement : -- ----																																																																										
			INDICE	DATE	MODIFICATION			DES.																																																																													

RELAIS D'ARRÊT D'URGENCE 24VDC (KAU1)	-	REARMEMENT MANUEL AUTO CONTRÔLE	MONOCANAL ARRÊT D'URGENCE	CONTACTEUR DE MISE EN SERVICE (KT1)	-	-	-	-
---------------------------------------	---	---------------------------------	---------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---



NO	NF
03-04 102-16B	21-22 100-70
13-14 - -	31-32 - -
43-44 - -	55-56 100-19C
67-68 - -	

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

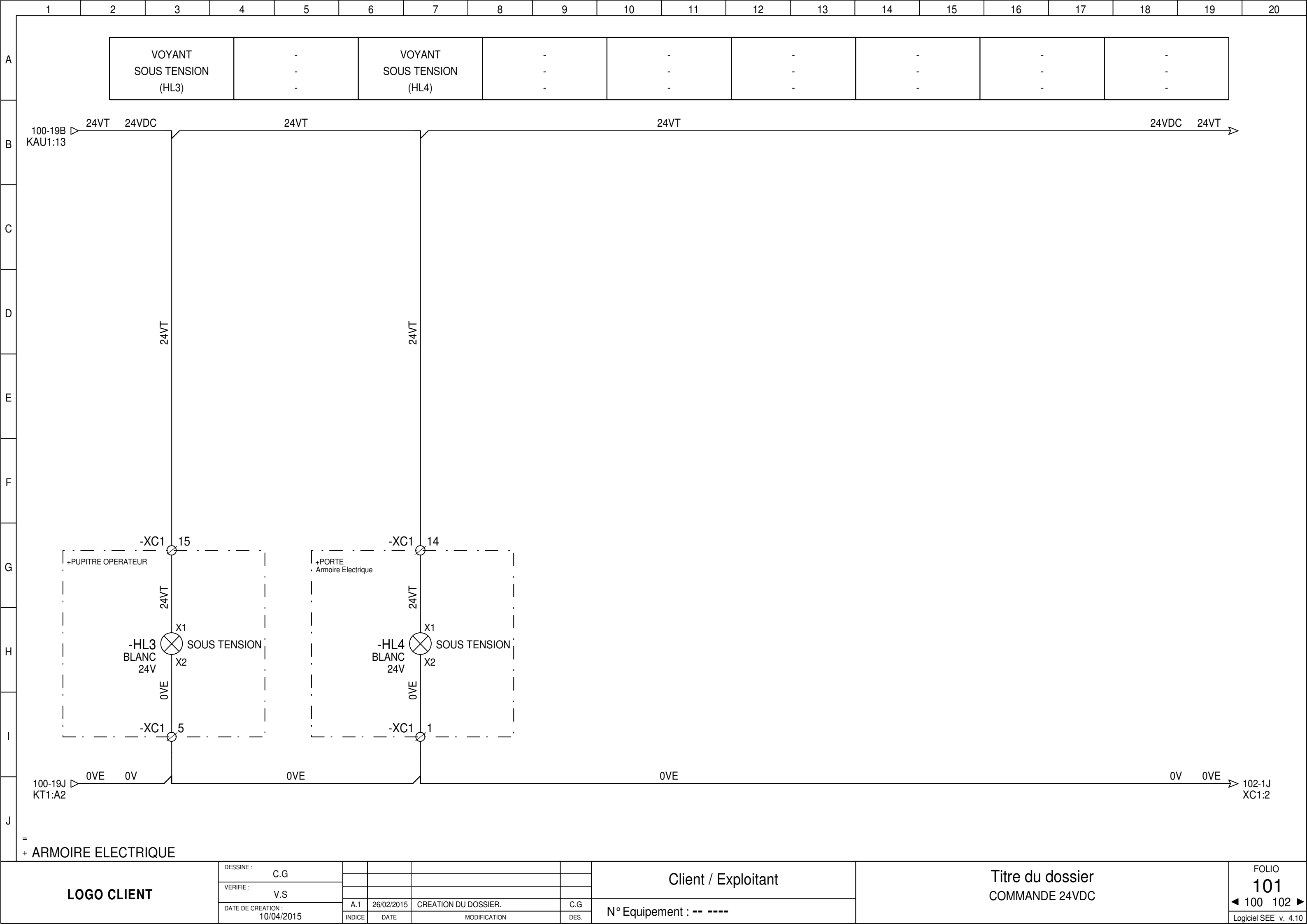
Client / Exploitant

N° Equipement : - - - -

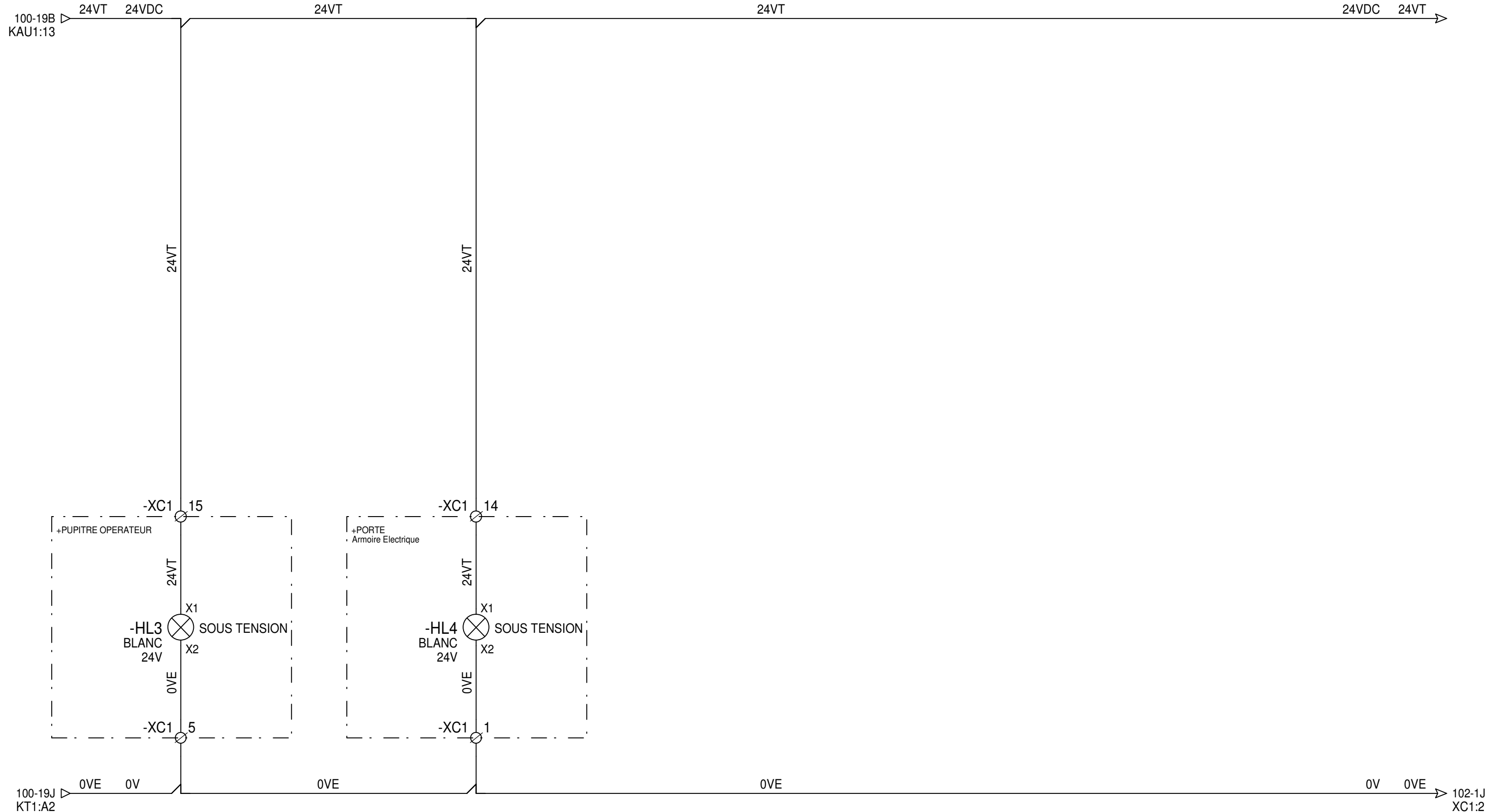
Titre du dossier

MISE EN SERVICE / GESTION ARRÊT D'URGENCE

PILZ PNOZ X3



VOYANT SOUS TENSION (HL3)	-	VOYANT SOUS TENSION (HL4)	-	-	-	-	-	-
---------------------------------	---	---------------------------------	---	---	---	---	---	---



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

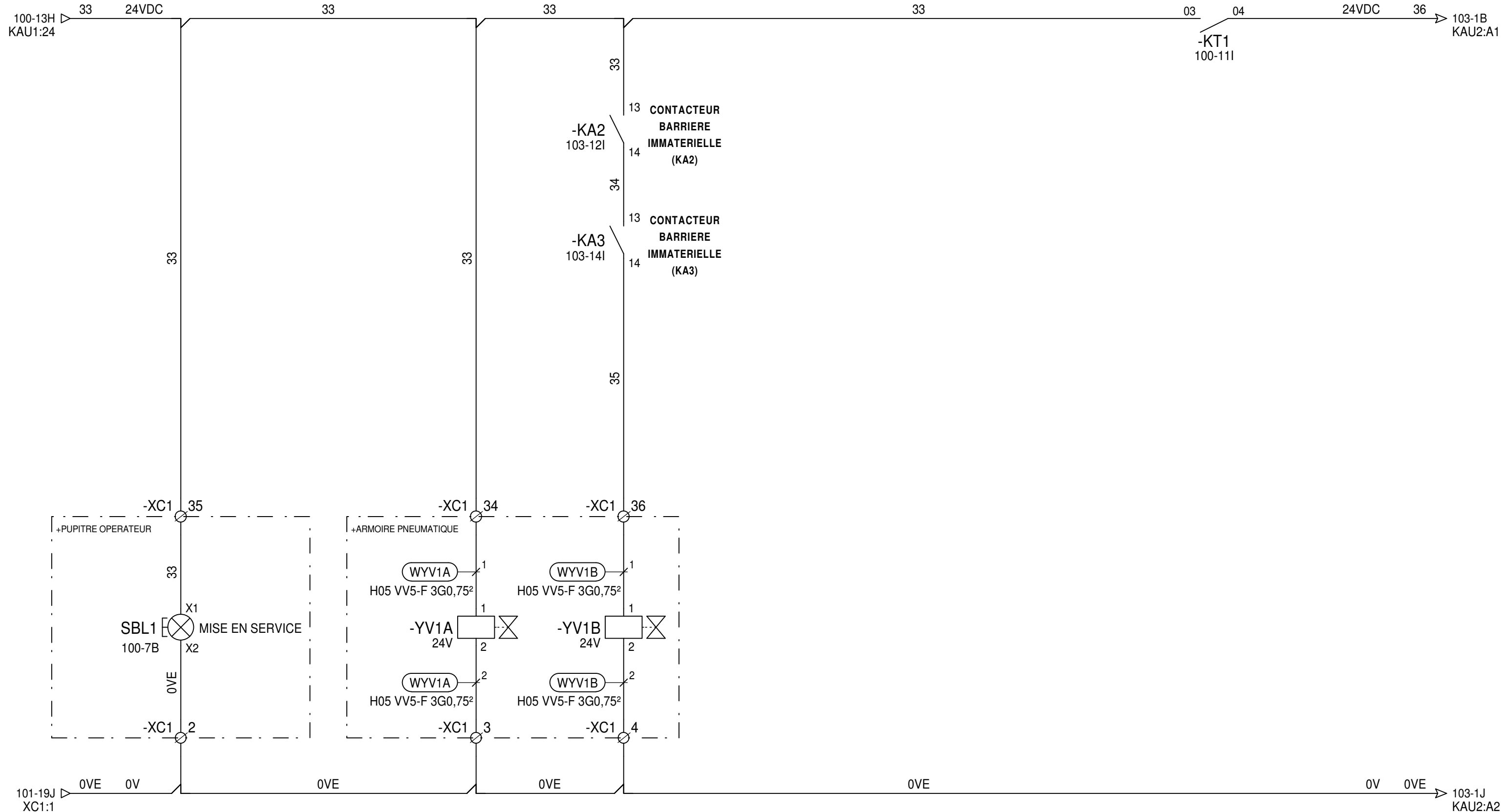
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
COMMANDE 24VDC

VOYANT BPL MISE EN SERVICE (SBL1)	- - -	EV. MISE EN PRESSION PROGRESSIVE (YV1A)	EV. ALIMENTATION STOP VERINS (YV1B)	- - -	- - -	- - -	CONTACTEUR DE MISE EN SERVICE (KT1)	- - -
---	-------------	---	---	-------------	-------------	-------------	---	-------------



=
+ ARMOIRE ELECTRIQUE

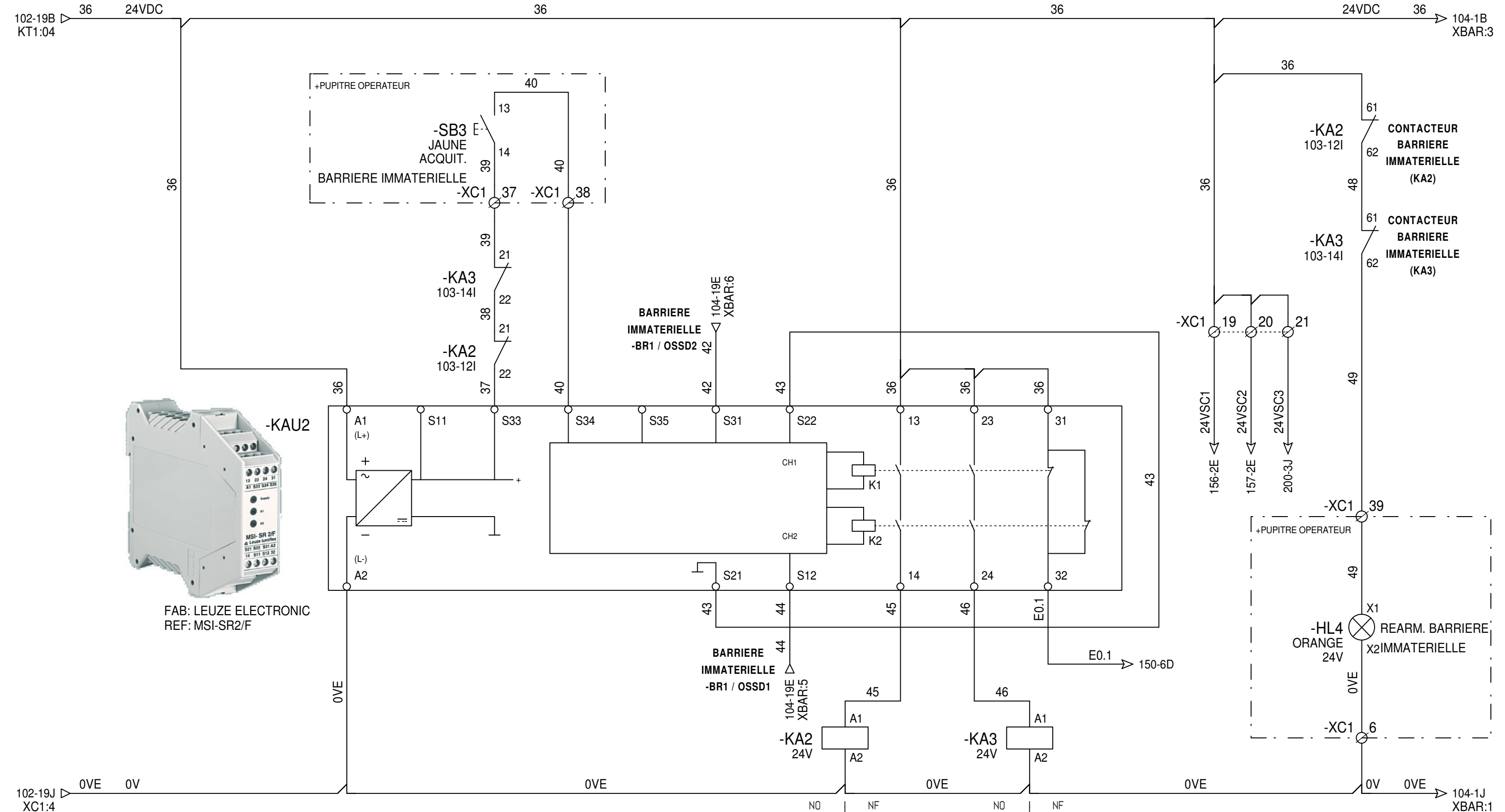
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
COMMANDE 24VDC

RELAIS D'ARRÊT D'URGENCE 24VDC (KAU2)	-	ACQUIT. BARRIERE IMMATERIELLE	-	-	-	-	ALIMENTATION 24VDC SORTIES API COUPEES SUR AU (POSTES 1 & 2)	VOYANT REARMEMENT BARRIERE IMMATERIELLE
---------------------------------------	---	-------------------------------	---	---	---	---	--	---



FAB: LEUZE ELECTRONIC
REF: MSI-SR2/F

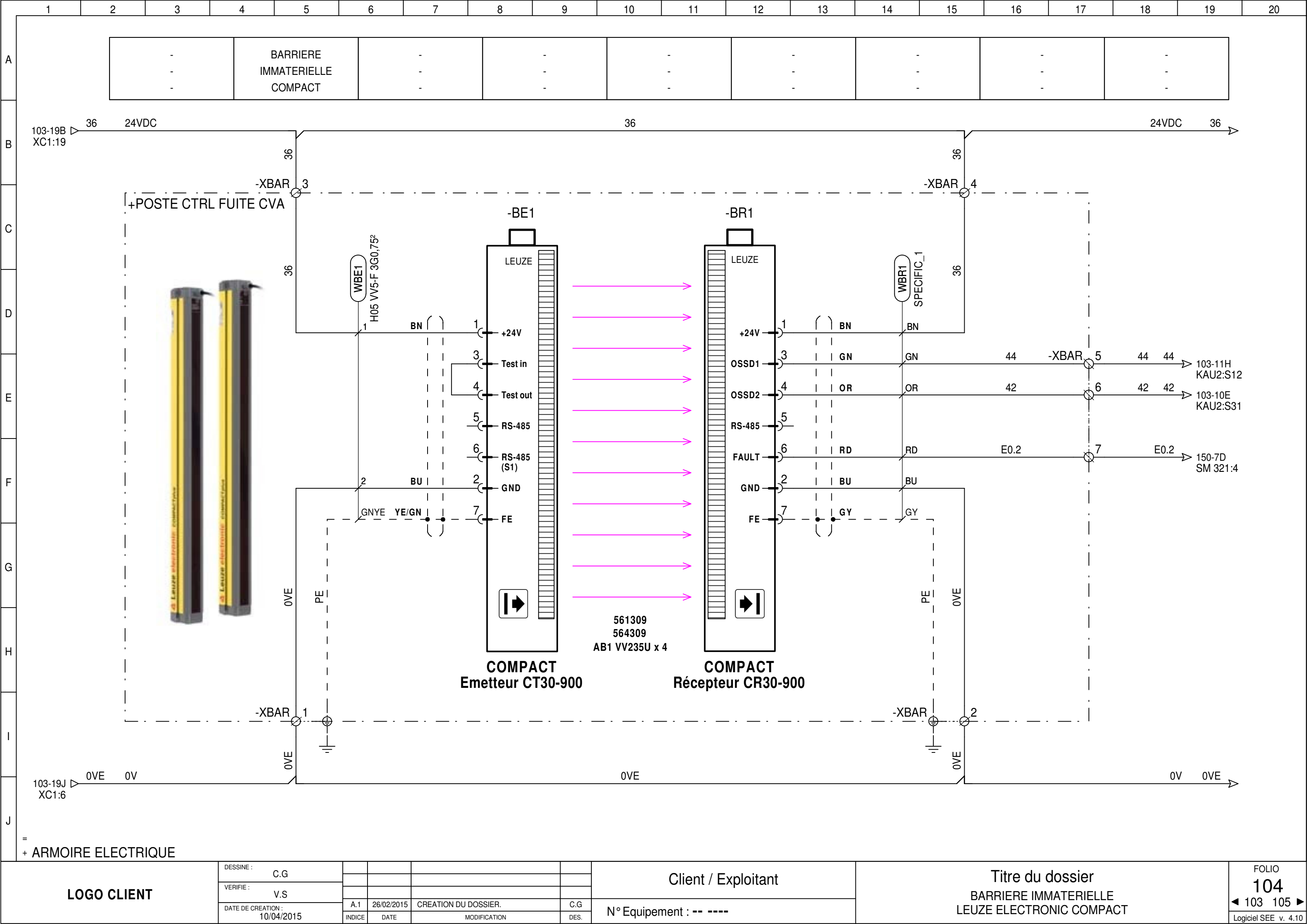
NO	NF	NO	NF
13-14 102-9C	21-22 103-7E	13-14 102-9D	21-22 103-7D
33-34 - -	61-62 103-18C	33-34 - -	61-62 103-18D
43-44 - -		43-44 - -	
53-54 - -		53-54 - -	

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : - - - -

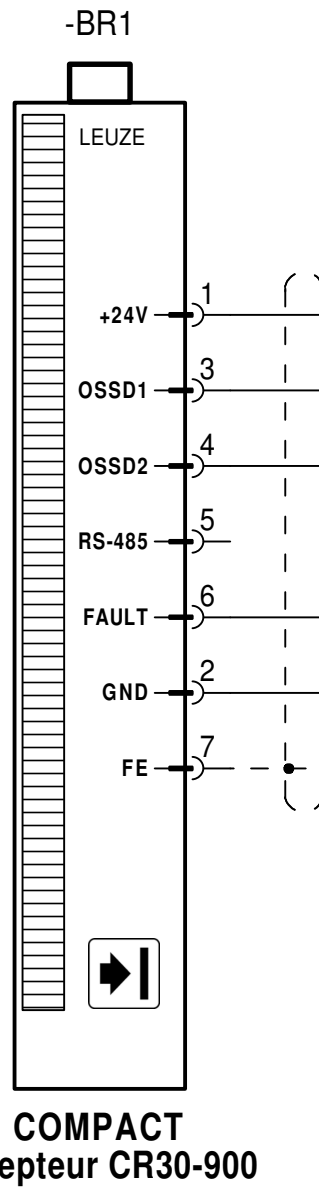
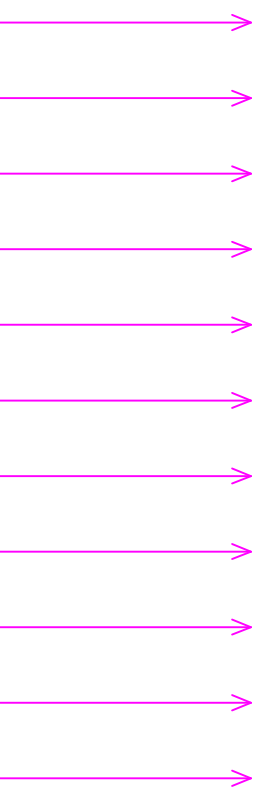
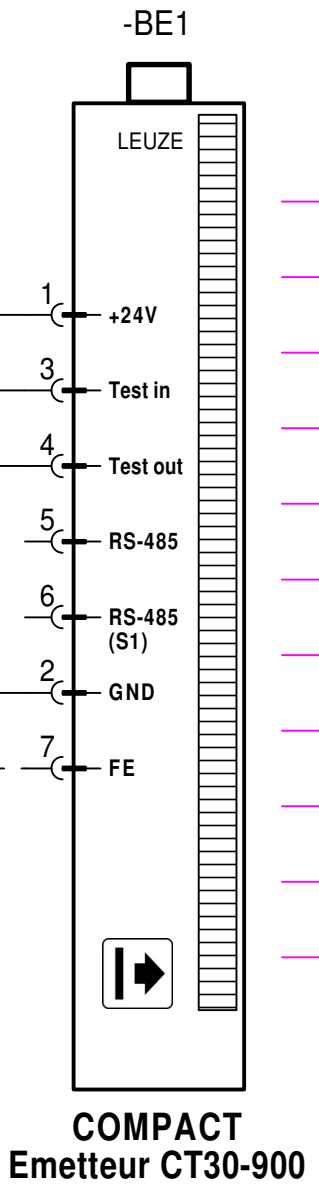
Titre du dossier
RELAIS D'ARRÊT D'URGENCE BARRIERE IMMATERIELLE
LEUZE ELECTRONIC MSI-SR2/F



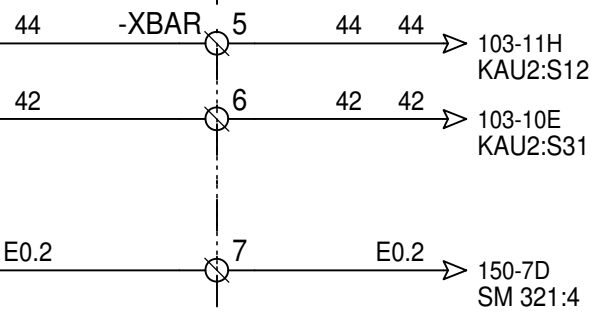
-	BARRIERE IMMATERIELLE COMPACT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

103-19B XC1:19 36 24VDC 36 24VDC 36

+POSTE CTRL FUITE CVA



WBRT1
SPECIFIC_1



103-19J XC1:6 0VE 0V 0VE 0V 0VE

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

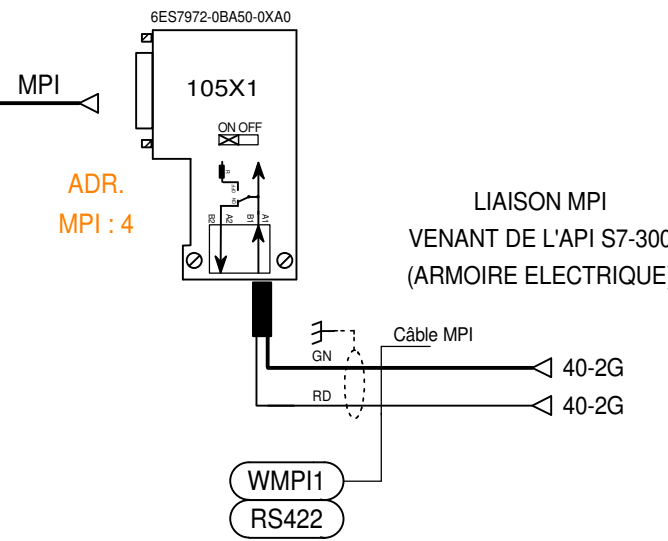
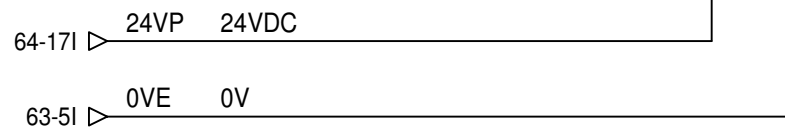
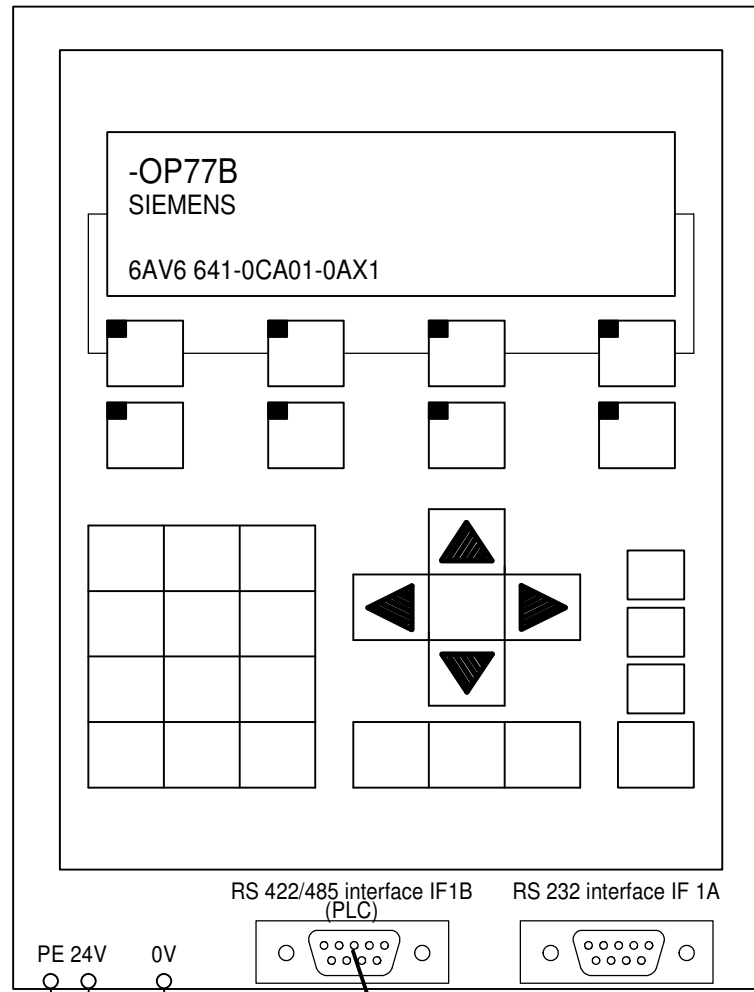
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

BARRIERE IMMATERIELLE
LEUZE ELECTRONIC COMPACT

ALIMENTATION 24VDC	-	-	AFFICHEUR OP77B	-	-	-	-	-
AFFICHEUR OP77B	-	-	-	-	-	-	-	-
PUPITRE OPERATEUR	-	-	-	-	-	-	-	-



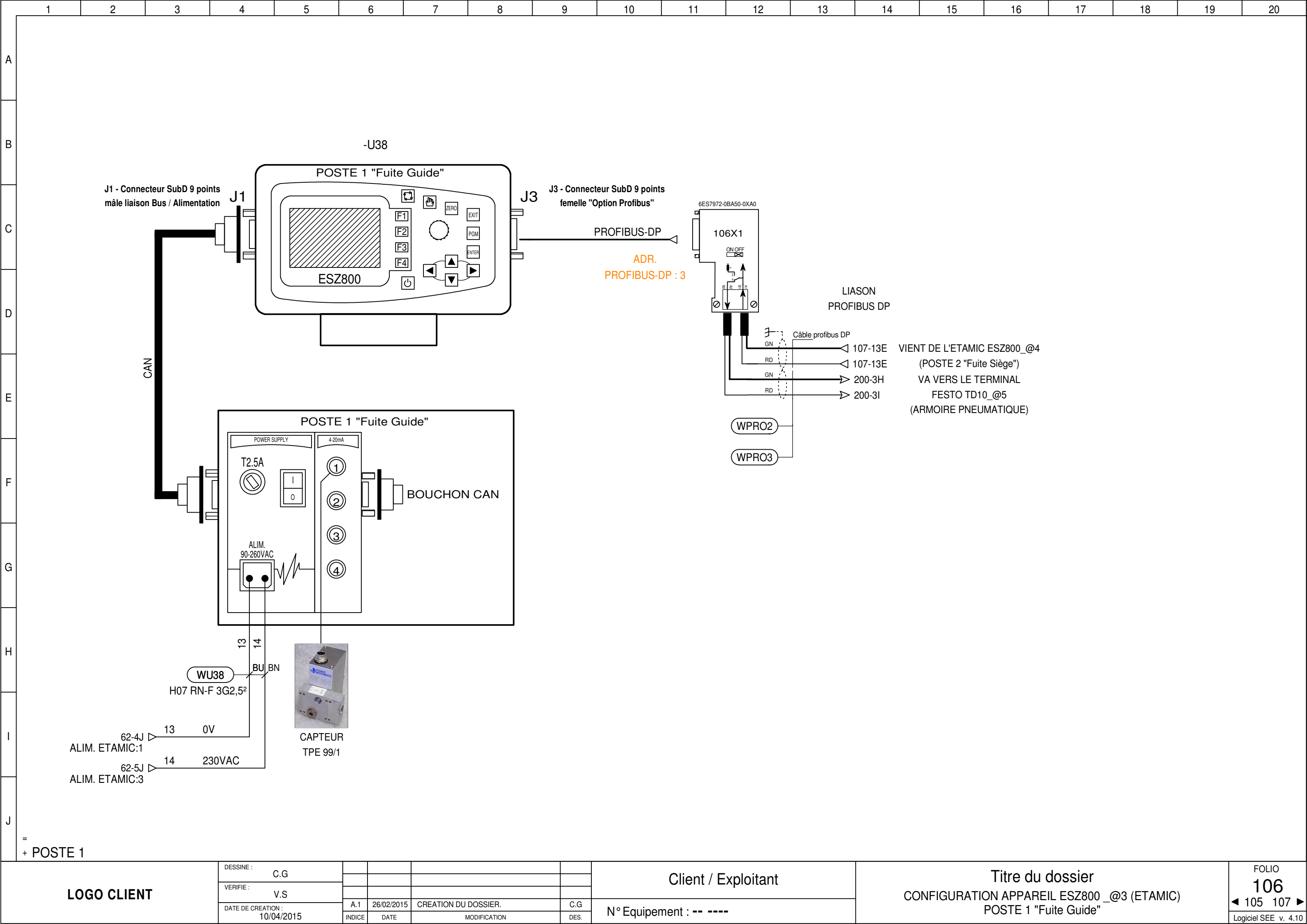
= IHM
+ PUPITRE OPERATEUR

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
AFFICHEUR OP77B
SIEMENS 6AV6 641-0CA01-0AX1



=
+ POSTE 1

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

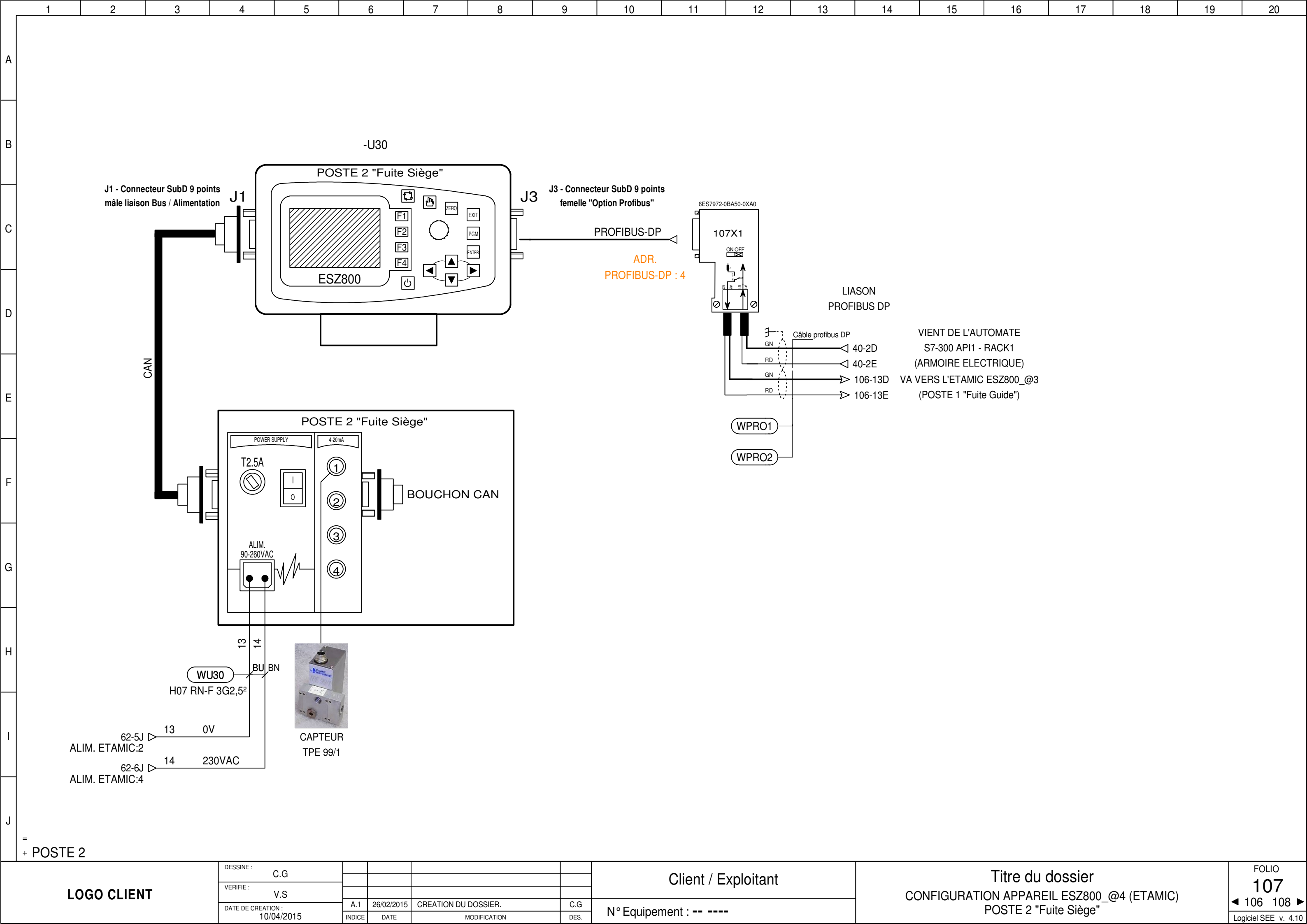
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

CONFIGURATION APPAREIL ESZ800_@3 (ETAMIC)

POSTE 1 "Fuite Guide"



=
+ POSTE 2

LOGO CLIENT

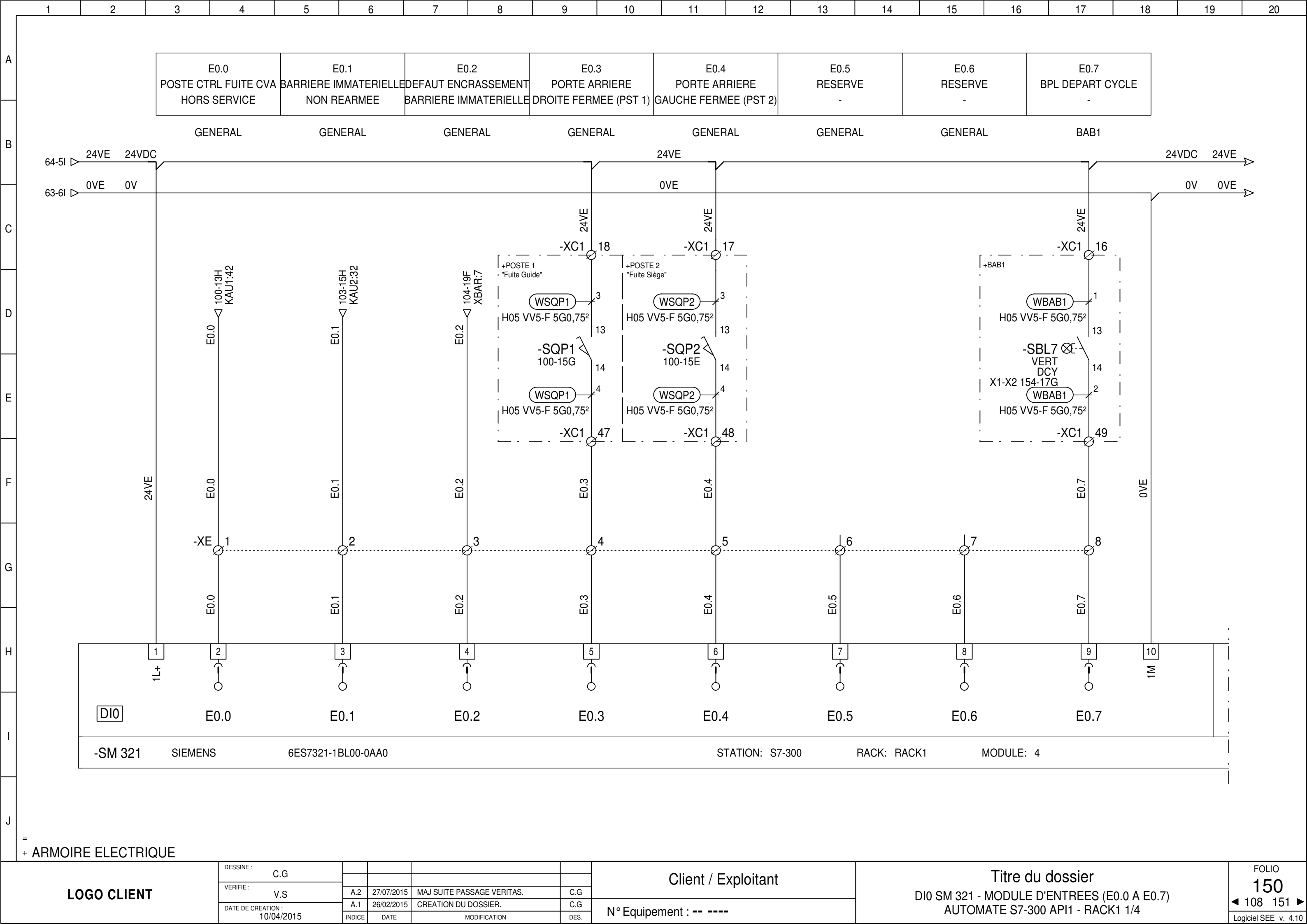
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

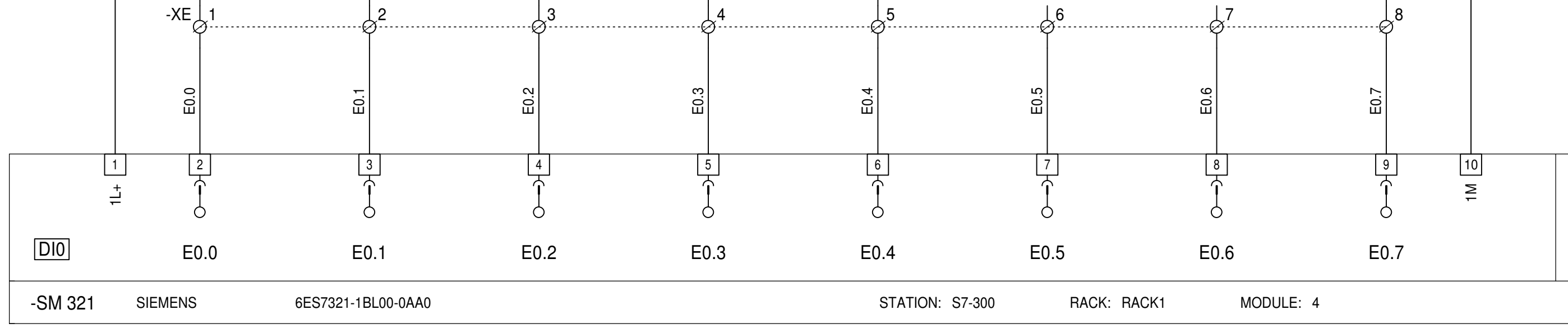
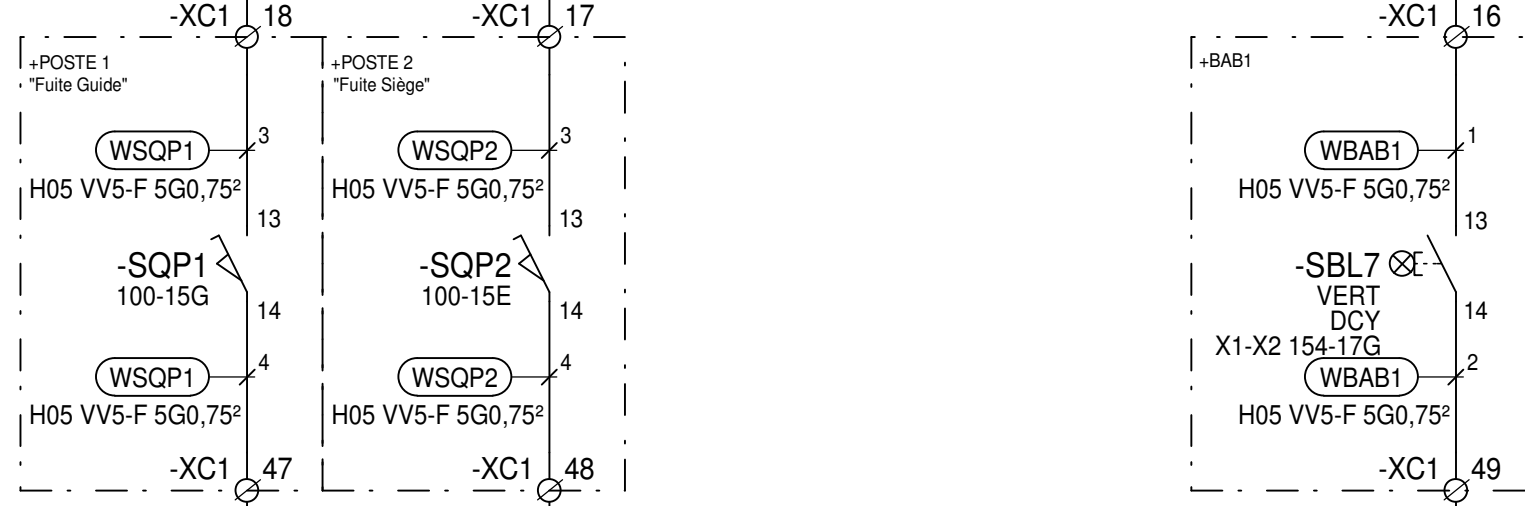
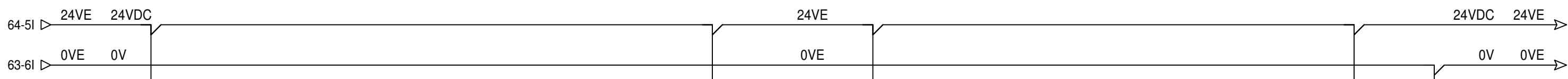
Titre du dossier
CONFIGURATION APPAREIL ESZ800_@4 (ETAMIC)
POSTE 2 "Fuite Siège"

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																	
A	<table border="1" style="width: 100%; height: 60px;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> <td style="width: 12.5%;">-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>																				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																
B																																																																																					
C																																																																																					
D																																																																																					
E																																																																																					
F																																																																																					
G																																																																																					
H																																																																																					
I																																																																																					
J																																																																																					
=																																																																																					
+																																																																																					
LOGO CLIENT		DESSINE :	C.G						Client / Exploitant					Titre du dossier RESERVE					FOLIO 108 ◀ 107 150 ▶																																																																		
		VERIFIE :	V.S																																																																																		
		DATE DE CREATION :	10/04/2015		A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.			C.G	N° Equipement : -- ----					Logiciel SEE v. 4.10																																																																					
			INDICE	DATE	MODIFICATION			DES.																																																																													



E0.0 POSTE CTRL FUITE CVA HORS SERVICE	E0.1 BARRIERE IMMATERIELLE NON REARMEE	E0.2 DEFAULT ENCRASSEMENT BARRIERE IMMATERIELLE	E0.3 PORTE ARRIERE DROITE FERMEE (PST 1)	E0.4 PORTE ARRIERE GAUCHE FERMEE (PST 2)	E0.5 RESERVE -	E0.6 RESERVE -	E0.7 BPL DEPART CYCLE -
--	--	---	--	--	----------------------	----------------------	-------------------------------

GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL BAB1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

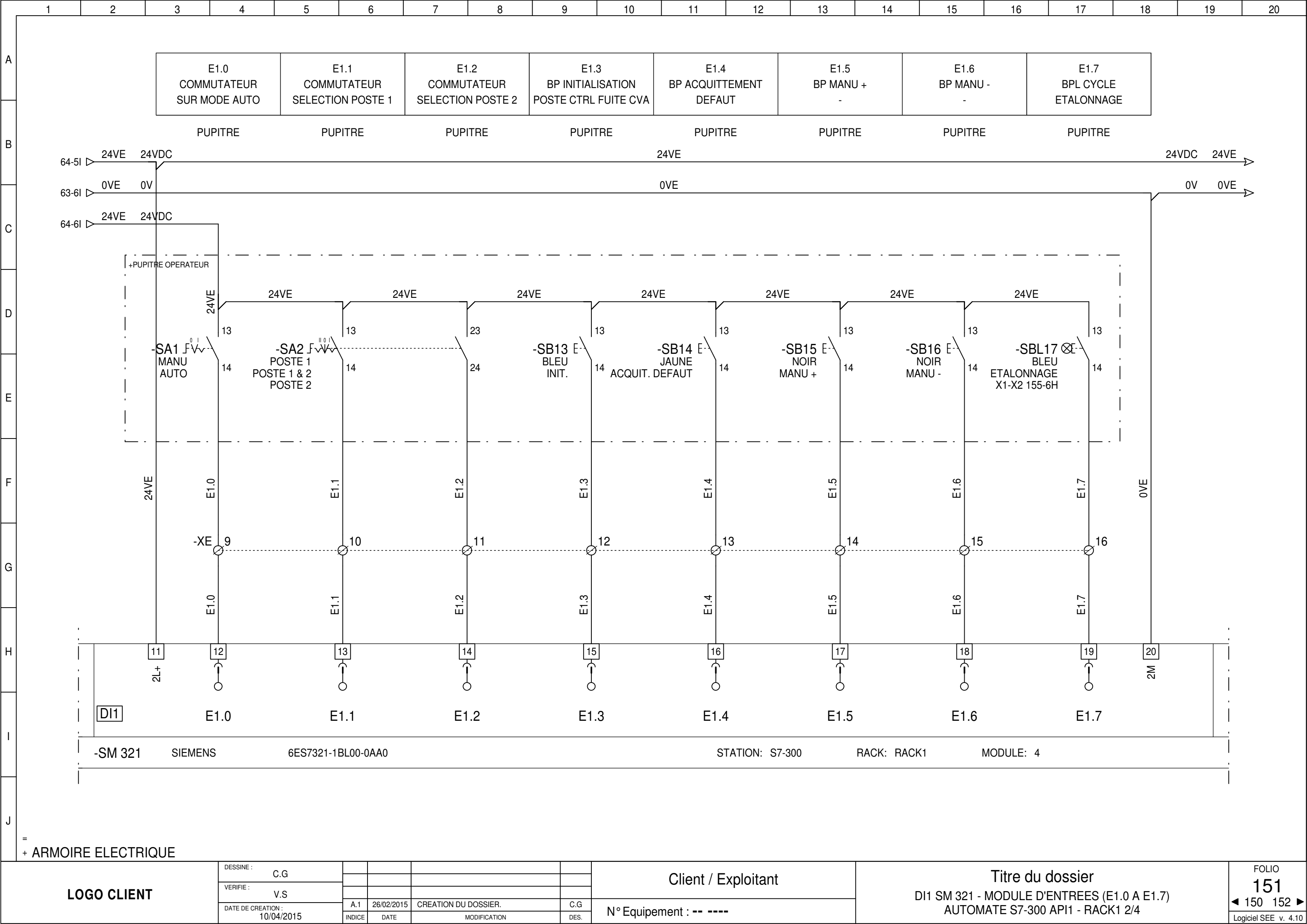
DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : - - - - -

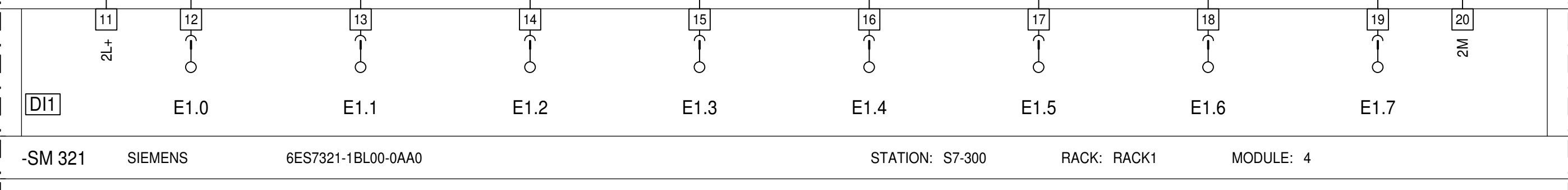
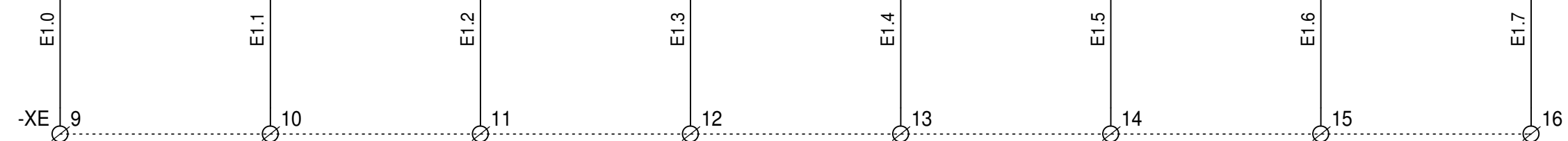
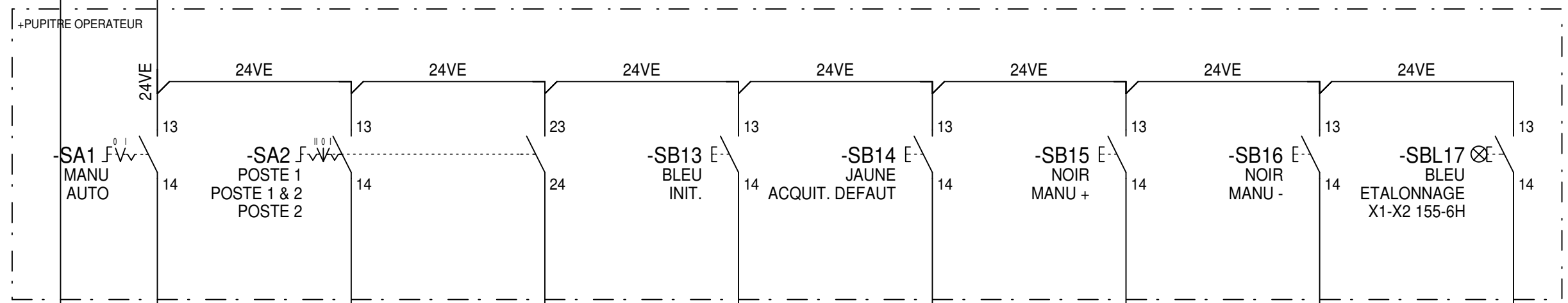
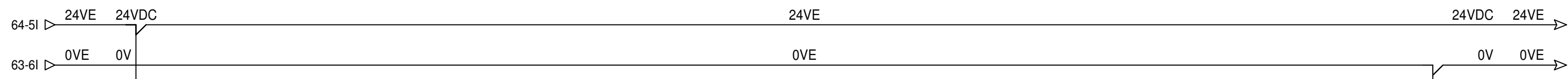
Titre du dossier

DI0 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E0.0 A E0.7)
AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 1/4



E1.0 COMMUTATEUR SUR MODE AUTO	E1.1 COMMUTATEUR SELECTION POSTE 1	E1.2 COMMUTATEUR SELECTION POSTE 2	E1.3 BP INITIALISATION POSTE CTRL FUITE CVA	E1.4 BP ACQUITTEMENT DEFAULT	E1.5 BP MANU + -	E1.6 BP MANU - -	E1.7 BPL CYCLE ETALONNAGE
--------------------------------------	--	--	---	------------------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------

PUPITRE PUPITRE PUPITRE PUPITRE PUPITRE PUPITRE PUPITRE PUPITRE



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

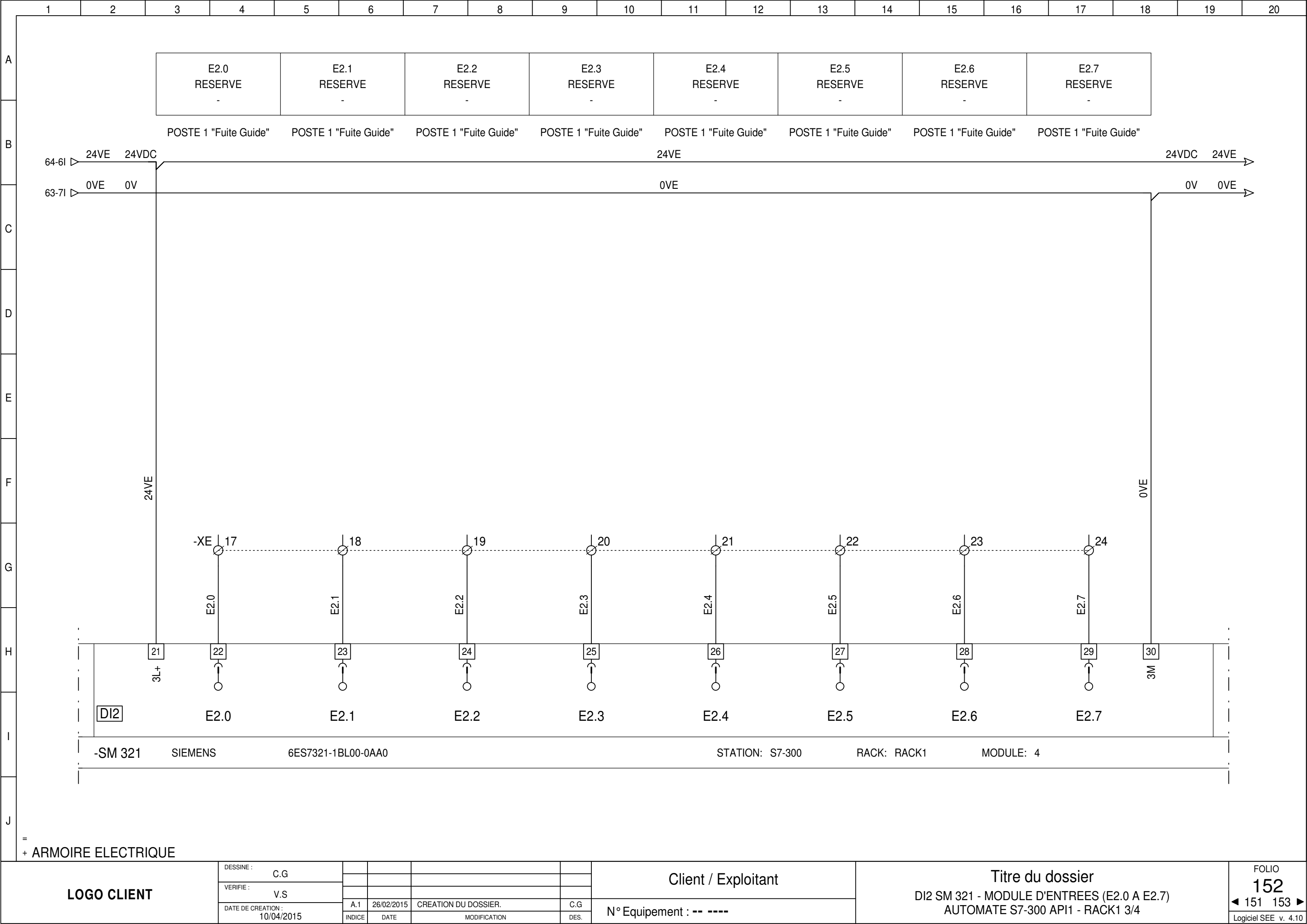
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : - - - - -

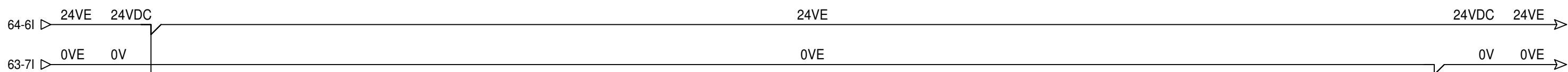
Titre du dossier

DI1 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E1.0 A E1.7)
AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 2/4



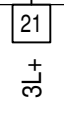
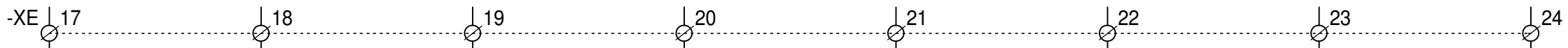
E2.0 RESERVE -	E2.1 RESERVE -	E2.2 RESERVE -	E2.3 RESERVE -	E2.4 RESERVE -	E2.5 RESERVE -	E2.6 RESERVE -	E2.7 RESERVE -
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide"



24VE

0VE



DI2

E2.0

E2.1

E2.2

E2.3

E2.4

E2.5

E2.6

E2.7

-SM 321

SIEMENS

6ES7321-1BL00-0AA0

STATION: S7-300

RACK: RACK1

MODULE: 4

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

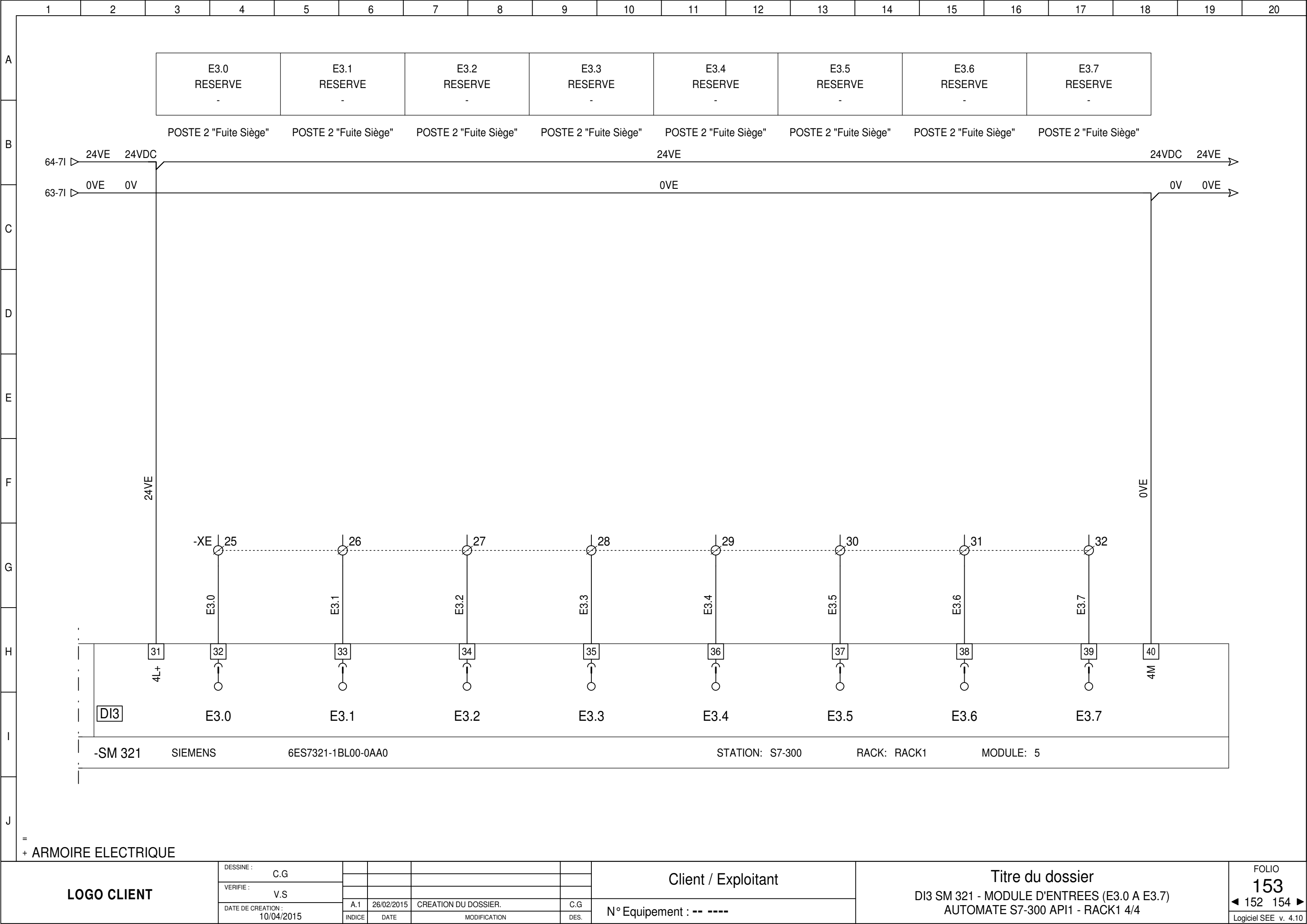
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

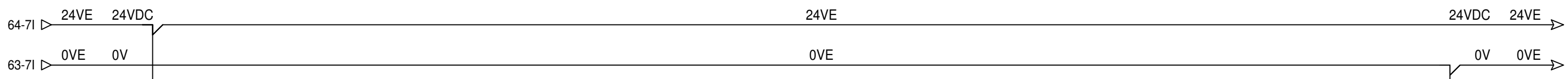
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
DI2 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E2.0 A E2.7)
AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 3/4



E3.0 RESERVE -	E3.1 RESERVE -	E3.2 RESERVE -	E3.3 RESERVE -	E3.4 RESERVE -	E3.5 RESERVE -	E3.6 RESERVE -	E3.7 RESERVE -
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège"



24VE

0VE



E3.0 E3.1 E3.2 E3.3 E3.4 E3.5 E3.6 E3.7



DI3

E3.0 E3.1 E3.2 E3.3 E3.4 E3.5 E3.6 E3.7

-SM 321 SIEMENS 6ES7321-1BL00-0AA0 STATION: S7-300 RACK: RACK1 MODULE: 5

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

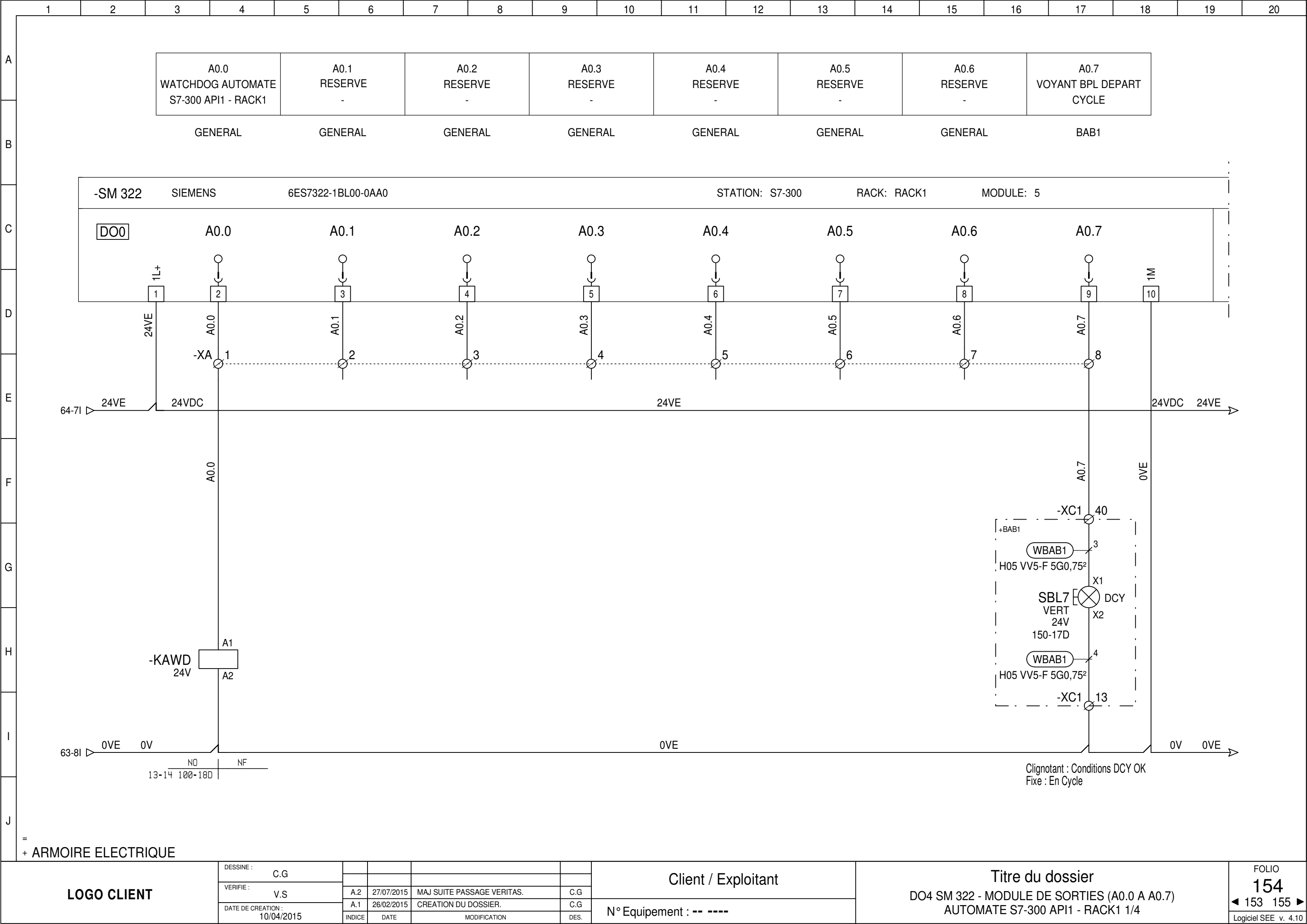
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

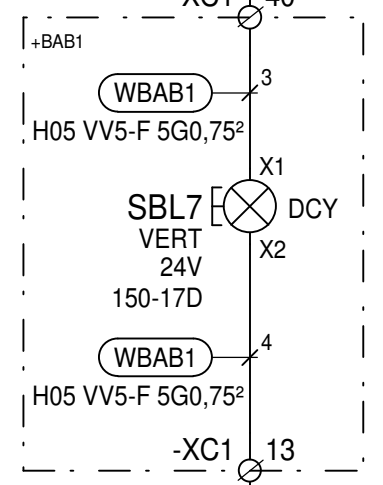
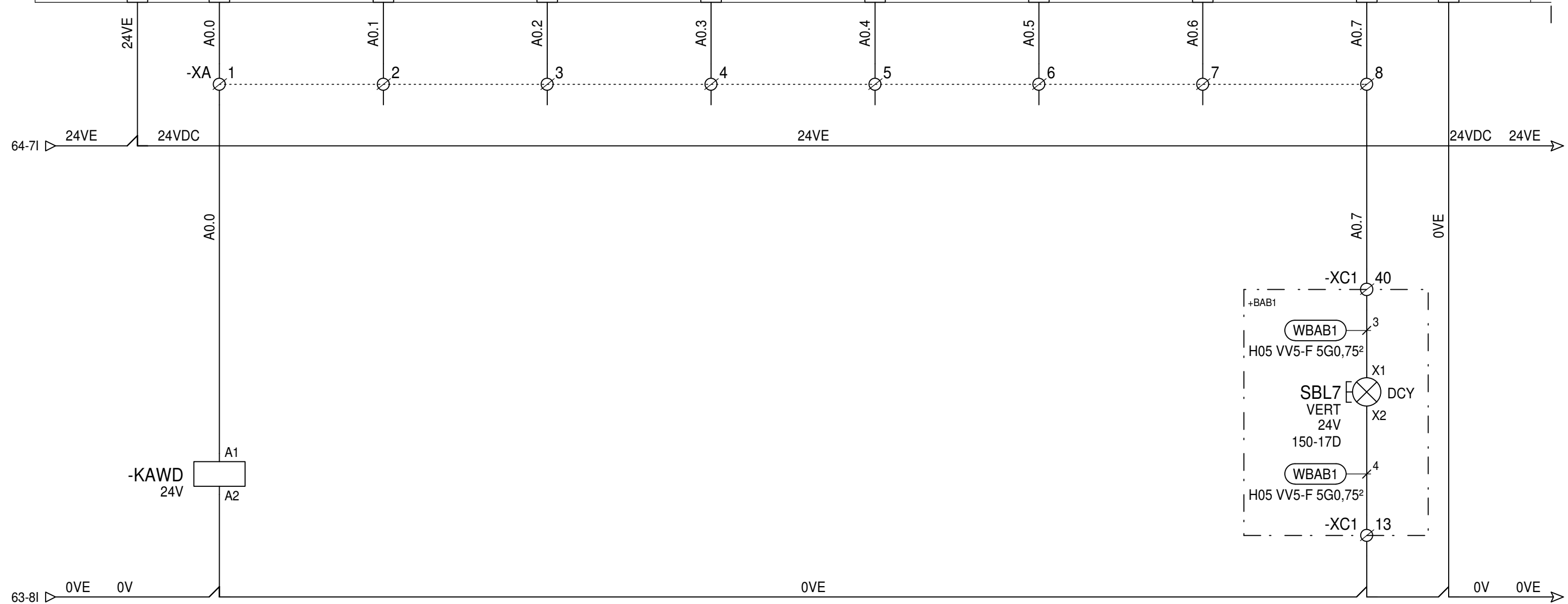
DI3 SM 321 - MODULE D'ENTREES (E3.0 A E3.7)
AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 4/4



A0.0 WATCHDOG AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1	A0.1 RESERVE -	A0.2 RESERVE -	A0.3 RESERVE -	A0.4 RESERVE -	A0.5 RESERVE -	A0.6 RESERVE -	A0.7 VOYANT BPL DEPART CYCLE
--	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------

GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL BAB1

-SM 322 SIEMENS 6ES7322-1BL00-0AA0 STATION: S7-300 RACK: RACK1 MODULE: 5



Clignotant : Conditions DCY OK
 Fixe : En Cycle

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

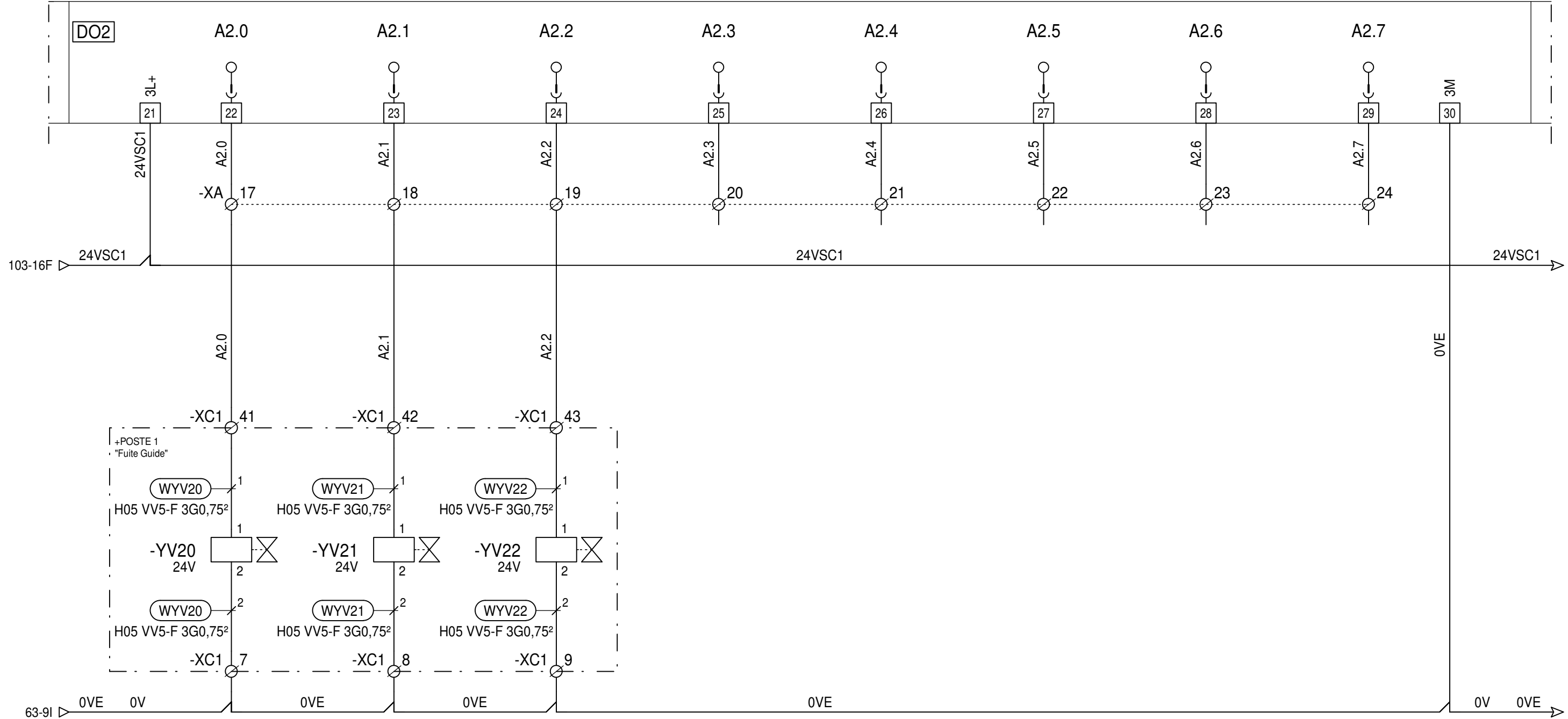
Client / Exploitant
 N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 DO4 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A0.0 A A0.7)
 AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 1/4

A2.0 OUVERTURE BRANCHE DE REFERENCE	A2.1 OUVERTURE BRANCHE DE MESURE	A2.2 OUVERTURE ECHAPPEMENT	A2.3 RESERVE -	A2.4 RESERVE -	A2.5 RESERVE -	A2.6 RESERVE -	A2.7 RESERVE -
---	--	----------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide" POSTE 1 "Fuite Guide"

-SM 322 SIEMENS 6ES7322-1BL00-0AA0 STATION: S7-300 RACK: RACK1 MODULE: 5



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

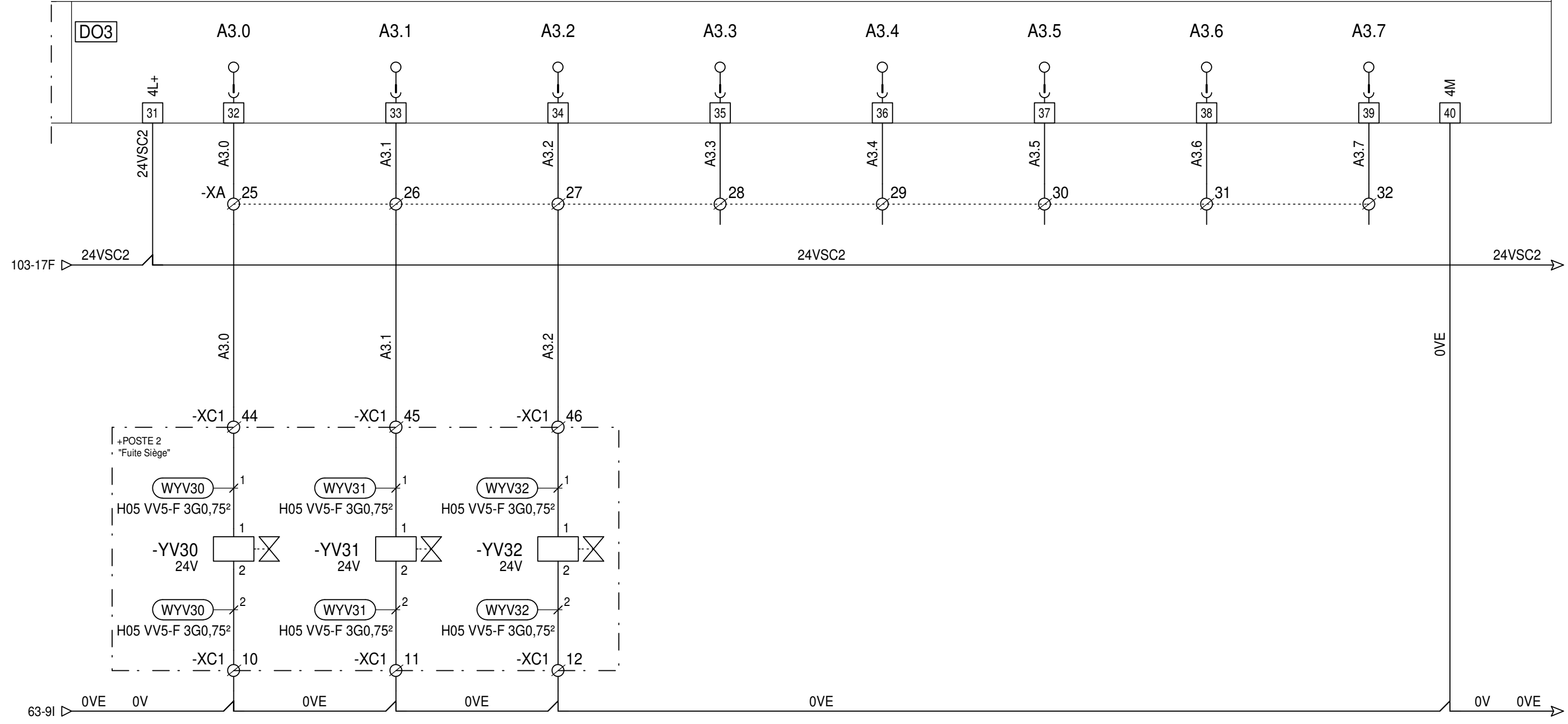
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
DO6 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A2.0 A A2.7)
AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 3/4

A3.0 OUVERTURE BRANCHE DE REFERENCE	A3.1 OUVERTURE BRANCHE DE MESURE	A3.2 OUVERTURE ECHAPPEMENT	A3.3 RESERVE -	A3.4 RESERVE -	A3.5 RESERVE -	A3.6 RESERVE -	A3.7 RESERVE -
---	--	----------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège" POSTE 2 "Fuite Siège"

-SM 322 SIEMENS 6ES7322-1BL00-0AA0 STATION: S7-300 RACK: RACK1 MODULE: 5



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

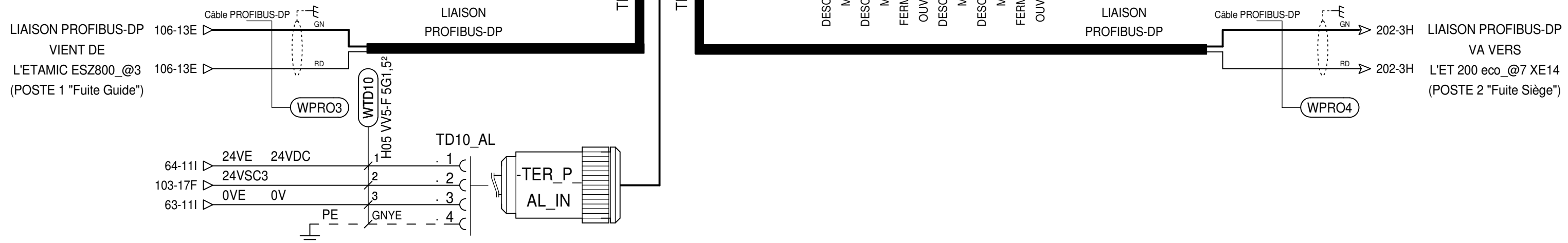
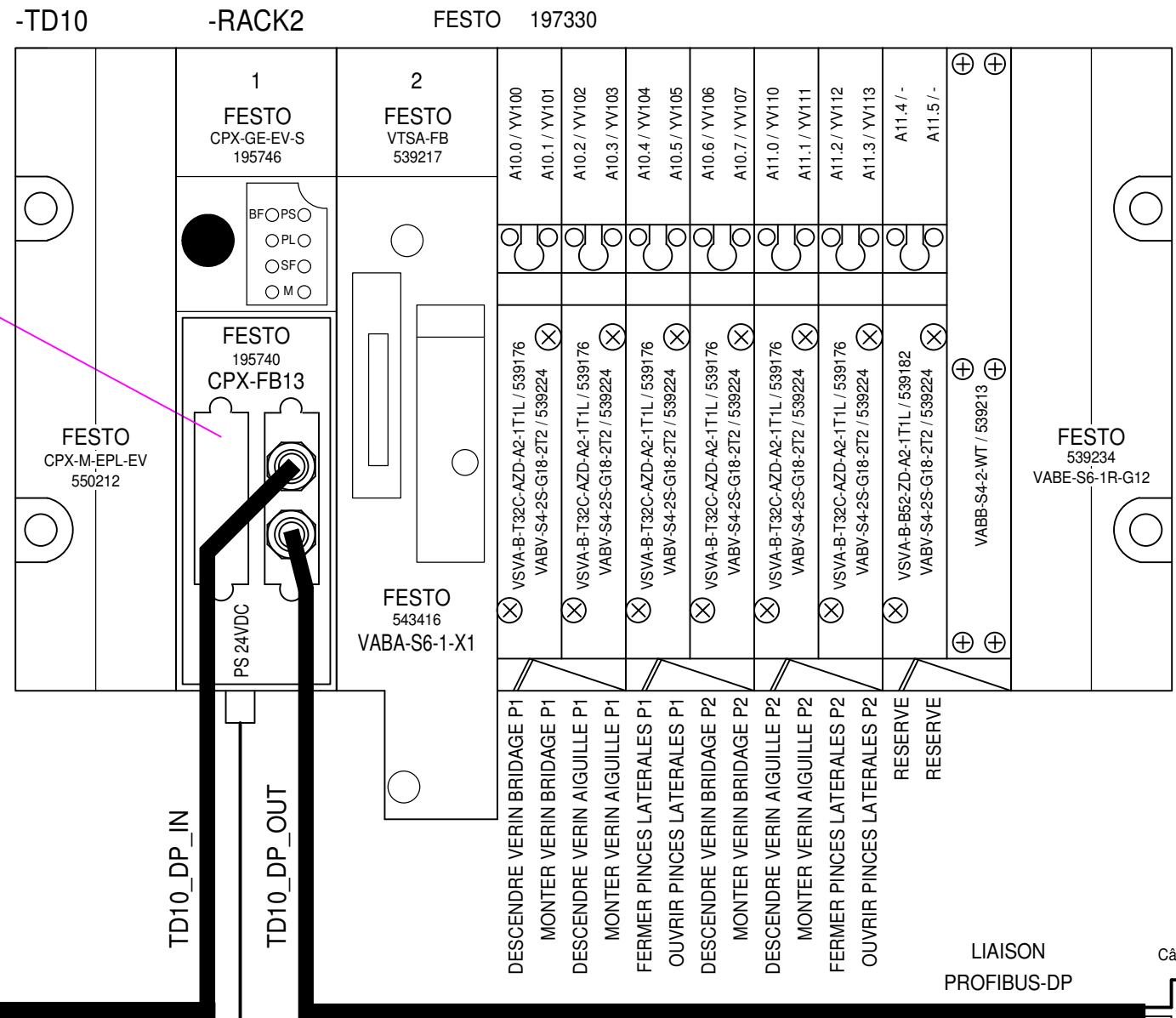
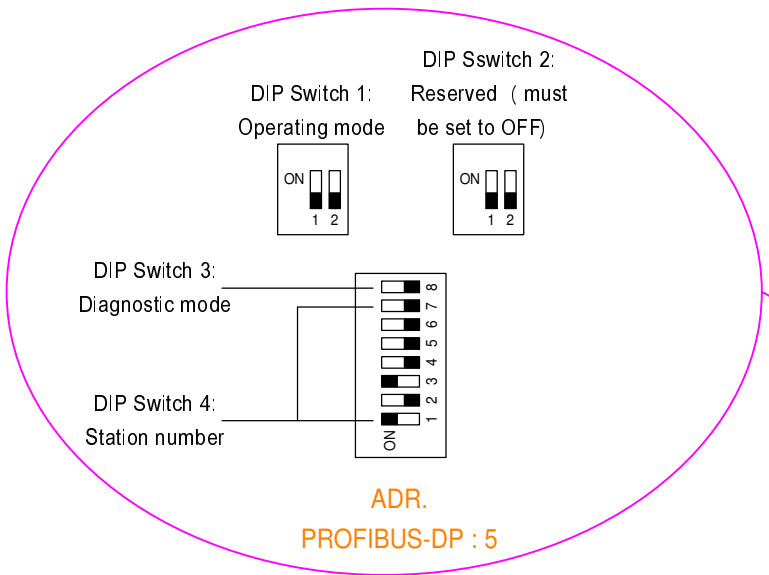
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
DO7 SM 322 - MODULE DE SORTIES (A3.0 A A3.7)
AUTOMATE S7-300 API1 - RACK1 4/4

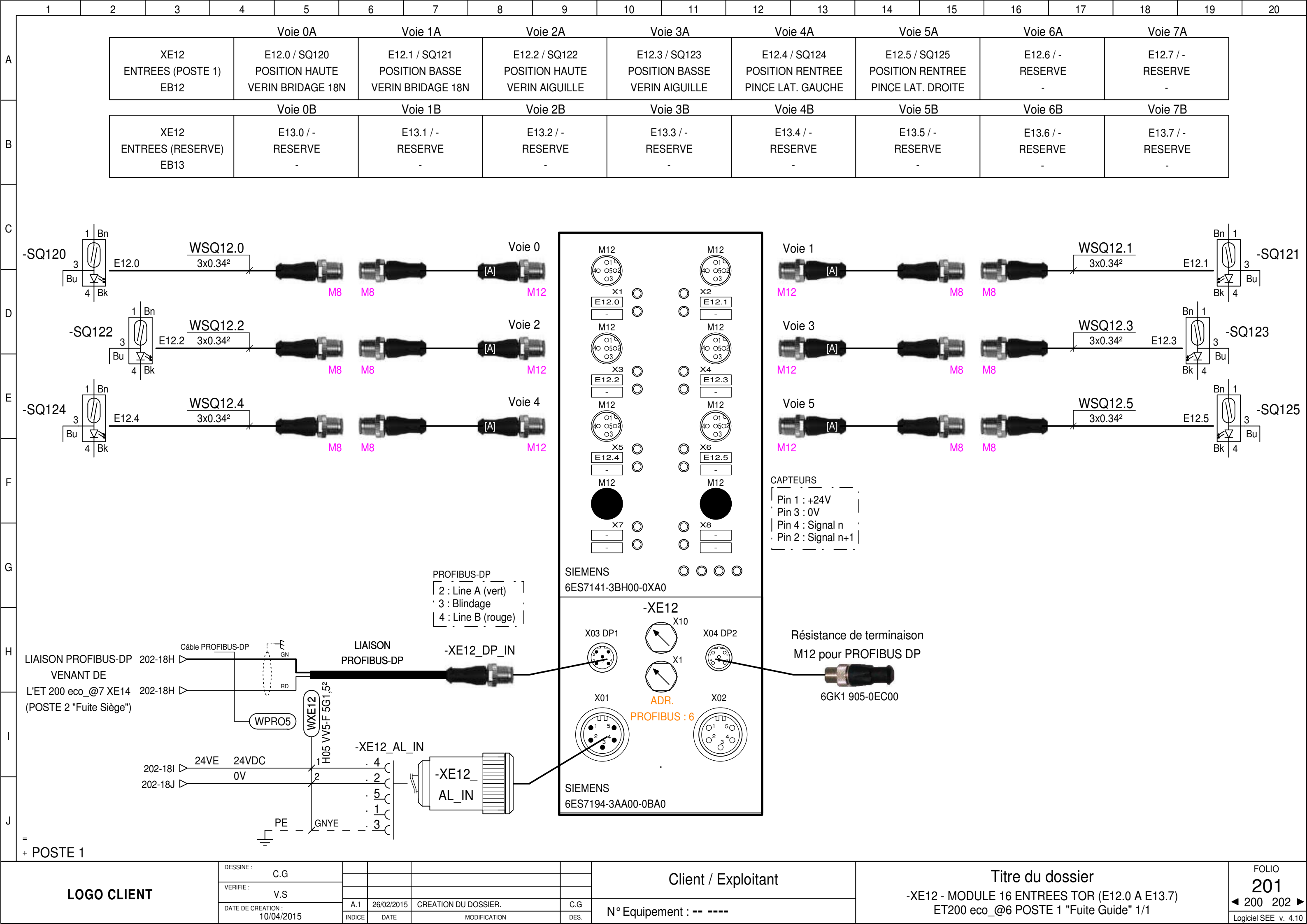
A	TD10 SORTIES AB10	A10.0 / YV100 DESCENDRE VERIN BRIDAGE POSTE 1	A10.1 / YV101 MONTER VERIN BRIDAGE POSTE 1	A10.2 / YV102 DESCENDRE VERIN AIGUILLE POSTE 1	A10.3 / YV103 MONTER VERIN AIGUILLE POSTE 1	A10.4 / YV104 FERMER PINCES LATERALES POSTE 1	A10.5 / YV105 OUVRIR PINCES LATERALES POSTE 1	A10.6 / YV106 DESCENDRE VERIN BRIDAGE POSTE 2	A10.7 / YV107 MONTER VERIN BRIDAGE POSTE 2
B	TD10 SORTIES AB11	A11.0 / YV110 DESCENDRE VERIN AIGUILLE POSTE 2	A11.1 / YV111 MONTER VERIN AIGUILLE POSTE 2	A11.2 / YV112 FERMER PINCES LATERALES POSTE 2	A11.3 / YV113 OUVRIR PINCES LATERALES POSTE 2	A11.4 / - RESERVE -	A11.5 / - RESERVE -	A11.6 / - RESERVE -	A11.7 / - RESERVE -



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

LOGO CLIENT	DESSINE :	C.G			Client / Exploitant	Titre du dossier TERMINAL FESTO TD10 EB10, AB10 A AB13 / CPX POSTES 1 & 2 PROFIBUS-DP	FOLIO 200 ◀ 157 201 ▶ Logiciel SEE v. 4.10
	VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015			
	DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G	
			INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

N° Equipement : -- ----



LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

-XE12 - MODULE 16 ENTREES TOR (E12.0 A E13.7)
ET200 eco_@6 POSTE 1 "Fuite Guide" 1/1

Brochage de la fiche de couplage M12 pour le module de périphérie 8 DI / 16 DI

Broche	Brochage X1, X3, X5, X7	Représentation de la fiche de couplage (côté câblage)
1	alimentation du capteur 24V (1L+)*	<p>câble de cuivre à 4 ou 5 broches</p>
2	signal d'entrée** (n+1)	
3	masse alimentation du capteur (1M)	
4	signal d'entrée** (n)	
5	PE	



LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BROCHAGE FICHE DE COUPLAGE M12 ET 200 eco 8 DI /16 DI

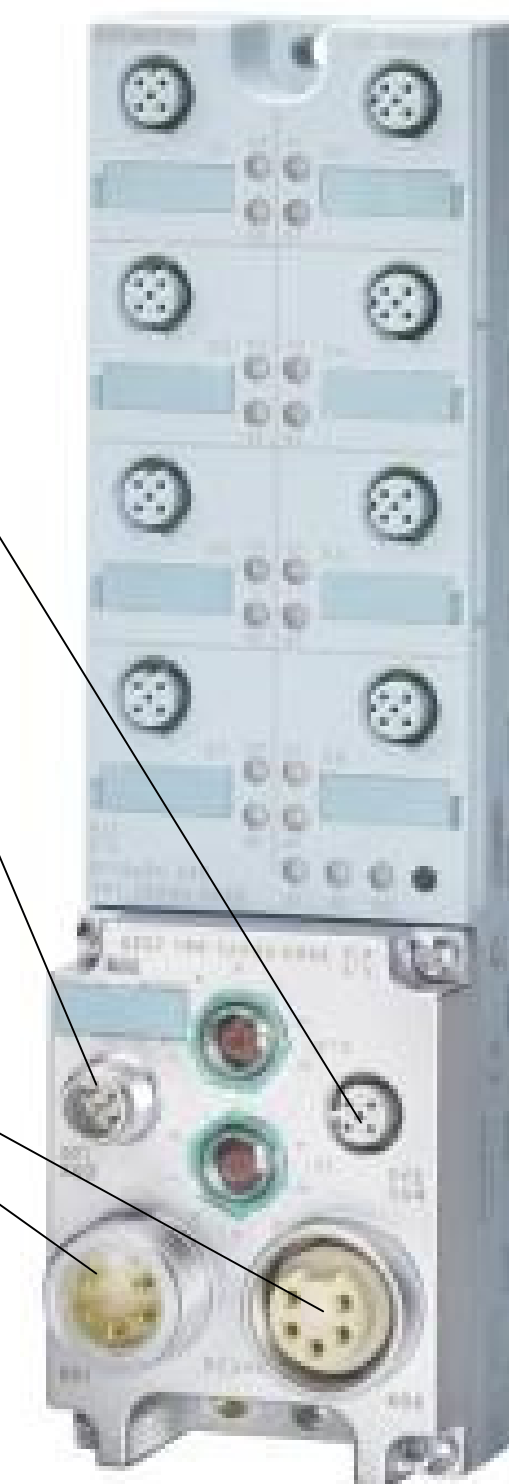
Broche	Affectation	Représentation de la fiche M12 (côté câblage)
1	Plus de l'alimentation (P5V2)*	
2	Ligne de données A (RxD / TxD-N)	
3	Potentiel de référence des données (M5V2)*	
4	Ligne de données B (RxD / TxD-P)	
5	Blindage	
Filet	Blindage	

* Peut uniquement être utilisé pour la résistance de terminaison M12. Le raccordement en chaînage de la tension vers la fiche suivante via un câble à 5 brins n'est pas possible.

Broche	Affectation	Représentation de la fiche 7/8" (côté câblage)
1	masse alimentation externe (2M)	
2	Masse alimentation de l'électronique/du capteur (1M)	
3	PE	
4	Alimentation de l'électronique/du capteur (1L+)	
5	Alimentation externe (2L+)	

Brochage de la fiche M12 (PROFIBUS DP)

Brochage de la fiche 7/8" (tensions d'alimentation)



LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BROCHAGES FICHE M12 PROFIFUS-DP, FICHE 7/8" TENSIONS ALIM.

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: V.S
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

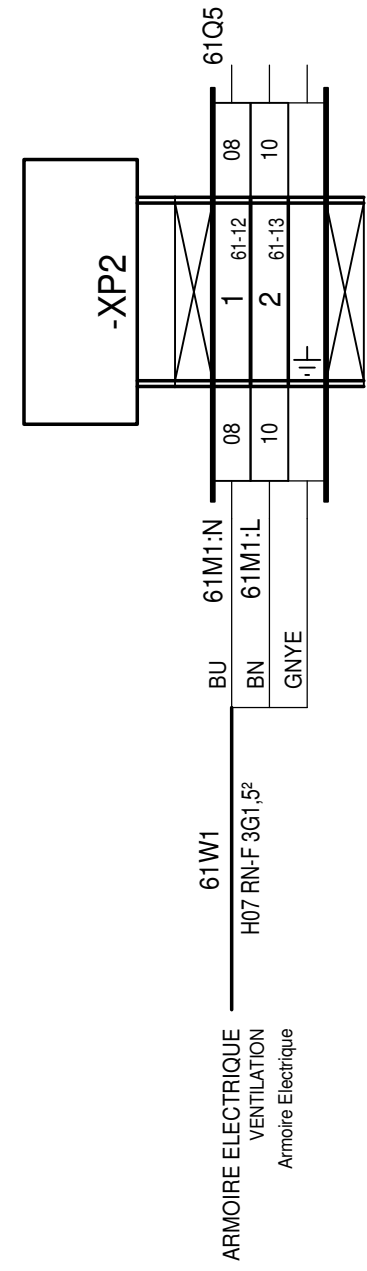
LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant	
	Client : Site	
	Client : Adresse 1ère ligne	
	Client : Adresse 2ème ligne	
	Client : Adresse 3ème ligne	Client : N° télécopie

Titre du dossier

-- ----

Borniers
PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

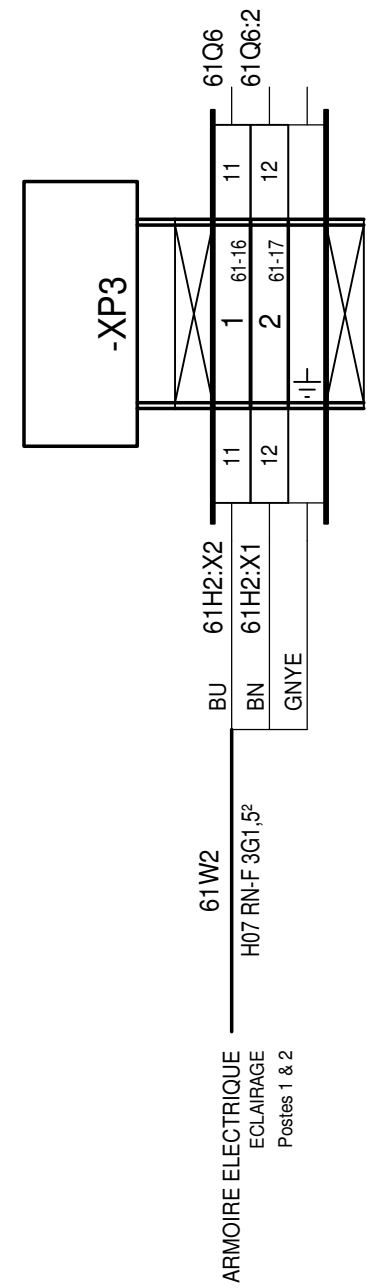
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-XP2
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XP2 - 1/1



ARMOIRE ELECTRIQUE
ECLAIRAGE
Postes 1 & 2

+ ARMOIRE ELECTRIQUE

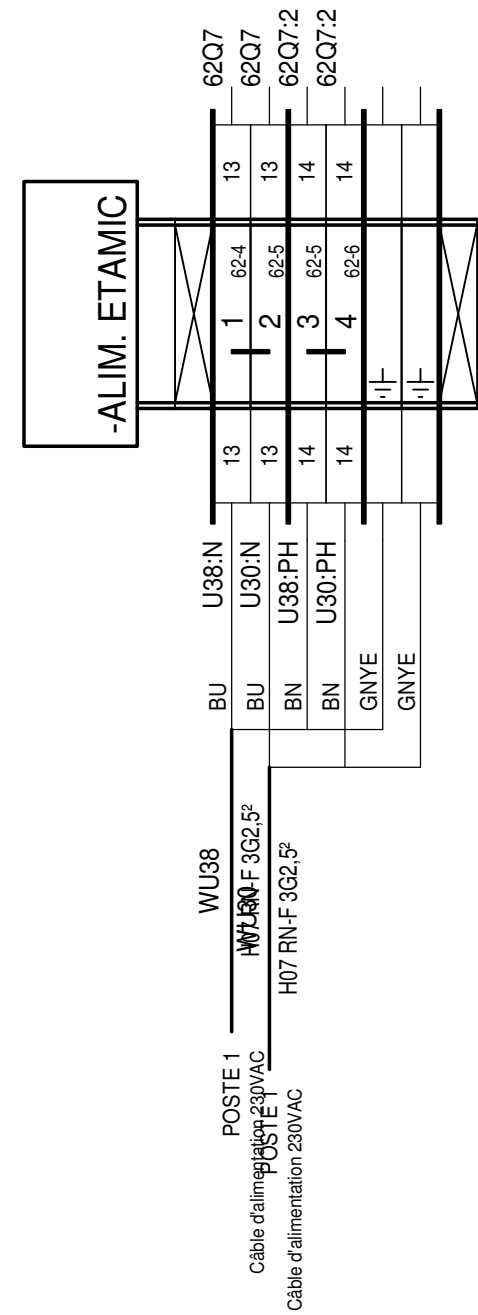
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-XP3
+ARMOIRE ELECTRIQUE-XP3 - 1/1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

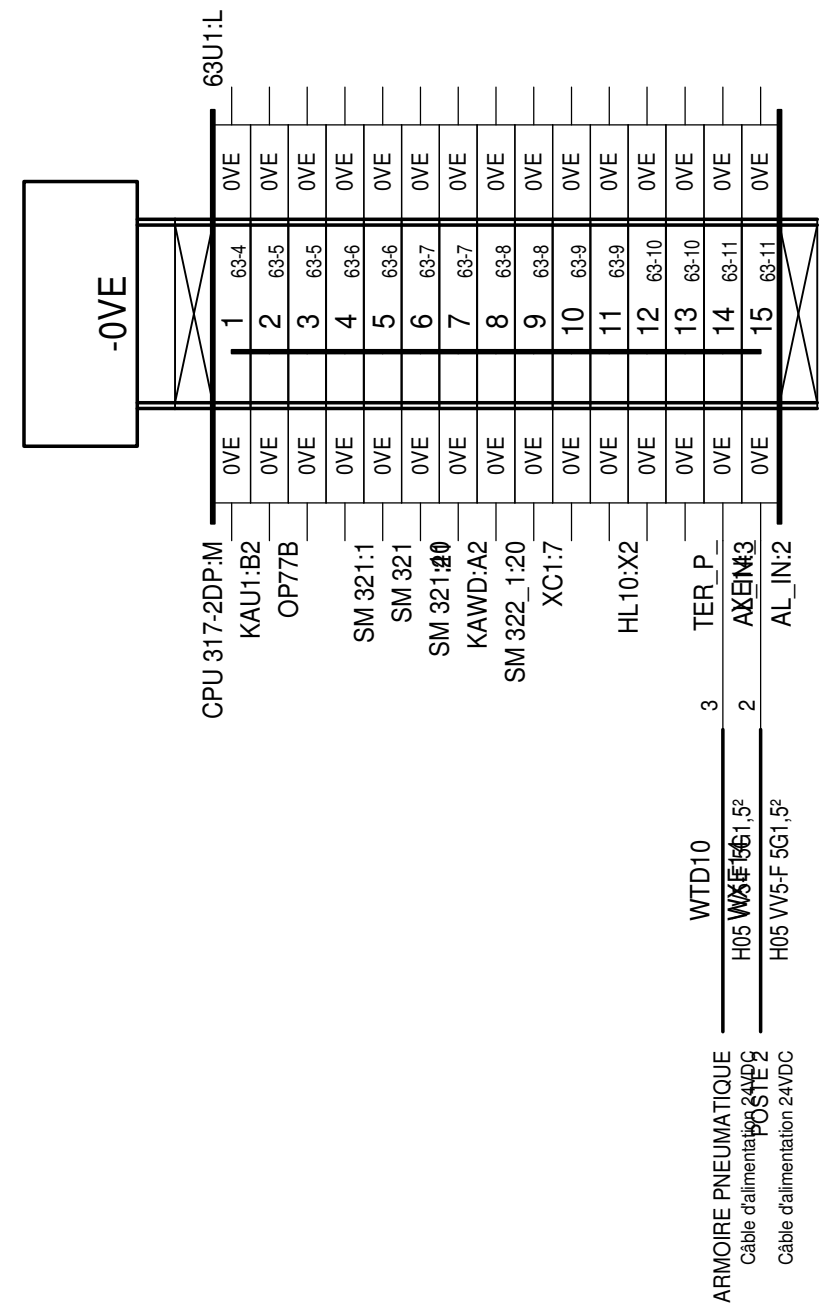
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-ALIM. ETAMIC
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-ALIM. ETAMIC - 1/1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

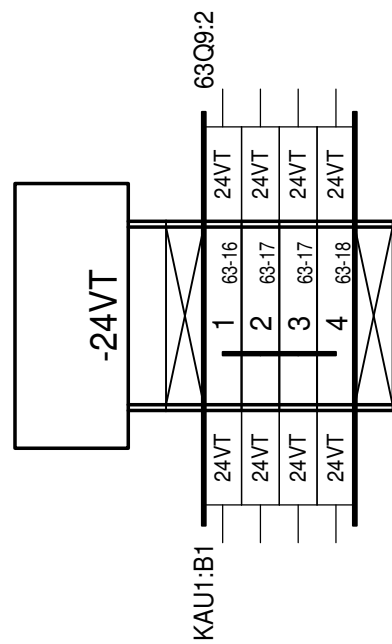
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-0VE
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-0VE - 1/1



=
+ ARMOIRE ELECTRIQUE

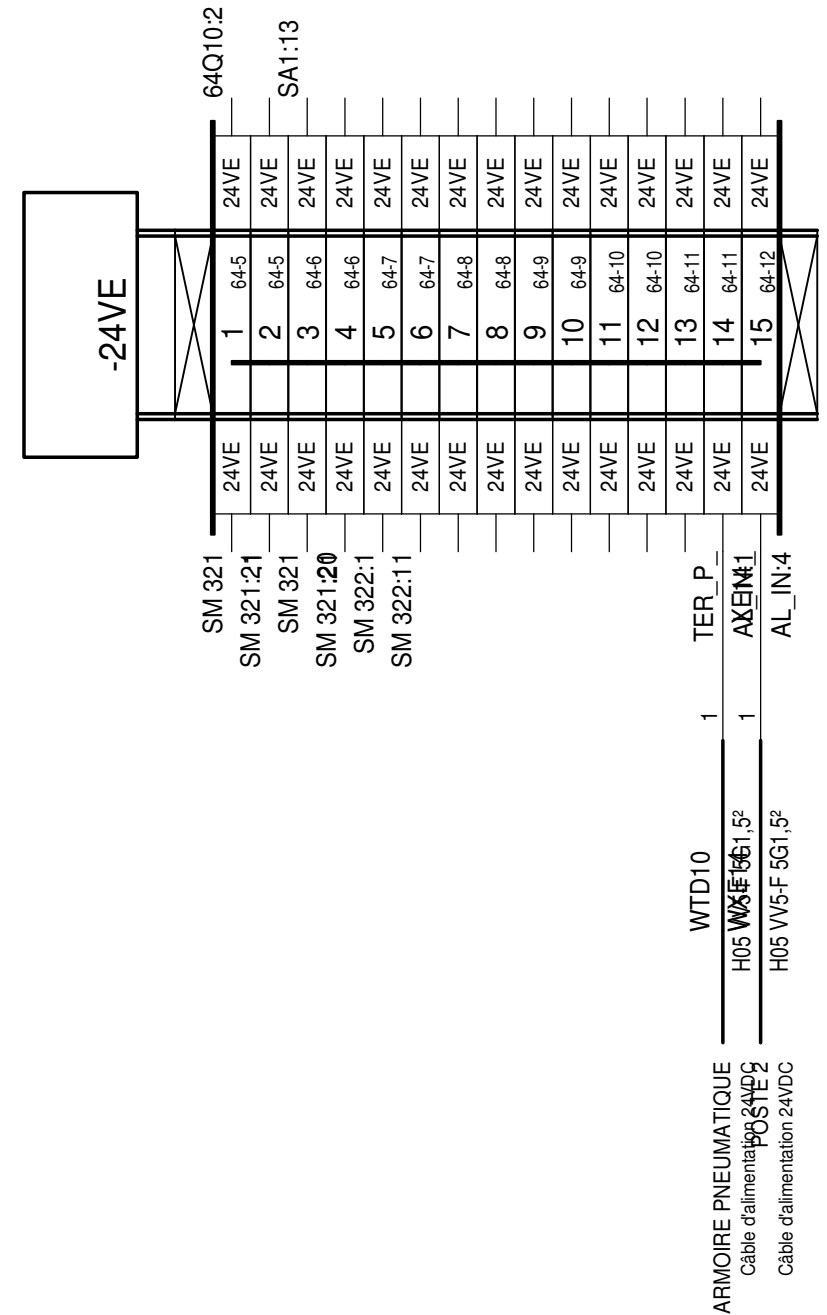
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-24VT
+ARMOIRE ELECTRIQUE-24VT - 1/1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

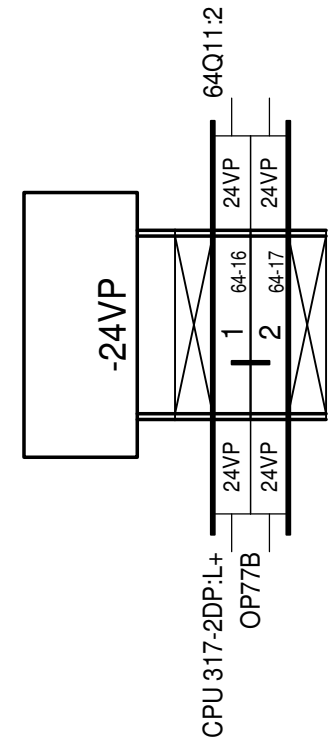
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : - - - - -

Titre du dossier
 BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-24VE
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-24VE - 1/1



=
+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

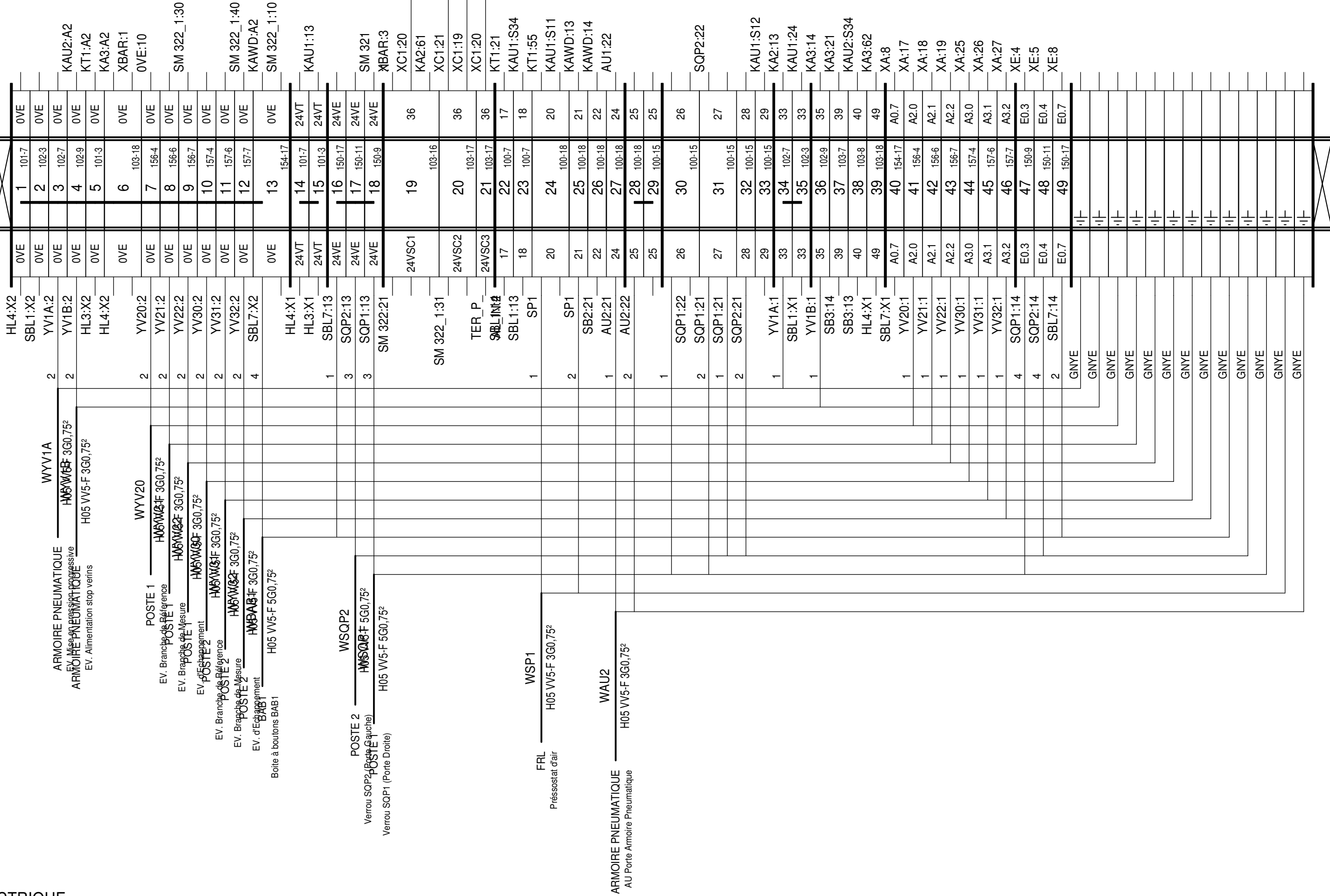
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-24VP
+ARMOIRE ELECTRIQUE-24VP - 1/1

-XC1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

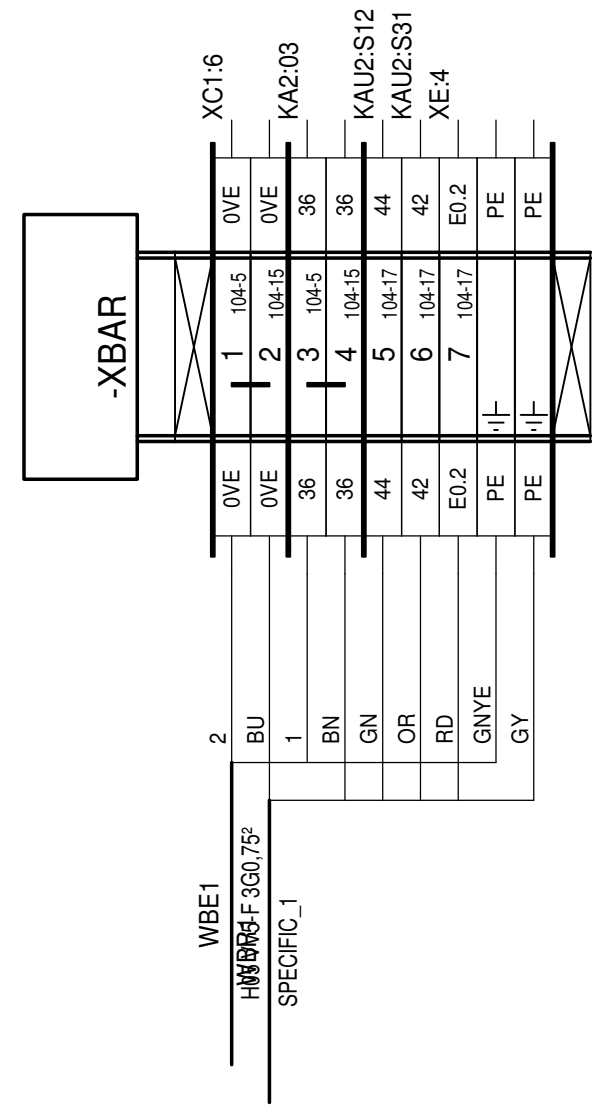
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1
+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1 - 1/1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

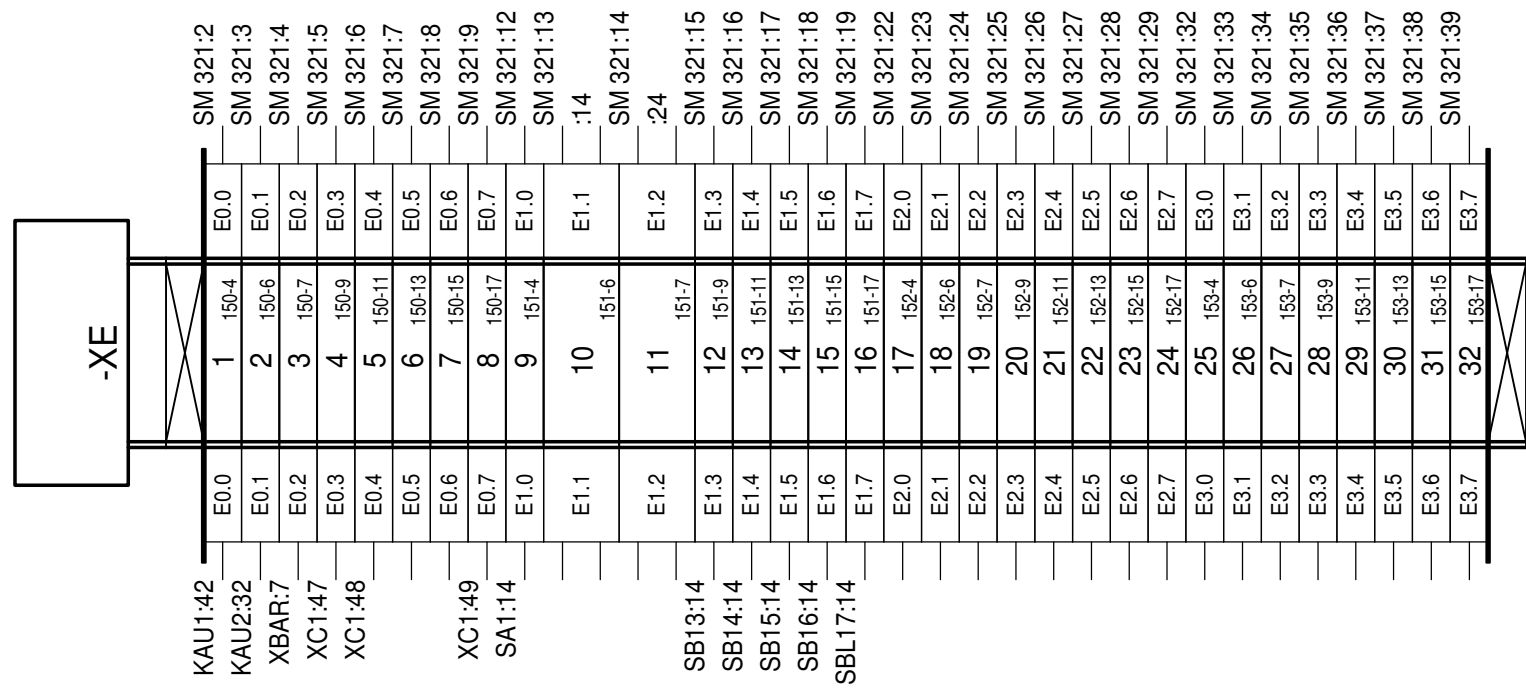
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR - 1/1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

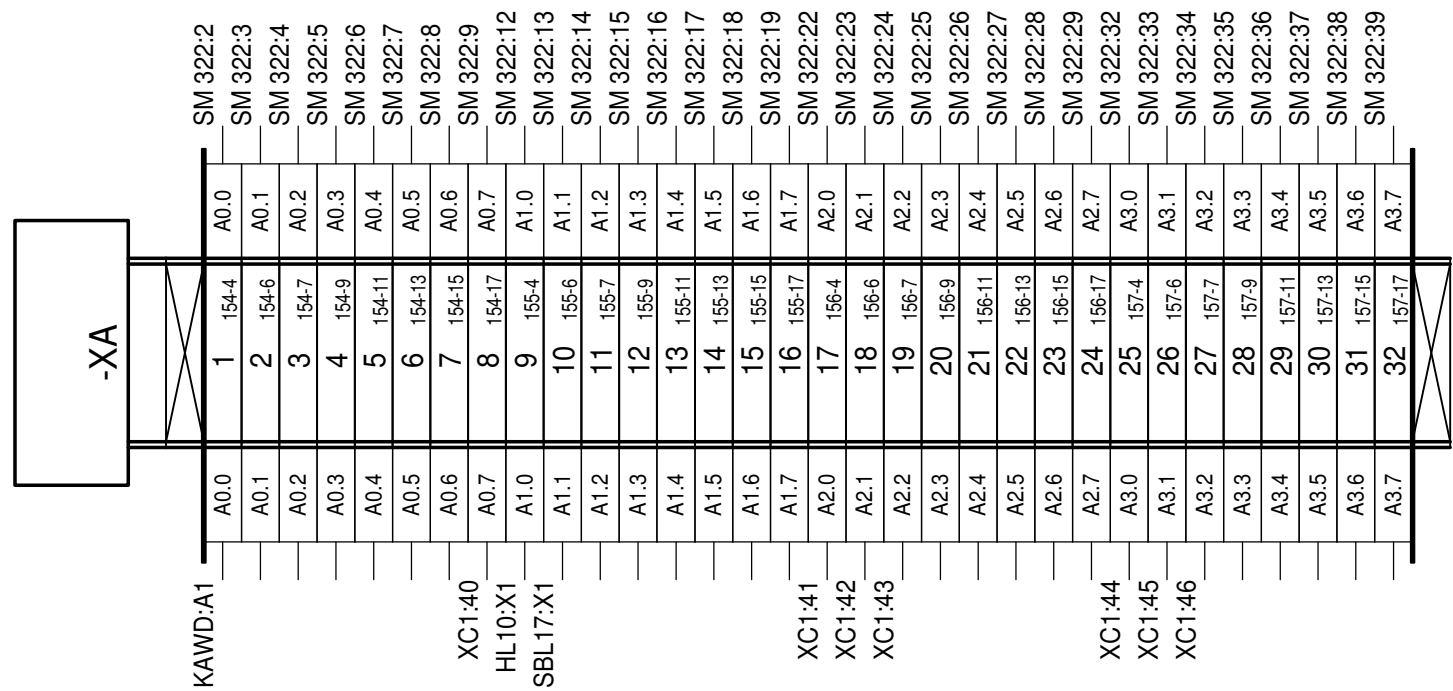
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-XE
+ARMOIRE ELECTRIQUE-XE - 1/1



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BORNIER : +ARMOIRE ELECTRIQUE-XA
+ARMOIRE ELECTRIQUE-XA - 1/1

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: G.B
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant	
	Client : Site	
	Client : Adresse 1ère ligne	
	Client : Adresse 2ème ligne	
	Client : Adresse 3ème ligne	Client : N° télécopie

Titre du dossier

-- ----

Nomenclature de fabrication

PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	REPERE	FOLIO	DESIGNATION										REFERENCE	FABRICANT	QTE					
	KT1	100	BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE S TEMPORISE										LA2DT0	TELEMECANIQUE	1					
B	SP1	100	CONNECTOR PLUG FORM C 15MM 12-24VAC/DC PLASTIC										V10012-D13	NORGREN	1					
	SQP1	100	INTERRUPTEUR DE POS. DE SECURITE 1NF+1NO A CLE-LANGUETTE, PLASTIQUE SANS VERROU										XCSPA591	SCHNEIDER ELECTRIC	2					
	SQP2	100											XCSPA591	SCHNEIDER ELECTRIC						
	SB2	100	TETE BOUTON POUSSOIR										ZB4BL4	TELEMECANIQUE	1					
C	AU1	100	TETE ARRET D'URGENCE										ZB4BS54	TELEMECANIQUE	2					
	AU2	100											ZB4BS54	TELEMECANIQUE						
	SBL1	100	CORPS POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW0B11	SCHNEIDER ELECTRIC	1					
	SBL1	100	TETE POUSSOIR LUMINEUX										ZB4BW313	SCHNEIDER ELECTRIC	1					
D	AU1	100	CORPS CONTACT										ZB4BZ102	SCHNEIDER ELECTRIC	3					
	AU2	100											ZB4BZ102	SCHNEIDER ELECTRIC						
	SB2	100											ZB4BZ102	SCHNEIDER ELECTRIC						
	HL3	101	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, BLANC, D22										XB4BVB1	SCHNEIDER ELECTRIC	2					
E	HL4	101											XB4BVB1	SCHNEIDER ELECTRIC						
	YV1A	102	ELECTROVANNE DE MISE EN PRESSION PROGRESSIVE + CONNECTEUR										P64-6GC-NPN + MPP M/P24121/1	NORGREN	1					
	YV1B	102	DISTRIBUTEUR MONOSTABLE										EV. MONO	FESTO	1					
F	KA2	103	CONTACTEUR AUXILIAIRE 3NO+1NF 1,2W 24VDC + BLOC DE CONTACT AUXILIAIRE 1NO+1NF FRONTAL										CA4DN31BD3, LN1DN11	TELEMECANIQUE	2					
	KA3	103											CA4DN31BD3, LN1DN11	TELEMECANIQUE						
	KAU2	103	RELAIS DE CONTROLE POUR BARRIERE 24VAC/DC										MSI-SR2/F	LEUZE ELECTRONIC	1					
	HL4	103	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, JAUNE/ORANGE, D22										XB4BVB5	SCHNEIDER ELECTRIC	1					
G	SB3	103	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT, ROND, 1NO, JAUNE, D22										XB4BA51	SCHNEIDER ELECTRIC	1					
	BE1	104	RAMPE IMMATERIELLE COMPACT TRANSMITTER (EMETTEUR : CT30-900)										561309	LEUZE ELECTRONIC	1					
	BE1	104	BORNE SECTION 2.5mm² (COULEUR : IVOIRE)										AB1 VV235U	TELEMECANIQUE	1					
	BE1	104	BORNE SECTION 2.5mm² (COULEUR : IVOIRE)										AB1 VV235U	TELEMECANIQUE	1					
H	BR1	104	RAMPE IMMATERIELLE COMPACT RECEIVER (RECEPTEUR : CR30-900)										564309	LEUZE ELECTRONIC	1					
	BR1	104	BORNE SECTION 2.5mm² (COULEUR : IVOIRE)										AB1 VV235U	TELEMECANIQUE	1					
	BR1	104	BORNE SECTION 2.5mm² (COULEUR : IVOIRE)										AB1 VV235U	TELEMECANIQUE	1					
	-	-	-										-	-	-					
I	OP77B	105	SIMATIC OPERATOR PANEL OP77B										6AV6641-0CA01-0AX1	SIEMENS	1					
	OP77B	105	CONNECTEUR POUR PROFIBUS, SORTIE DE CABLE 90 D., FAST CONNECT, SANS CONN. PG										6ES7972-0BA50-0XA0	SIEMENS	1					
	SBL7	150	BOUTON POUSSOIR LUMINEUX DEL INTEGREE 24VAC/DC, AFFLEURANT , RONDE, 1NO+1NF, VERT, D22										XB4BW33B5	SCHNEIDER ELECTRIC	1					
J	-	150	RESERVE 0										-	-	-					
	-	150	RESERVE 1										-	-	-					
LOGO CLIENT		DESSINE : C.G																		FOLIO 451 ◀ 450 452 ▶ Logiciel SEE v. 4.10
		VERIFIE : G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G	Client / Exploitant				Titre du dossier NOMENCLATURE DE FABRICATION (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)									
		DATE DE CREATION : 10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G	N° Equipement : -- ----													
			INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.														

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
SB6	150	CORPS CONTACT	ZB4BZ101	TELEMECANIQUE	2
SB7	150		ZB4BZ101	TELEMECANIQUE	
SB15	151	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT, ROND, 1NO, NOIR, D22	XB4BA21	SCHNEIDER ELECTRIC	2
SB16	151		XB4BA21	SCHNEIDER ELECTRIC	
SB14	151	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT, ROND, 1NO, JAUNE, D22	XB4BA51	SCHNEIDER ELECTRIC	1
SB13	151	BOUTON POUSSOIR AFFLEURANT, ROND, 1NO, BLEU, D22	XB4BA61	SCHNEIDER ELECTRIC	1
SA1	151	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 2POS. FIXES, 1NO, D22	XB4BD21	SCHNEIDER ELECTRIC	1
SA2	151	BOUTON TOURNANT A MANETTE NOIRE, ROND, 3POS. FIXES, 2NO, D22	XB4BD33	SCHNEIDER ELECTRIC	1
SBL17	151	BOUTON POUSSOIR LUMINEUX DEL INTEGREE 24VAC/DC, AFFLEURANT , RONDE, 1NO+1NF, BLEU, D22	XB4BW36B5	SCHNEIDER ELECTRIC	1
SM 321	152	MODULE D'ENTREES TOR 32E, 24VDC	6ES7321-1BL00-0AA0	SIEMENS	1
SM 321	153		6ES7321-1BL00-0AA0	SIEMENS	1
KAWD	154	BORNE-RELAIS D'ENTREE 1NO, 24V AC/DC, LED	ABR1E118B	TELEMECANIQUE	1
HL10	155	VOYANT LUMINEUX A DEL INTEGREE, 24VAC/DC, ROND, ROUGE, D22	XB4BVB4	SCHNEIDER ELECTRIC	1
YV20	156	MINIATURE SOLENOID VALVE, 3 WAY NO	64009	KUHNKE	6
YV21	156		64009	KUHNKE	
YV22	156		64009	KUHNKE	
YV30	157		64009	KUHNKE	
YV31	157		64009	KUHNKE	
YV32	157		64009	KUHNKE	
-	-	-	-	-	-
TD10	200	NOEUD PROFIBUS CPX-FB13	195740	FESTO	1
RACK2	200	CPX - TERMINAL ELECTRIQUE MODULAIRE	197330	FESTO	1
SQ120	201	CAPTEUR DE PROXIMITE, CONTACT RED MAGNETIQUE 1NO 3 FILS, M8	150857	FESTO	2
SQ121	201		150857	FESTO	
SQ122	201	CAPTEUR DE PROXIMITE, 1NO, 12-27VDC, CABLE 0.3m AVEC CONNECTEUR MALE M8 3P, DEPART DROIT	173212	FESTO	4
SQ123	201		173212	FESTO	
SQ124	201		173212	FESTO	
SQ125	201		173212	FESTO	
SQ140	202	CAPTEUR DE PROXIMITE, CONTACT RED MAGNETIQUE 1NO 3 FILS, M8	150857	FESTO	2
SQ141	202		150857	FESTO	
SQ142	202	CAPTEUR DE PROXIMITE, 1NO, 12-27VDC, CABLE 0.3m AVEC CONNECTEUR MALE M8 3P, DEPART DROIT	173212	FESTO	4
SQ143	202		173212	FESTO	
SQ144	202		173212	FESTO	

=
+

LOGO CLIENT	DESSINE : C.G				Client / Exploitant	Titre du dossier NOMENCLATURE DE FABRICATION (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)	FOLIO 452 ◀ 451 453 ▶	
	VERIFIE : G.B							
	DATE DE CREATION : 10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.				C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION				DES.

N° Equipement : -- ----

Logiciel SEE v. 4.10

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
SQ145	202		173212	FESTO	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
U38	106	MODULE PRINCIPAL (HORIZONTAL)	E500500-000	ETAMIC MOVOMATIC	1
U38	106	CORDON CAN / ALIMENTATION (J1), 5M	E500500-050-005	ETAMIC MOVOMATIC	1
106X1	106	CONNECTEUR POUR PROFIBUS, SORTIE DE CABLE 90 D., FAST CONNECT, SANS CONN. PG (J3)	6ES7972-0BA50-0XA0	SIEMENS	1
U38	106	MODULE ALIMENTATION AVEC FLANC GAUCHE	E500500-001	ETAMIC MOVOMATIC	1
WU38	106	CORDON ALIMENTATION SECTEUR, 5M	E500500-051-005	ETAMIC MOVOMATIC	1
U38	106	MODULE ACQUISITION 4 VOIES (4 CAPTEURS 4-20mA)	E500500-110	ETAMIC MOVOMATIC	1
U38	106	FLANC DROIT EQUIPE	E500500-005	ETAMIC MOVOMATIC	1
U38	106	CAPTEUR DE MESURE A FUITE D'AIR	TPE 99/1	ETAMIC MOVOMATIC	1
-	106	RESERVE 0	-	-	-
-	106	RESERVE 1	-	-	-
-	106	RESERVE 2	-	-	-
U30	107	MODULE PRINCIPAL (HORIZONTAL)	E500500-000	ETAMIC MOVOMATIC	1
U30	107	CORDON CAN / ALIMENTATION (J1), 5M	E500500-050-005	ETAMIC MOVOMATIC	1
107X1	107	CONNECTEUR POUR PROFIBUS, SORTIE DE CABLE 90 D., FAST CONNECT, SANS CONN. PG (J3)	6ES7972-0BA50-0XA0	SIEMENS	1
U30	107	MODULE ALIMENTATION AVEC FLANC GAUCHE	E500500-001	ETAMIC MOVOMATIC	1
WU30	107	CORDON ALIMENTATION SECTEUR, 5M	E500500-051-005	ETAMIC MOVOMATIC	1
U30	107	MODULE ACQUISITION 4 VOIES (4 CAPTEURS 4-20mA)	E500500-110	ETAMIC MOVOMATIC	1
U30	107	FLANC DROIT EQUIPE	E500500-005	ETAMIC MOVOMATIC	1
U30	107	CAPTEUR DE MESURE A FUITE D'AIR	TPE 99/1	ETAMIC MOVOMATIC	1
-	107	RESERVE 0	-	-	-
-	107	RESERVE 1	-	-	-
-	107	RESERVE 2	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
GRILLE	420	GRILLE DE SORTIE POUR VENTILATEUR REF. : 17900	17910	SAREL	1
-	-	-	-	-	-

=
+

LOGO CLIENT	DESSINE :	C.G				Client / Exploitant	Titre du dossier NOMENCLATURE DE FABRICATION (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)	FOLIO 453 ◀ 452 454 ▶	
	VERIFIE :	G.B							
	DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.				C.G
			INDICE	DATE	MODIFICATION				DES.

N° Equipement : -- ----

Logiciel SEE v. 4.10

		REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
A		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
C		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
D		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
E		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
F		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
G		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
H		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
I		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
J		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

=
+

LOGO CLIENT	DESSINE :	C.G			Client / Exploitant	Titre du dossier NOMENCLATURE DE FABRICATION (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)	FOLIO 455 ◀ 454 ▶
	VERIFIE :	G.B					
	DATE DE CREATION :	10/04/2015					
		A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.			
	INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	N° Equipement : - - - - -		Logiciel SEE v. 4.10

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: G.B
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant
	Client : Site
	Client : Adresse 1ère ligne
	Client : Adresse 2ème ligne
	Client : Adresse 3ème ligne
	Client : N° télécopie

Titre du dossier

-- ----

Carnet des câbles
PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	PAGE DE GARDE	A.1								
02	LISTE DES FOLIOS (Avec indice de révision)	A.1								
400	CARNET CÂBLES (Rep_Type_Tenant_About_Obs)	A.1								

N° FOLIO	DESIGNATION	MODIFICATIONS								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : - - - - -

Titre du dossier
LISTE DES FOLIOS
(Avec indice de révision)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	REPERE	TYPE/SECTION	TENANT	ABOUTISSANT	OBSERVATIONS														
	61W1	H07 RN-F 3G1,5 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	ARMOIRE ELECTRIQUE	VENTILATION; Armoire Electrique														
B	61W2	H07 RN-F 3G1,5 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	ARMOIRE ELECTRIQUE	ECLAIRAGE; Postes 1 & 2														
	WAU2	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	ARMOIRE PNEUMATIQUE	AU Porte Armoire Pneumatique;														
	WBAB1	H05 VV5-F 7G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	BAB1	Boite à boutons (BAB1);														
	WBE1	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE CTRL FUITE CVA	Câble Emetteur CT30-900; BE1														
C	WBR1	SPECIFIC_1	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE CTRL FUITE CVA	Câble Récepteur CR30-900; BR1														
	WSP1	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	FRL	Préssostat d'air;														
	WSQP1	H05 VV5-F 5G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 1	Verrou SQP1 (Porte Droite);														
	WSQP2	H05 VV5-F 5G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 2	Verrou SQP2 (Porte Gauche);														
D	WTD10	H05 VV5-F 5G1,5 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	ARMOIRE PNEUMATIQUE	Câble d'alimentation 24VDC;														
	WU30	H07 RN-F 3G2,5 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 1	Câble d'alimentation 230VAC;														
	WU38	H07 RN-F 3G2,5 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 1	Câble d'alimentation 230VAC;														
	WXE14	H05 VV5-F 5G1,5 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 2	Câble d'alimentation 24VDC;														
E	WYV1A	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	ARMOIRE PNEUMATIQUE	EV. Mise en pression progressive;														
	WYV1B	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	ARMOIRE PNEUMATIQUE	EV. Alimentation stop verins;														
	WYV20	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 1	EV. Branche de Référence;														
	WYV21	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 1	EV. Branche de Mesure;														
F	WYV22	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 1	EV. d'Echappement;														
	WYV30	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 2	EV. Branche de Référence;														
	WYV31	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 2	EV. Branche de Mesure;														
	WYV32	H05 VV5-F 3G0,75 ²	ARMOIRE ELECTRIQUE	POSTE 2	EV. d'Echappement;														
G																			
H																			
I																			
J																			
LOGO CLIENT		DESSINE :	C.G							Client / Exploitant				Titre du dossier CARNET CÂBLES (Rep_Type_Tenant_About_Obs)				FOLIO 400 ◀ 02 ▶	
		VERIFIE :	G.B																
		DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G	N° Equipement : -- ----											
				INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.												
														Logiciel SEE v. 4.10					

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: G.B
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant
	Client : Site
	Client : Adresse 1ère ligne
	Client : Adresse 2ème ligne
	Client : Adresse 3ème ligne
	Client : N° télécopie

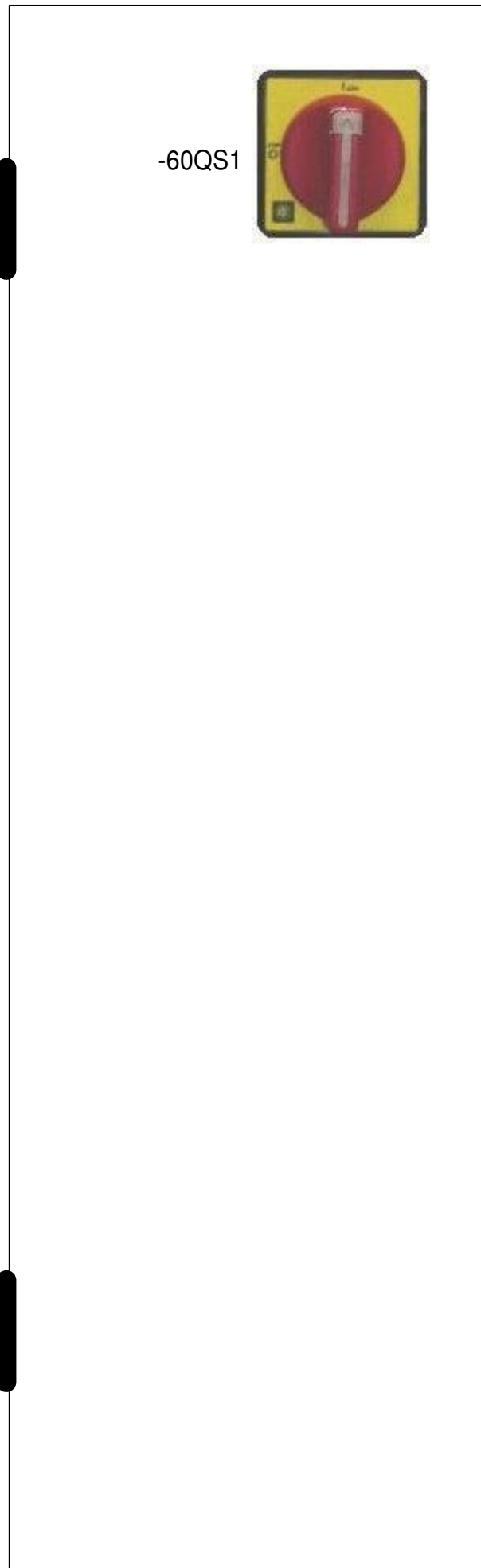
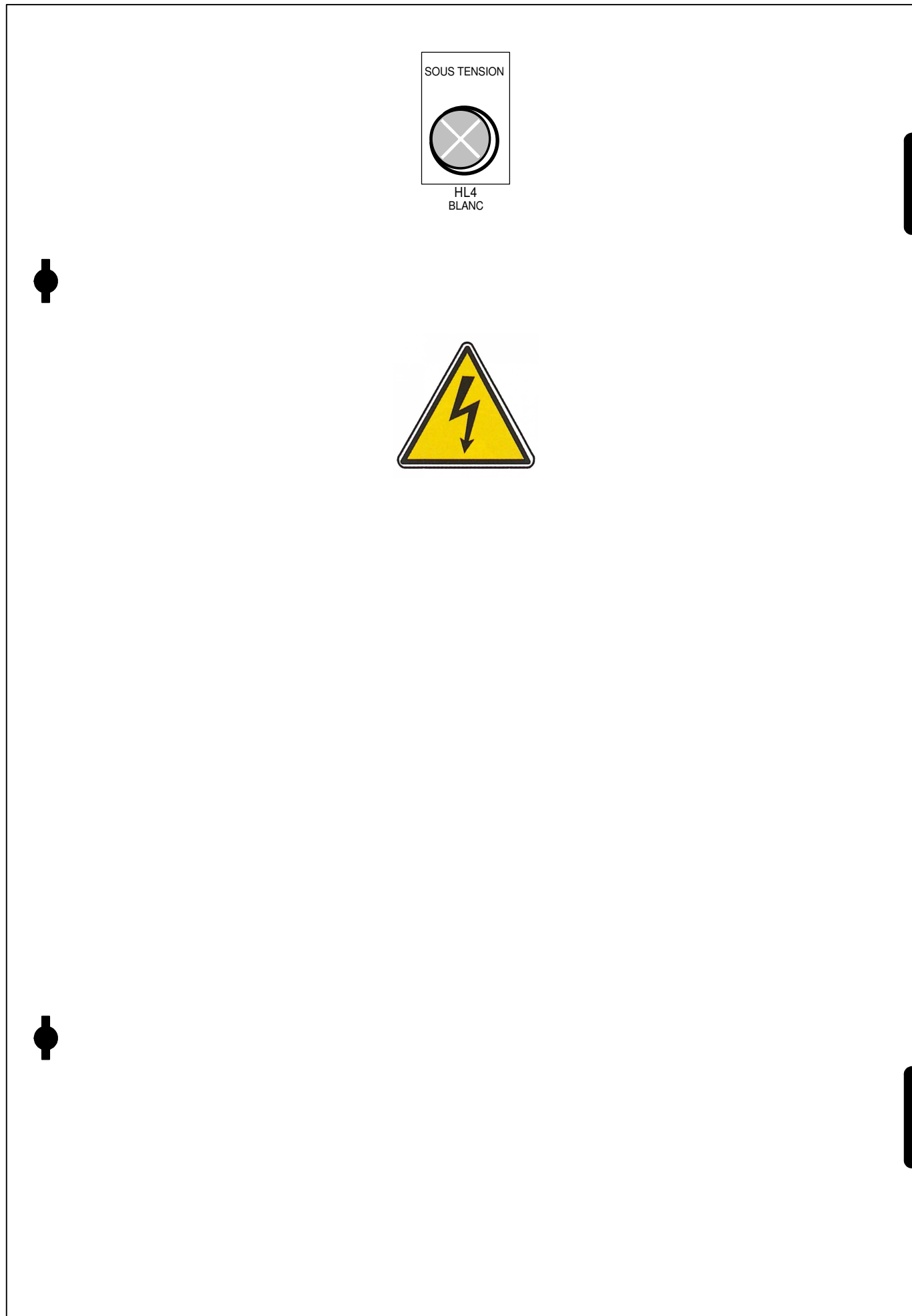
Titre du dossier

-- ----

Annexes

PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC



+ ARMOIRE ELECTRIQUE

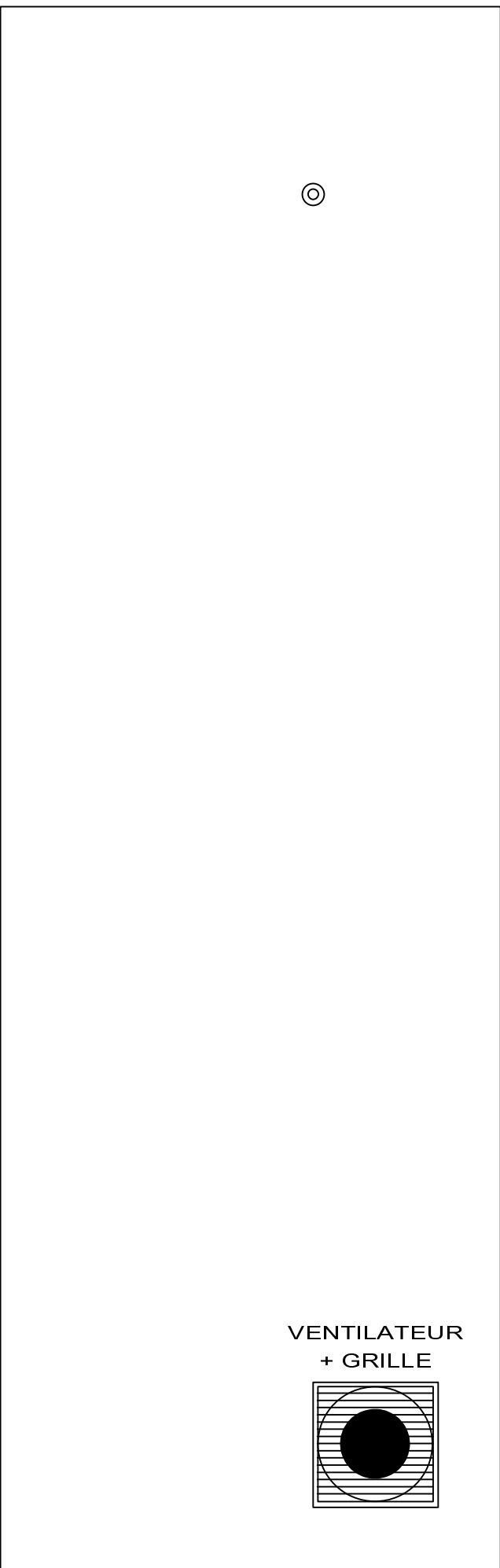
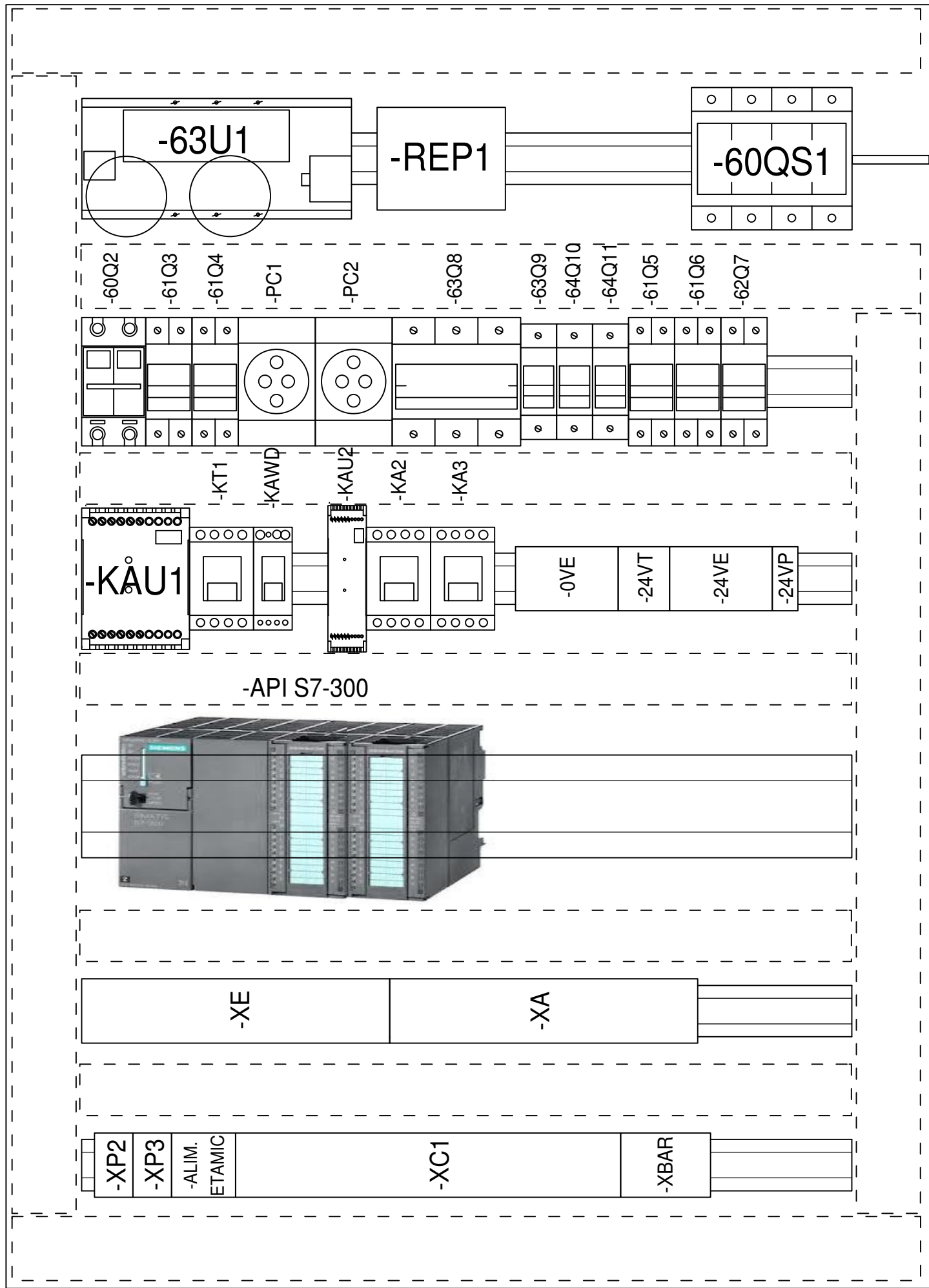
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PORTE / CÔTE DROIT ARMOIRE ELECTRIQUE
EQUIPEMENTS FACE AVANT



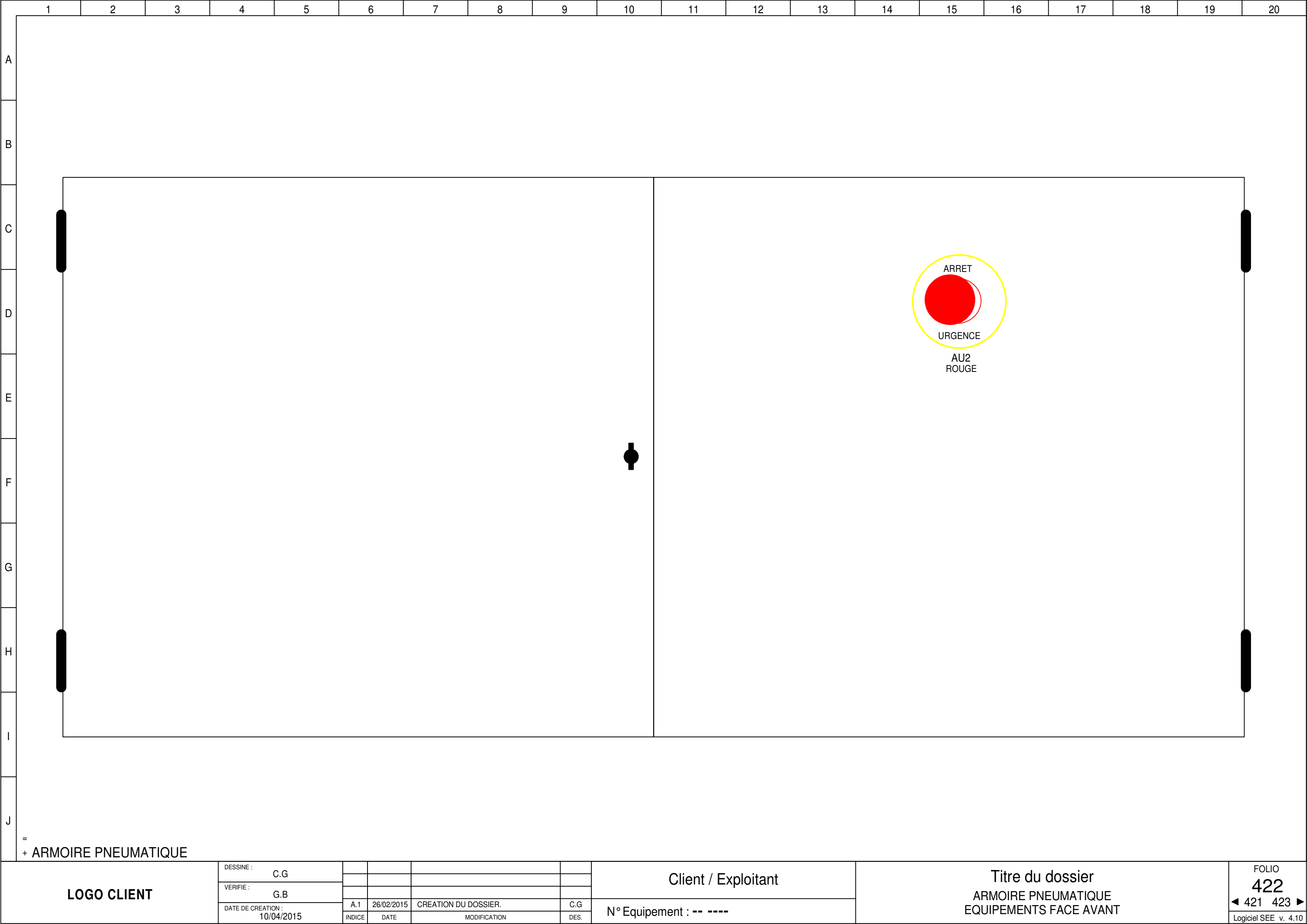
+ ARMOIRE ELECTRIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : - - - -

Titre du dossier
ARMOIRE ELECTRIQUE
IMPLANTATION MATERIELS



=
+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

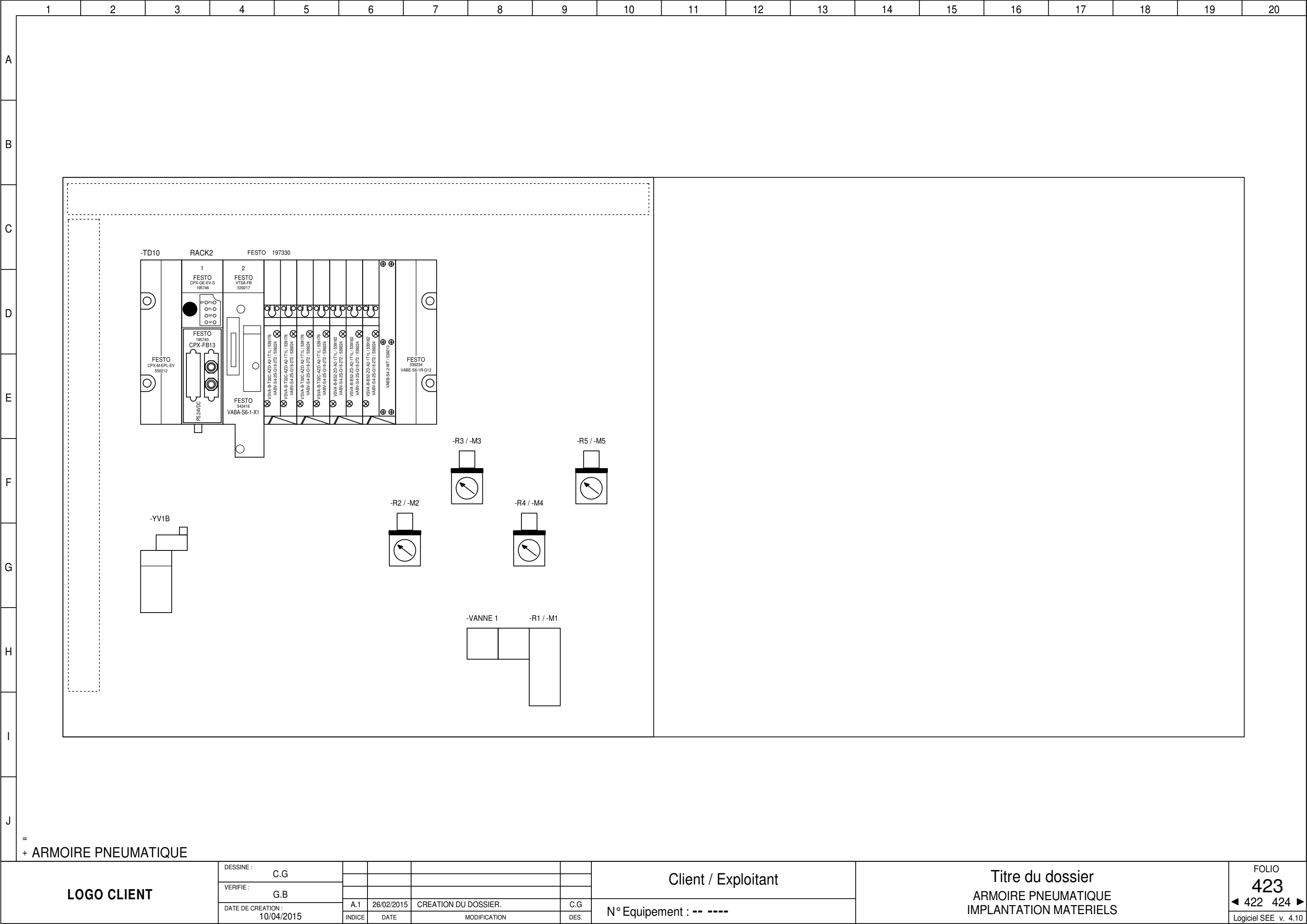
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
ARMOIRE PNEUMATIQUE
EQUIPEMENTS FACE AVANT



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

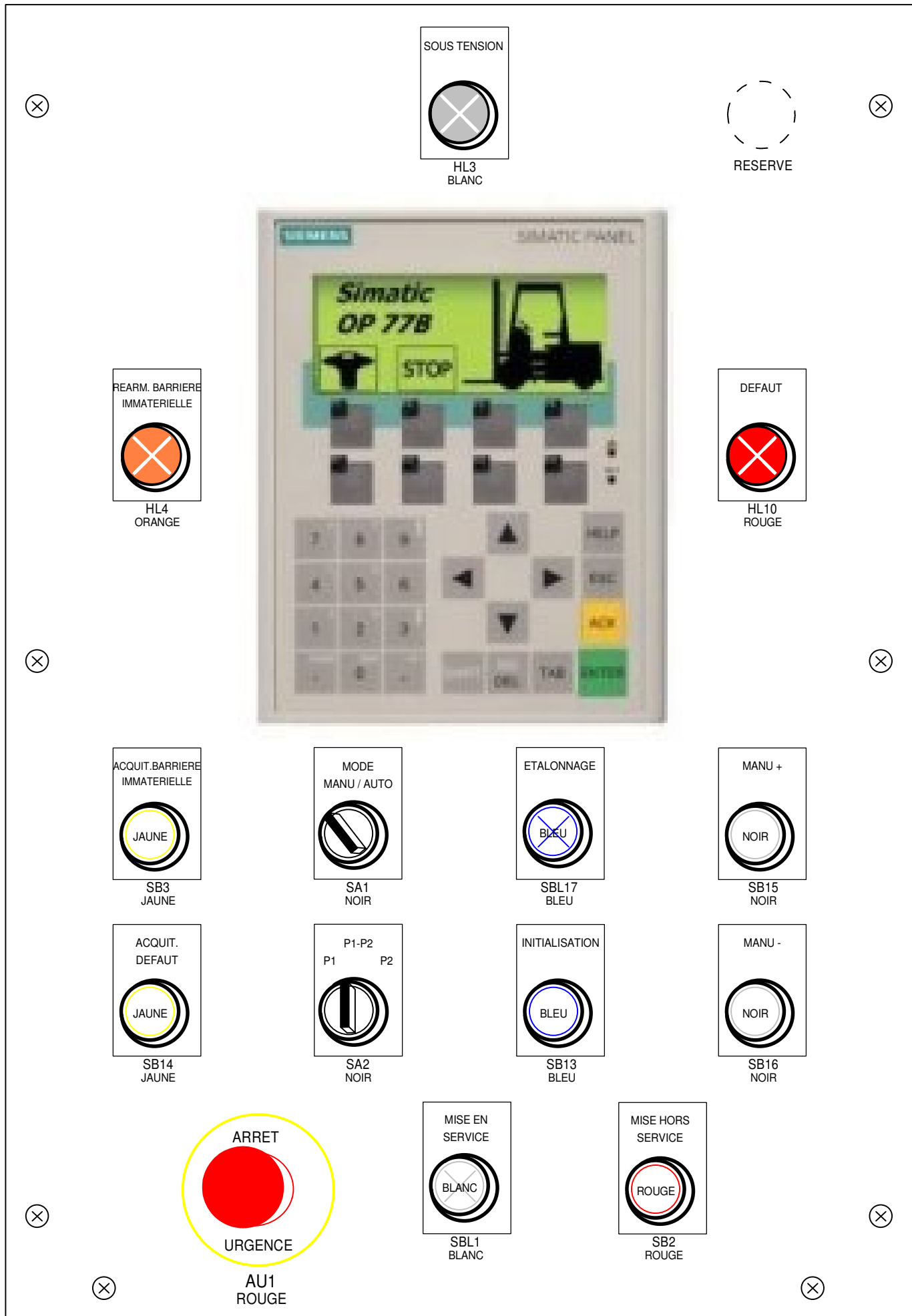
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
ARMOIRE PNEUMATIQUE
IMPLANTATION MATERIELS



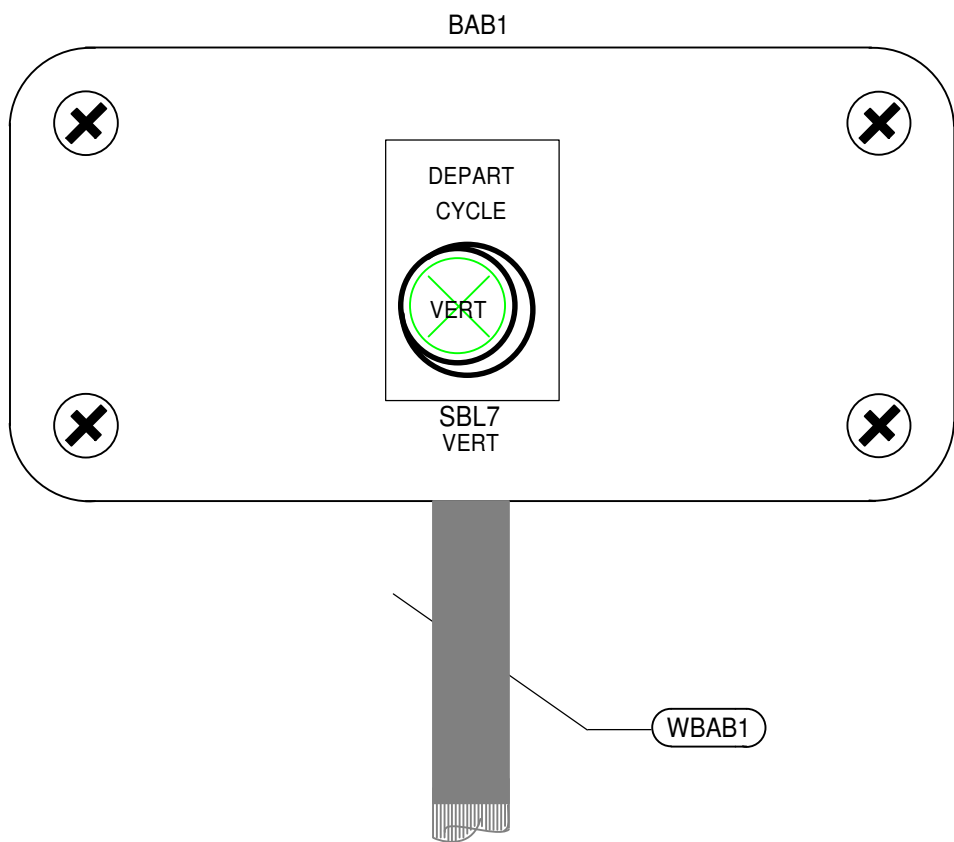
+ PUPITRE OPERATEUR

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PUPITRE OPERATEUR
EQUIPEMENTS FACE AVANT



=
+ BAB1

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
BOITE A BOUTONS DEPART CYCLE
BAB1

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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PLAN MECANIQUE POTENCE
REP.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
=																				
+																				

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 PLAN MECANIQUE CALE
 REP.

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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PLAN MECANIQUE EQUERRE
REP.

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: V.S
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant	
	Client : Site	
	Client : Adresse 1ère ligne	
	Client : Adresse 2ème ligne	
	Client : Adresse 3ème ligne	Client : N° télécopie

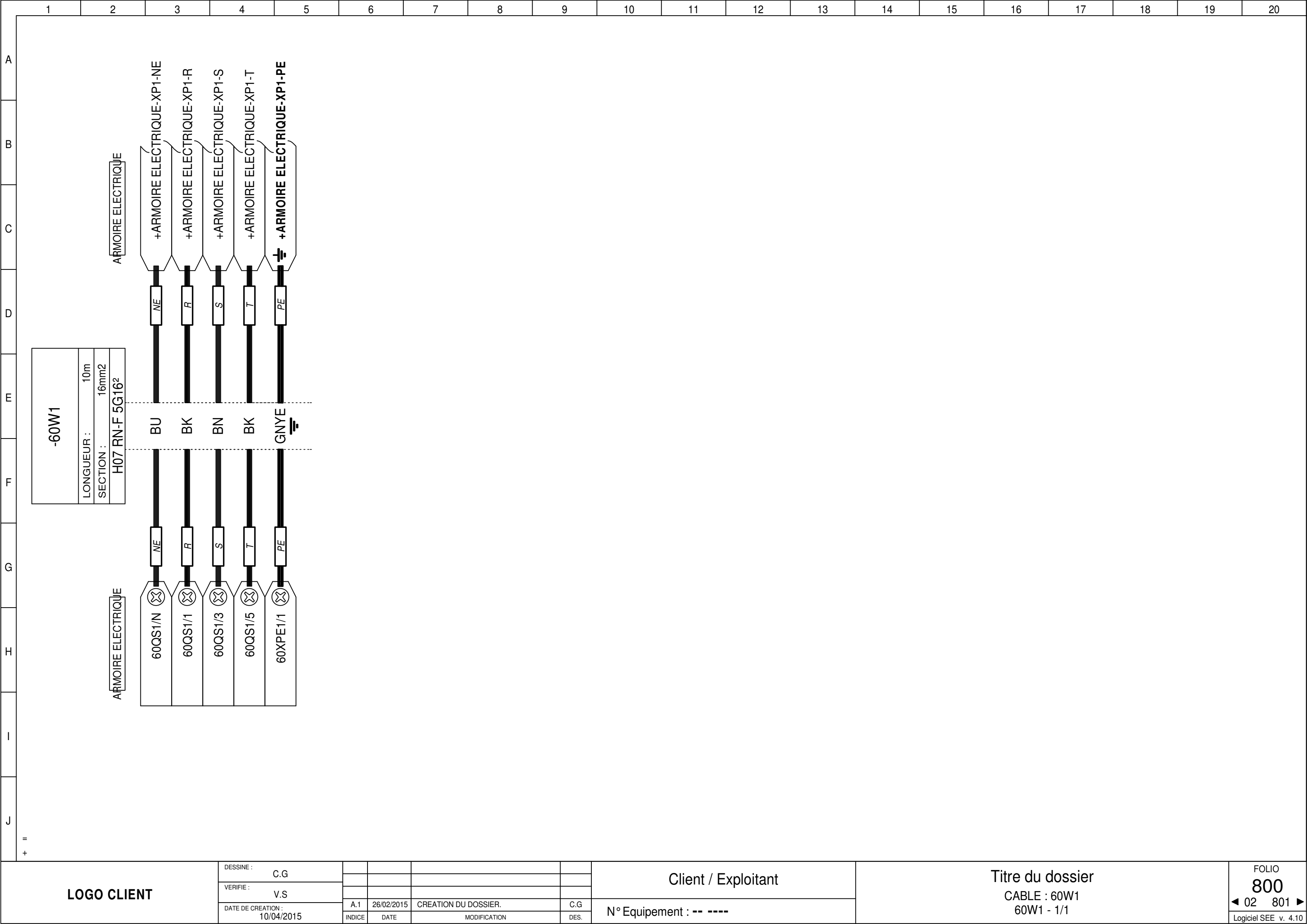
Titre du dossier

-- ----

Câbles

PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC



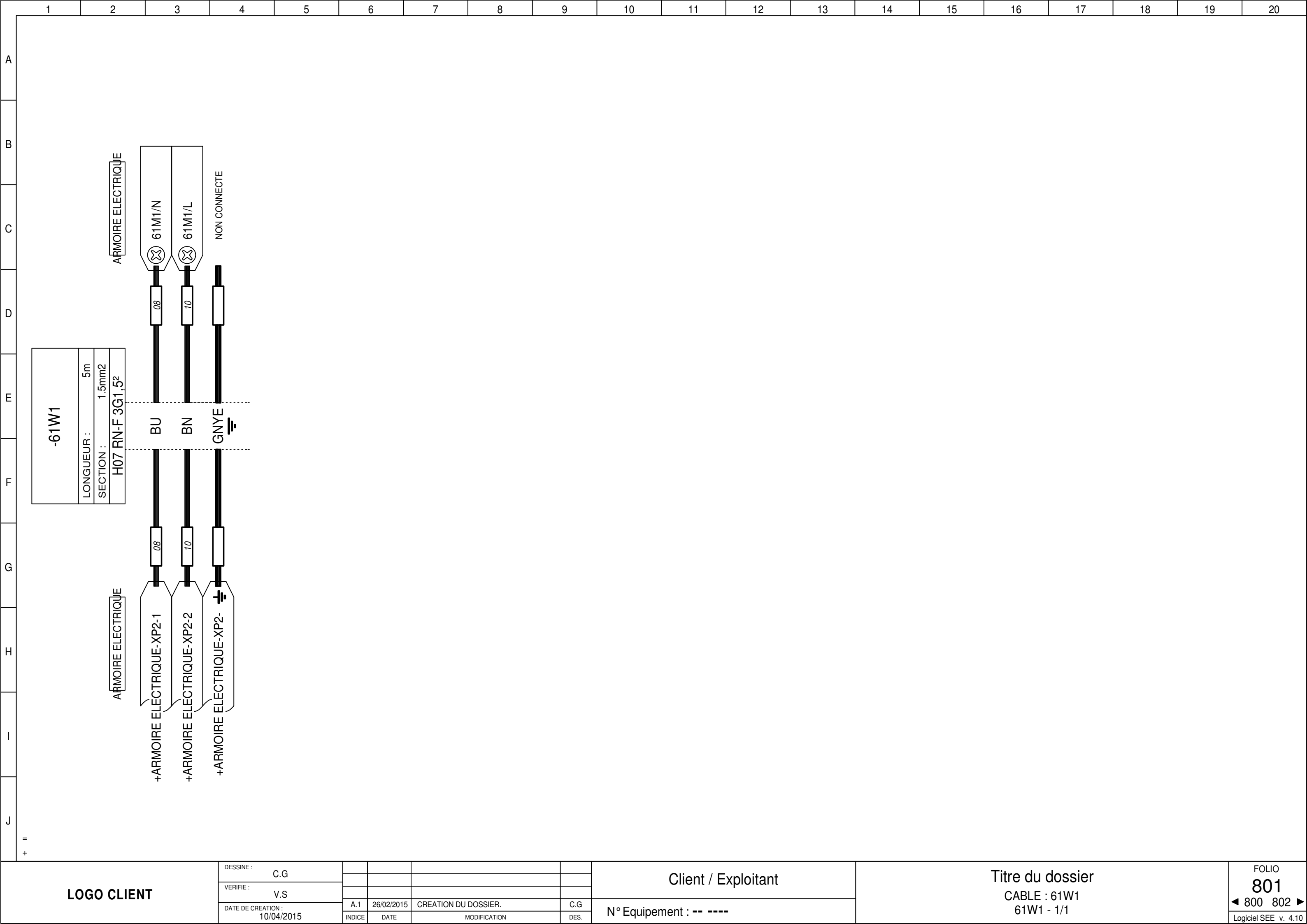
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
CABLE : 60W1
60W1 - 1/1



LOGO CLIENT

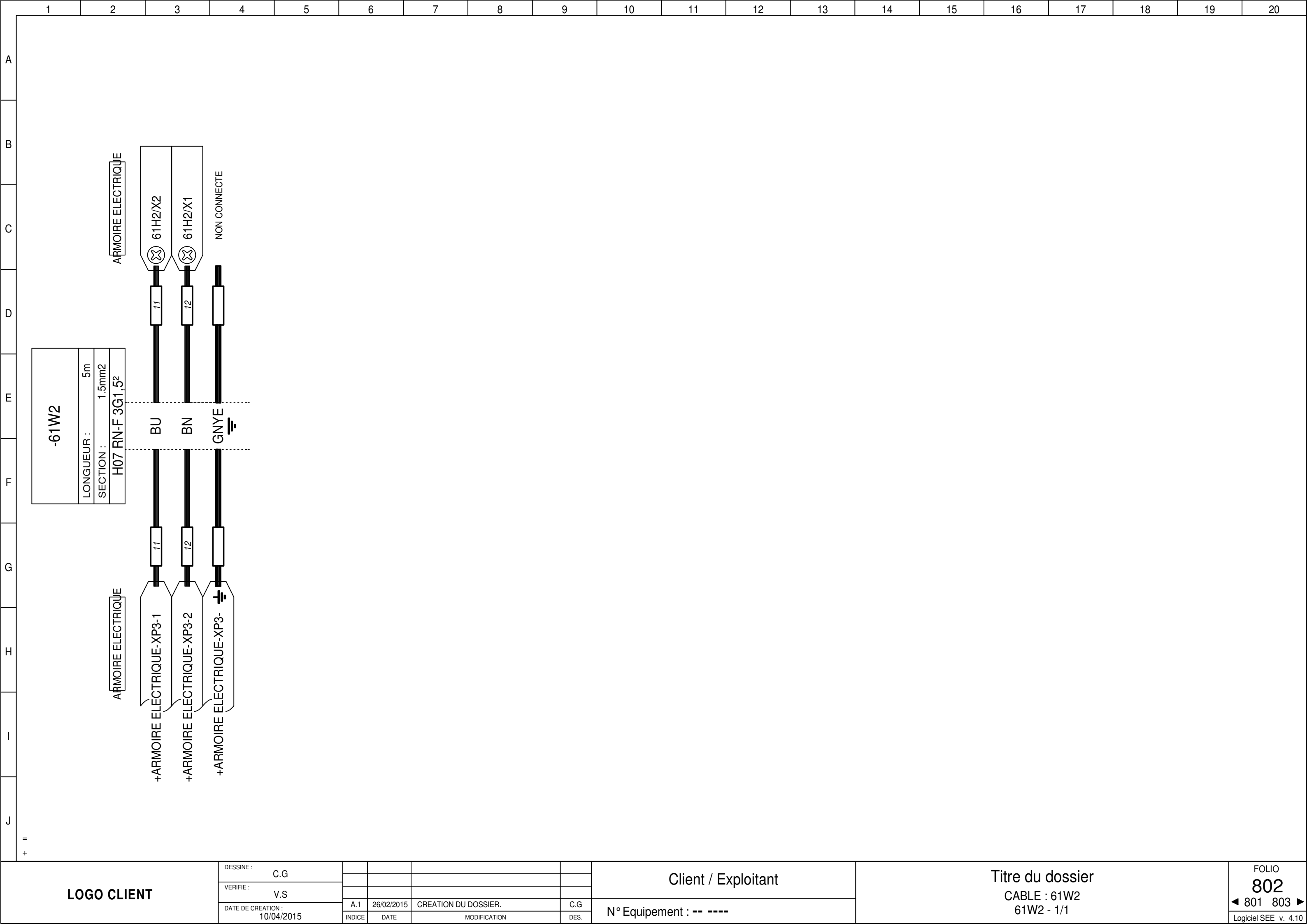
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

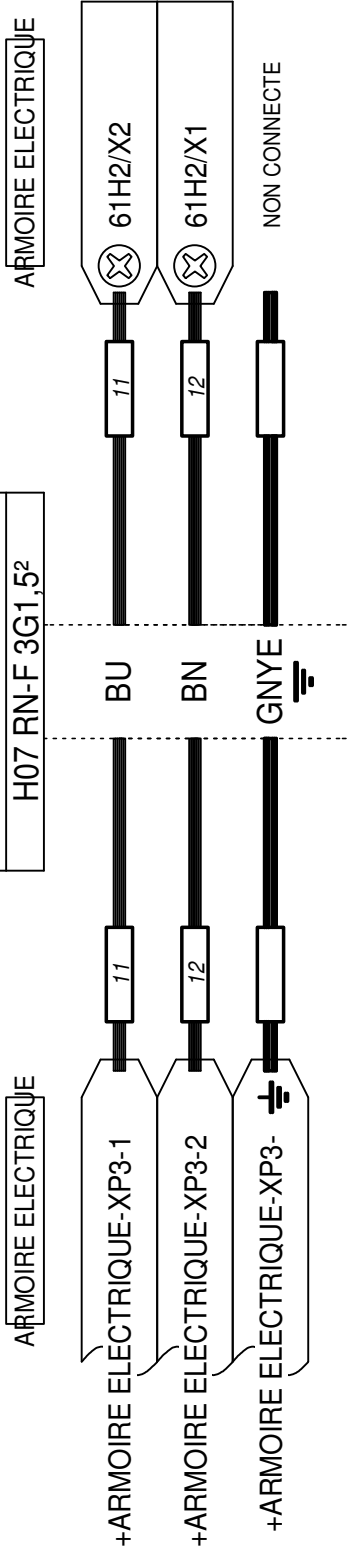
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

CABLE : 61W1
61W1 - 1/1



-61W2
LONGUEUR : 5m
SECTION : 1.5mm²
H07 RN-F 3G1,5²



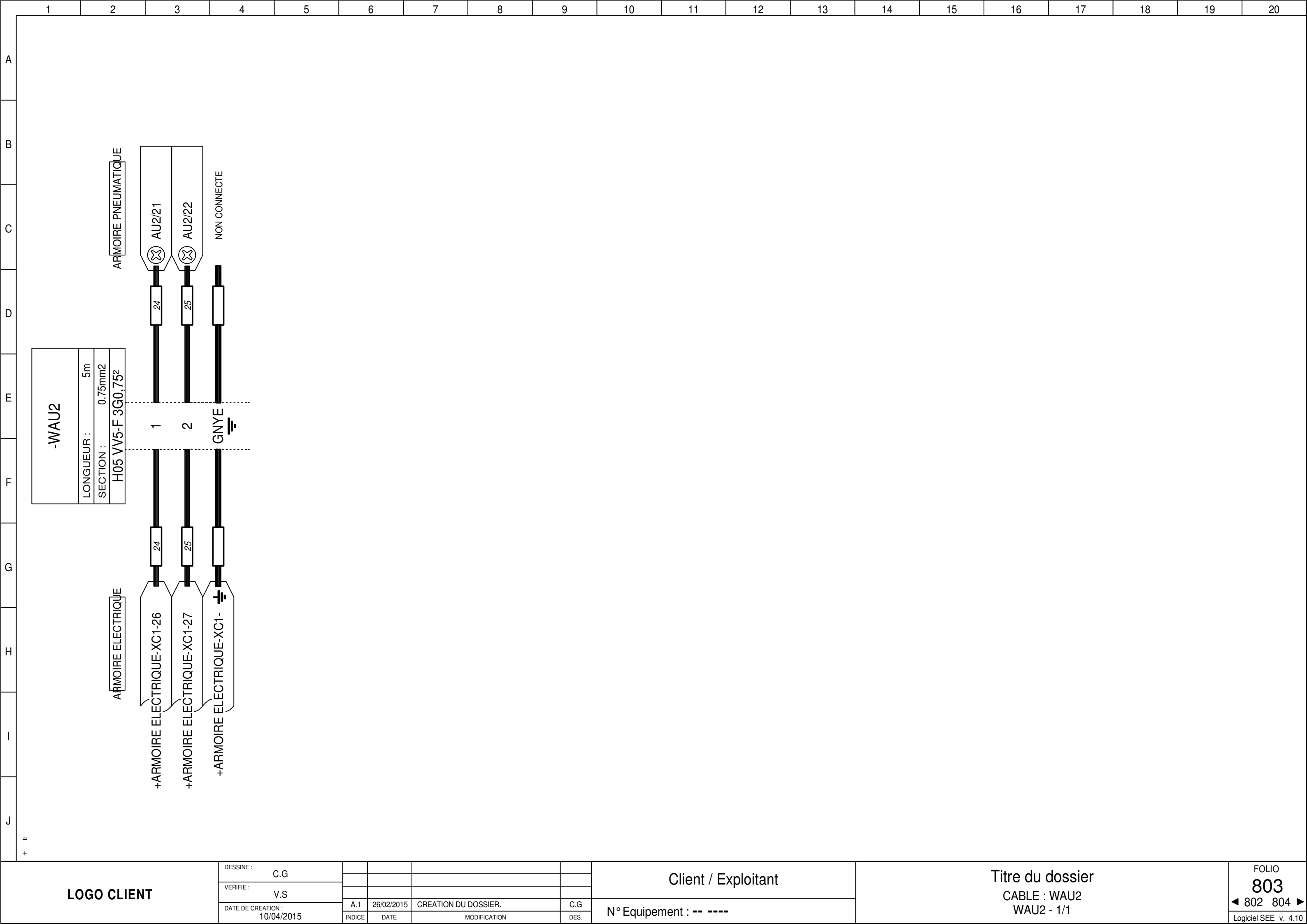
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

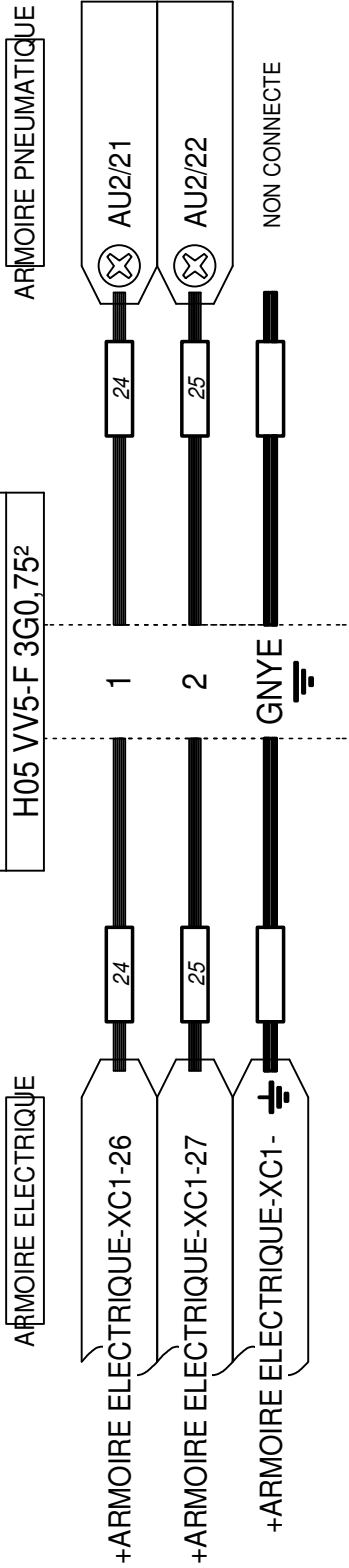
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : 61W2
 61W2 - 1/1



-WAU2	
LONGUEUR :	5m
SECTION :	0.75mm ²
H05 VV5-F 3G0,75 ²	



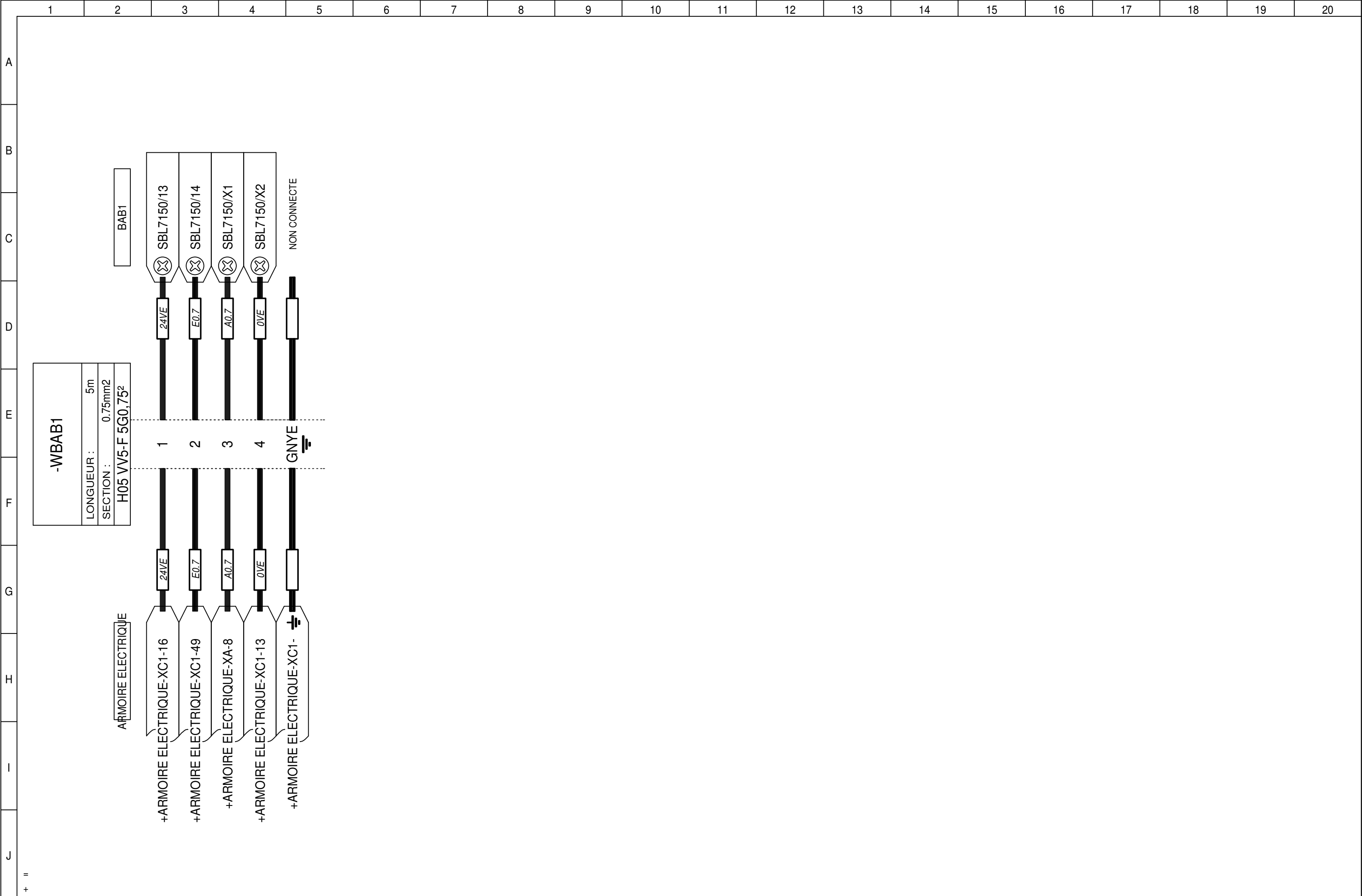
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WAU2
 WAU2 - 1/1



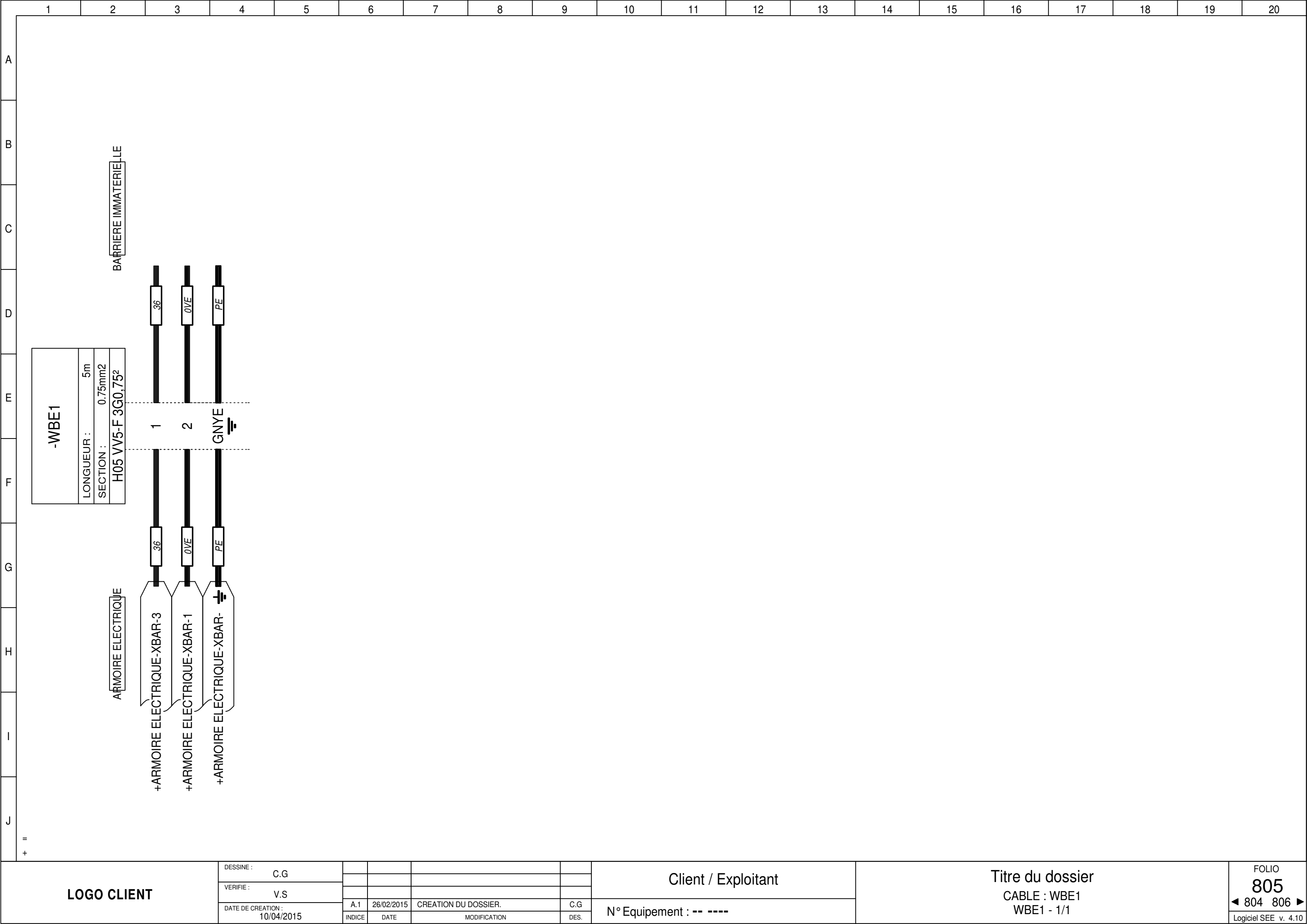
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WBAB1
 WBAB1 - 1/1



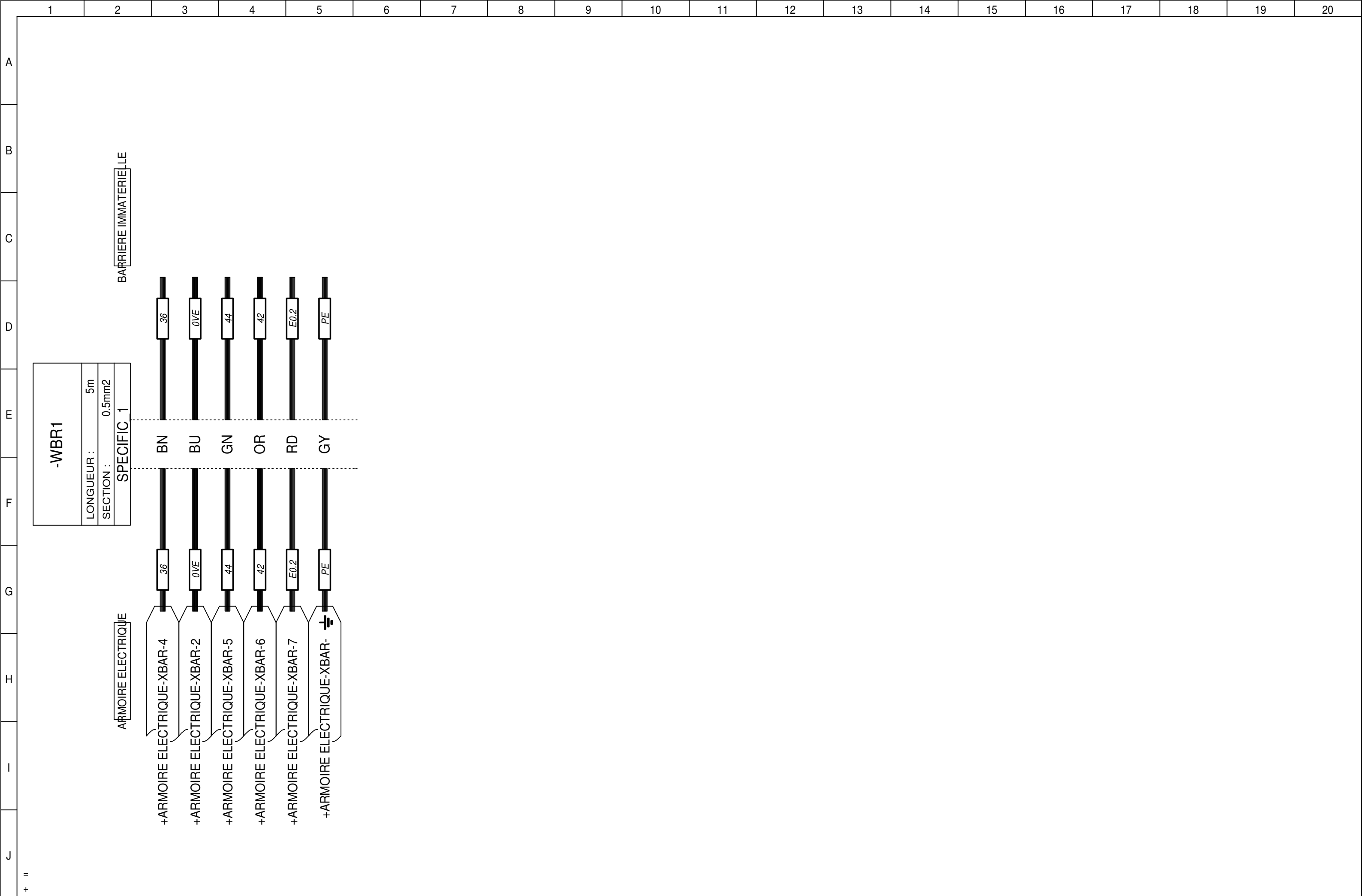
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WBE1
 WBE1 - 1/1



-WBR1
LONGUEUR : 5m
SECTION : 0.5mm²
SPECIFIC 1

ARMOIRE ELECTRIQUE

- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR-4
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR-2
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR-5
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR-6
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR-7
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XBAR-PE

- BN
- BU
- GN
- OR
- RD
- GY

- 36
- 0VE
- 44
- 42
- E0.2
- PE

BARRIERE IMMATERIELLE

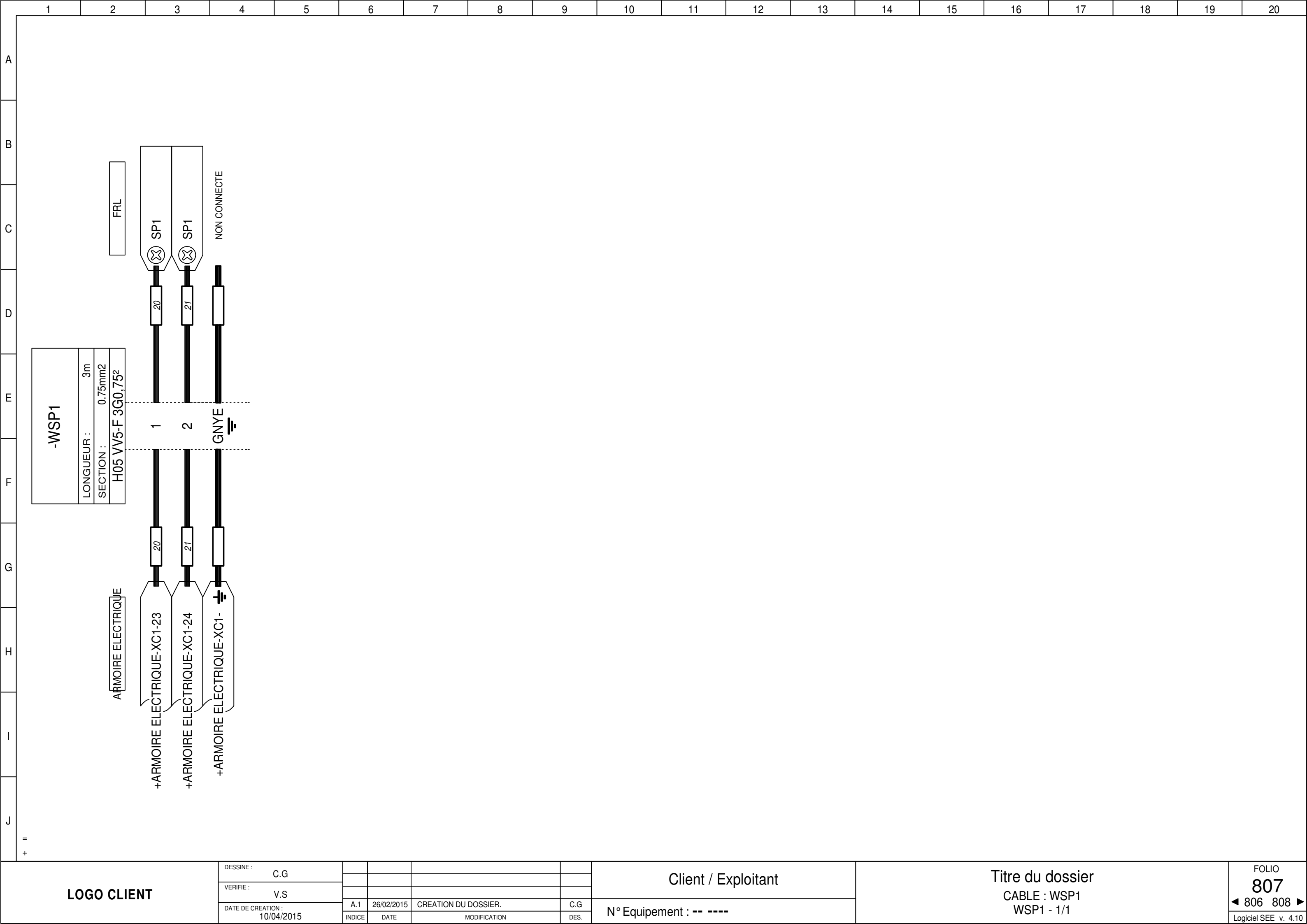
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WBR1
 WBR1 - 1/1



-WSP1
LONGUEUR : 3m
SECTION : 0.75mm²
H05 VV5-F 3G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-23

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-24

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-
⏏

SP1

SP1

NON CONNECTE

20

21

1

2

GNYE
⏏

FRL

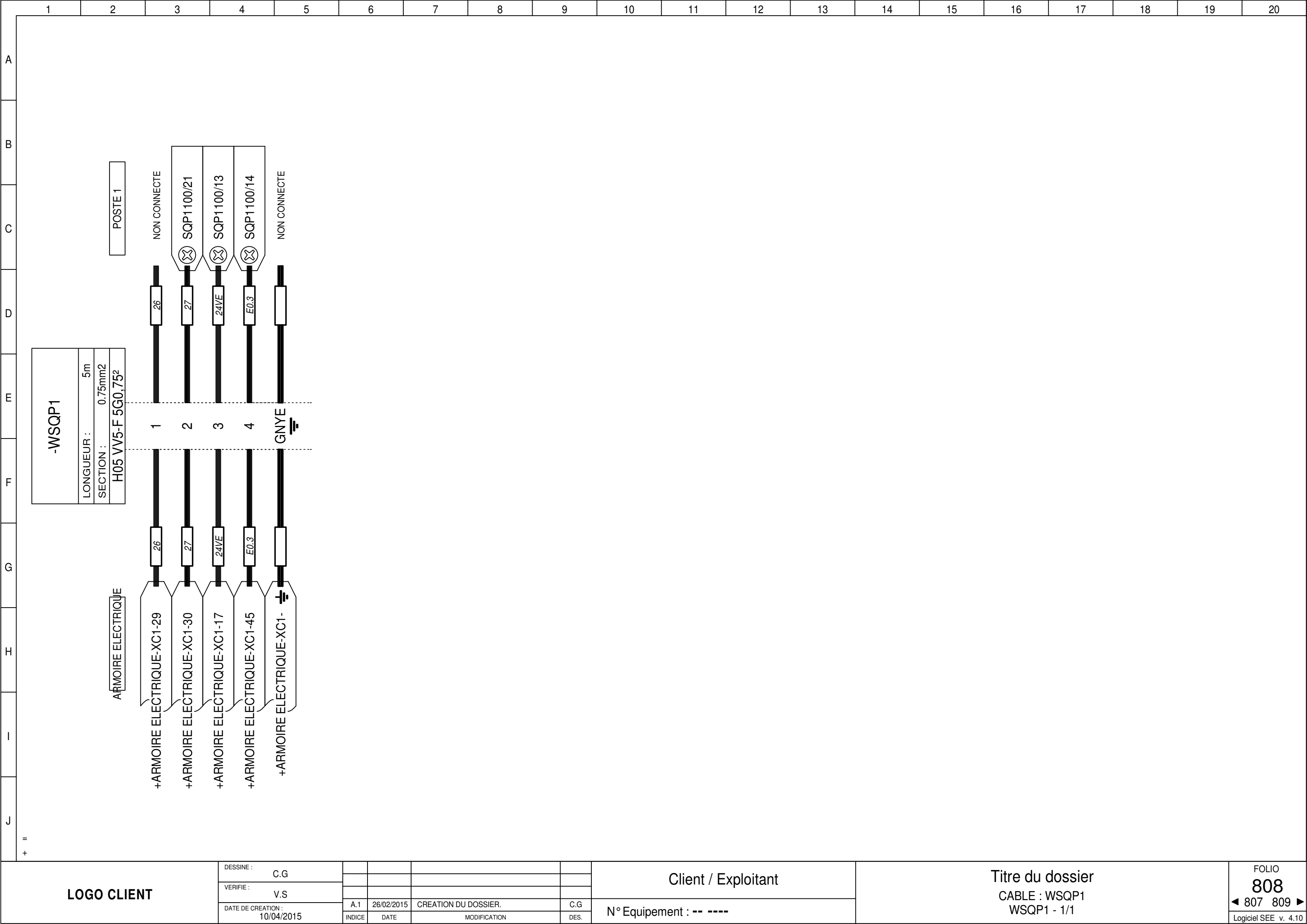
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
CABLE : WSP1
WSP1 - 1/1



-WSQP1
 LONGUEUR : 5m
 SECTION : 0.75mm²
 H05 VV5-F 5G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-29
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-30
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-17
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-45
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-45

- NON CONNECTE
- SQP1100/21
- SQP1100/13
- SQP1100/14
- NON CONNECTE

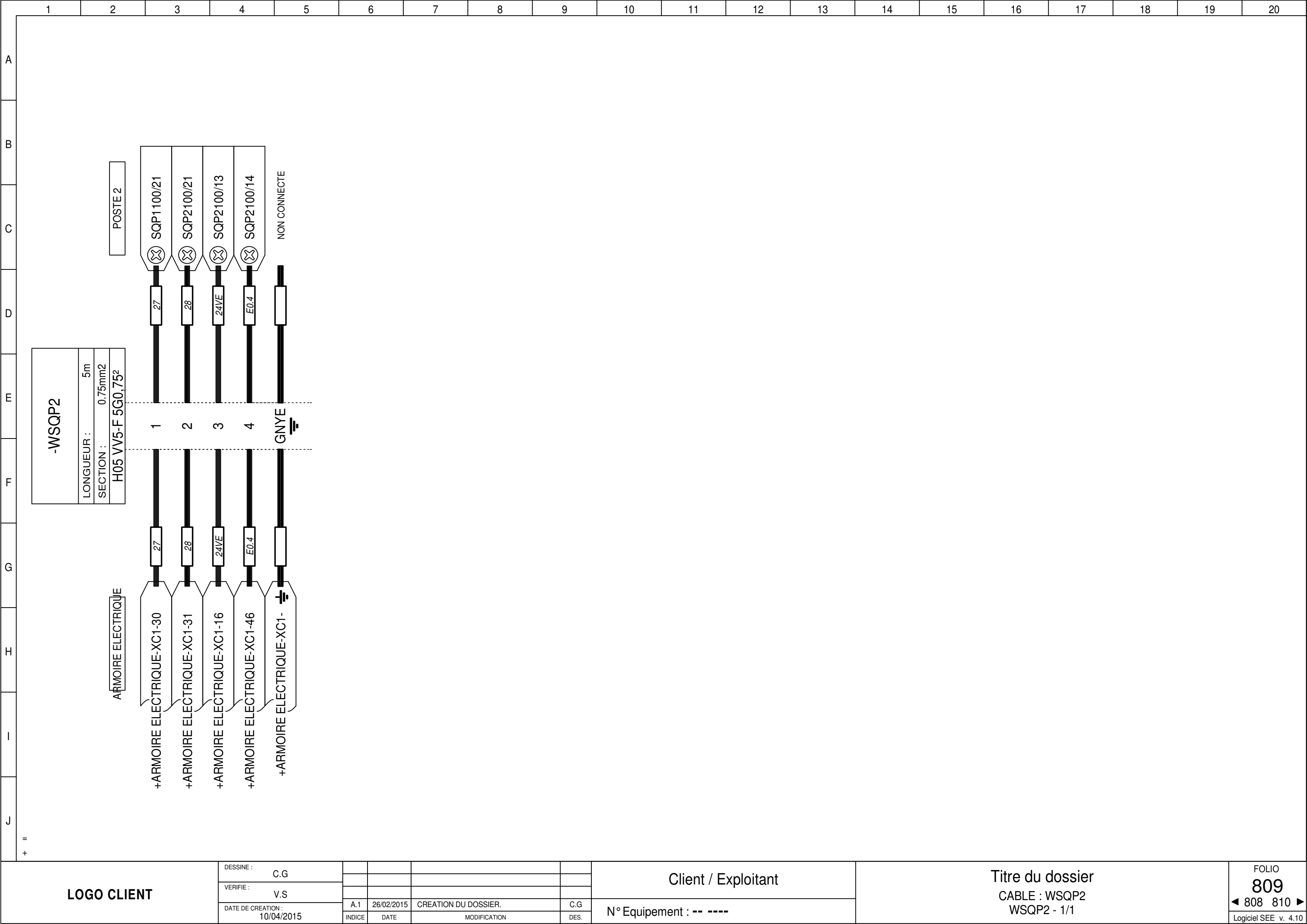
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WSQP1
 WSQP1 - 1/1



-WSQP2
 LONGUEUR : 5m
 SECTION : 0.75mm²
 H05 VV5-F 5G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-30
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-31
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-16
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-46
- +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1- ⚡

- 1 SQP1100/21
- 2 SQP2100/21
- 3 SQP2100/13
- 4 SQP2100/14
- GNYE NON CONNECTE

POSTE 2

LOGO CLIENT

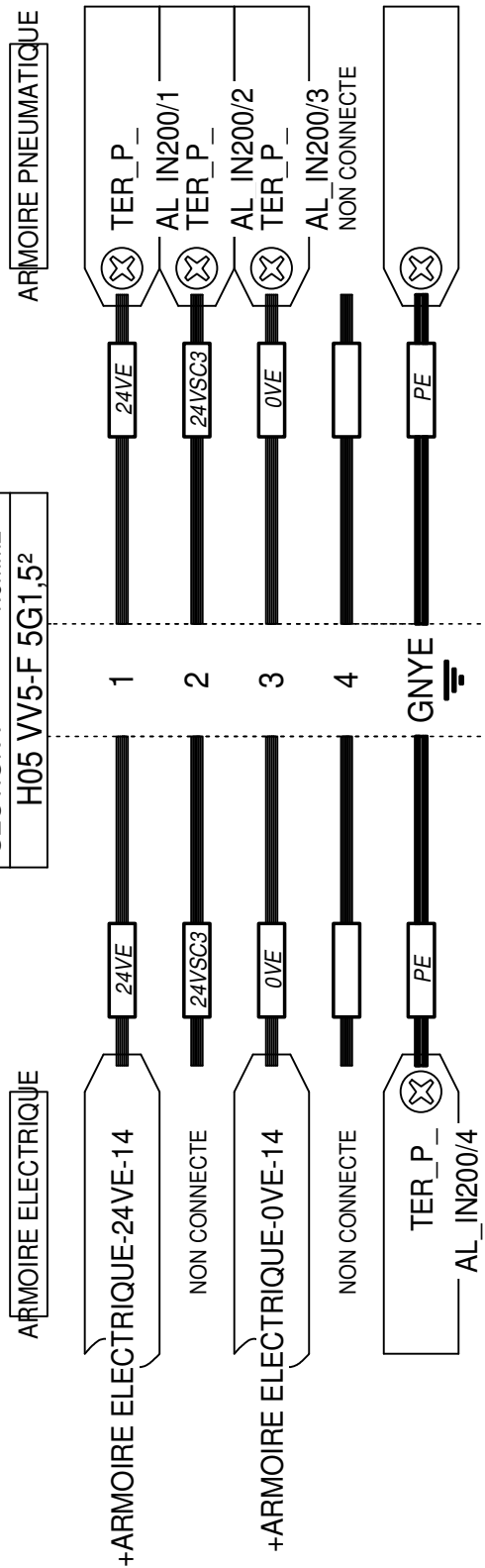
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WSQP2
 WSQP2 - 1/1

-WTD10
 LONGUEUR : 6m
 SECTION : 1.5mm²
 H05 VV5-F 5G1,5²



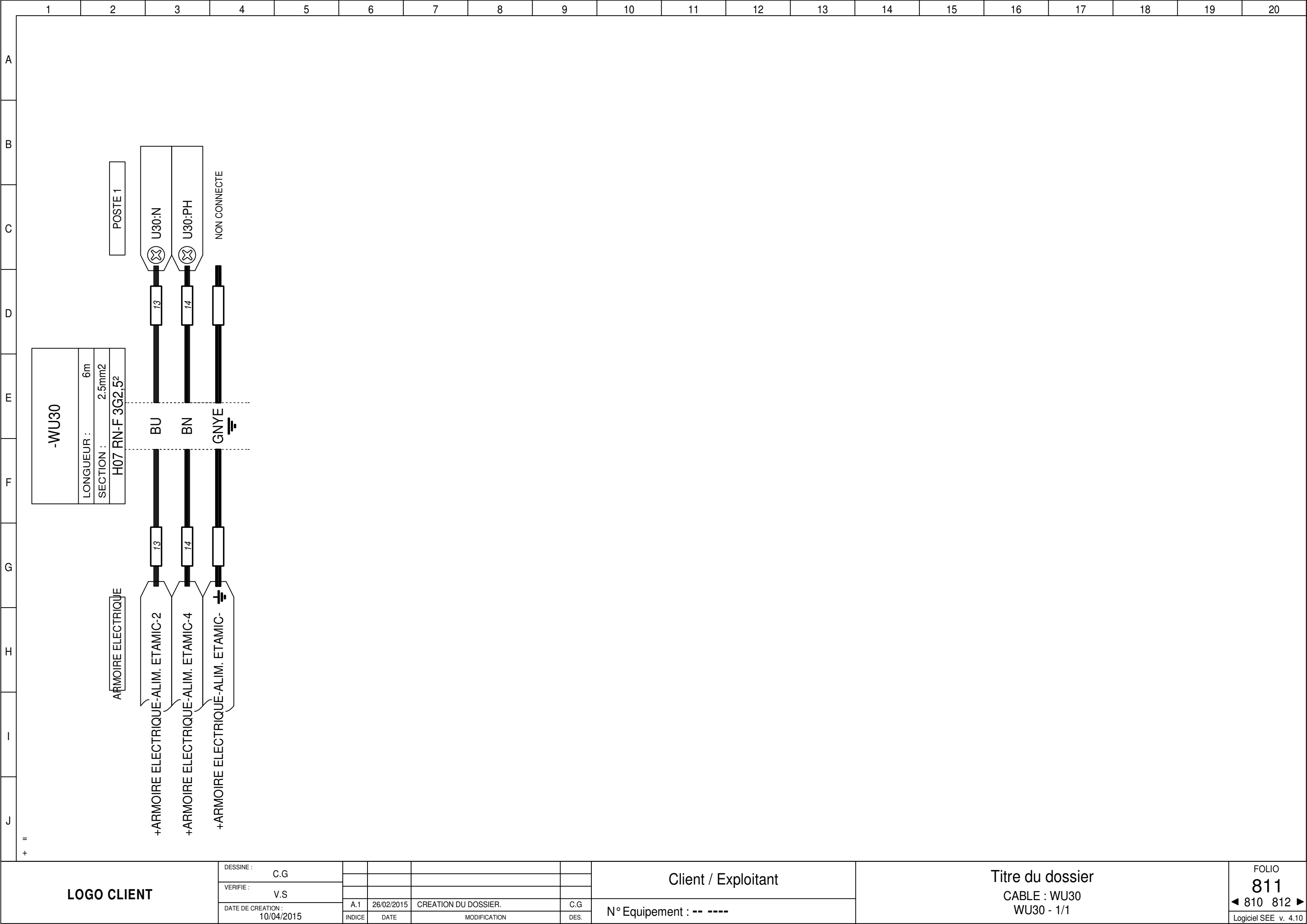
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS. C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER. C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

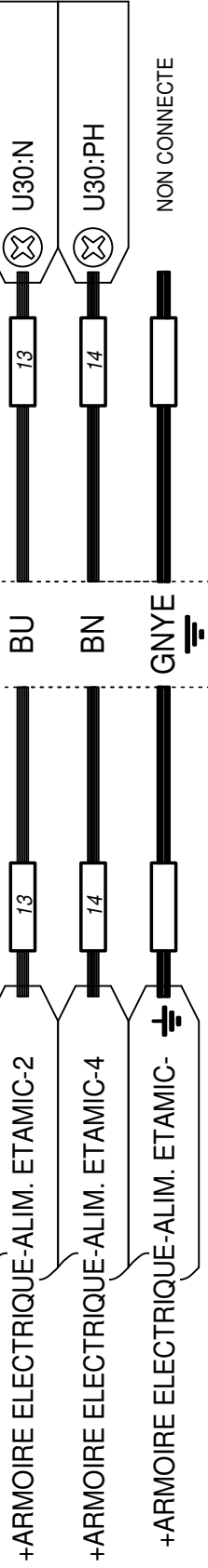
Titre du dossier
 CABLE : WTD10
 WTD10 - 1/1



-WU30
LONGUEUR : 6m
SECTION : 2.5mm ²
H07 RN-F 3G2,5 ²

POSTE 1

ARMOIRE ELECTRIQUE



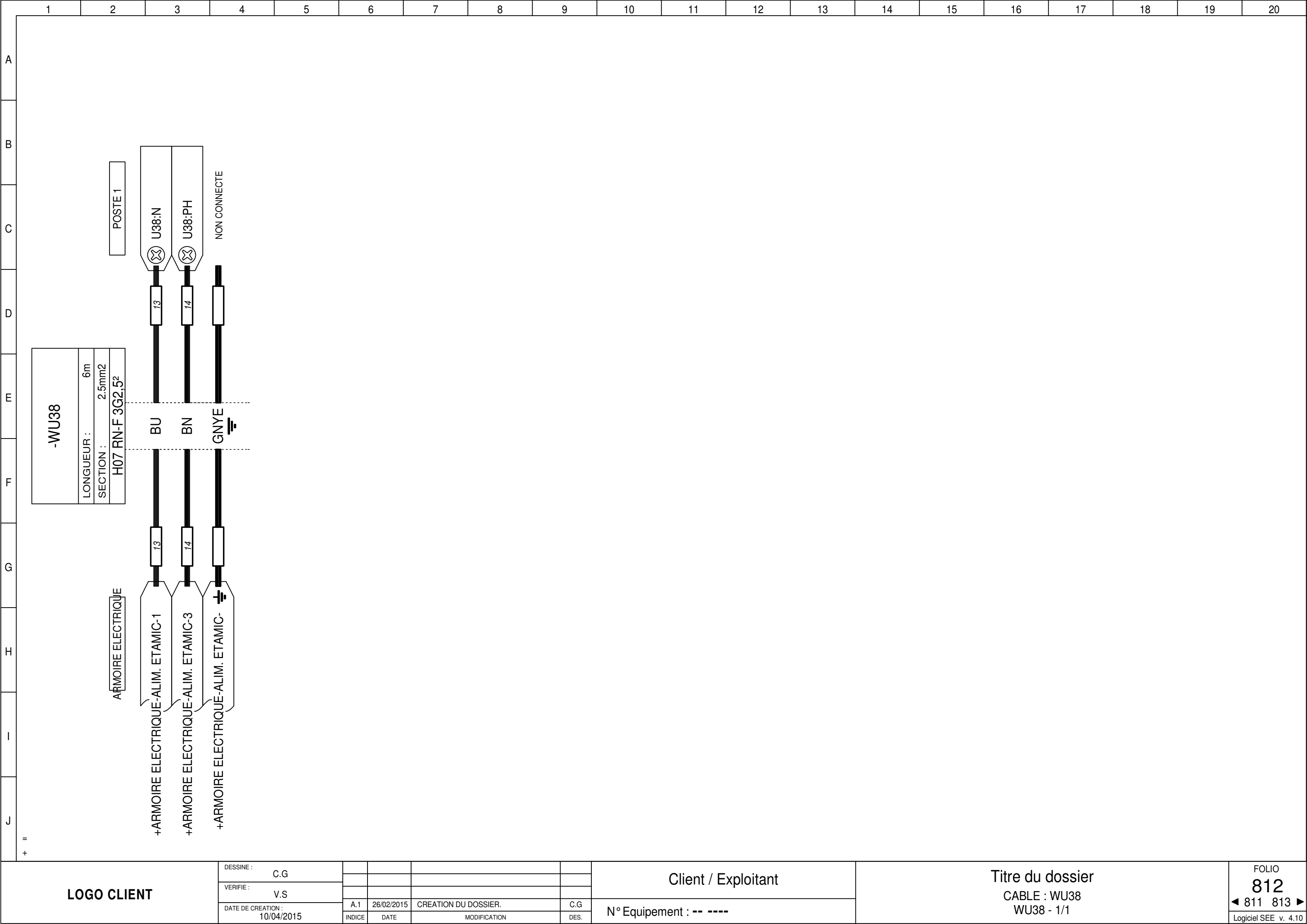
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

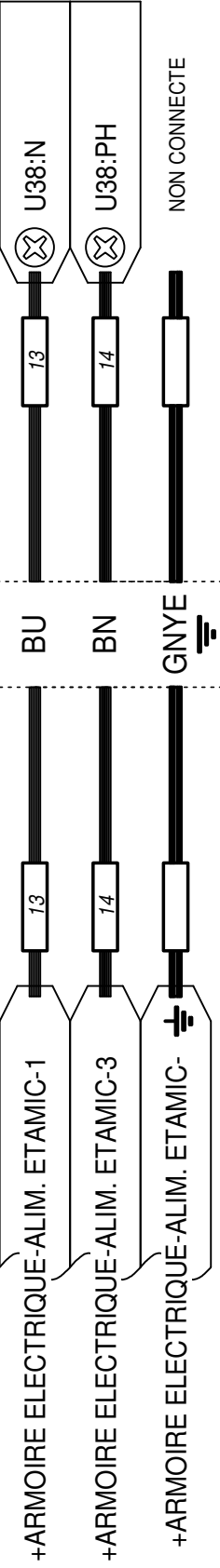
Titre du dossier
CABLE : WU30
WU30 - 1/1



-WU38
LONGUEUR : 6m
SECTION : 2.5mm²
H07 RN-F 3G2,5²

POSTE 1

ARMOIRE ELECTRIQUE



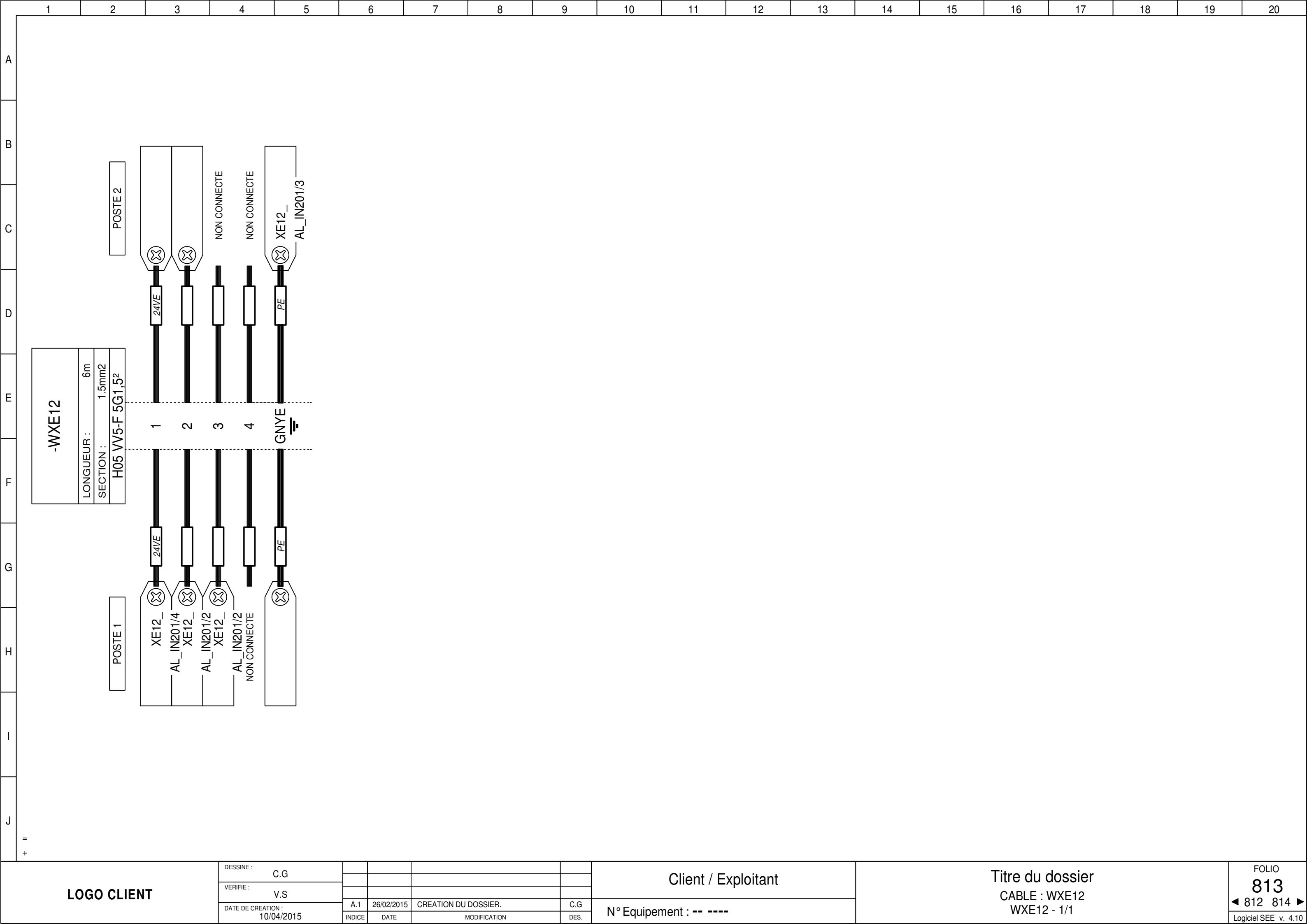
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WU38
 WU38 - 1/1



-WXE12
 LONGUEUR : 6m
 SECTION : 1.5mm²
 H05 VV5-F 5G1,5²

POSTE 1

POSTE 2

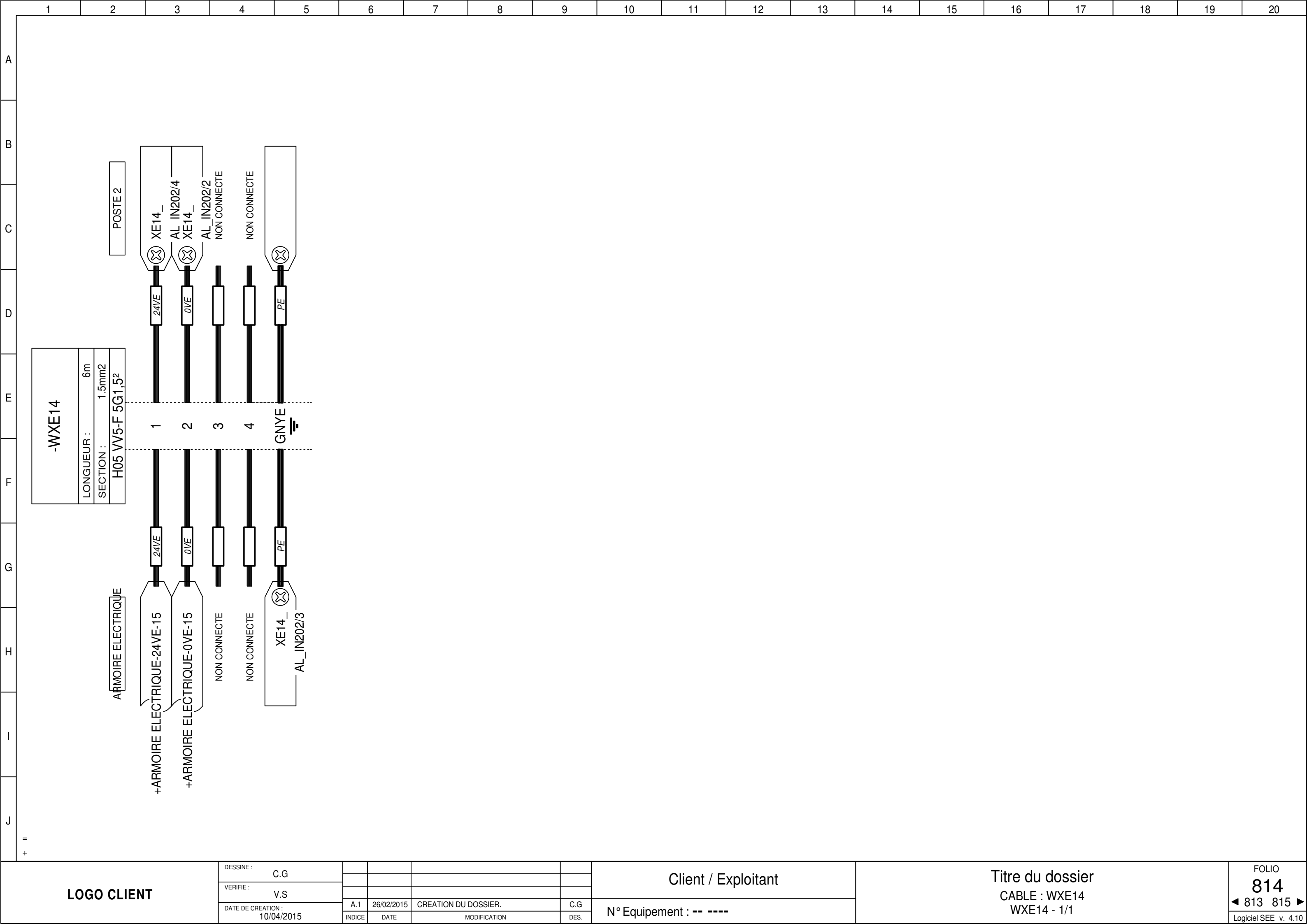
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WXE12
 WXE12 - 1/1



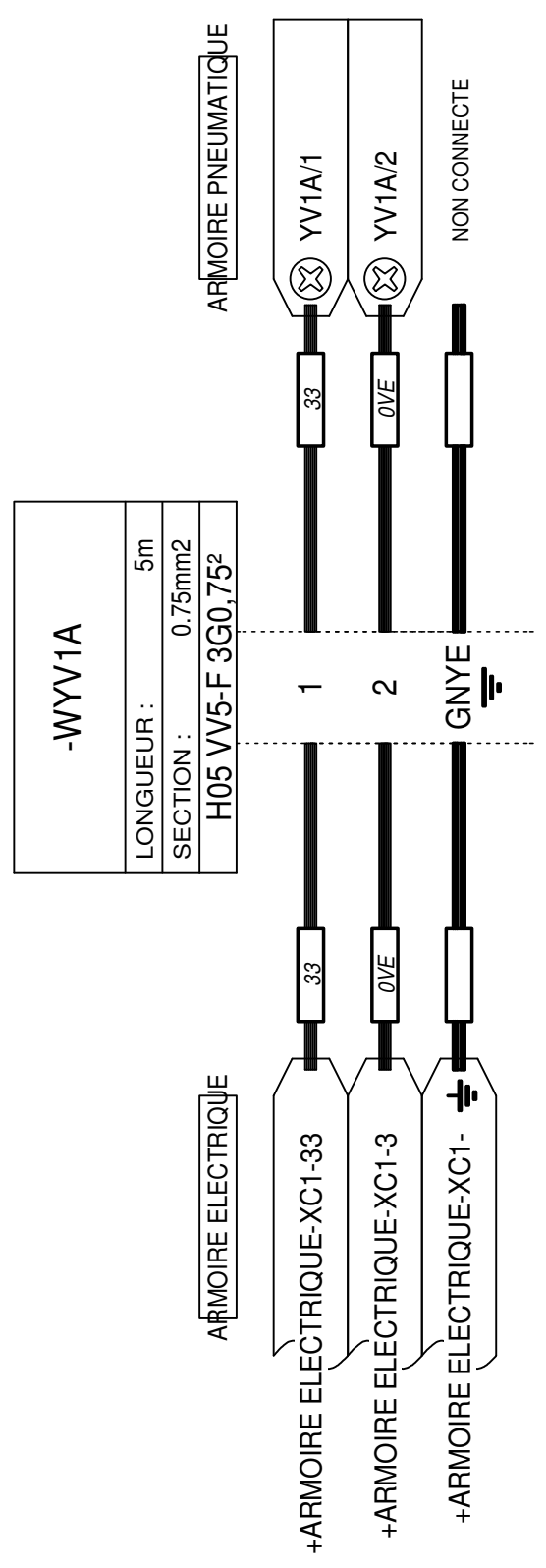
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WXE14
 WXE14 - 1/1



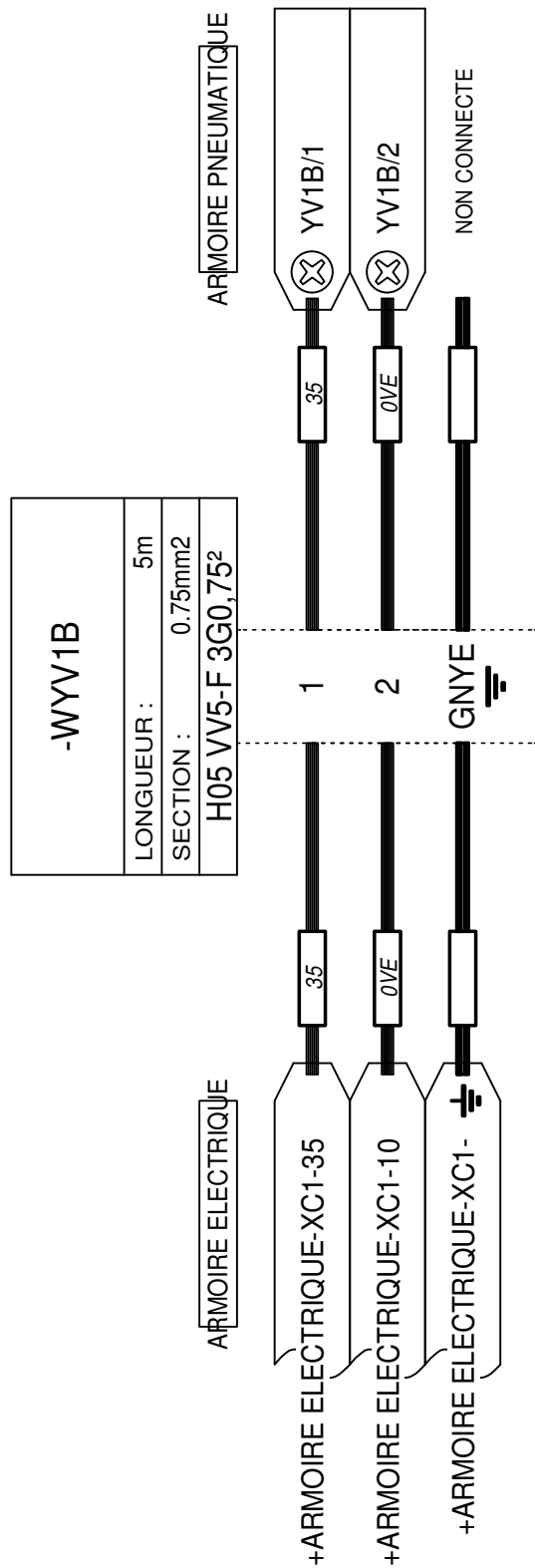
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV1A
 WYV1A - 1/1



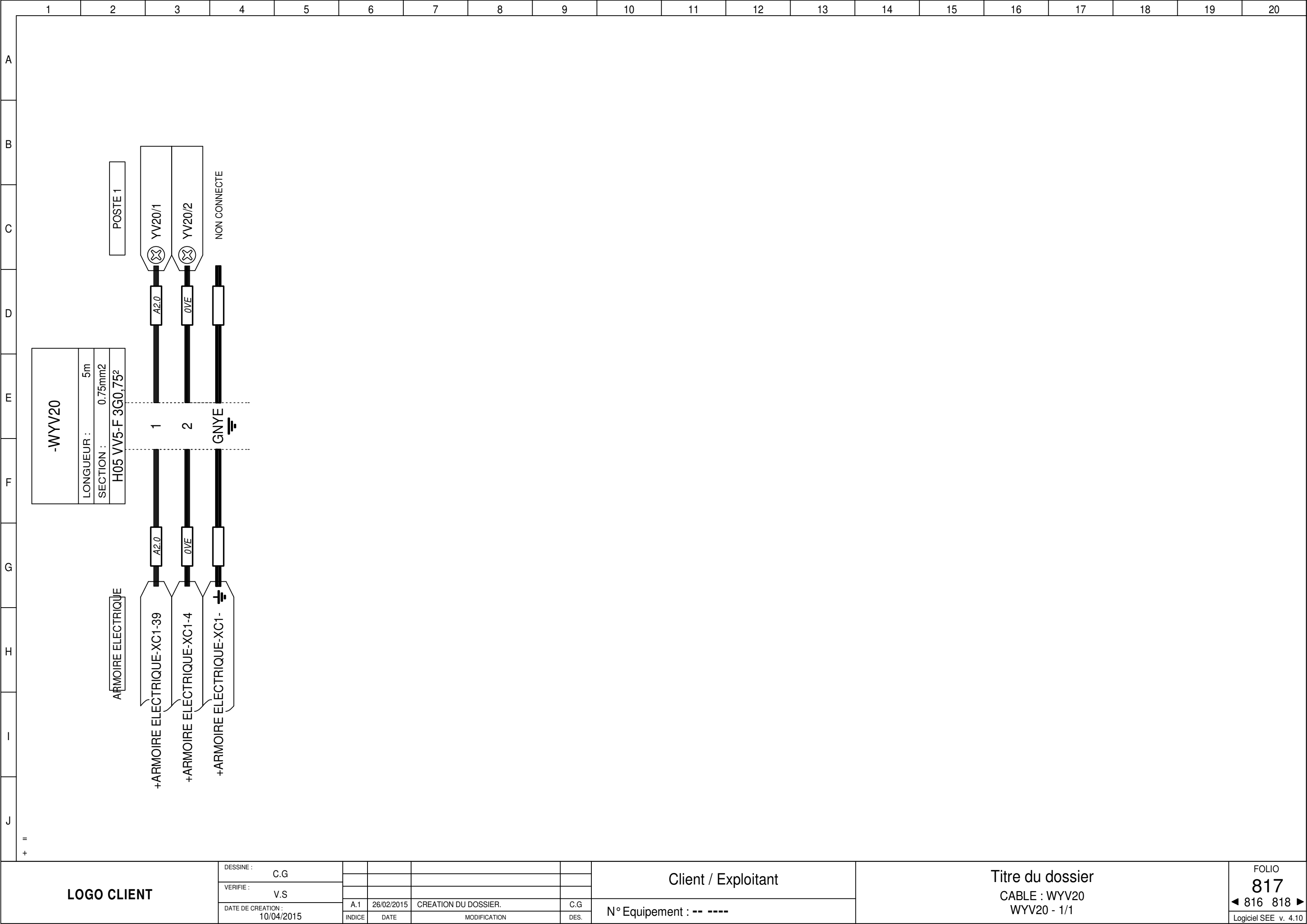
LOGO CLIENT	DESSINE : C.G			
	VERIFIE : V.S			
	DATE DE CREATION : 10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.

INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier CABLE : WYV1B WYV1B - 1/1
--

FOLIO 816 ◀ 815 817 ▶ Logiciel SEE v. 4.10
--



-WYV20
 LONGUEUR : 5m
 SECTION : 0.75mm²
 H05 VV5-F 3G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-39
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-4
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-

YV20/1
 YV20/2

NON CONNECTE

A2.0
 0VE
 1
 2
 GNYE

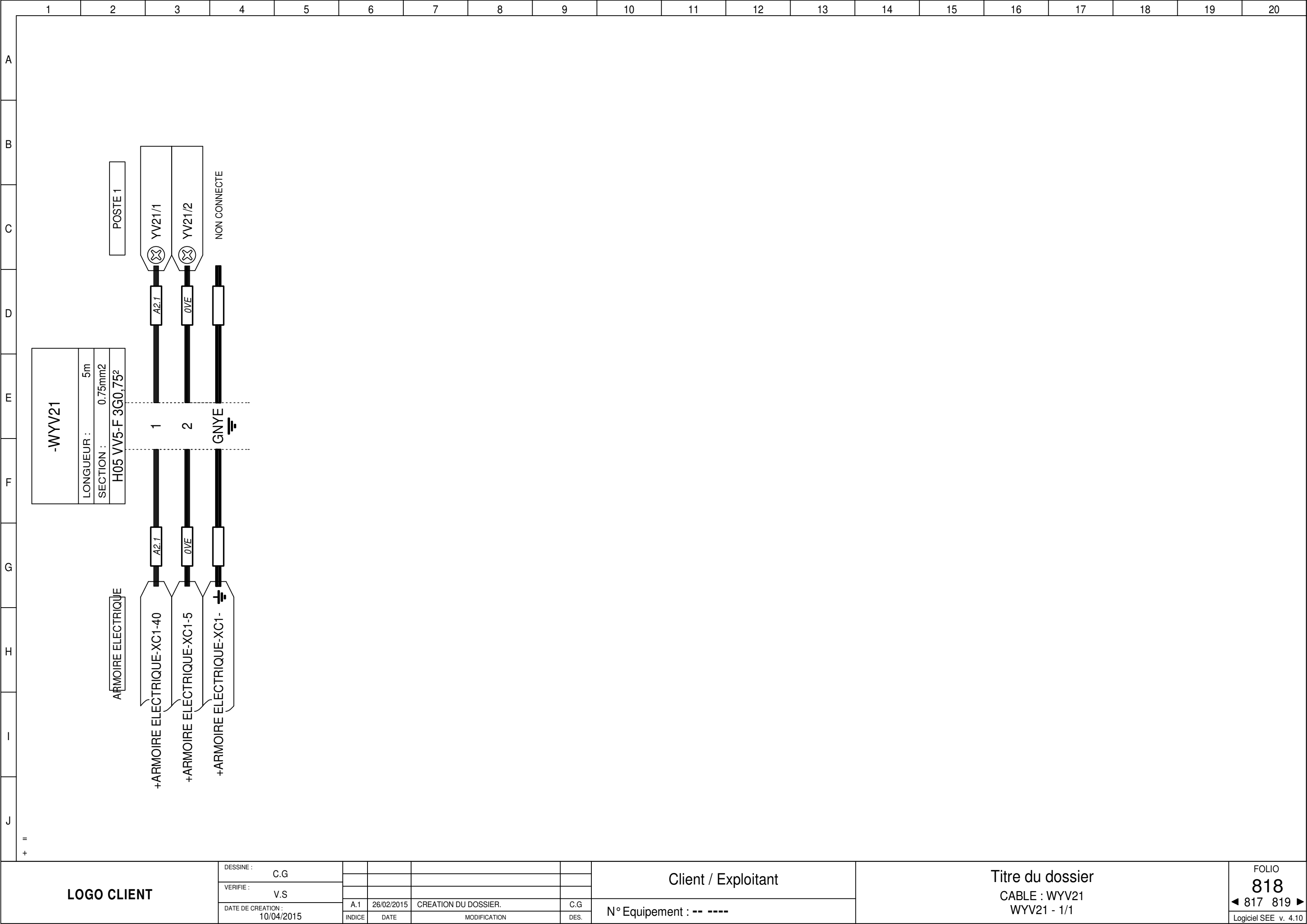
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

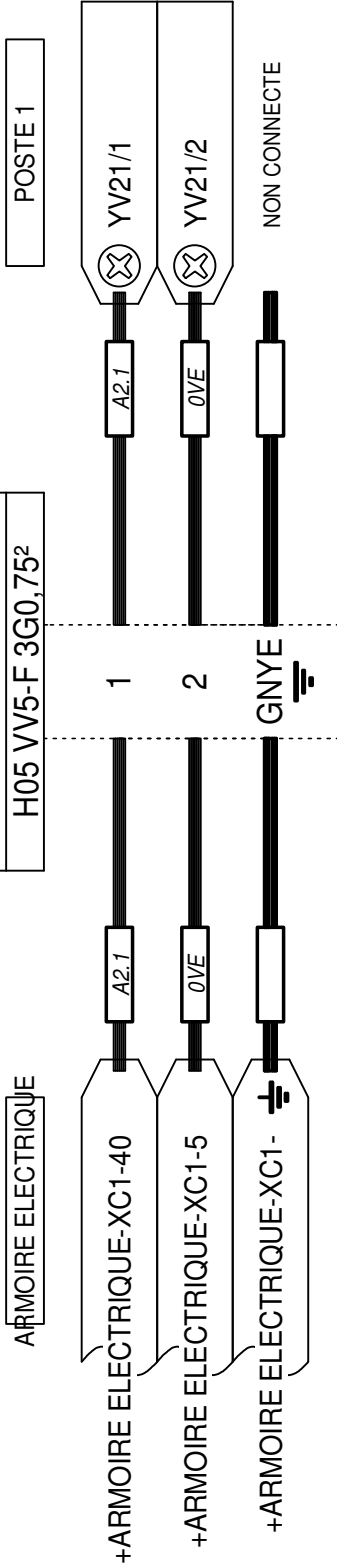
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV20
 WYV20 - 1/1



-WYV21
LONGUEUR : 5m
SECTION : 0.75mm²
H05 VV5-F 3G0,75²



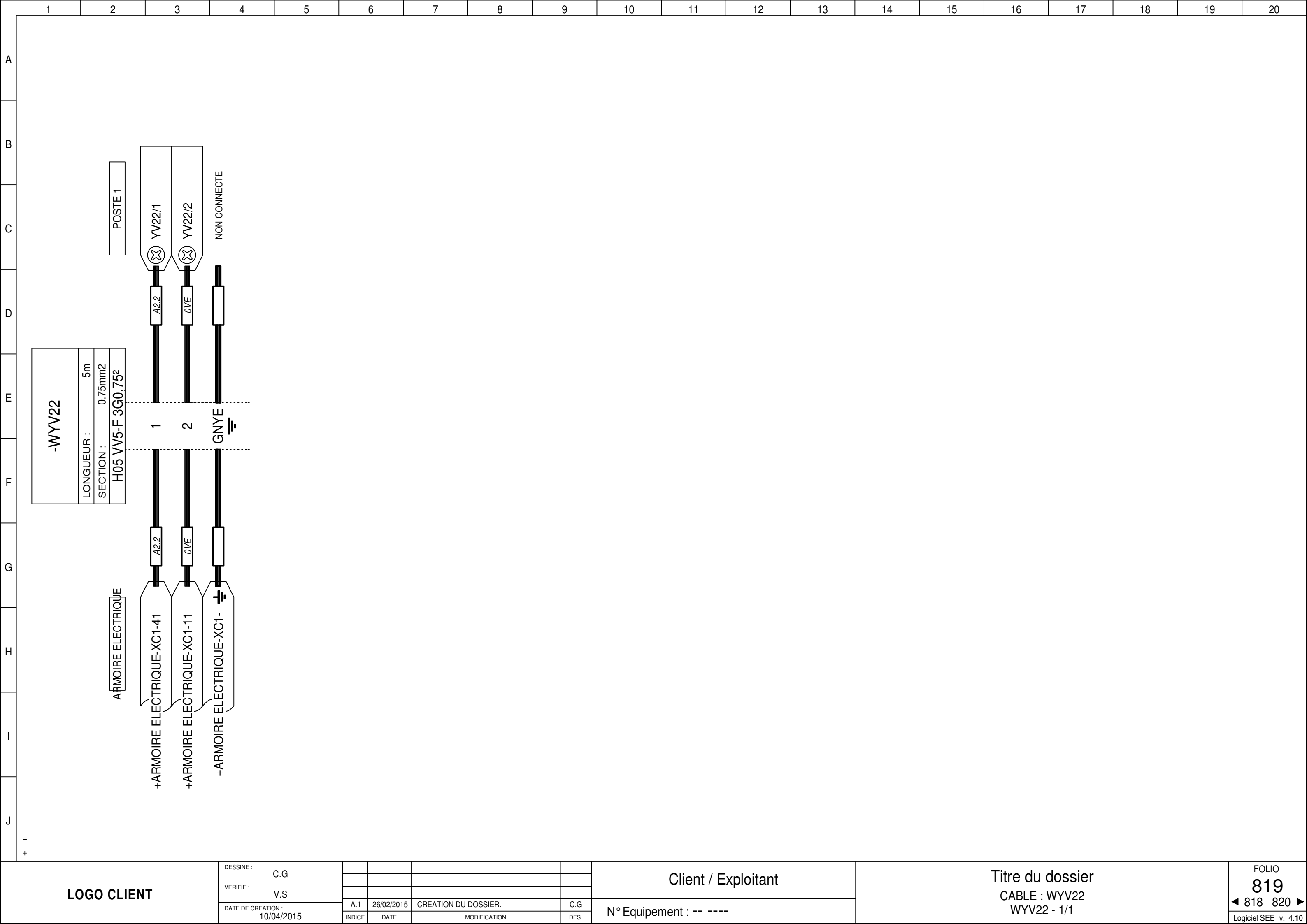
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

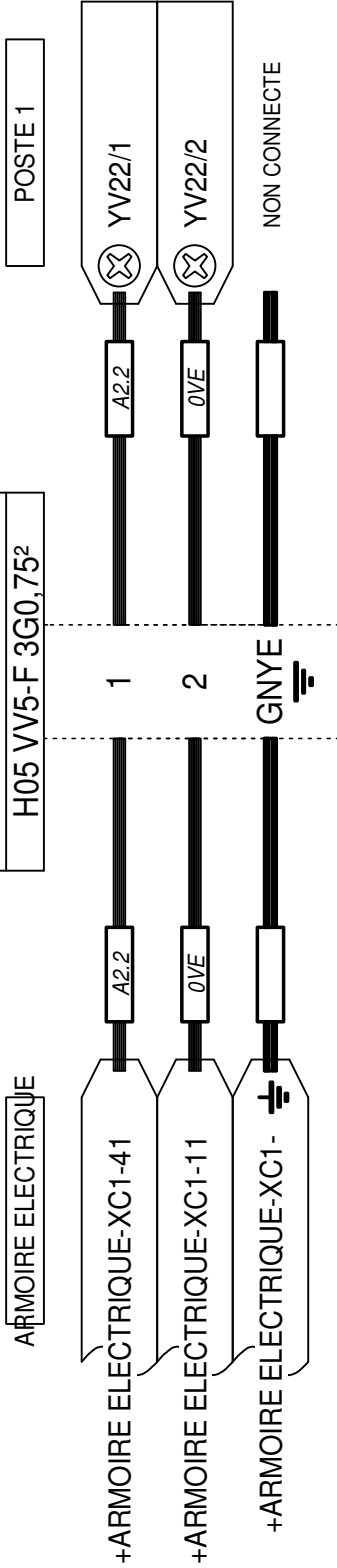
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV21
 WYV21 - 1/1



-WYV22
LONGUEUR : 5m
SECTION : 0.75mm²
H05 VV5-F 3G0,75²



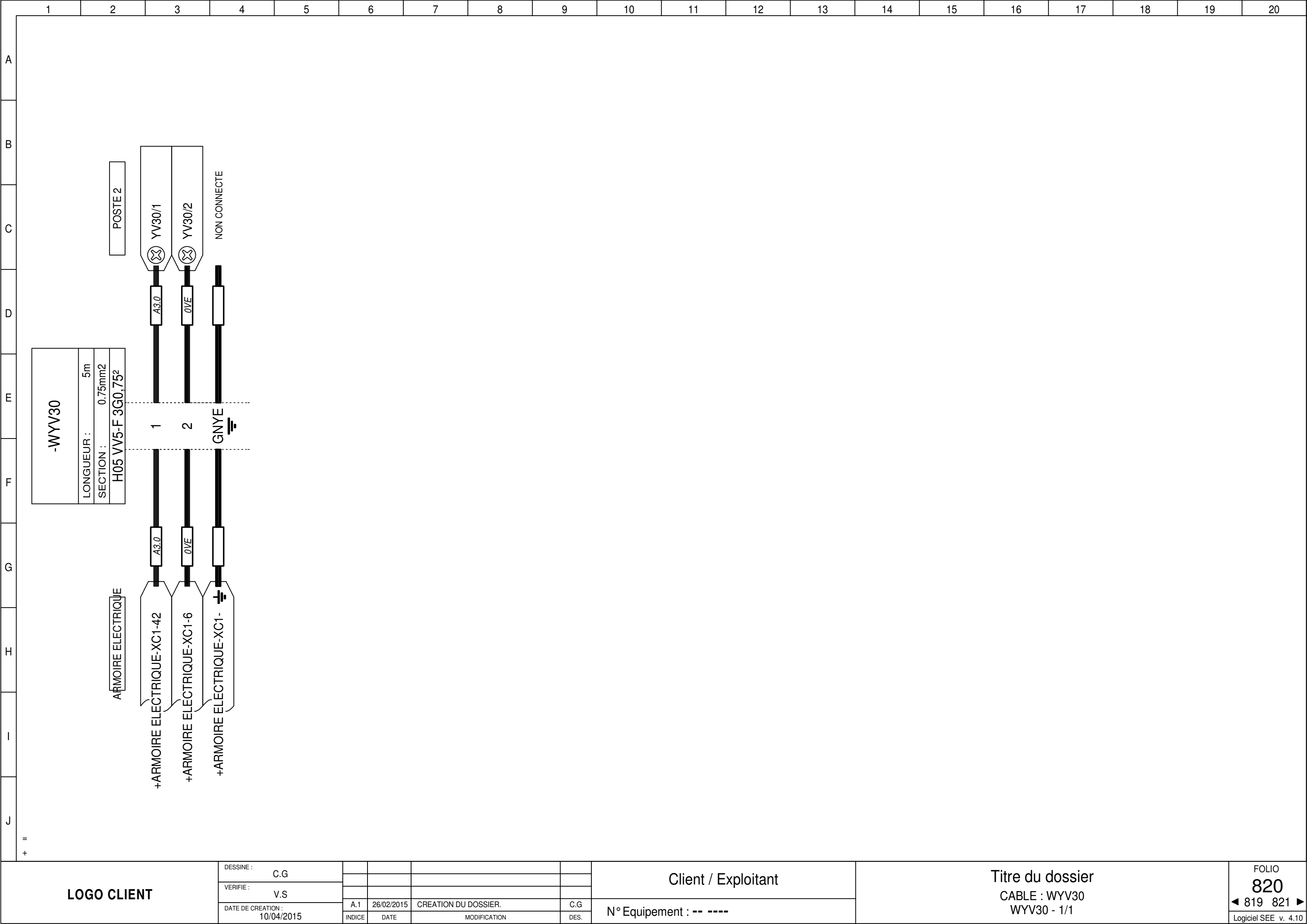
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	V.S				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV22
 WYV22 - 1/1



-WYV30
 LONGUEUR : 5m
 SECTION : 0.75mm²
 H05 VV5-F 3G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-42
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-6
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-6

1
 2
 GNYE

A3.0
 0VE
 GNYE

YV30/1
 YV30/2
 NON CONNECTE

POSTE 2

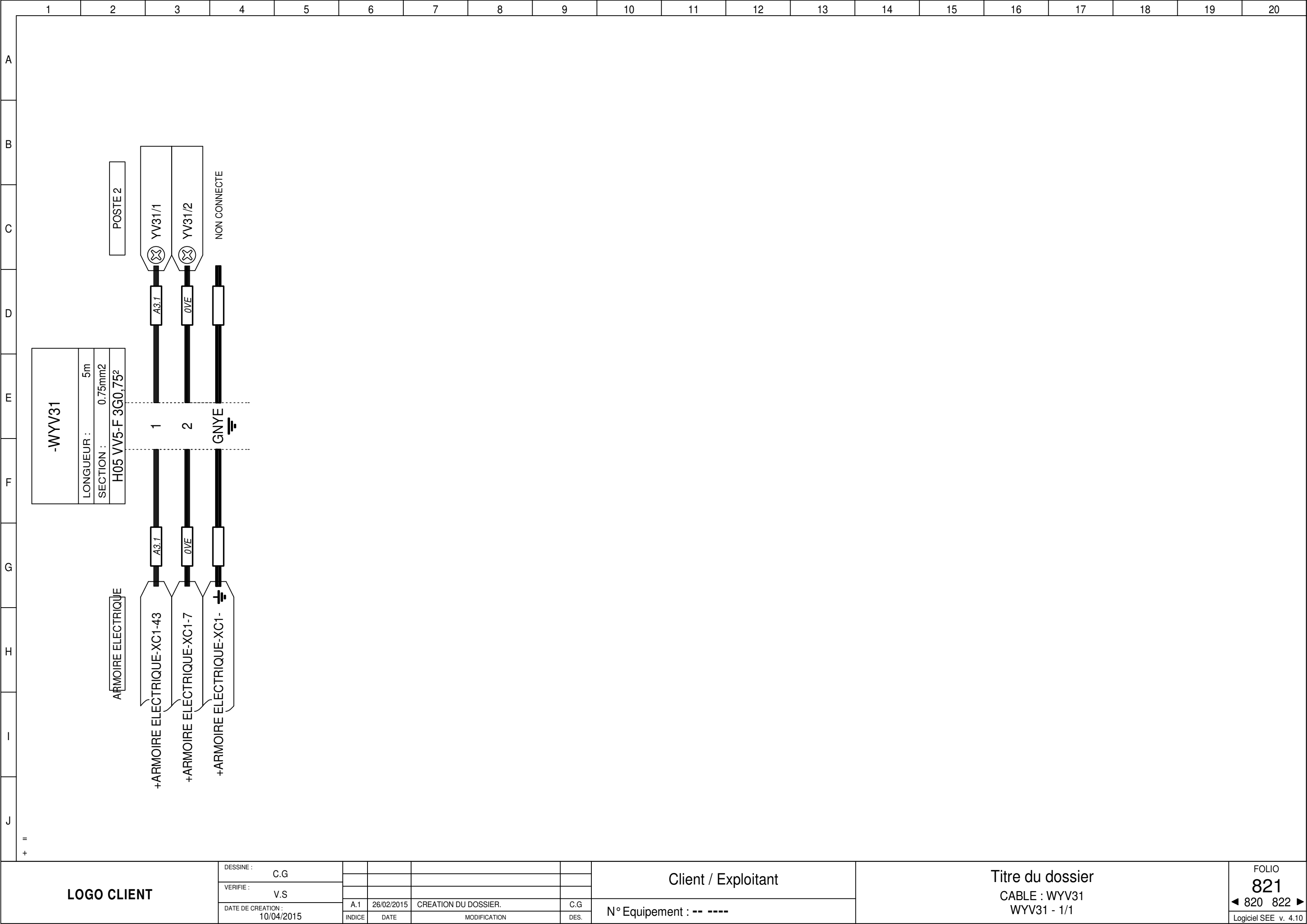
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV30
 WYV30 - 1/1



-WYV31
 LONGUEUR : 5m
 SECTION : 0.75mm²
 H05 VV5-F 3G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-43

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-7

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-7

1

2

GNYE

A3.1

0VE

YV31/1

YV31/2

NON CONNECTE

POSTE 2

LOGO CLIENT

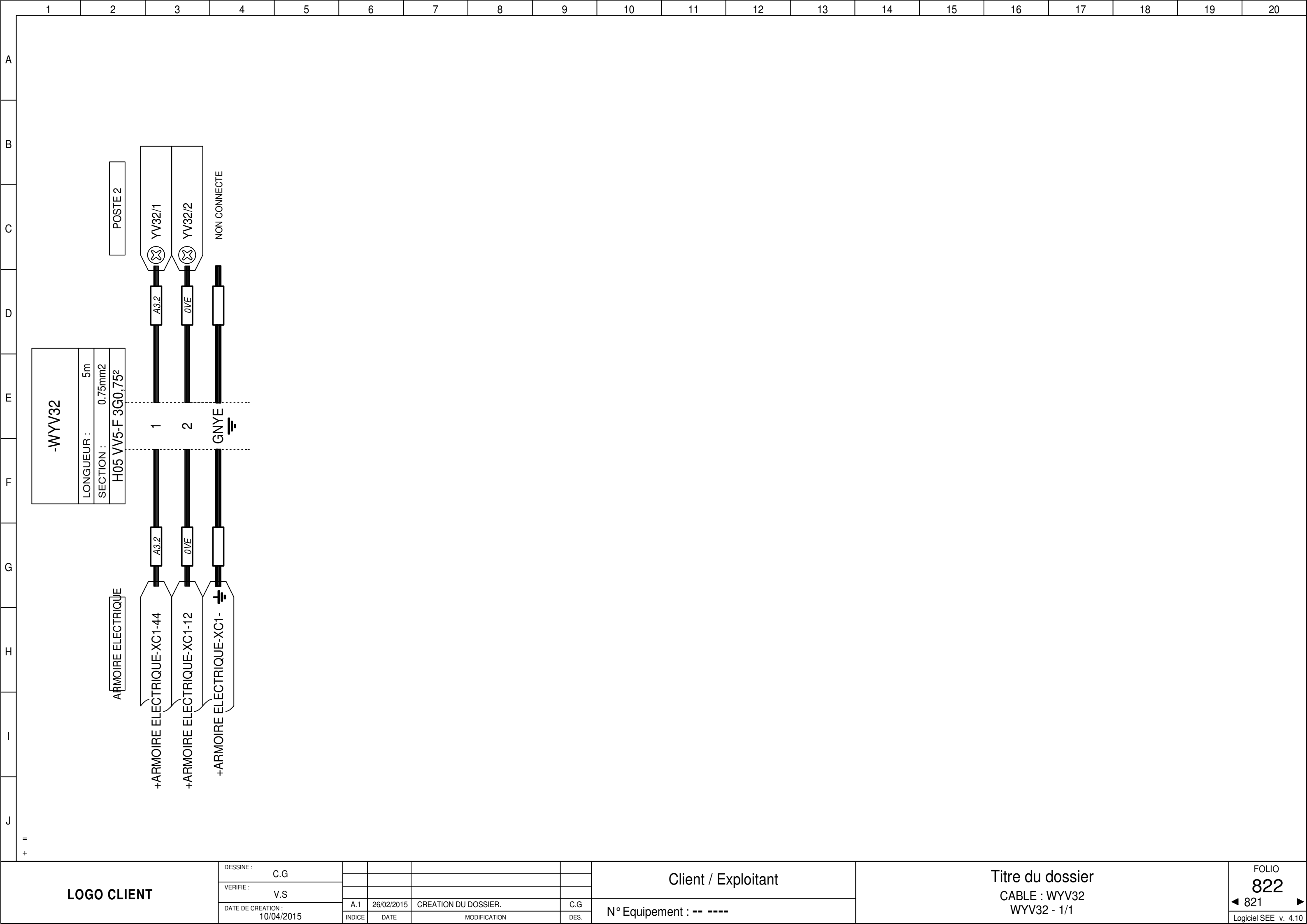
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV31
 WYV31 - 1/1

FOLIO
821
 ◀ 820 822 ▶
 Logiciel SEE v. 4.10



-WYV32
 LONGUEUR : 5m
 SECTION : 0.75mm²
 H05 VV5-F 3G0,75²

ARMOIRE ELECTRIQUE

+ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-44
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-12
 +ARMOIRE ELECTRIQUE-XC1-
 ⚡

1
 2
 GNYE
 ⚡

A3.2
 0VE
 NON CONNECTE

YV32/1
 YV32/2

POSTE 2

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	V.S			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				C.G DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
 CABLE : WYV32
 WYV32 - 1/1

A.2	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	27/07/2015	C.G	V.S	G.B
A.1	CREATION DU DOSSIER.	26/02/2015	C.G	V.S	G.B
INDICE	MODIFICATION	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE

LOGO REALISATEUR 1 Réalisateur 1 Réalisateur 1 : Adresse 1ère ligne Réalisateur 1 : Adresse 2ème ligne Réalisateur 1 : Adresse 3ème ligne Réalisateur 1 : N° téléphone Réalisateur 1 : N° télécopie	DESSINE: C.G
	VERIFIE: G.B
	DATE DE CREATION: 10/04/2015
	AFFAIRE N°: -----

LOGO CLIENT Client : N° téléphone	Client / Exploitant	
	Client : Site	
	Client : Adresse 1ère ligne	
	Client : Adresse 2ème ligne	
	Client : Adresse 3ème ligne	Client : N° télécopie

Titre du dossier

-- ----

Schéma pneumatique
PAGE DE GARDE

Environnement utilisé : Elec_IEC

REPERE	FOLIO	DESIGNATION	REFERENCE	FABRICANT	QTE
DIST.	600	DISTRIBUTEUR DE MISE EN PRES. PROGRESIVE Serie P64F	P64F-2GC-PFN	NORGREN	1
FILTRE	600	FILTRE-REGULATEUR Serie B64G, 40 µm	B64G-2GK-AD3-RMN	NORGREN	1
MANO	600	MANOMETRE 0-10 BAR	18-013-013	NORGREN	1
REGULATEUR	600	FILTRE-REGULATEUR Serie B64G	B64G-2GK-AD3-RMN	NORGREN	0
VANNE	600	DISTRIBUTEUR DE MISE EN CIRCUIT Serie T64T	T64T-2GB-P1N	NORGREN	1
VANNE MANUELLE	600	VANNE MANUELLE	1
SP1	600	PRESSOSTAT 2-10 BAR, 2 SORTIES AUXILIAIRES G1/4, CONNECTEUR DIN 43650 FORME C	4346-99	NORGREN	1
SP1	600	CONNECTOR PLUG FORM C 15MM 12-24VAC/DC PLASTIC	V10012-D13	NORGREN	1
M1	601	MANOMETRE 0-10 BAR	18-013-013	NORGREN	1
VANNE 1	601	DISTRIBUTEUR DE MISE EN CIRCUIT Serie T64T	T64T-2GB-P1N	NORGREN	1
R1	601	REGULATEUR DE PRESSION Serie R64G	R64G-2GK-RMN	NORGREN	1
YV1B	601	DISTRIBUTEUR PNEUMATIQUE 3/2 MONOSTABLE, RAPPEL MECANIQUE, G1/4	9964	FESTO	1
V100	602	CAPTEUR DE PROXIMITE, CONTACT RED MAGNETIQUE 1NO 3 FILS, M8	150857	FESTO	2
V100	602	VERIN COMPACT 0.8-10 bar, DIAMETRE DE PISTON 32mm, COURSE 80mm, G1/8	156539	FESTO	1
R2	602	MANODETENDEUR	162582	FESTO	1
M2	602	MANOMETRE MAP, TAILLE 40, R1/8, 0-4 bar	162842	FESTO	1
N1	602	BLOQUEUR VERSION REGLEUR DE DEBIT	7883 06 10	LEGRIS	2
N2	602		7883 06 10	LEGRIS	
N3	602	LIMITEUR DE DEBIT UNIDIRECTIONNEL G3/8 - 6mm, 0.2-10 bar	162969	FESTO	2
N4	602		162969	FESTO	
V102	602	UNITE DE TRANSLATION, PISTON 10mm, COURSE 20mm	170462	FESTO	1
V102	602	CAPTEUR DE PROXIMITE, 1NO, 12-27VDC, CABLE 0.3m AVEC CONNECTEUR MALE M8 3P, DEPART DROIT	173212	FESTO	2
D1	602	ELECTRODISTRIBUTEUR 2x3/2 MONOSTABLE, FERME AU REPOS, L=26mm, 24VDC	539176	FESTO	2
D2	602		539176	FESTO	
V106	603	CAPTEUR DE PROXIMITE, CONTACT RED MAGNETIQUE 1NO 3 FILS, M8	150857	FESTO	2
V106	603	VERIN COMPACT 0.8-10 bar, DIAMETRE DE PISTON 32mm, COURSE 80mm, G1/8	156539	FESTO	1
R3	603	MANODETENDEUR	162582	FESTO	2
R4	603		162582	FESTO	
M3	603	MANOMETRE MAP, TAILLE 40, R1/8, 0-4 bar	162842	FESTO	2
M4	603		162842	FESTO	
N9	603	BLOQUEUR VERSION REGLEUR DE DEBIT	7883 06 10	LEGRIS	2
N10	603		7883 06 10	LEGRIS	
N5	603	LIMITEUR DE DEBIT UNIDIRECTIONNEL G3/8 - 6mm, 0.2-10 bar	162969	FESTO	4

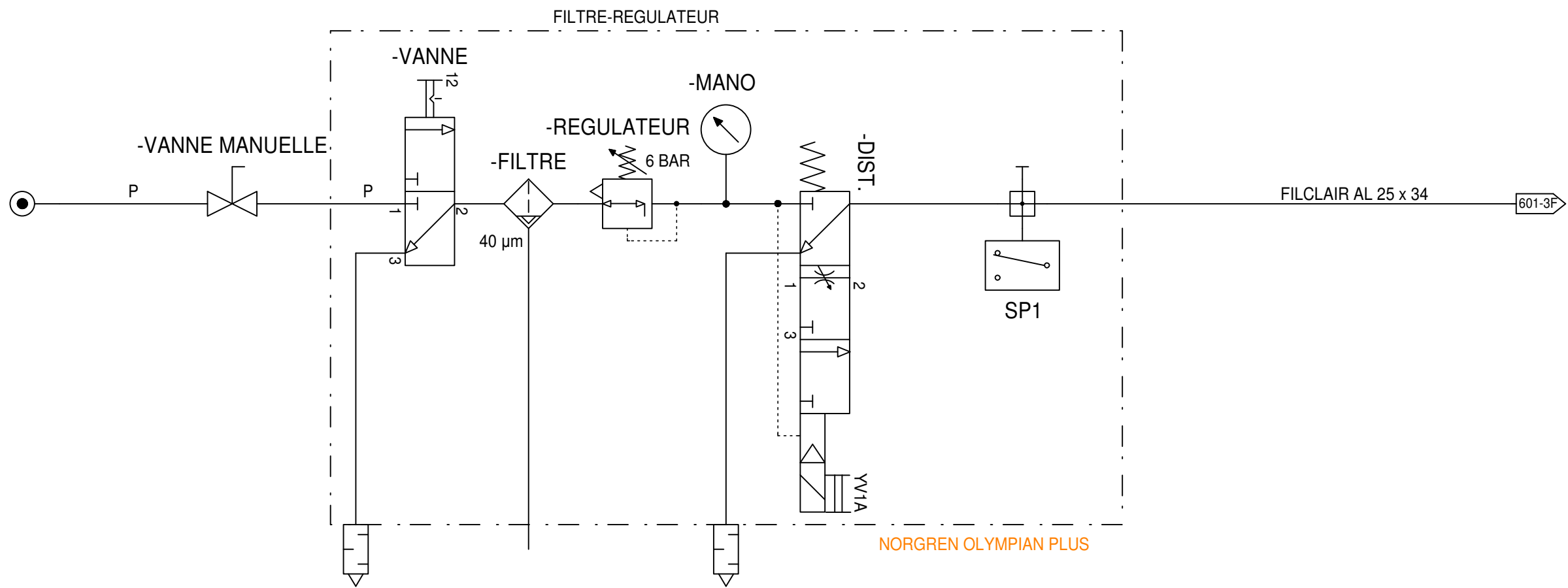
LOGO CLIENT	DESSINE : C.G				Client / Exploitant	Titre du dossier NOMENCLATURE DE FABRICATION (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)	FOLIO	
	VERIFIE : G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.			C.G	460
	DATE DE CREATION : 10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.			C.G	◀ 02 461 ▶
		INDICE	DATE	MODIFICATION			DES.	Logiciel SEE v. 4.10

N° Equipement : -- ----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	REPERE	FOLIO	DESIGNATION										REFERENCE	FABRICANT	QTE				
	N6	603											162969	FESTO					
B	N7	603											162969	FESTO					
	N8	603											162969	FESTO					
	V104D	603	UNITE DE TRANSLATION, PISTON 10mm, COURSE 20mm										170462	FESTO	2				
C	V104G	603											170462	FESTO					
	V104D	603	CAPTEUR DE PROXIMITE, 1NO, 12-27VDC, CABLE 0.3m AVEC CONNECTEUR MALE M8 3P, DEPART DROIT										173212	FESTO	4				
	V104G	603											173212	FESTO					
D	D3	603	ELECTRODISTRIBUTEUR 2x3/2 MONOSTABLE, FERME AU REPOS, L=26mm, 24VDC										539176	FESTO	2				
	D4	603											539176	FESTO					
	R5	604	MANODETENDEUR										162582	FESTO	1				
E	M5	604	MANOMETRE MAP, TAILLE 40, R1/8, 0-4 bar										162842	FESTO	1				
	N11	604	LIMITEUR DE DEBIT UNIDIRECTIONNEL G3/8 - 6mm, 0.2-10 bar										162969	FESTO	6				
	N12	604											162969	FESTO					
F	N13	604											162969	FESTO					
	N14	604											162969	FESTO					
	N15	604											162969	FESTO					
G	N16	604											162969	FESTO					
	V110	604	UNITE DE TRANSLATION, PISTON 10mm, COURSE 20mm										170462	FESTO	3				
	V112D	604											170462	FESTO					
H	V112G	604											170462	FESTO					
	V110	604	CAPTEUR DE PROXIMITE, 1NO, 12-27VDC, CABLE 0.3m AVEC CONNECTEUR MALE M8 3P, DEPART DROIT										173212	FESTO	6				
	V112D	604											173212	FESTO					
I	V112G	604											173212	FESTO					
	D5	604	ELECTRODISTRIBUTEUR 5/2 BISTABLE, L=26mm, 24VDC										539182	FESTO	3				
	D6	604											539182	FESTO					
J	D7	605											539182	FESTO					
	YV20	606	MINIATURE SOLENOID VALVE, 3 WAY NO										64009	KUHNKE	3				
	YV21	606											64009	KUHNKE					
+	YV22	606											64009	KUHNKE					
	YV30	607	MINIATURE SOLENOID VALVE, 3 WAY NO										64009	KUHNKE	3				
	YV31	607											64009	KUHNKE					
	YV32	607											64009	KUHNKE					
LOGO CLIENT		DESSINE :	C.G						Client / Exploitant				Titre du dossier NOMENCLATURE DE FABRICATION (Rep_Folio_Libelle_Ref_Fab)				FOLIO		
		VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G	461											
		DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G	460	462										
				INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.	N° Equipement : -- ----				Logiciel SEE v. 4.10							

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

RESEAU AIR COMPRIME USINE	VANNE MANUELLE -	DISTRIBUTEUR DE MISE EN CIRCUIT Serie T64T	FILTRE-REGULATEUR + MANOMETRE INTEGR. Serie B64G + 18-013-013	DISTRIBUTEUR DE MISE EN PRES. PROGRESIVE Serie P64F	PRESOSTAT D'AIR -	-	-
---------------------------------	------------------------	--	---	---	----------------------	---	---



+ POSTE CTRL FUITE CVA

LOGO CLIENT

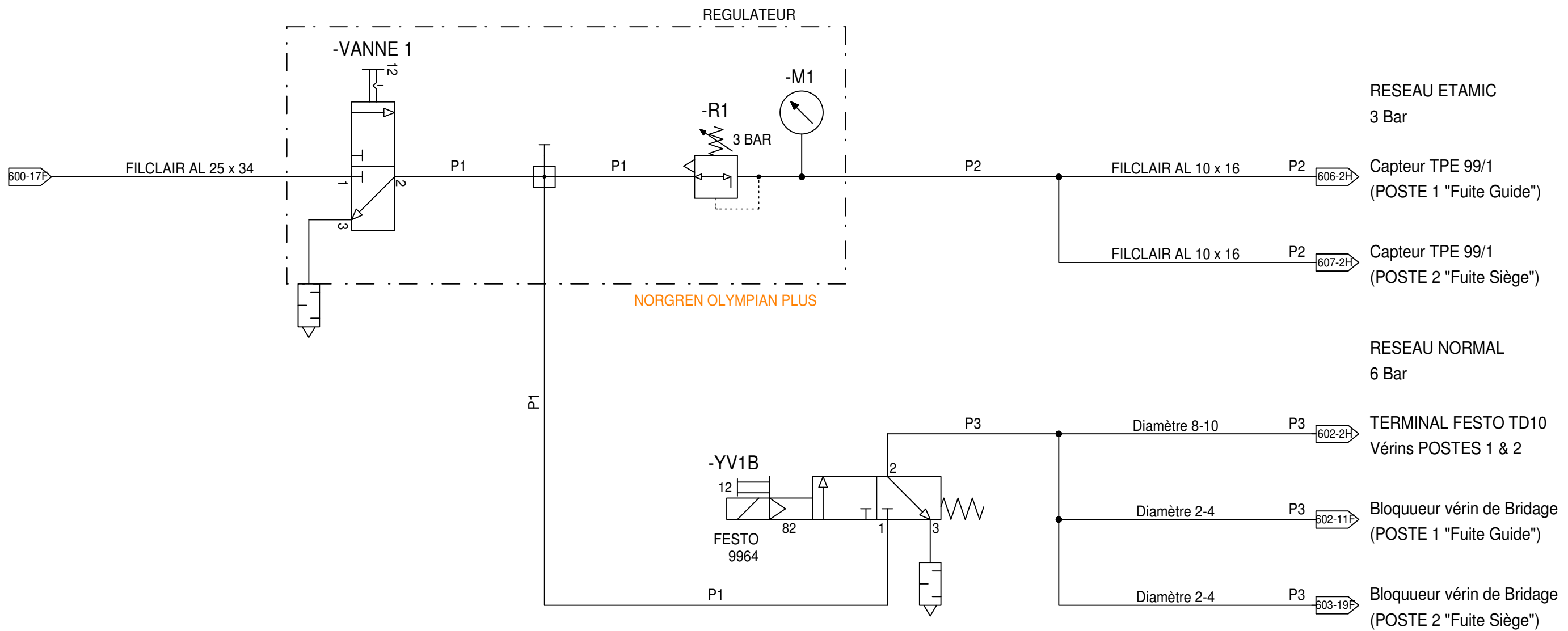
DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B			
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
TRAITEMENT D'AIR
PNEUMATIQUE

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

-	-	DISTRIBUTEUR DE MISE EN CIRCUIT Serie T64T	DERIVATION -	REGULATEUR + MANOMETRE INTEGR. Serie R64G	EV. ALIMENTATION STOP VERINS (YV1B)	-	-	-
-	-		-			-	-	-
-	-		-			-	-	-



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

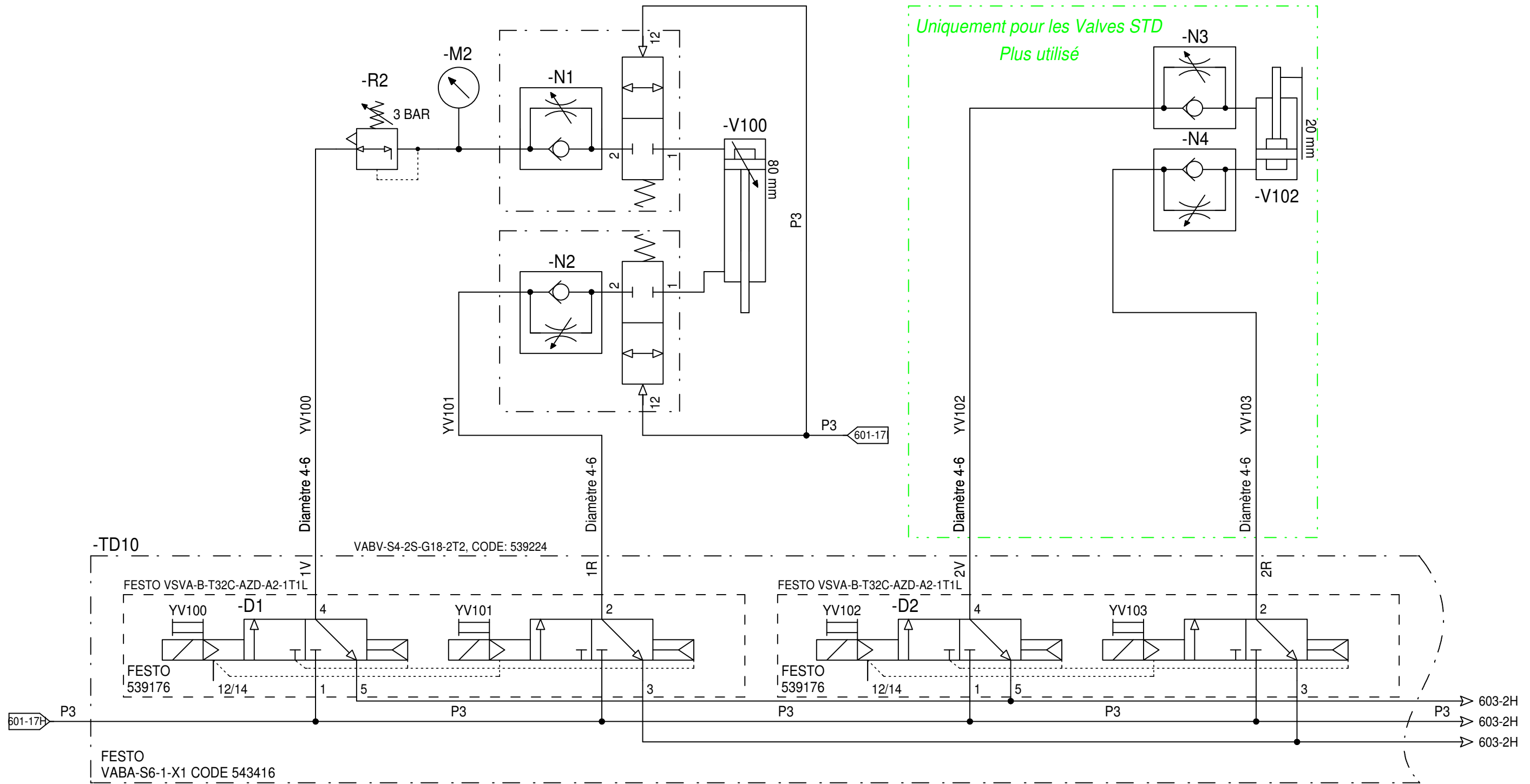
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B				
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
TRAITEMENT D'AIR PNEUMATIQUE

-	V100 DESCENDRE VERIN BRIDAGE POSTE 1	-	V100 MONTER VERIN BRIDAGE POSTE 1	-	V102 DESCENDRE VERIN AIGUILLE POSTE 1	-	V102 MONTER VERIN AIGUILLE POSTE 1	-
---	--	---	---	---	---	---	--	---



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

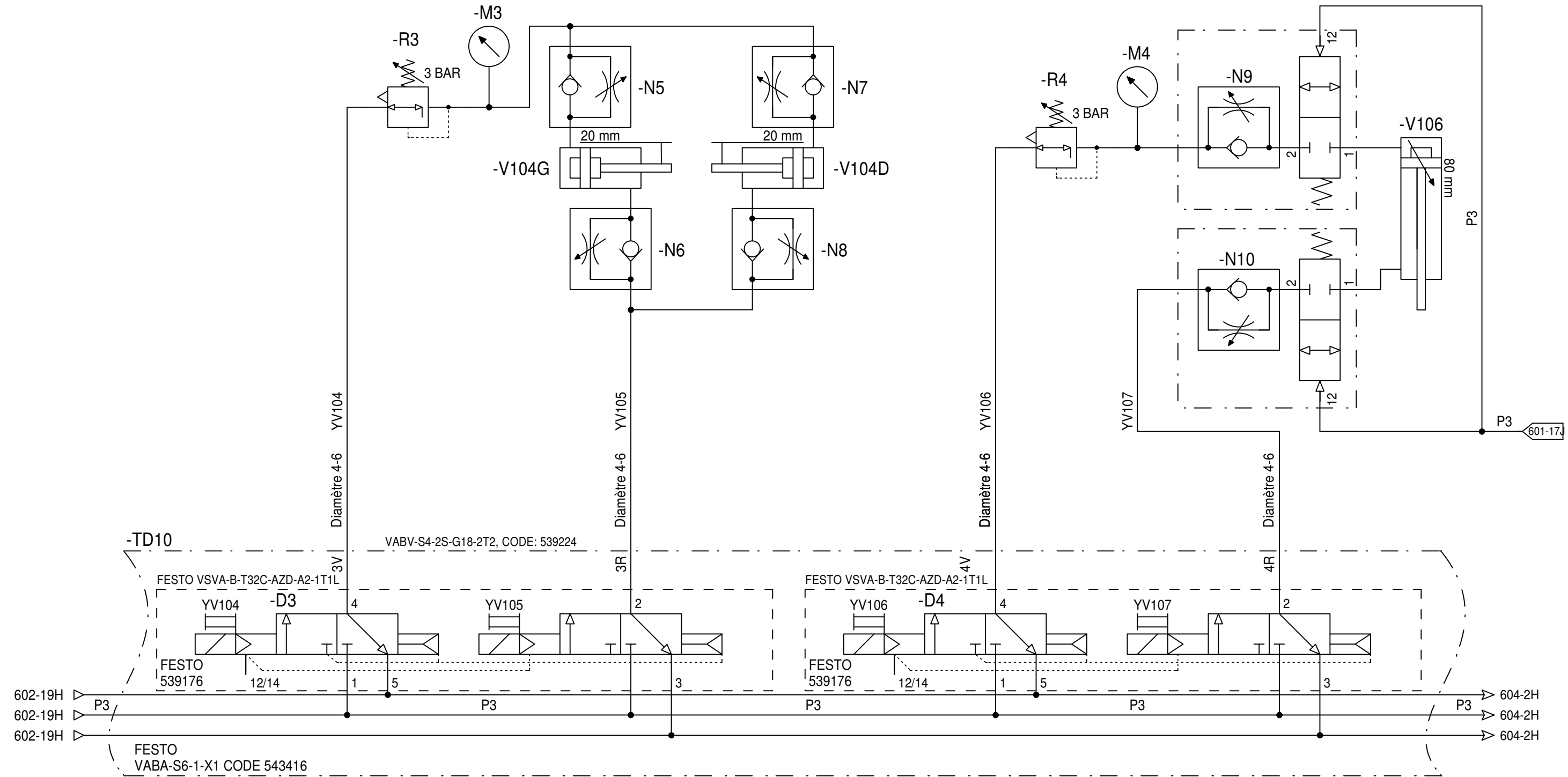
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : - - - -

Titre du dossier
VERINS BRIDAGE & AIGUILLE POSTE 1
PNEUMATIQUE

-	V104G / V104D FERMER PINCES LATERALES POSTE 1	-	V104G / V104D OUVRIR PINCES LATERALES POSTE 1	-	V106 DESCENDRE VERIN BRIDAGE POSTE 2	-	V106 MONTER VERIN BRIDAGE POSTE 2	-
---	---	---	---	---	--	---	---	---



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

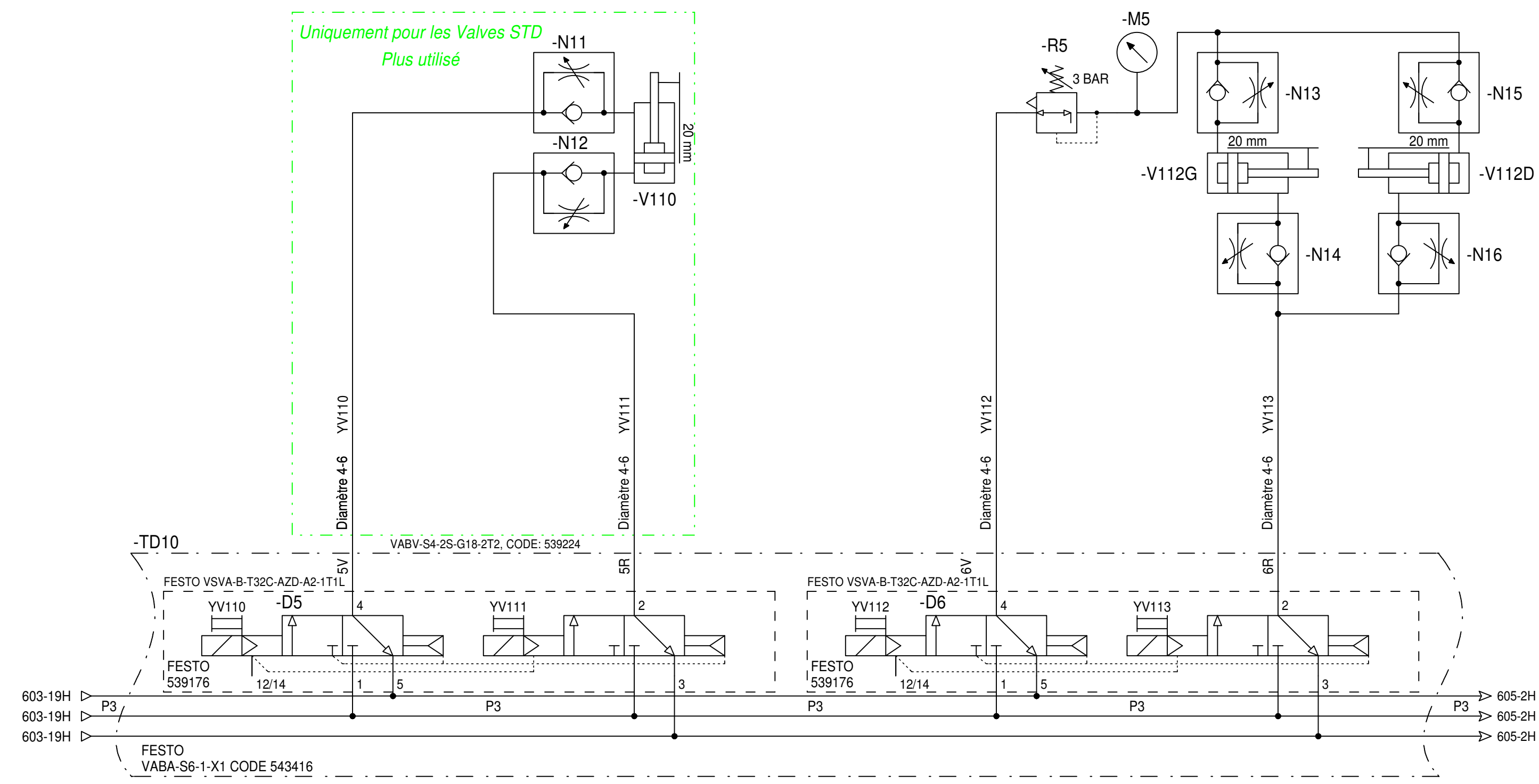
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
VERINS PINCES LATERALES POSTE 1 / BRIDAGE POSTE 2
PNEUMATIQUE

-	V110 DESCENDRE VERIN AIGUILLE POSTE 2	-	V110 MONTER VERIN AIGUILLE POSTE 2	-	V112G / V112D FERMER PINCES LATERALES POSTE 2	-	V112G / V112D OUVRIR PINCES LATERALES POSTE 2	-
---	---	---	--	---	---	---	---	---



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

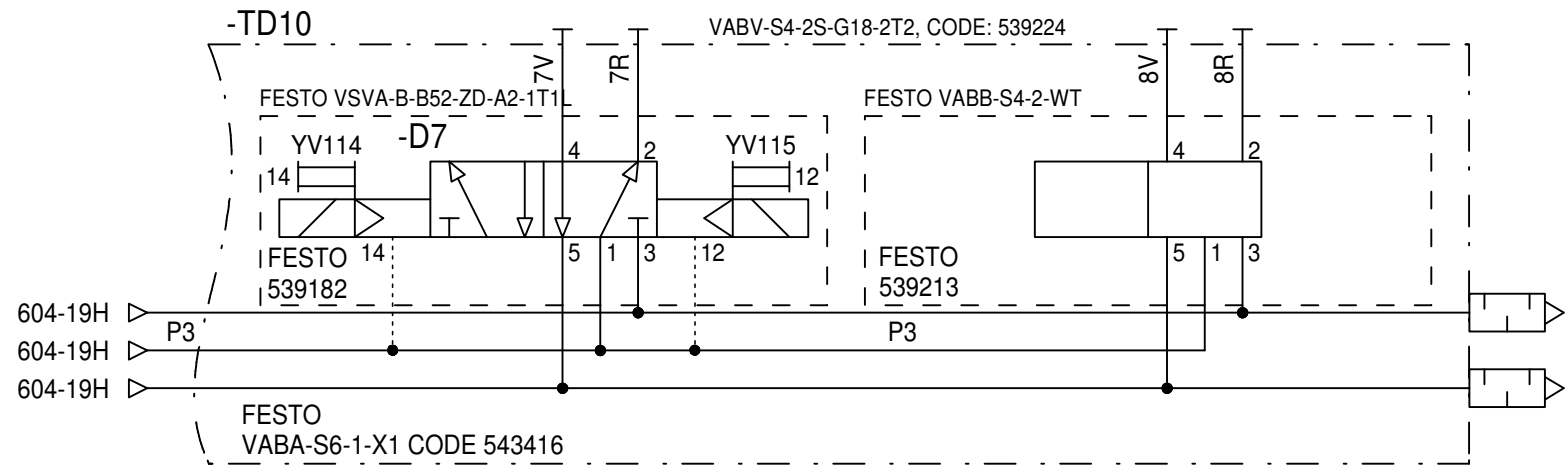
N° Equipement : -- ----

Titre du dossier

VERINS AIGUILLE & PINCES LATERALES POSTE 2
PNEUMATIQUE

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

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



+ ARMOIRE PNEUMATIQUE

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

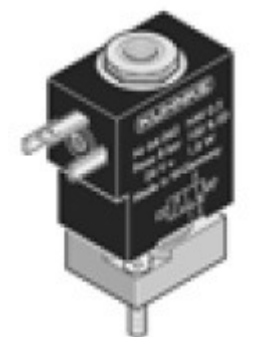
Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

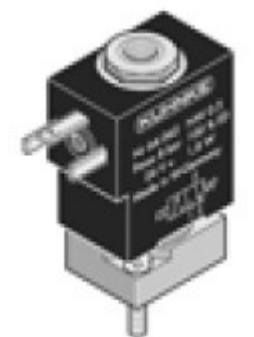
Titre du dossier
RESERVE
PNEUMATIQUE

EV. OUVERTURE BRANCHE DE REFERENCE	- - -	EV. OUVERTURE BRANCHE DE MESURE	- - -	EV. OUVERTURE ECHAPPEMENT -	- - -	Capteur TPE 99/1 (POSTE 1 "Fuite Guide") -	- - -	- - -
--	-------------	---------------------------------------	-------------	-----------------------------------	-------------	--	-------------	-------------

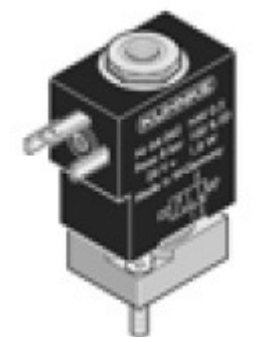
VOIR FOLIO 106



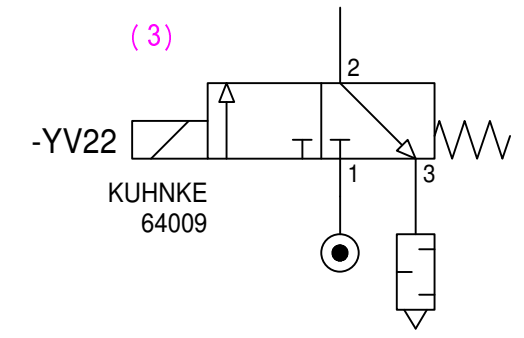
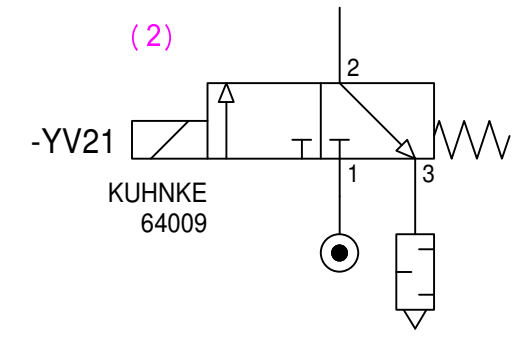
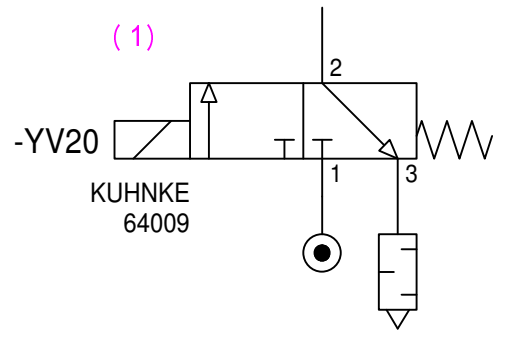
3 VOIES, NF



3 VOIES, NF



3 VOIES, NF



601-17F P2

FILCLAIR AL 10 x 16

+ POSTE 1

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
EV. OUV. BRANCHE DE REFERENCE, MESURE & ECHAP. POSTE 1
PNEUMATIQUE

EV. OUVERTURE BRANCHE DE REFERENCE	- - -	EV. OUVERTURE BRANCHE DE MESURE	- - -	EV. OUVERTURE ECHAPPEMENT -	- - -	Capteur TPE 99/1 (POSTE 2 "Fuite Siège") -	- - -	- - -
--	-------------	---------------------------------------	-------------	-----------------------------------	-------------	--	-------------	-------------

VOIR FOLIO 107



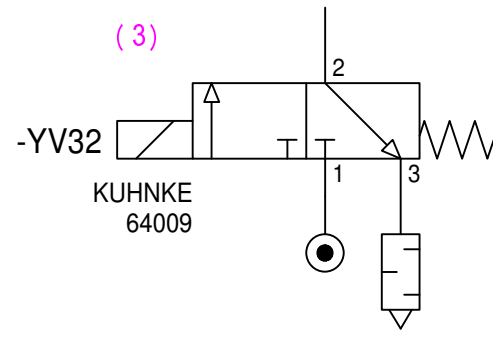
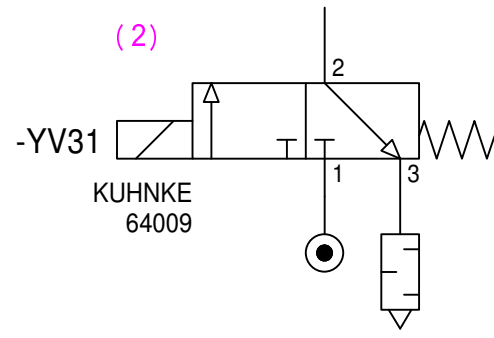
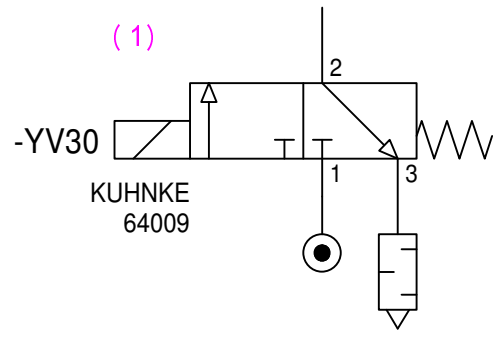
3 VOIES, NF



3 VOIES, NF



3 VOIES, NF



P2

FILCLAIR AL 10 x 16

+ POSTE 2

LOGO CLIENT

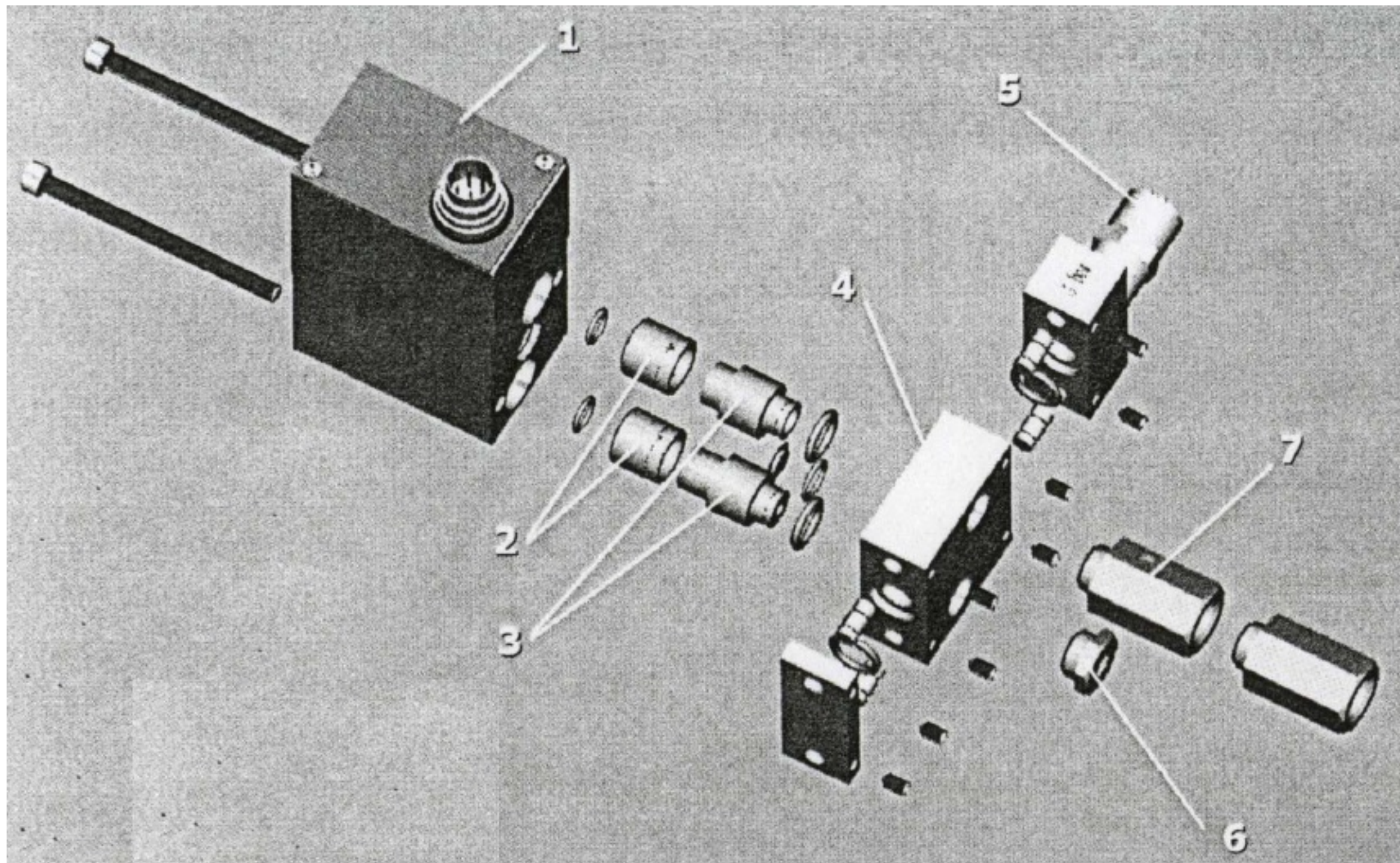
DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
EV. OUV. BRANCHE DE REFERENCE, MESURE & ECHAP. POSTE 2
PNEUMATIQUE

VUE ECLATEE DU TPE 99/1



- (1) Base
- (2) Gicleurs
- (3) Stabilisateurs
- (4) Embase
- (5) Plaque d'alimentation
- (6) Fuite de Référence
- (7) Fuite Additionnelle

+ POSTE CTRL FUITE CVA

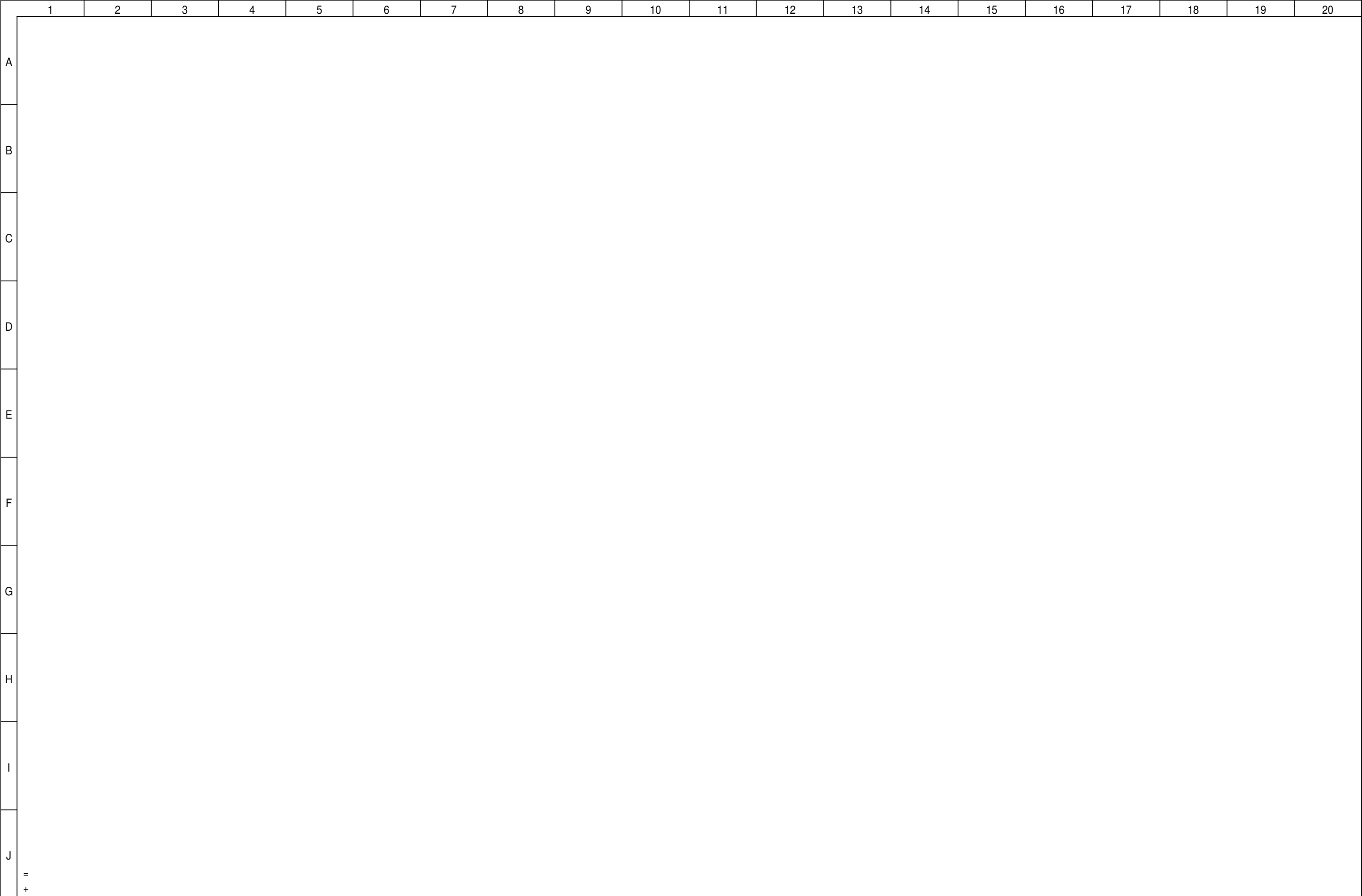
LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G			
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.
		INDICE	DATE	MODIFICATION
				DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
VUE ECLATEE CAPTEUR TPE 99/1
ETAMIC MOVOMATIC



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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PLAN MECANIQUE ENSEMBLE EMBASES
REP.

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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PLAN MECANIQUE EMBASE
REP.

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

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
=
+

LOGO CLIENT

DESSINE :	C.G				
VERIFIE :	G.B	A.2	27/07/2015	MAJ SUITE PASSAGE VERITAS.	C.G
DATE DE CREATION :	10/04/2015	A.1	26/02/2015	CREATION DU DOSSIER.	C.G
		INDICE	DATE	MODIFICATION	DES.

Client / Exploitant

N° Equipement : -- ----

Titre du dossier
PLAN MECANIQUE EMBASE ECHAPEMENT
REP.