

LISTE DES FOLIOS

Folio	INDICE	DESIGNATION
1 A		PAGE DE GARDE
2 A		SOMMAIRE (SUITE)
3 A		SOMMAIRE (SUITE 2)
4 A		ARAIGNEE DE CABLAGE
5 A		ARAIGNEE DE CABLAGE (SUITE)
6 A		ARAIGNEE DE CABLAGE (SUITE 2)
7 A		IMPLANTATION FACE AVANT ARMOIRE
8 A		IMPLANTATION INTERNE ARMOIRE
9 A		DISTRIBUTION 24VCC
10 A		DISTRIBUTION 24VCC (SUITE)
11 A		DISTRIBUTION 24VCC (SUITE 2)
12 A		DISTRIBUTION 24VCC (SUITE 3)
13 A		DISTRIBUTION 24VCC (SUITE 4)
14 A		DISTRIBUTION 24VCC (SUITE 5)
15 A		COMMANDE 24VCC COMMUN
16 A		RESERVE
17 A		RESERVE
18 A		ENTREE TOR API1
19 A		ENTREE TOR API1 (SUITE)
20 A		SORTIE TOR API1
21 A		SORTIE TOR API1 (SUITE)
22 A		SORTIE TOR API1 (SUITE 2)
23 A		COMMANDE 24VCC API1
24 A		COMMANDE 24VCC API1 (SUITE)
25 A		COMMANDE 24VCC API1 (SUITE 2)
26 A		ENTREE TOR API2
27 A		ENTREE TOR API2 (SUITE)
28 A		SORTIE TOR API2
29 A		SORTIE TOR API2 (SUITE)
30 A		SORTIE TOR API2 (SUITE 2)
31 A		COMMANDE 24VCC API2
32 A		COMMANDE 24VCC API2 (SUITE)
33 A		COMMANDE 24VCC API2 (SUITE 2)
34 A		ENTREE TOR API3
35 A		ENTREE TOR API3 (SUITE)

BATIMENT 327

ARMOIRE DETECTION GAZ

REVISIONS GENERALES DE LA LIASSE

B	01.21	Mise à jour TQC	MMA	JCH					
A	04.20	Edition originale - SPIE (706992-001-C67Z)	MMA	JCH					
Ind.	Date	Révisions	Vérif.	Appro.	Ind.	Date	Révisions	Vérif.	Appro.



CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE L'IRSN ET NE PEUT ETRE MODIFIE SANS SON ACCORD PREALABLE

EXEMPLAIRE : ☐ ARMOIRE (A3)

□ **DOSSIER (A4)**

M.SCUR1
JP.SOUBIRA

N° AFFAIRE: SIL/BATI-C 013/2018/JPS

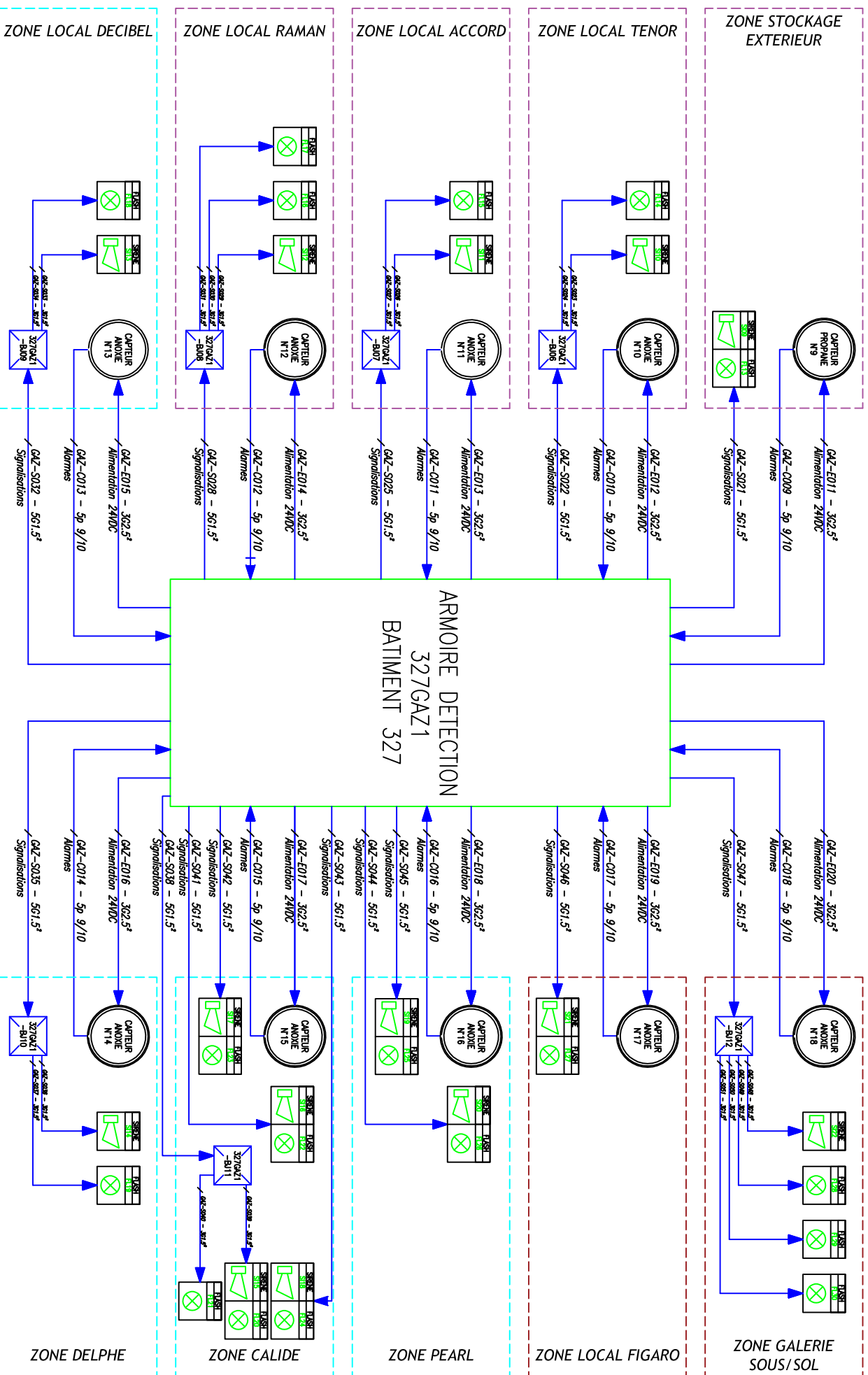
N ° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_001_B

FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg

FOLIO	DESIGNATION	INDICE DE REVISION																
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
36	SORTIE TOR AP13	X	X															
37	SORTIE TOR AP13 (SUITE)	X	X															
38	SORTIE TOR AP13 (SUITE 2)	X	X															
39	COMMANDE 24VCC AP13	X	X															
40	COMMANDE 24VCC AP13 (SUITE)	X	X															
41	COMMANDE 24VCC AP13 (SUITE 2)	X	X															
42	ENTREE TOR AP14	X	X															
43	ENTREE TOR AP14 (SUITE)	X	X															
44	SORTIE TOR AP14	X	X															
45	SORTIE TOR AP14 (SUITE)	X	X															
46	SORTIE TOR AP14 (SUITE 2)	X	X															
47	COMMANDE 24VCC AP14	X	X															
48	COMMANDE 24VCC AP14 (SUITE)	X	X															
49	COMMANDE 24VCC AP14 (SUITE 2)	X	X															
50	ENTREE TOR AP15	X	X															
51	ENTREE TOR AP15 (SUITE)	X	X															
52	SORTIE TOR AP15	X	X															
53	SORTIE TOR AP15 (SUITE)	X	X															
54	SORTIE TOR AP15 (SUITE 2)	X	X															
55	COMMANDE 24VCC AP15	X	X															
56	COMMANDE 24VCC AP15 (SUITE)	X	X															
57	COMMANDE 24VCC AP15 (SUITE 2)	X	X															
58	ENTREE TOR AP16	X	X															
59	ENTREE TOR AP16 (SUITE)	X	X															
60	SORTIE TOR AP16	X	X															
61	SORTIE TOR AP16 (SUITE)	X	X															
62	SORTIE TOR AP16 (SUITE 2)	X	X															
63	COMMANDE 24VCC AP16	X	X															
64	COMMANDE 24VCC AP16 (SUITE)	X	X															

FOLIO	DESIGNATION	INDICE DE REVISION																
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
65	COMMANDE 24VCC AP16 (SUITE 2)	X	X															
66	ENTREE TOR AP17	X	X															
67	ENTREE TOR AP17 (SUITE)	X	X															
68	SORTIE TOR AP17	X	X															
69	SORTIE TOR AP17 (SUITE)	X	X															
70	SORTIE TOR AP17 (SUITE 2)	X	X															
71	COMMANDE 24VCC AP17	X	X															
72	COMMANDE 24VCC AP17 (SUITE)	X	X															
73	COMMANDE 24VCC AP17 (SUITE 2)	X	X															
74	RESERVE	X	X															
75	RESERVE	X	X															
76	RESERVE	X	X															
77	RESERVE	X	X															
78	RACCORDEMENT BJ04 - ZONE EPICUR	X	X															
79	REPORTS TELEALARME	X	X															
80	REPORTS TELEALARME (SUITE)	X	X															
81	REPORTS TELEALARME (SUITE 2)	X	X															
82	REPORTS TELEALARME (SUITE 3)	X	X															
83	BORNIERS (BNEAP11-BNEAP12-BNEAP13)	X	X															
84	BORNIERS (BNEAP14-BNEAP15-BNEAP16)	X	X															
85	BORNIER (BNEAP17)	X	X															
86	RESERVE	X	X															
87	BORNIERS (BNA-BNACAP1-BNACAP2)	X	X															
88	BORNIERS (BNACAP2 suite-BNCAp1)	X	X															
89	BORNIER (BNCAp2)	X	X															
90	BORNIER (BNCAp2 suite)	X	X															
91	BORNIER (BN51)	X	X															
92	BORNIER (BN52)	X	X															
93	BORNIER (BN52 suite)	X	X															

FOLIO	004 / 100
-------	-----------



RDC - SAS HALL EXPERIMENTAL

LEGENDE

API3
API4

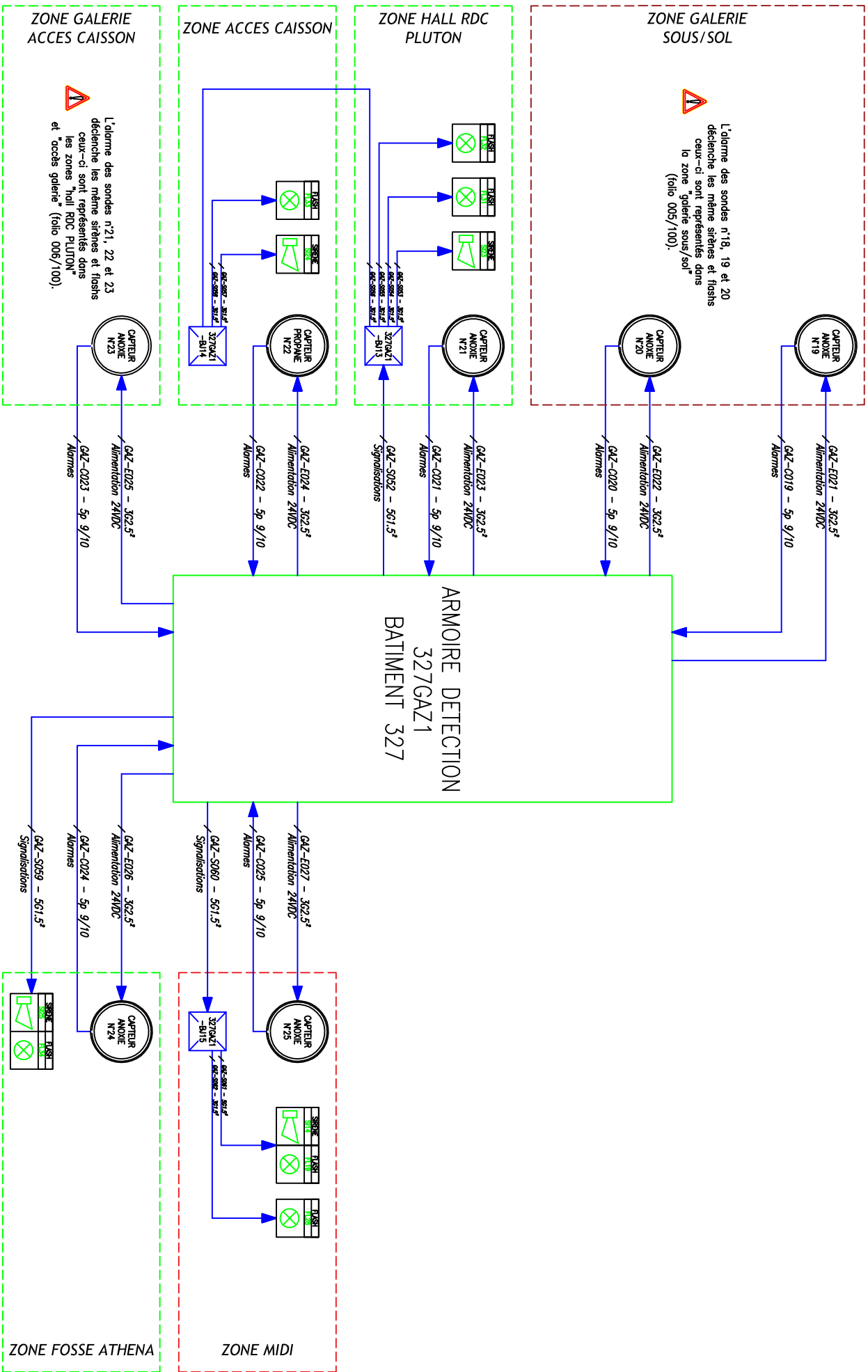
API5

BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
ARAIGNEE DE CABLAGE (SUITE)

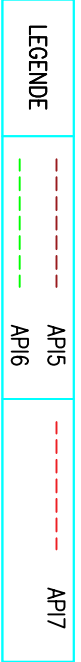


A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)
B	01.2021	Mise à jour TOC

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS	FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_005_B	005
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg	100



RDC – SAS HALL EXPERIMENTAL



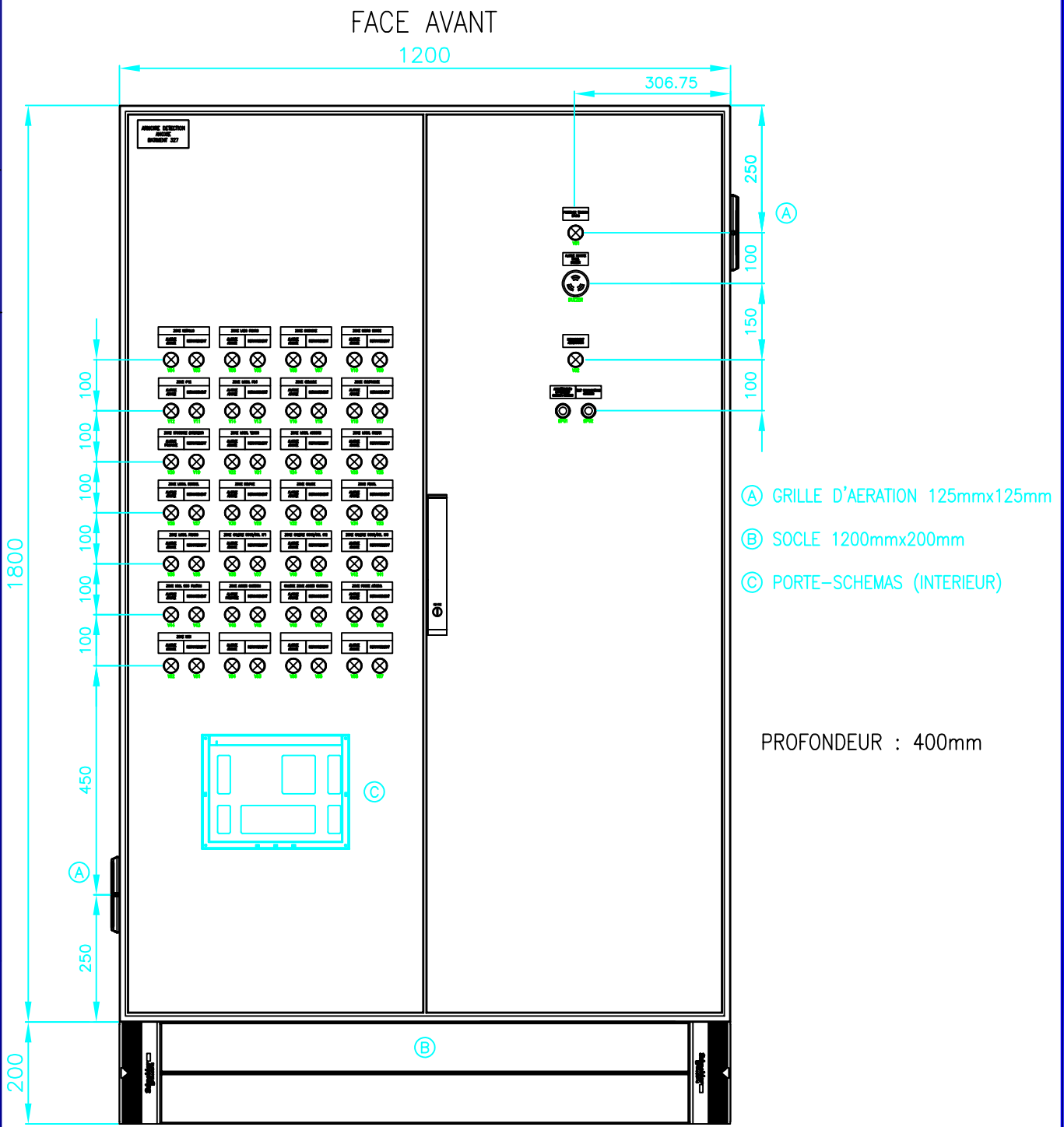
			 INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE	BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ ARAIGNEE DE CABLAGE (SUITE 2)	
B	01.2021	Mise à jour TOC			
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)			
			N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_006_B FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		
			FOLIO 006 / 100		

B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)

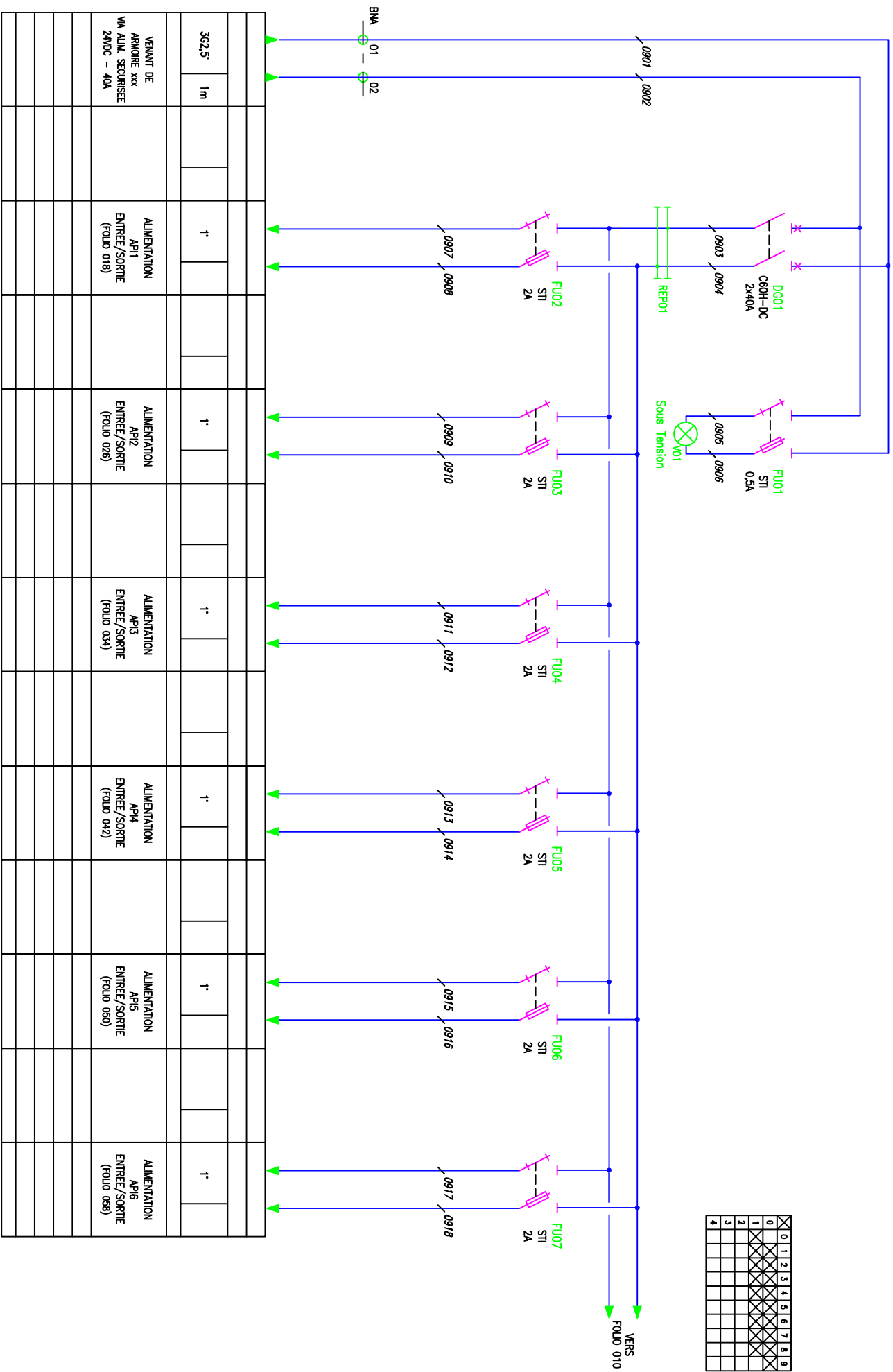


BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
IMPLANTATION FACE AVANT ARMOIRE

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_007_B
FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg

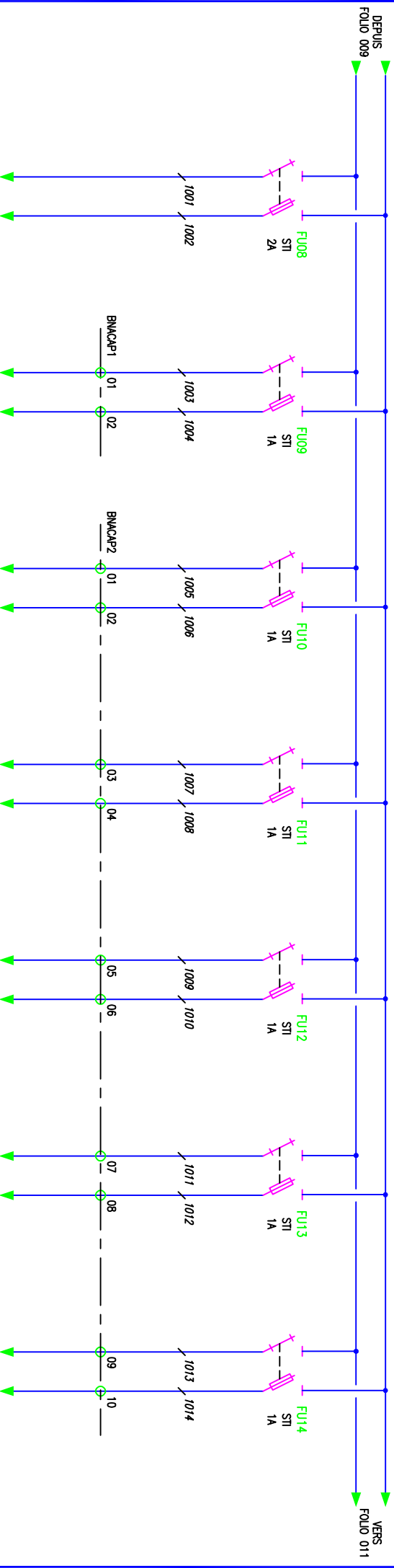


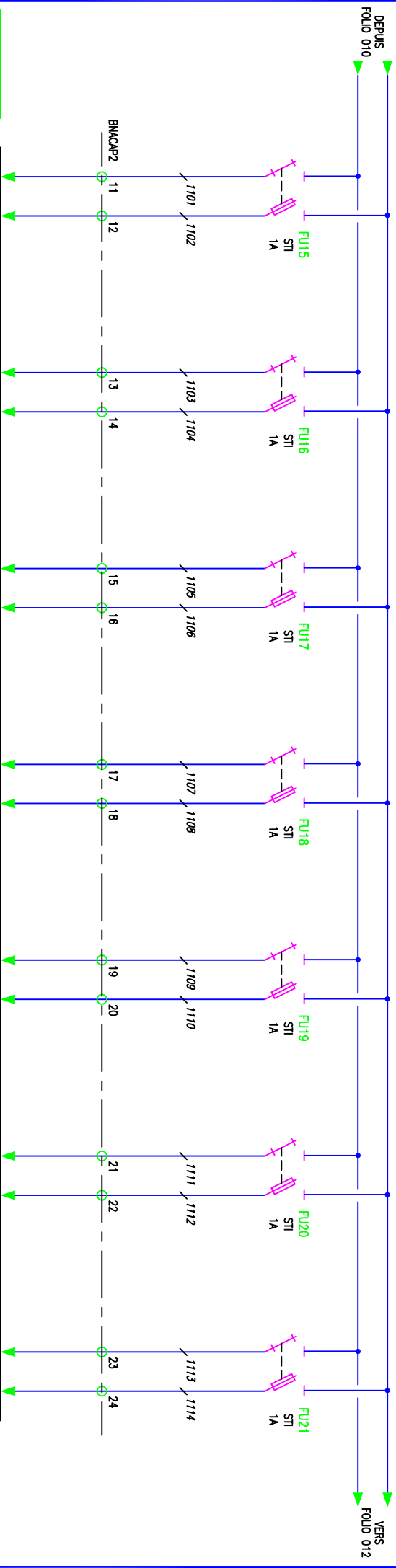
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									
1									
2									
3									
4									



REPERE CABLE TYPE	Ph Section Longueur	N Section Longueur	PE Section Longueur	PUissance Installee	DESIGNATION DU CIRCUIT	VENANT DE ARMOIRE xxx VIA ALIM. SECURISEE 24VCC - 40A	ALIMENTATION API1 ENTREE/SORTIE (FOLIO 018)	ALIMENTATION API2 ENTREE/SORTIE (FOLIO 028)	ALIMENTATION API3 ENTREE/SORTIE (FOLIO 034)	ALIMENTATION API4 ENTREE/SORTIE (FOLIO 042)	ALIMENTATION API5 ENTREE/SORTIE (FOLIO 050)	ALIMENTATION API6 ENTREE/SORTIE (FOLIO 058)
	3G2,5	1m										

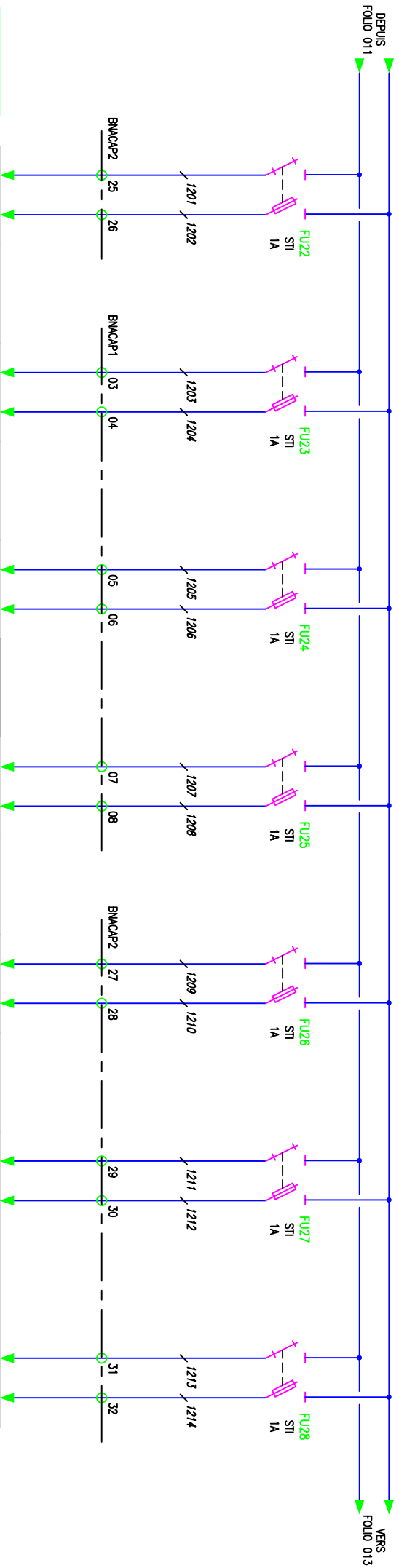
ABOISSANT	loc MAXI	loc mini	Defaut	u %	VOIR FOLIO N°

[illegible][illegible][illegible]

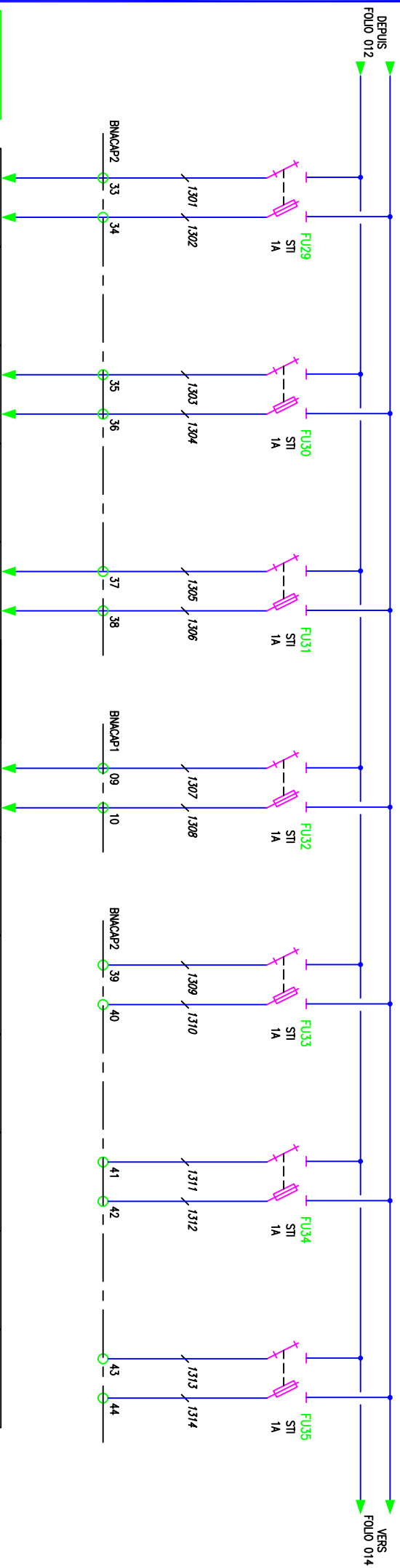
[illegible][illegible]

				FOLIO
B	01.2021	Mise à jour TOC	N° AFFAIRE: SIL/BATI-C__013 /2018/JPS N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_011_B	011 / 100
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)	FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg	

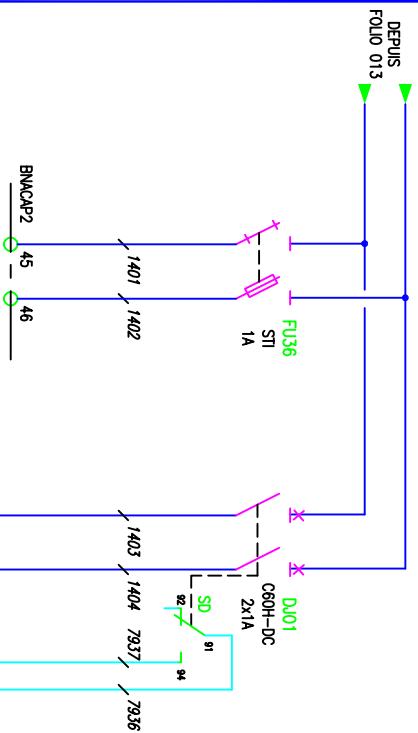
	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2			X	X	X	X	X	X	X	X	X
3				X	X	X	X	X	X	X	X
4					X	X	X	X	X	X	X

[illegible][illegible]

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0		X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	X		X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X		X	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X		X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X		X	X	X	X	X

[illegible]

			BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ DISTRIBUTION 24VCC (SUITE 4)	N° AFFAIRE: SIL/BATI-C__013/2018/JPS	FOLIO		
				N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_013_B	013 /		
A	04.2020			Edition originale - SPIE (706992-001-C672)	Mise à jour TOC	FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg	100
B	01.2021						

[illegible][illegible]

					N° AFFAIRE: SIL/BATI-C__013/2018/JPS	FOLIO
					N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_014_B	014 /
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)	Mise à jour TOC	BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ DISTRIBUTION 2AVCC (SUITE 5)	FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC_GAZ_B.dwg	100

B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C67Z)



BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RESERVE

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS		FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_016_B		016 /
FICHER DAO: CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		100

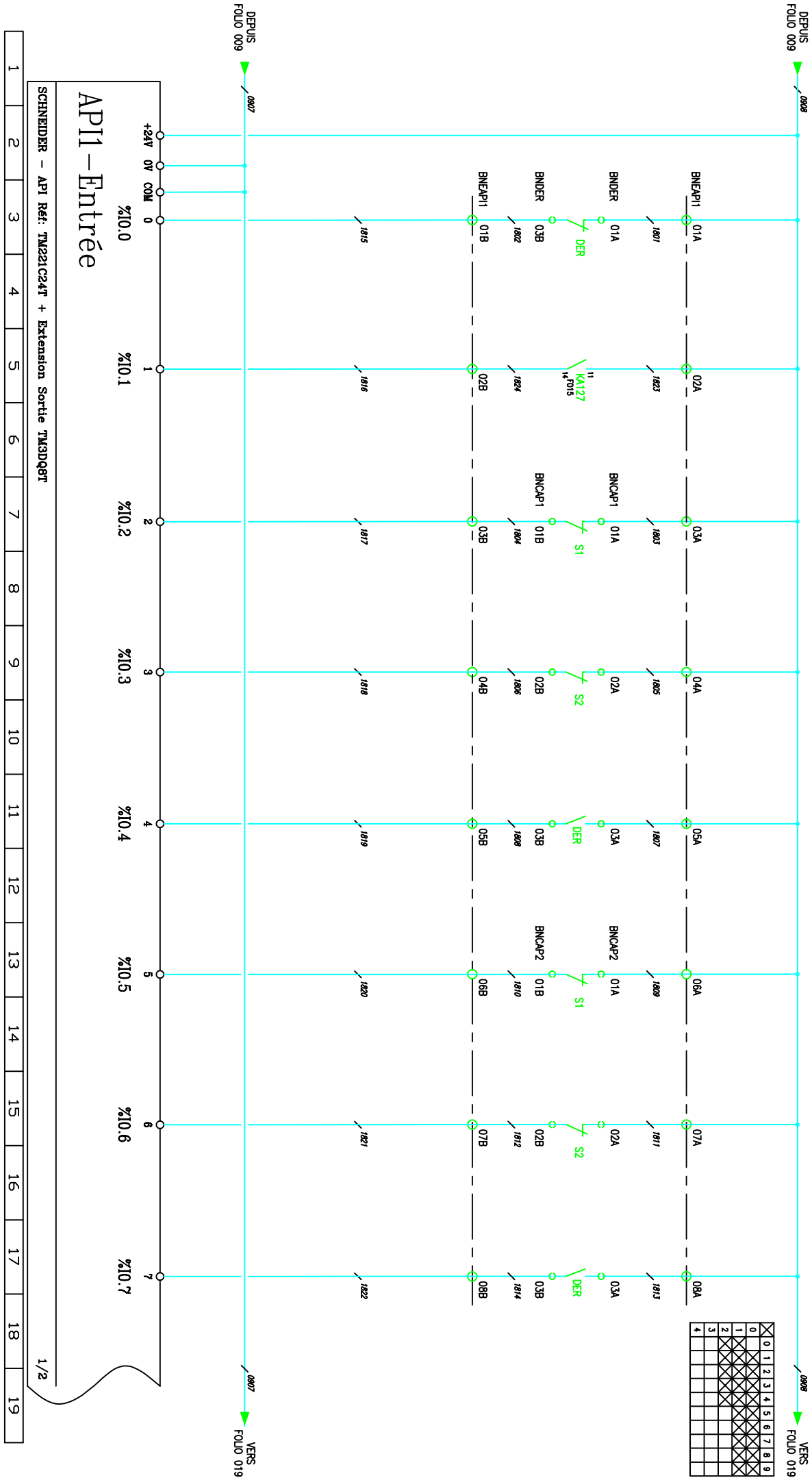
B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)



BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RESERVE

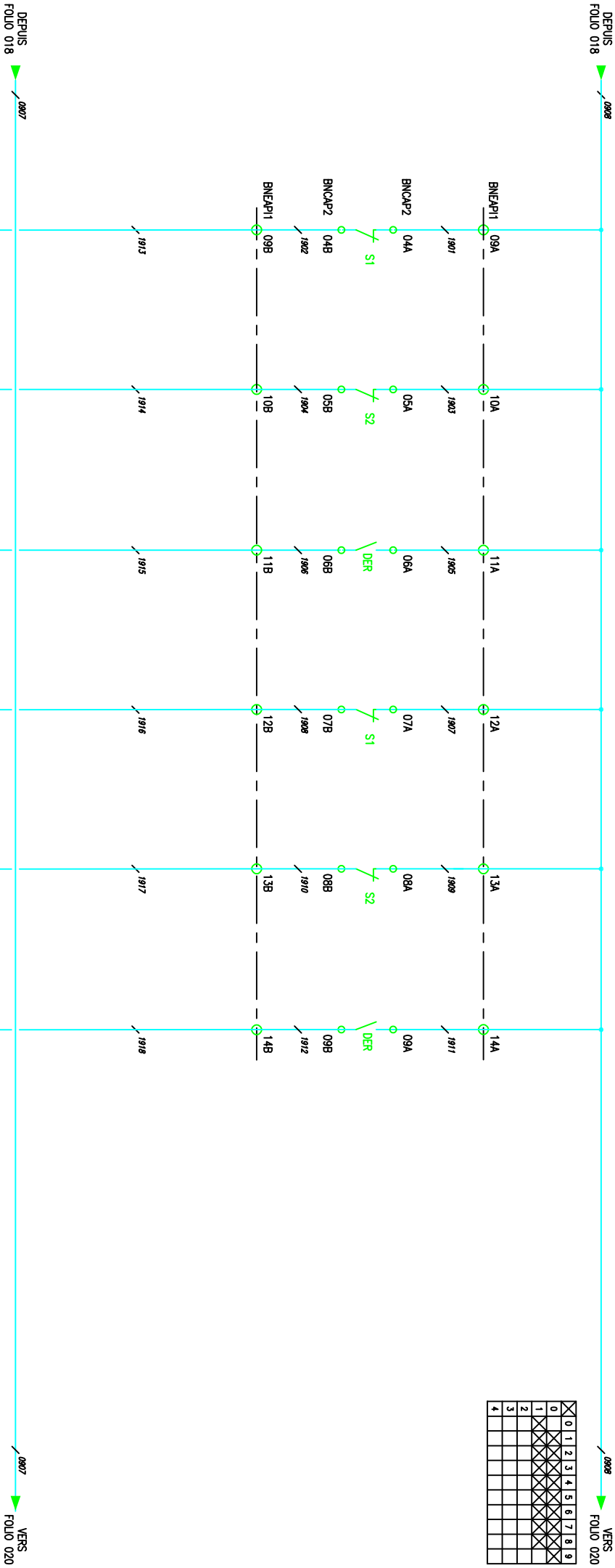
N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS		FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_017_B		017 /
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		100

ALIMENTATION SECURISEE	ACQUETEMENT + EFFACEMENT	CAPTEUR ANOXIE ZONE METALLO				CAPTEUR ANOXIE ZONE LABO FIGARO		
DERANGEMENT	DEFAULT + BUZZER	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	



CAPTEUR ANOXIE ZONE COCAONE				CAPTEUR ANOXIE ZONE MICRO SONDE			
RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT		

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2									
3									
4									



SCHNEIDER – API Réf: TM221C24T + Extension Sortie TM3DqBT															2/2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

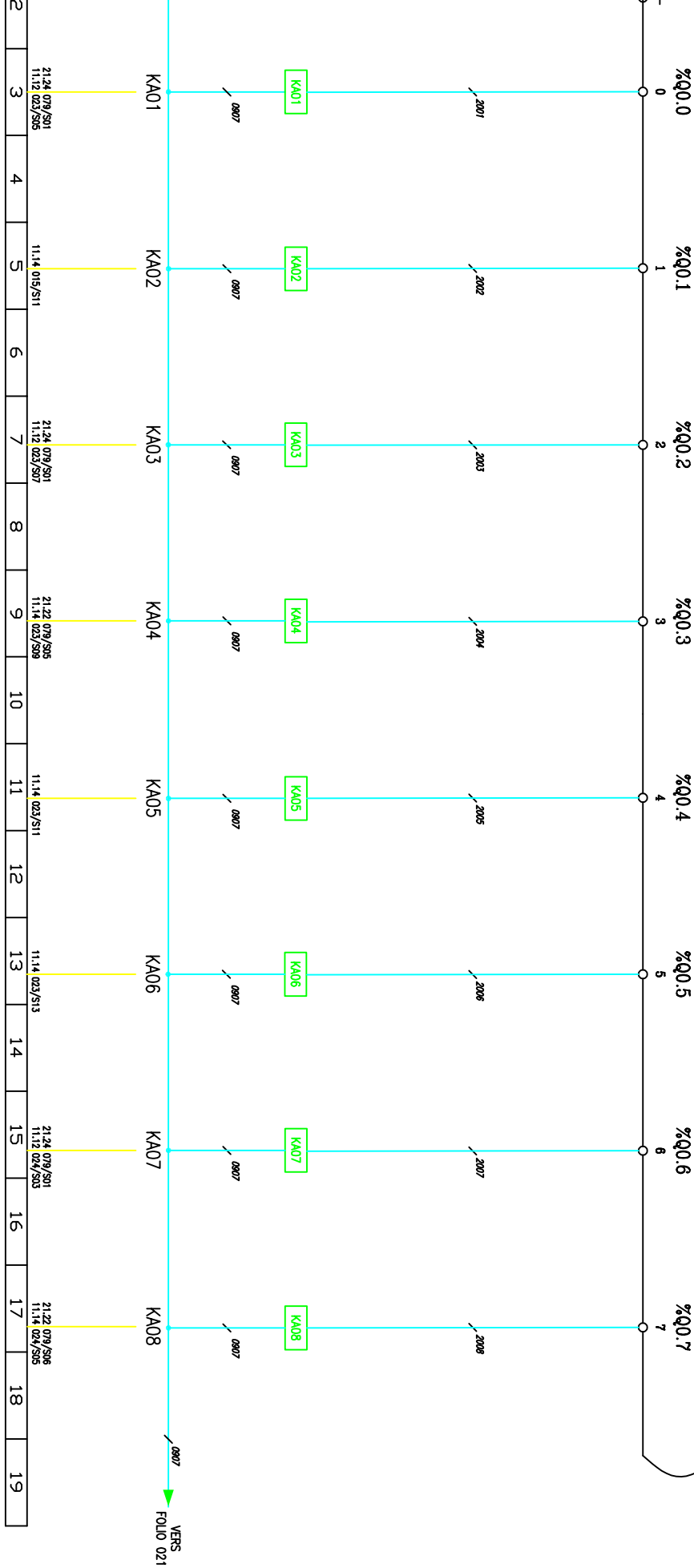
ALIMENTATION SECURISEE + CDS API1	CAPTEURS API1	CAPTEUR ANOXIE ZONE METALLO				CAPTEUR ANOXIE ZONE LABO FIGARO	
DERANGEMENT	ACTIVATION BUZZER	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									

DEPUS FOLIO 019   VERS FOLIO 021

V+ SCHNEIDER - API Réf: TM221C24T + Extension Sortie TM3DQ8T 1/2

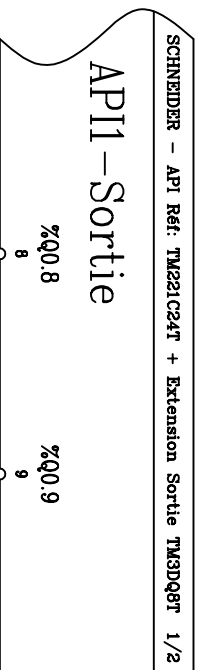
API1-Sortie



CAPTEUR ANOXIE ZONE LABO FIGARO							
SIRENE	FLASH						

DEPUIS
FOLIO 020

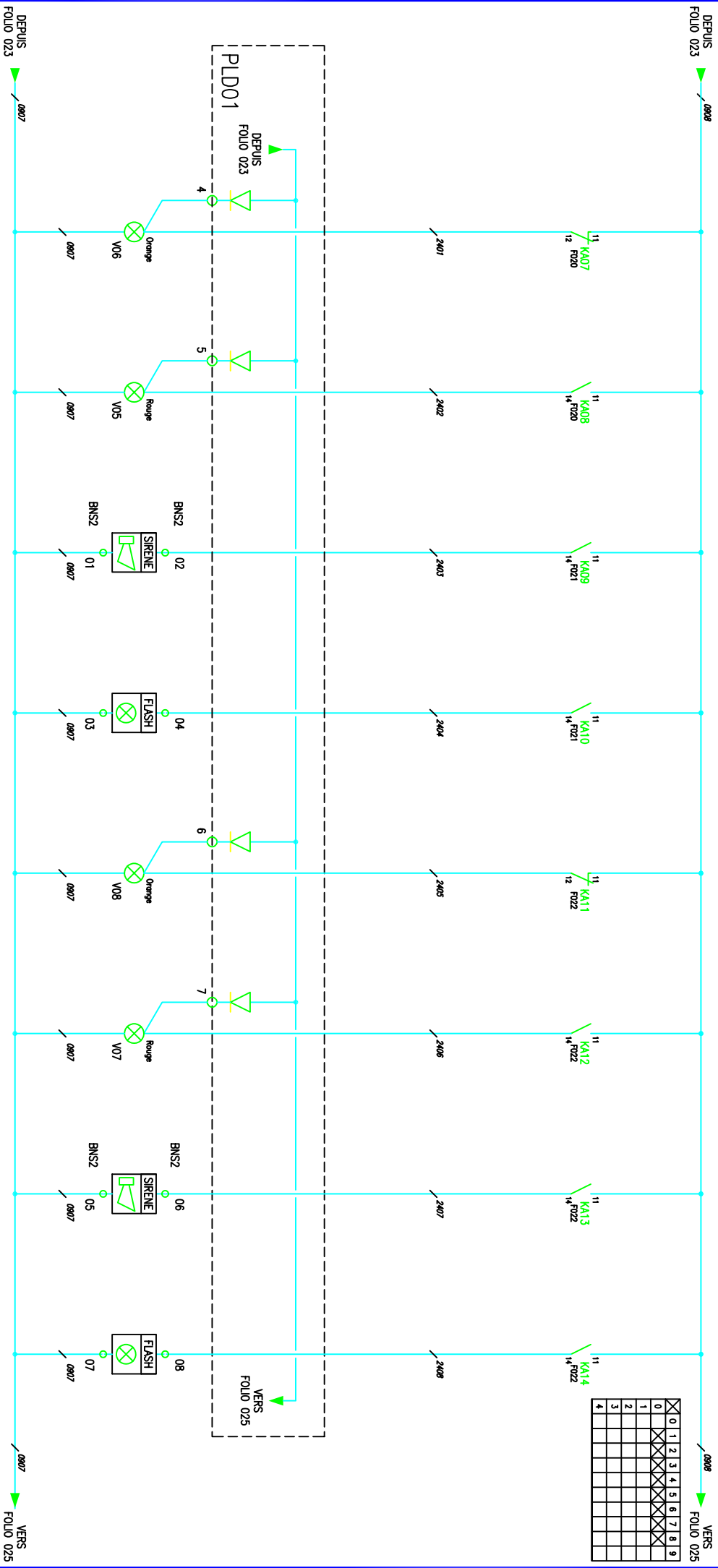
VERS
FOLIO 022

[illegible]

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

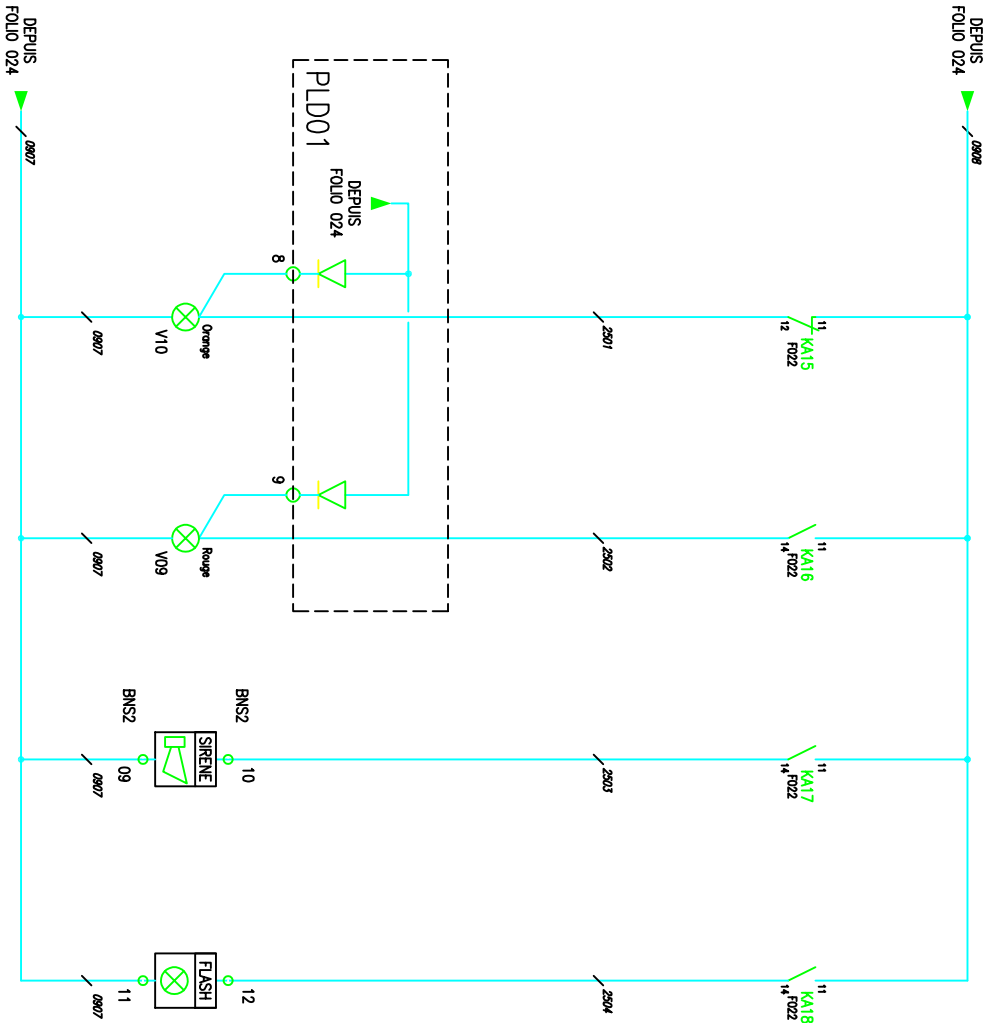
[illegible]

CAPTEUR ANOXIE ZONE LABO FIGARO					CAPTEUR ANOXIE ZONE COCAGNE				
DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASHS (x3)	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH		



CAPTEUR ANOXIE ZONE MICRO SONDE								
DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASHS (x2)					

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		X	X	X	X					
1										
2										
3										
4										

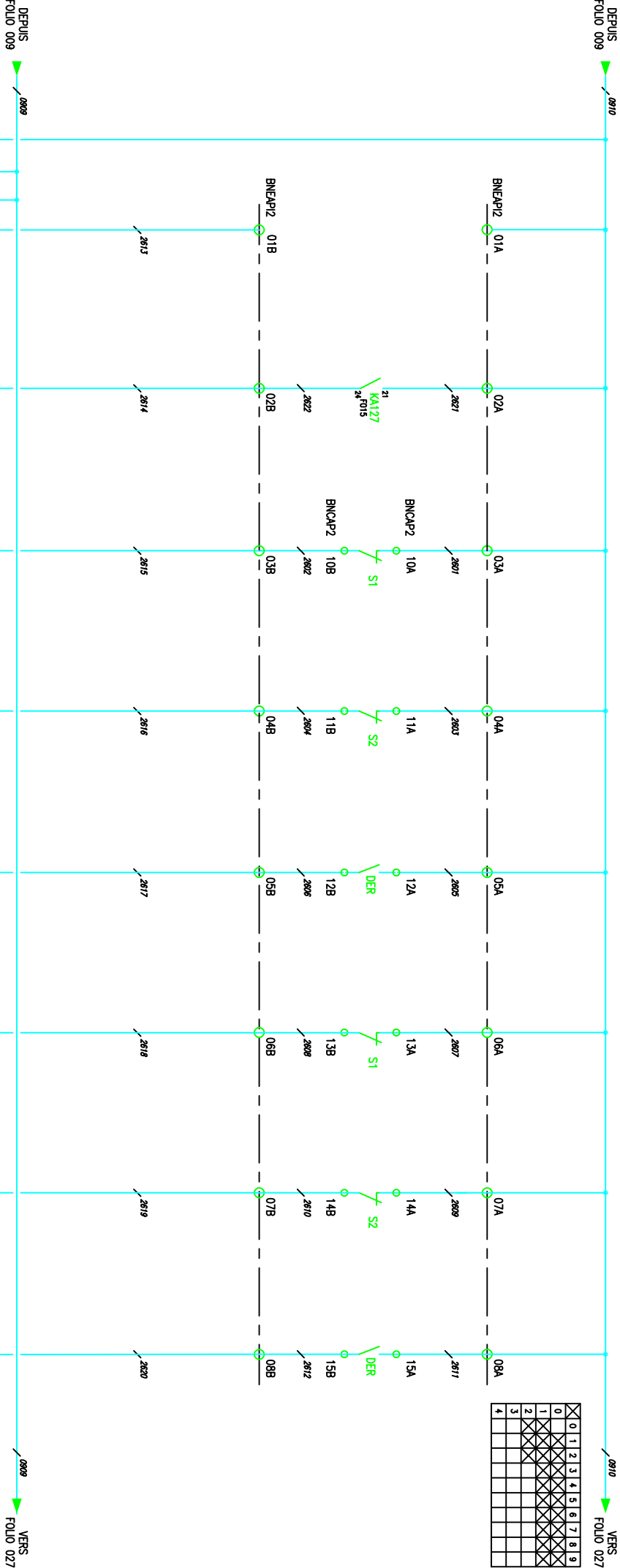


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

AQUITEMENT + EFFACEMENT		CAPTEUR ANOXIE ZONE P12 SOC EPICUR				CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL P24 LEAR		
DEFAULT + BUZZER		RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									
1									
2									
3									
4									



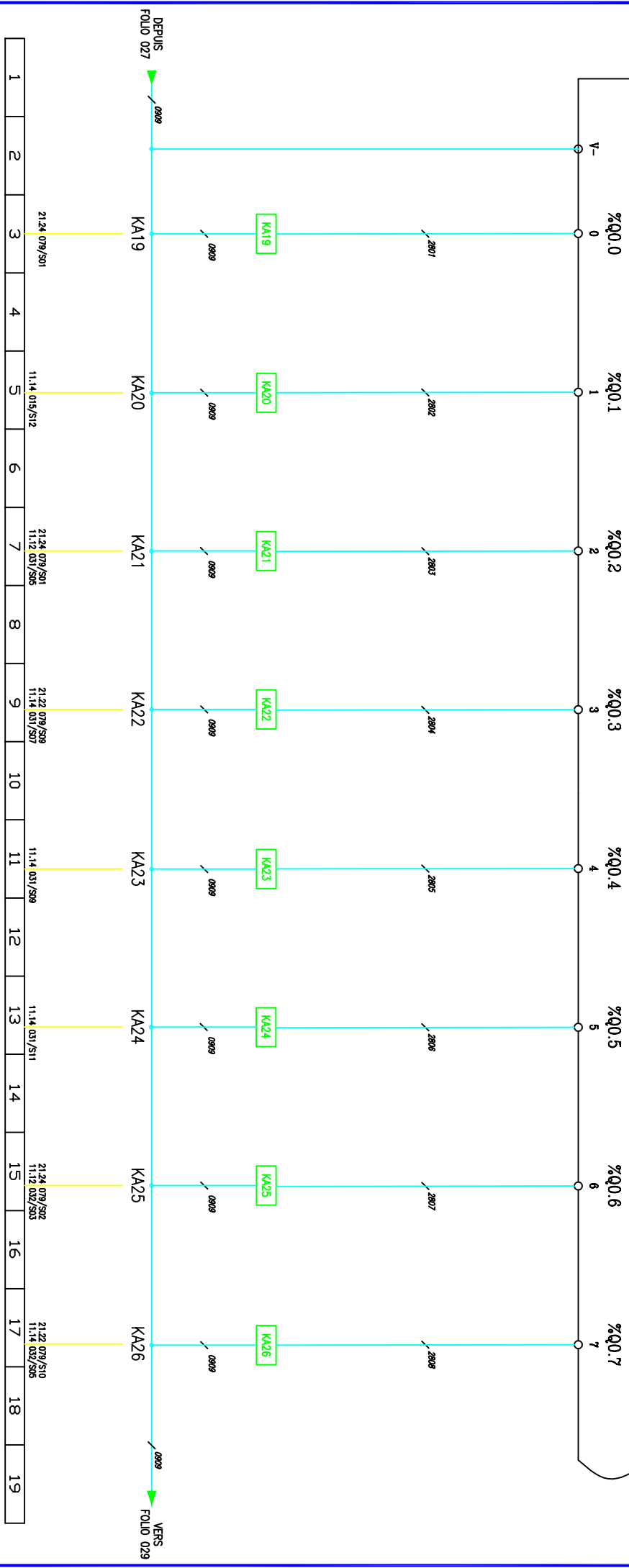
		BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ										FOLIO	
		ENTREE TOR API2										026 / 100	
		N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS											
		N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_026_B											
		FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg											
		Mise à jour TOC											
		01.2021											
		04.2020											
		Edition originale - SPIE (706992-001-C672)											
		IRSN INSTITUT NATIONAL DE SURETE NUCLEAIRE											
		SCHNEIDER - API Ref: TM221C24T + Extension Sortie TM3Dq8T											
		1											
		2											
		3											
		4											
		5											
		6											
		7											
		8											
		9											
		10											
		11											
		12											
		13											
		14											
		15											
		16											
		17											
		18											
		19											

COG API2	CAPTEURS API2	CAPTEUR ANOXIE ZONE P12 SOC EPICUR			CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL P24 LEAR
DERANGEMENT	ACTIVATION BUZZER	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH
					DERANGEMENT
					ALARME ANOXIE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1									
2									
3									
4									

V+ SCHNEIDER - API Réf. TM221C24T + Extension Sortie TM3DQ8T 1/2

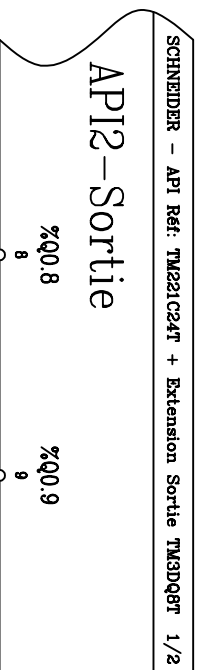
API2-Sortie




CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL P24 LEAR						
SIRENE	FLASH					

VERS
FOLIO 030

DEPUS
FOLIO 028

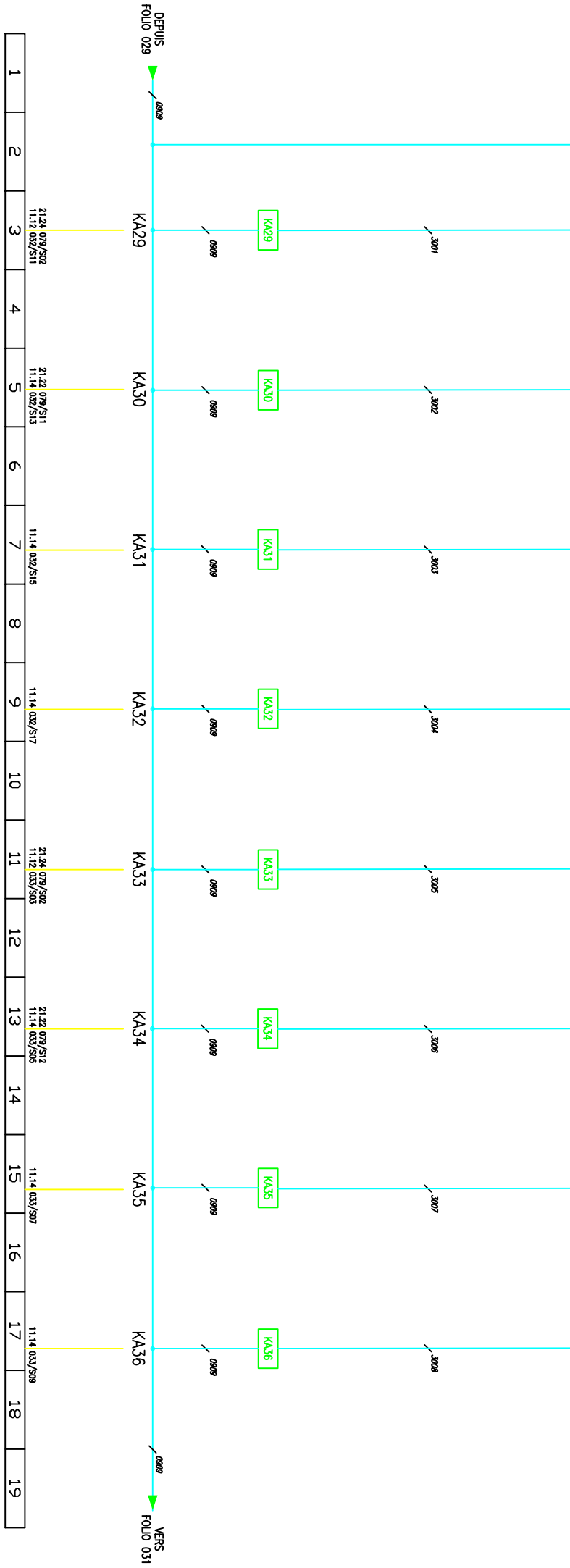
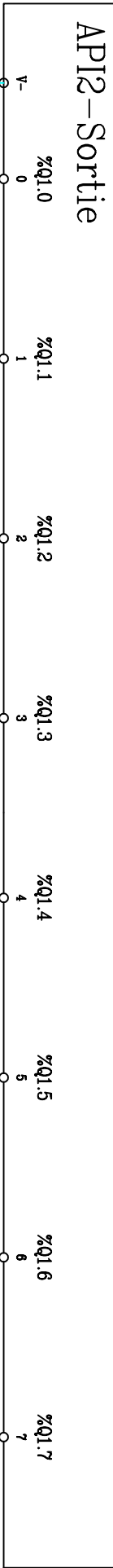
[illegible]

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

		 IRSN INSTITUT DE RADIODÉTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE	<div>BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ</div> <div>SORTIE TOR API2 (SUITE)</div> <div>FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg</div>				
B	01/2021				Mise à jour TOC		
A	04/2020				Edition originale - SPIE (706992-001-C672)		
			N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS			FOLIO	
			N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_029_B				
						029 / 100	

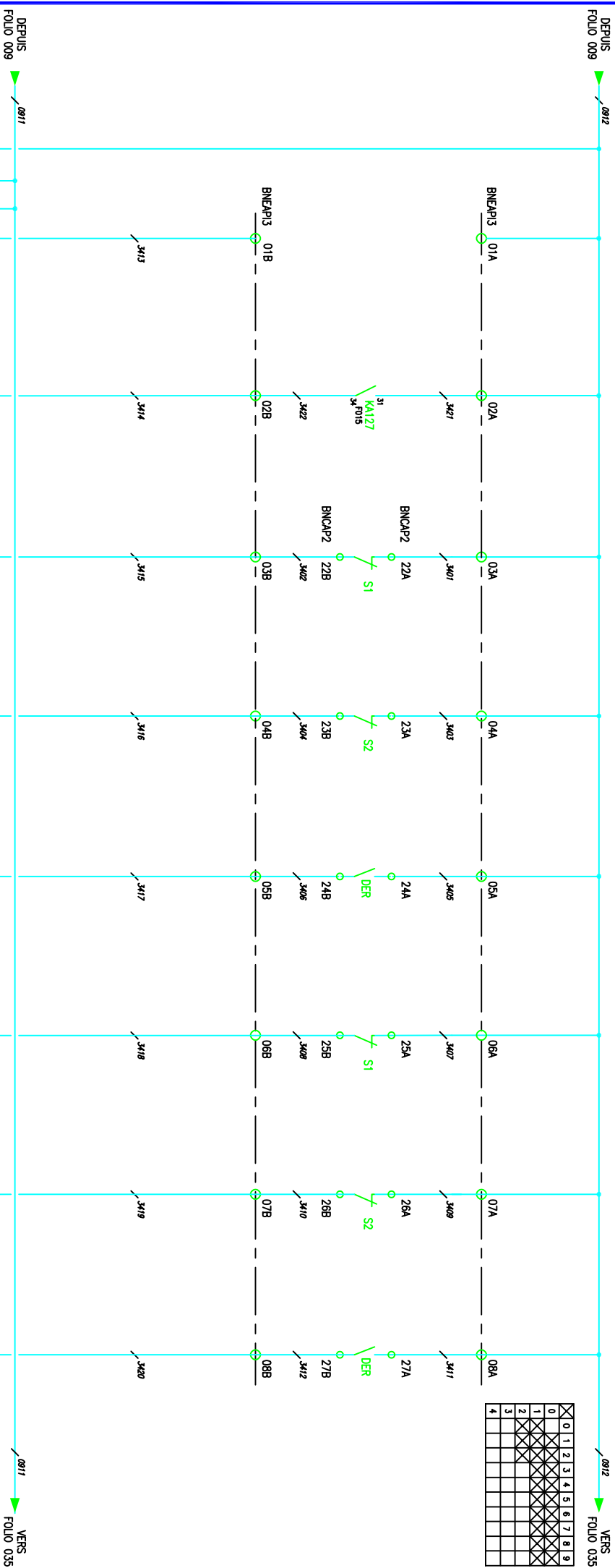
CAPTEUR ANOXIE ZONE CELLULE EPICUR				CAPTEUR ANOXIE ZONE SYMPHONIE			
DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2									
3									
4									



AJOUTEMENT + EFFACEMENT		CAPTEUR PROPANE ZONE STOCKAGE EXTERIEUR				CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL TENOR		
DEFAULT + BUZZER		RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	

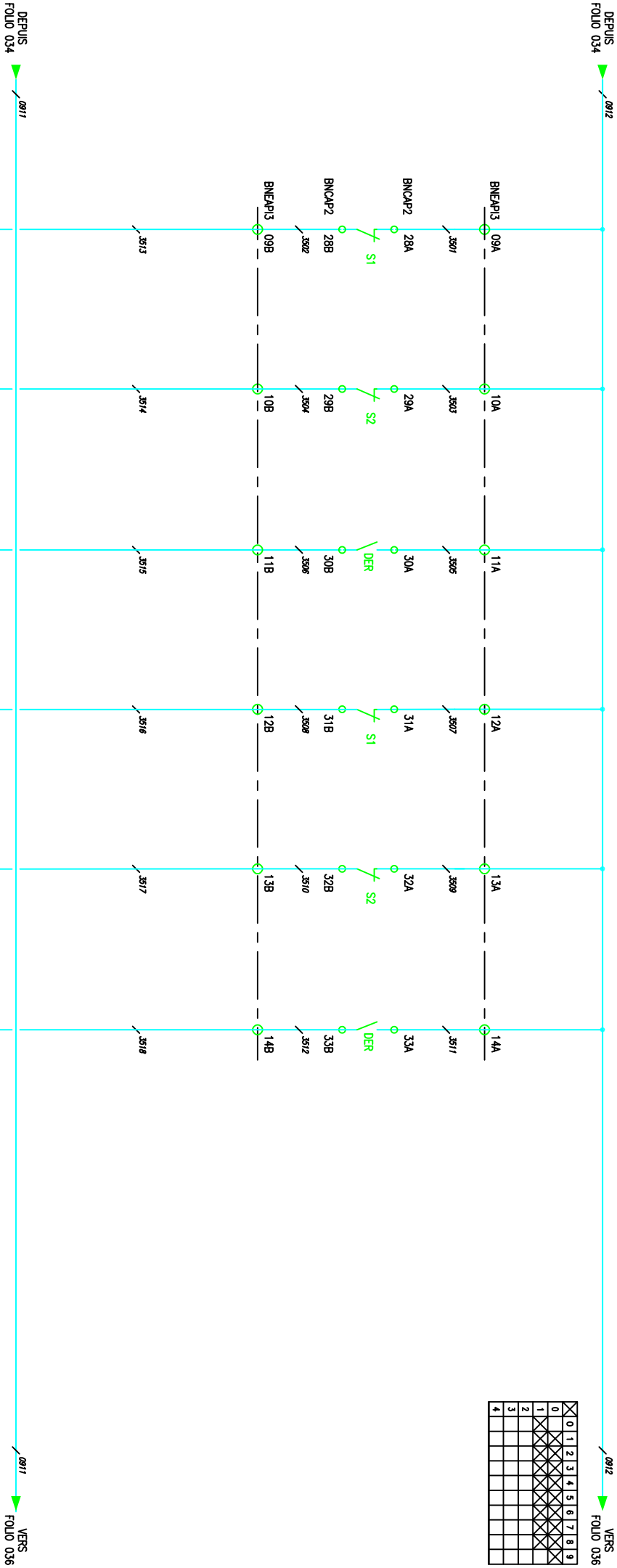
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X



B. 01.2021		Mise à jour TOC		B. 04.2020		Edition originale - SPIE (706992-001-C672)		IRSN INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE		BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ ENTREE TOR API3		N° AFFAIRE: SIL/BAT-C_013/2018/JPS N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_034_B FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		FOLIO 034 / 100	
------------	--	-----------------	--	------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--------------------	--

CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL ACCORD				CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL RAMAN			
RELAIS SEUIL 1		RELAIS SEUIL 2		RELAIS DERANGEMENT		RELAIS SEUIL 1	
RELAIS SEUIL 2		RELAIS DERANGEMENT		RELAIS SEUIL 1		RELAIS SEUIL 2	
RELAIS DERANGEMENT		RELAIS SEUIL 1		RELAIS SEUIL 2		RELAIS DERANGEMENT	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4	X	X	X	X	X	X	X	X	X



SCHNEIDER – API Réf: TM221C24T + Extension Sortie TM3DqGT																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

API3-Entrée

2/2

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS				FOLIO			
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_035_B				035			
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg				100			

Mise à jour TOC			
Edition originale - SPIE (706992-001-C672)			

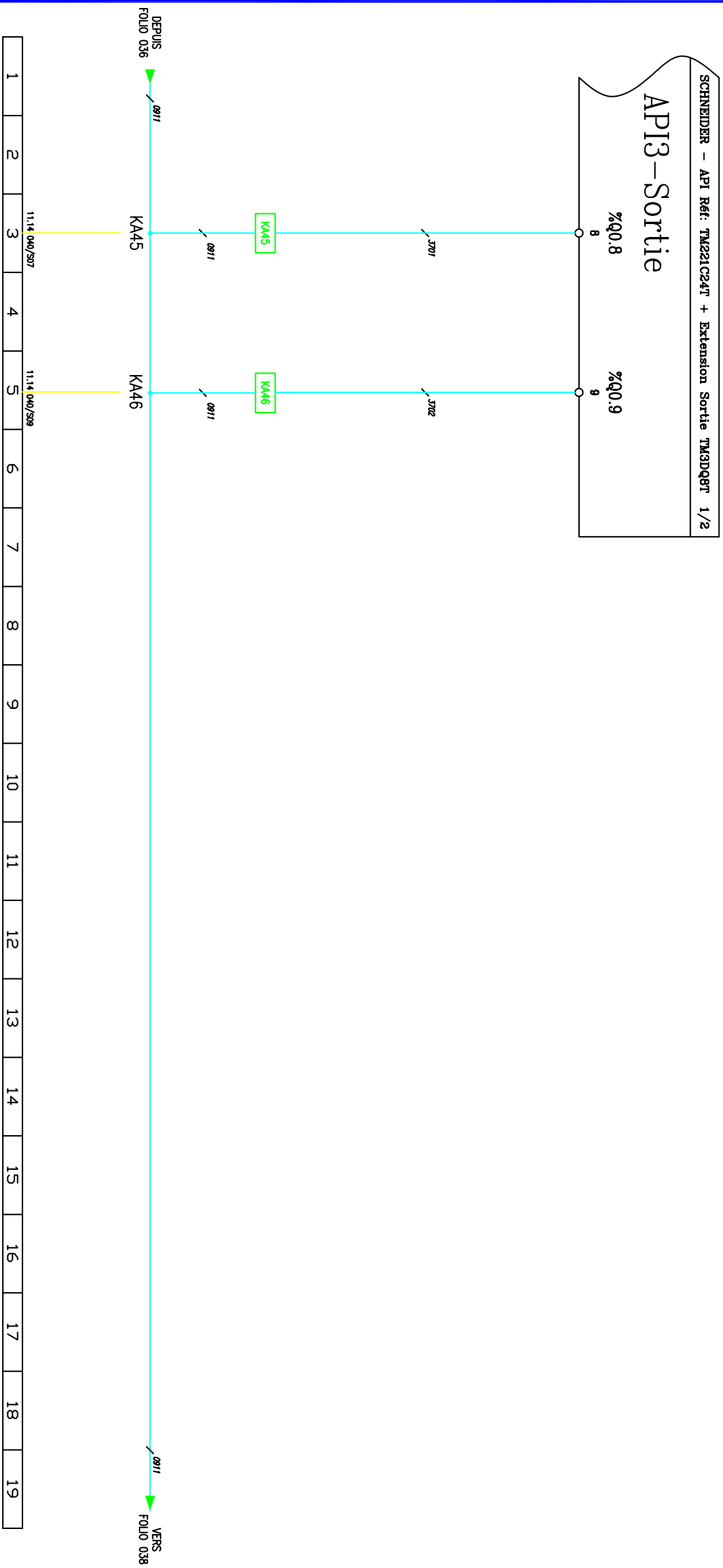
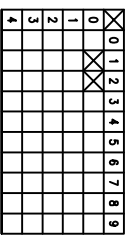


BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
ENTREE TOR API3 (SUITE)

CAPTEUR ANOMIE ZONE LOCAL TENOR							
SIRENE	FLASH						

DEPUIS
FOLIO 036

VERS
FOLIO 038



IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SURETE NUCLEAIRE

**BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
SORTIE TOR API3 (SUITE)**

N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS

N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_037_B

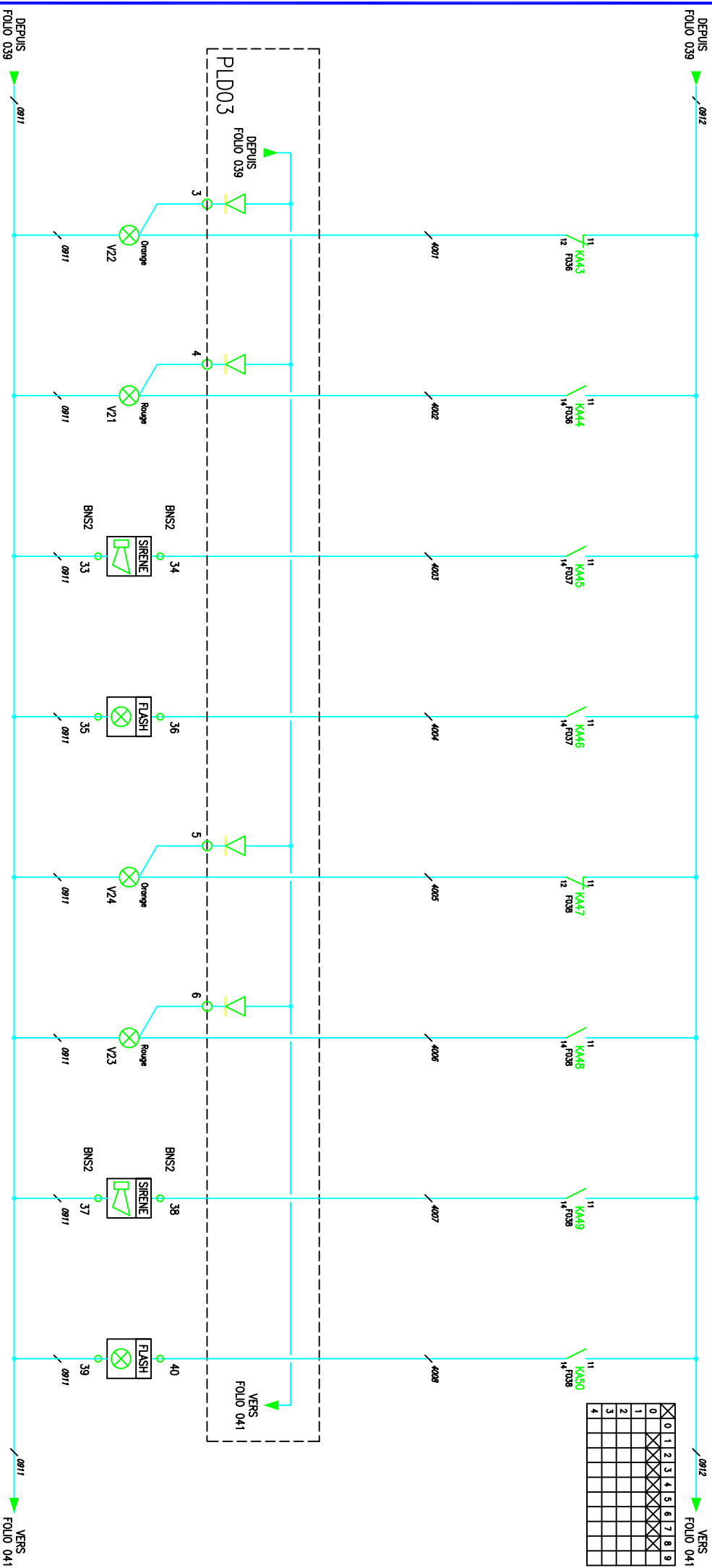
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg

FOLIO

037 /

100

CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL TENOR					CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL ACCORD				
DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH		

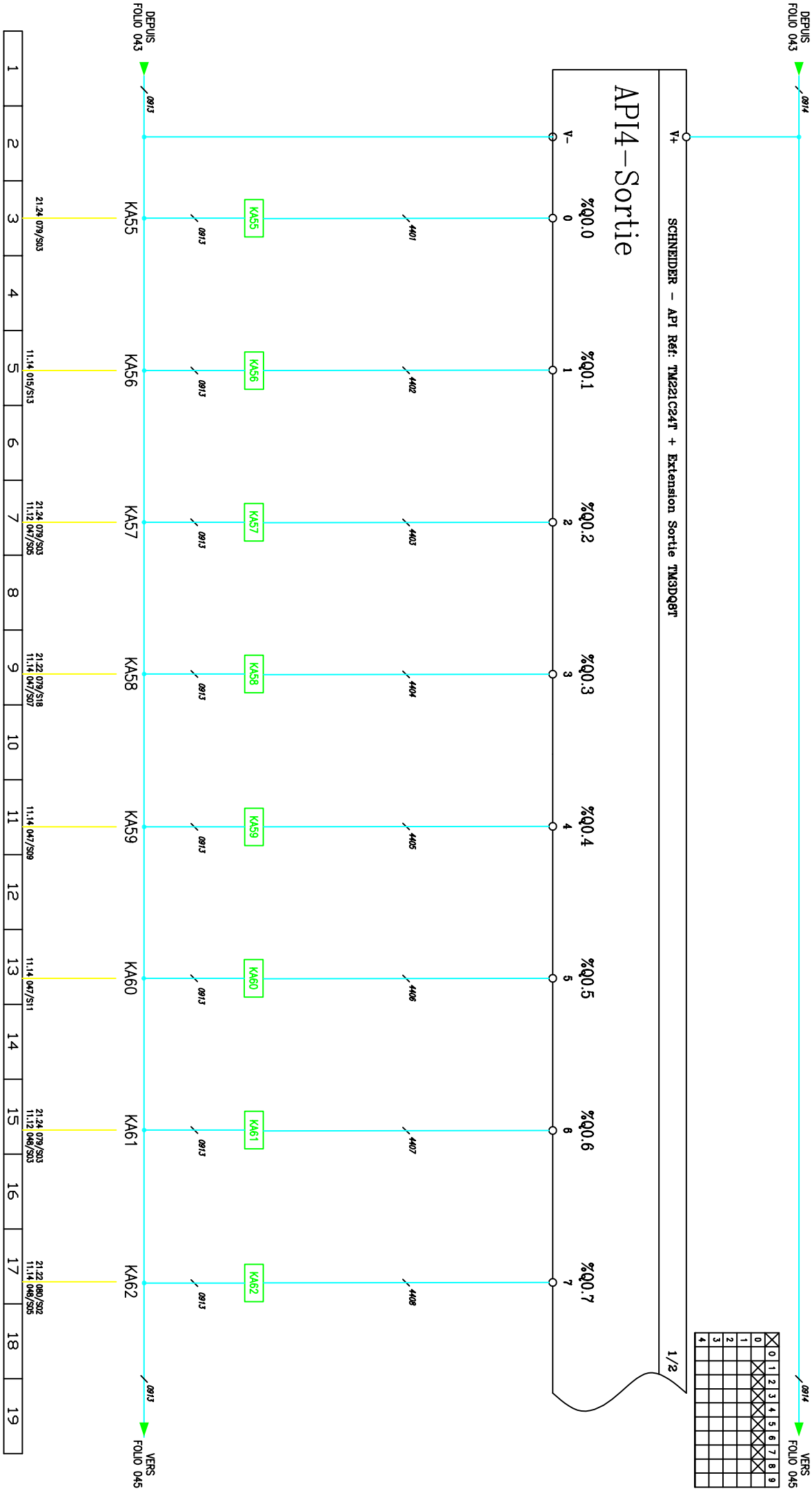


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

					IRSN INSTITUT DE RADIODTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE					BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ COMMANDE 24VCC API3 (SUITE)					FOLIO 040 100				
										N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS									
										N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_040_B									
										FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ.B.dwg									
B					Mise à jour TOC														
01.2021																			
A					Edition originale - SPIE (706992-001-C672)														
04.2020																			

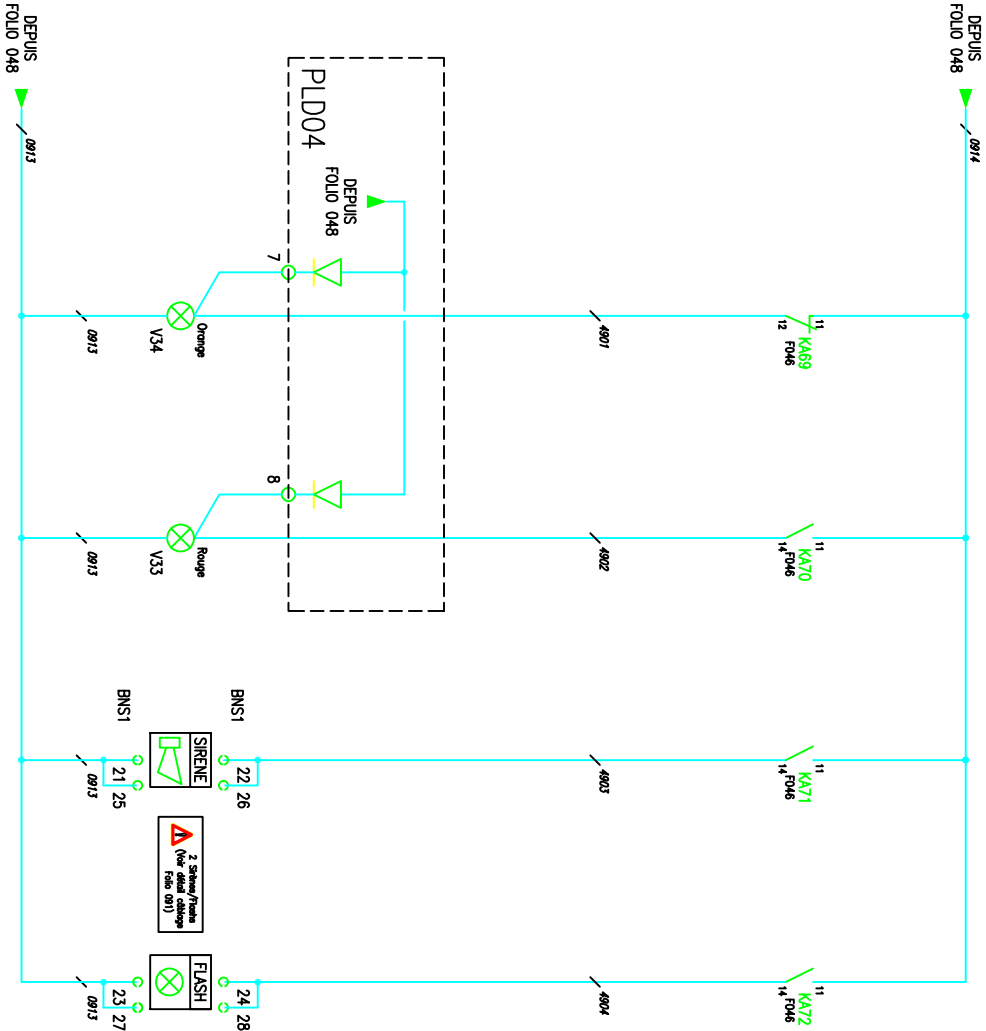
COG API4	CAPTEURS API4	CAPTEUR ANOXIE ZONE LOCAL DECIBEL			CAPTEUR ANOXIE ZONE DELPHE	
DERANGEMENT	ACTIVATION BUZZER	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH	ALARME ANOXIE

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2									
3									
4									



CAPTEUR ANOXIE ZONE PEARL								
DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENES (x2)	FLASHS (x2)					

0	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		X	X	X	X						
2											
3											
4											



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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

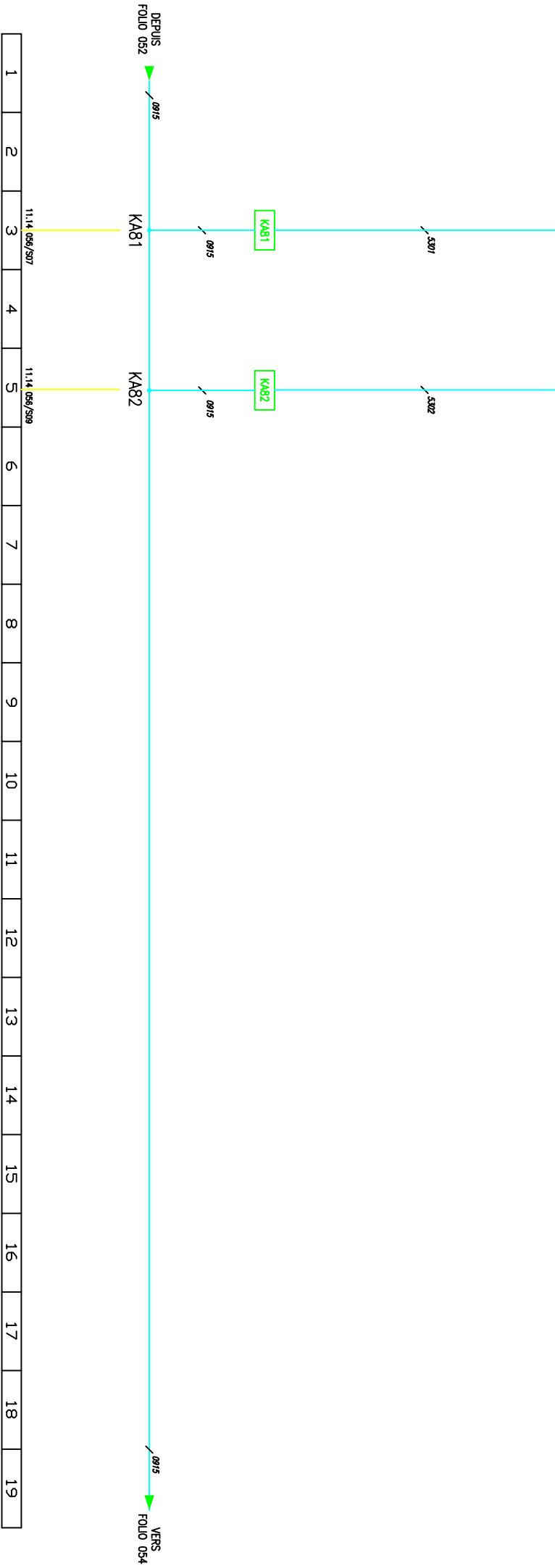
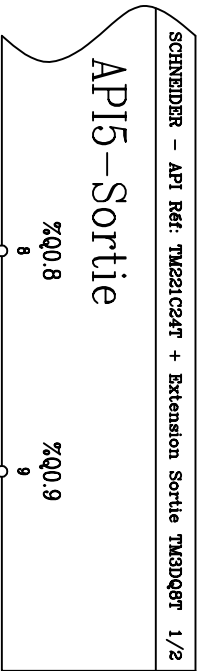
CAPTEUR N°1 ANOXIE ZONE GALERIE SOUS/SOL							
SIRENE	FLASH						

DEPUS
FOLIO 052

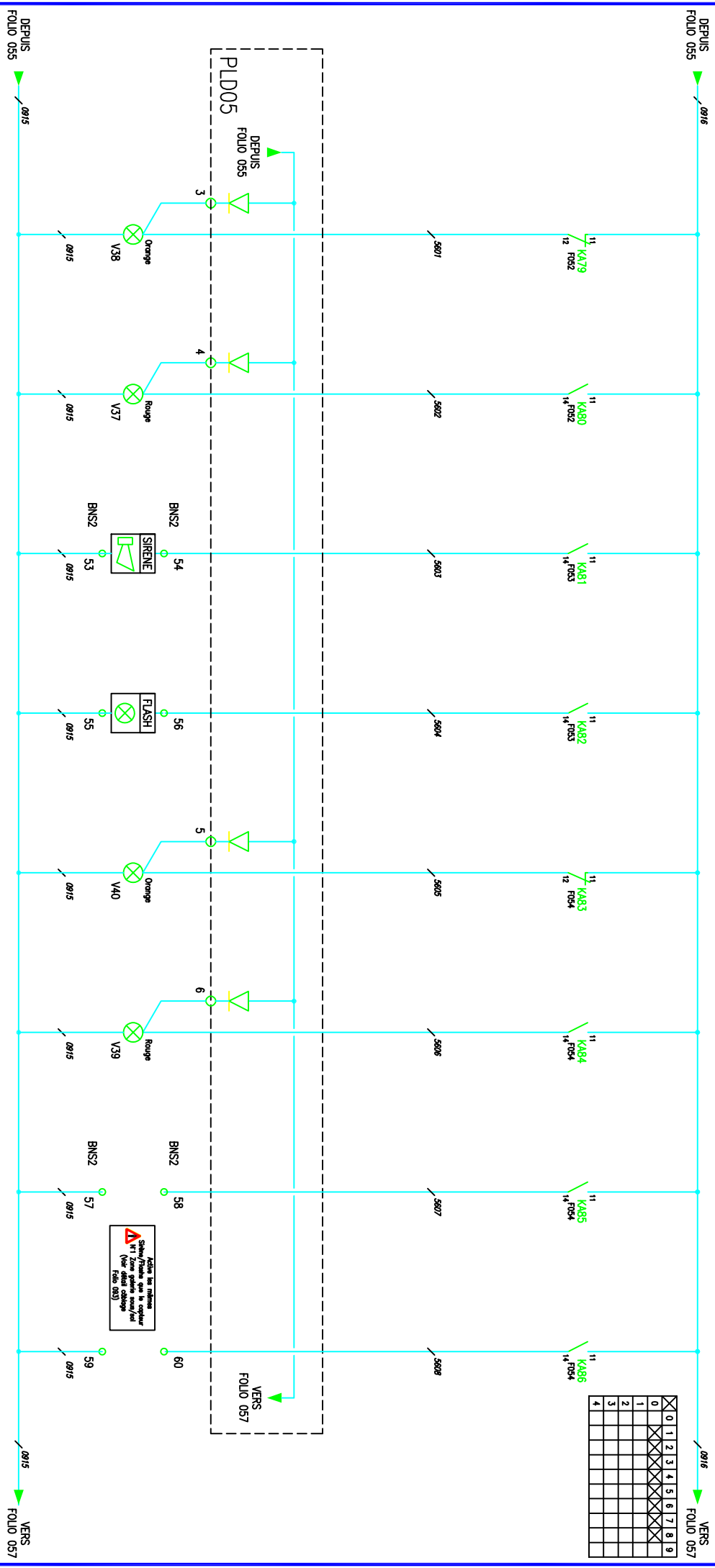
0916

VERS
FOLIO 054

0	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		X	X								
2											
3											
4											



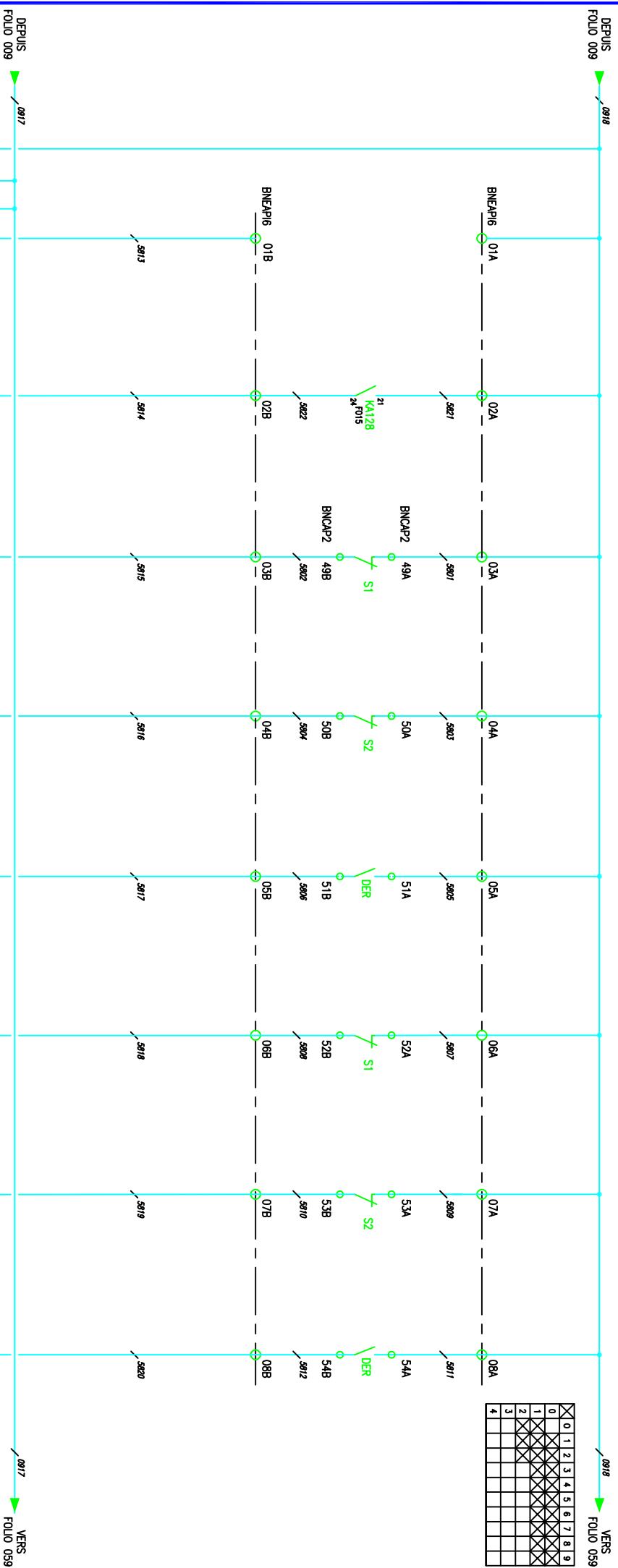
CAPTEUR N°1 ANOXIE ZONE GALERIE SOUS/SOL					CAPTEUR N°2 ANOXIE ZONE GALERIE SOUS/SOL				
DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASHS (x3)	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENE	FLASH		



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

AQUITEMENT + EFFACEMENT		CAPTEUR ANOXIE ZONE HALL RDC PLUTON				CAPTEUR PROPANE ZONE ACCES CAISSON		
DEFAULT + BUZZER		RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9



API6-Entrée

SCHNEIDER - API Réf: TM221C24T + Extension Sortie TM3DQ8T

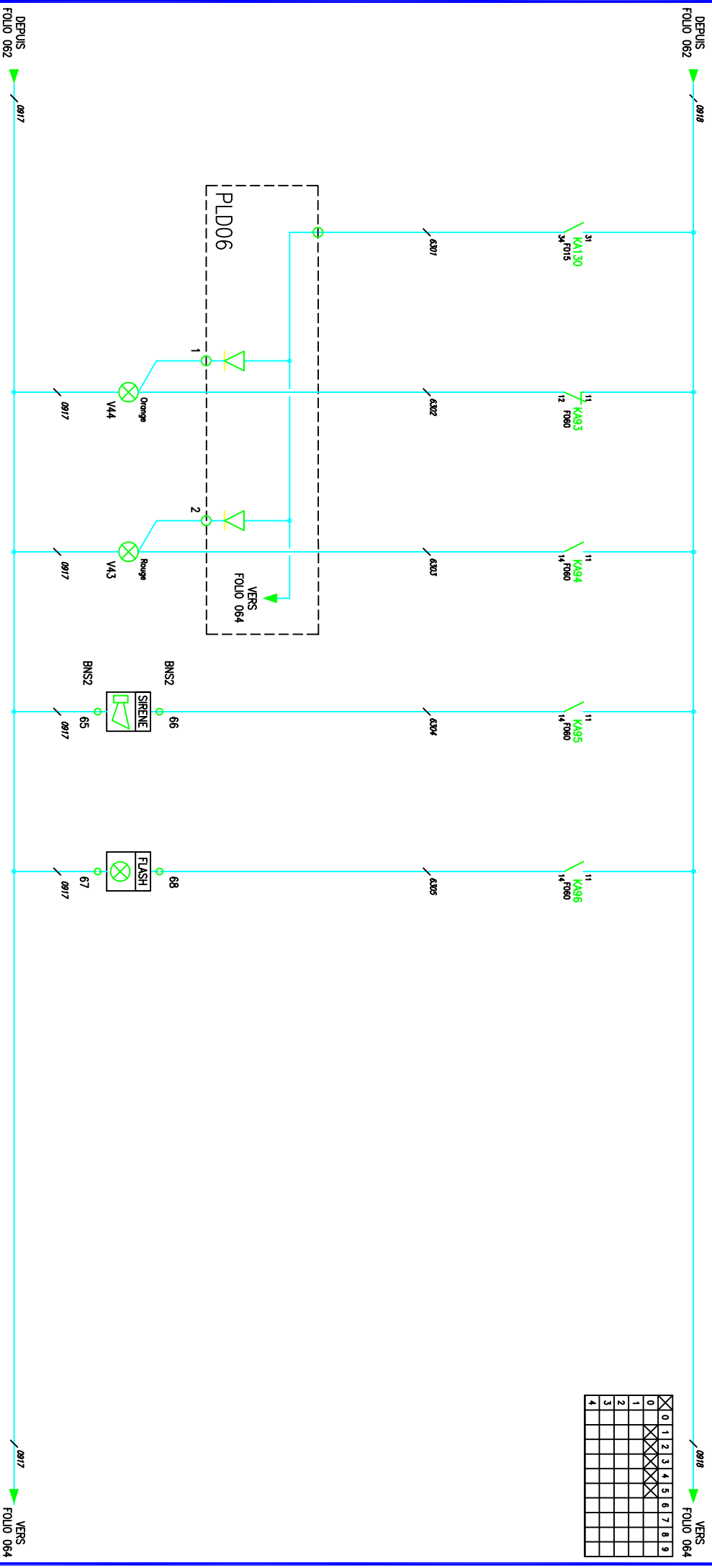
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1/2

		BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ										FOLIO	
		ENTREE TOR API6										058 / 100	
		N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS											
		N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_058_B											
		FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg											
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)											
B	01.2021	Mise à jour TOC											



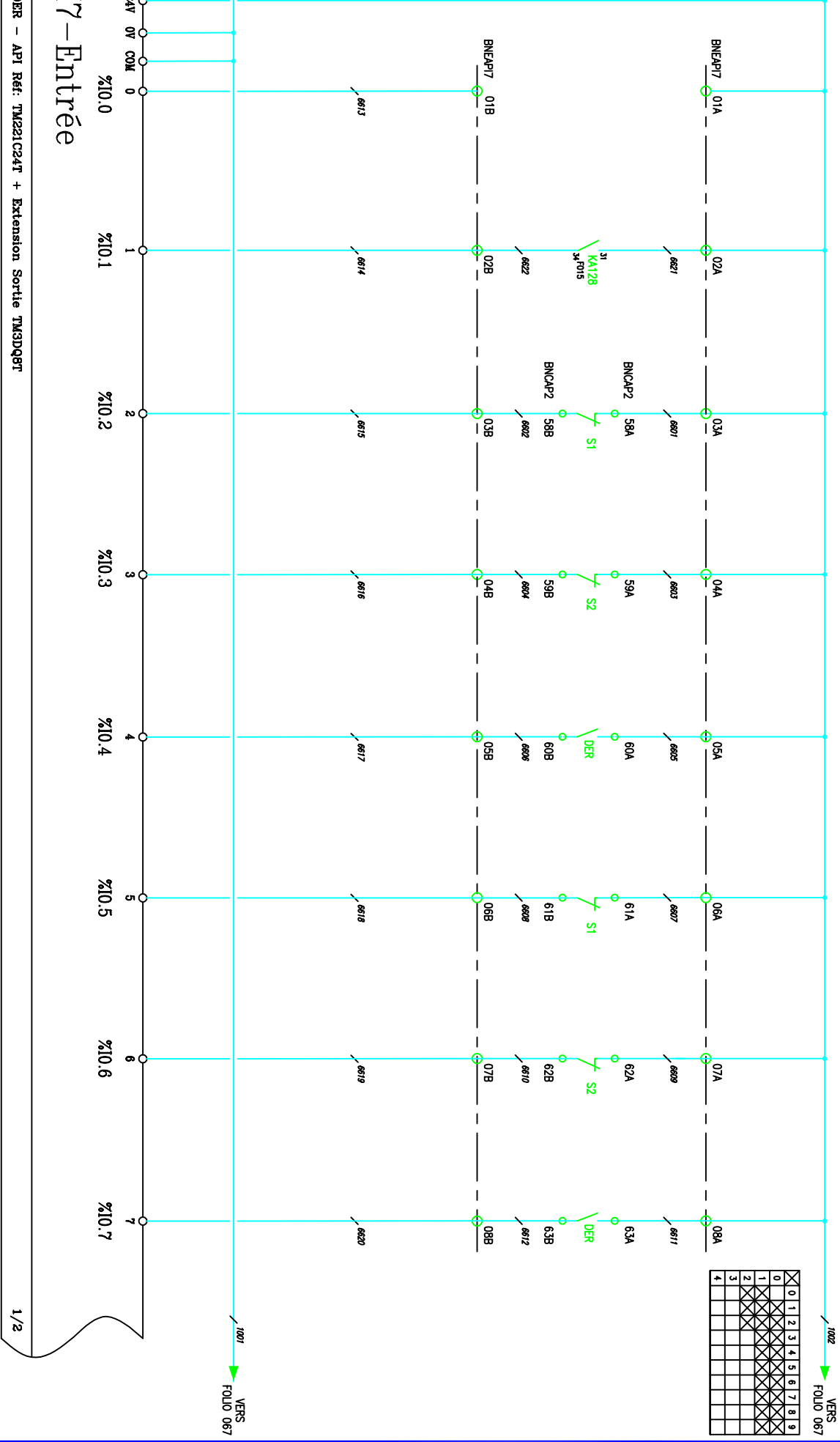
ESSAIS LAMPES	CAPTEUR ANOXIE ZONE HALL RDC PLUTON						
PD106 (AP16)	DERANGEMENT	ALARME ANOXIE	SIRENES (x2)	FLASHS (x3)			



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

		BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ	N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS	FOLIO
		COMMANDE 24VCC API6	N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM_DETEC_GAZ_063_B	063 /
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)	FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM_DETEC_GAZ_B.dwg	100
B	01.2021	Mise à jour TQC		

AJOUTEMENT + EFFACEMENT		CAPTEUR ANOXIE ZONE MIDI				CAPTEUR RESERVE		
DEFAULT + BUZZER		RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	RELAIS SEUIL 1	RELAIS SEUIL 2	RELAIS DERANGEMENT	



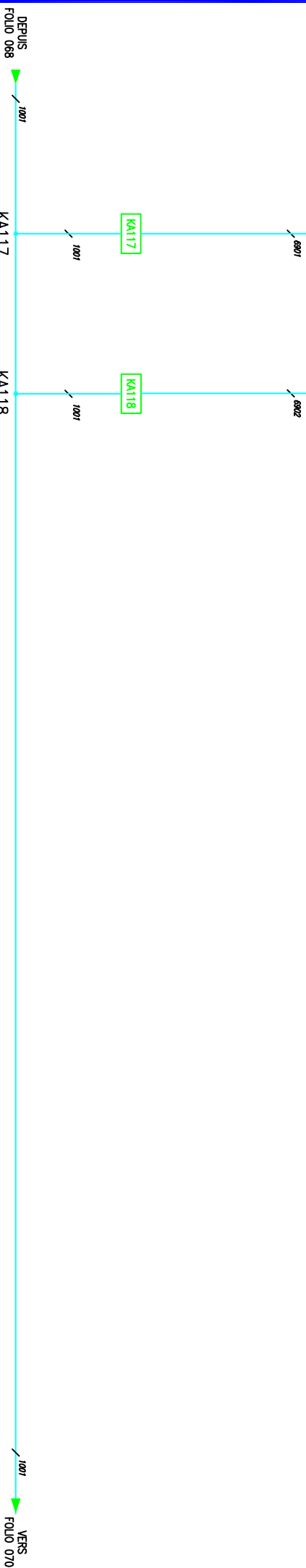
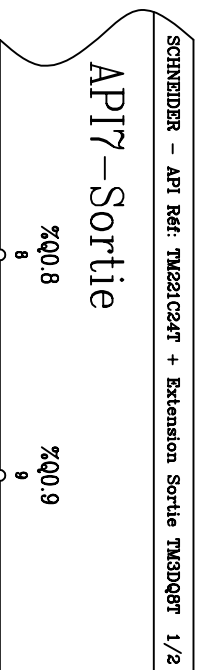
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

		IRSN INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE												BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ ENTREE TOR API7					FOLIO	
B	01.2021	Mise à jour TOC												N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS					066 / 100	
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)												N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM_DETEC.GAZ_066_B						
		FICHIER DAO: CAD_ELE_327RDC_ARM_DETEC.GAZ_B.dwg																		


[illegible]

DEPUS
FOLIO 068

VERS
FOLIO 070

[illegible]

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

		 IRSN INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE	BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ SORTIE TOR AP17 (SUITE)	N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS		FOLIO	
				N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM DETEC. GAZ_069_B			
B	01/2021			Mise à jour TOC	FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM DETEC.GAZ_B.dwg		069 / 100
A	04/2020			Edition originale - SPIE (706992-001-C672)			

CAPTEUR RESERVE				CAPTEUR RESERVE			
DERANGEMENT	ALARME	SIRENE	FLASH	DERANGEMENT	ALARME	SIRENE	FLASH

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2									
3									
4									

DEPUS FOLIO 069 VERS FOLIO 071

V+ SCHNEIDER - API Réf: TM221C24T + Extension Sortie TM3DQ8T 1/1

API7-Sortie



DEPUS FOLIO 069	1001	KA119	1001	KA120	1001	KA121	1001	KA122	1001	KA123	1001	KA124	1001	KA125	1001	KA126	1001	VERS FOLIO 071
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		21.24 079/S05 11.12 072/S11		21.22 080/S15 11.14 072/S13		11.14 072/S15		11.14 072/S17		21.24 079/S05 11.12 073/S03		21.22 080/S17 11.14 073/S05		11.14 072/S07		11.14 073/S09		

B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)



BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RESERVE

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS		FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_074_B		074 /
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		100

B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)



BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RESERVE

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C__013/2018/JPS		FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_075_B		075 /
FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		100

B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)



BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RESERVE

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C__013/2018/JPS		FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_076_B		076 /
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		100

B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPLE (706992-001-C672)



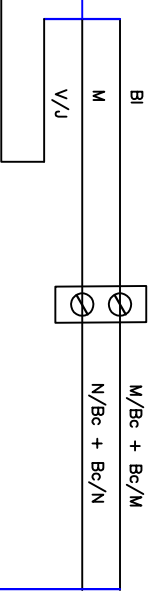
BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RESERVE

N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C_013/2018/JPS		FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_077_B		077 /
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		100

BJ04 proximité Porte blindée

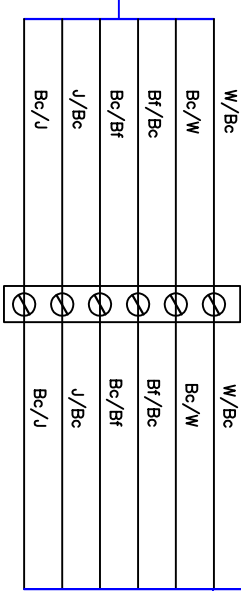
Cellule blindée EPICUR

GAZ-E009 - 3G4²
Alimentation capteur anoxie n°7



Depuis Armoire
Detection GAZ

GAZ-C007 - 3p 9/10
Alarmes capteur anoxie n°7



GAZ-E/C001 - 5p 9/10
Alimentation + Alarmes capteur anoxie n°7

CAPTEUR N°7

B	01.2021
A	04.2020

Mise à jour TOC

Edition originale - SPIE (706992-001-C672)

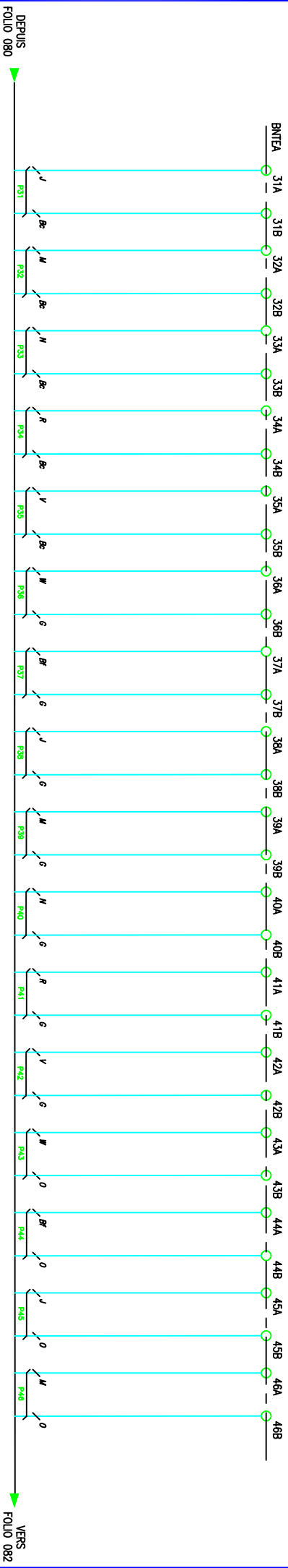


BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
RACCORDEMENT BJ04 - ZONE EPICUR


N° AFFAIRE: SIL/BATT-C_013/2018/JPS
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_078_B
FICHER DAO: CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg

[illegible]

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0									
1									
2									
3									
4									



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

			BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ REPORTS TELEALARME (SUITE 2)
B	Mise à jour TOC		
A	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)		
			N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS
			N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARMU.DETEC.GAZ_081_B
			FICHIER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARMU.DETEC.GAZ_B.dwg
			FOLIO
			081 / 100

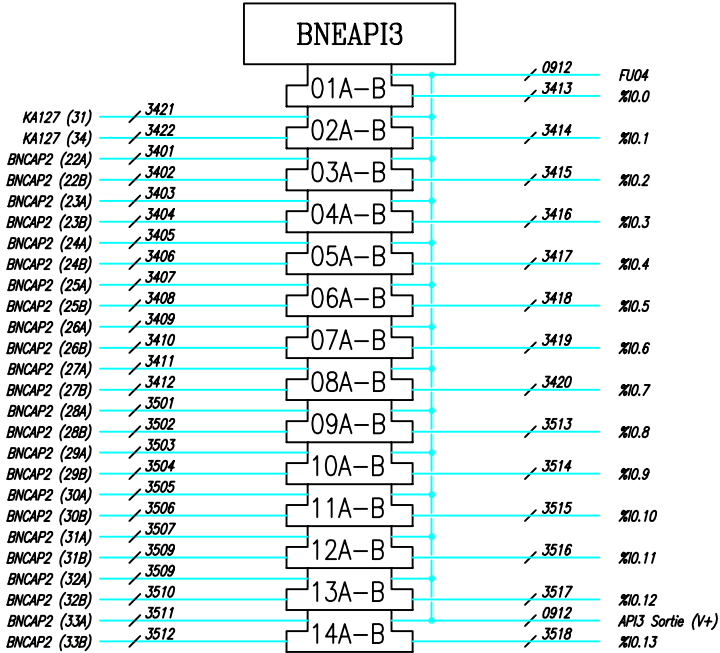
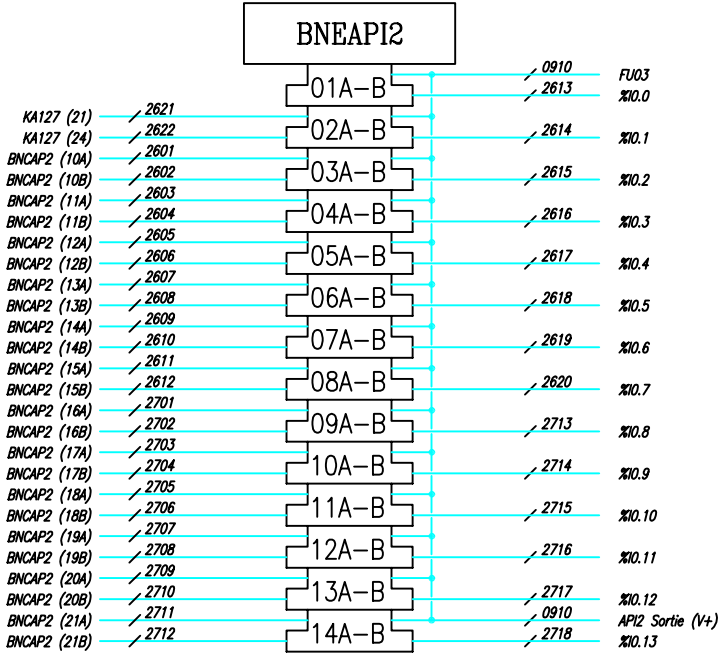
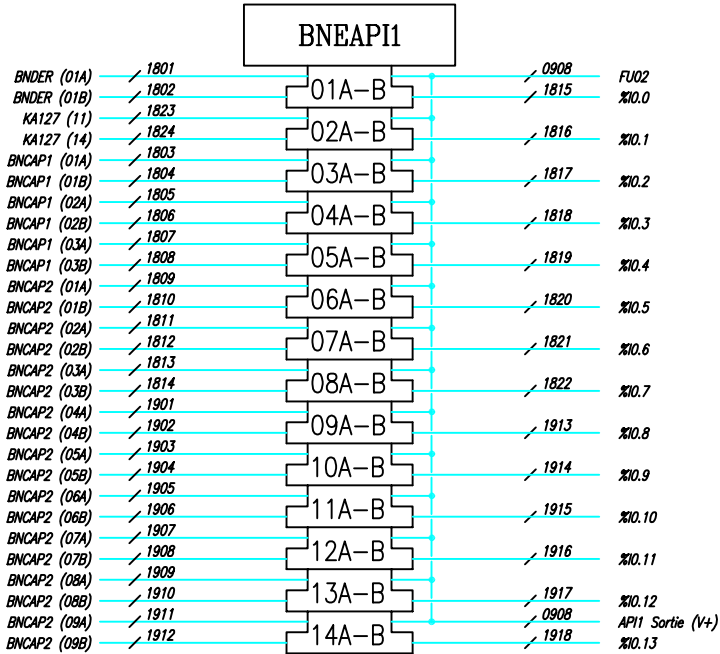
B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)



BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
BORNIERS (BNEAPI1-BNEAPI2-BNEAPI3)

N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM_DETEC_GAZ_083_B
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM_DETEC_GAZ_B.dwg

083 / 100
FOLIO



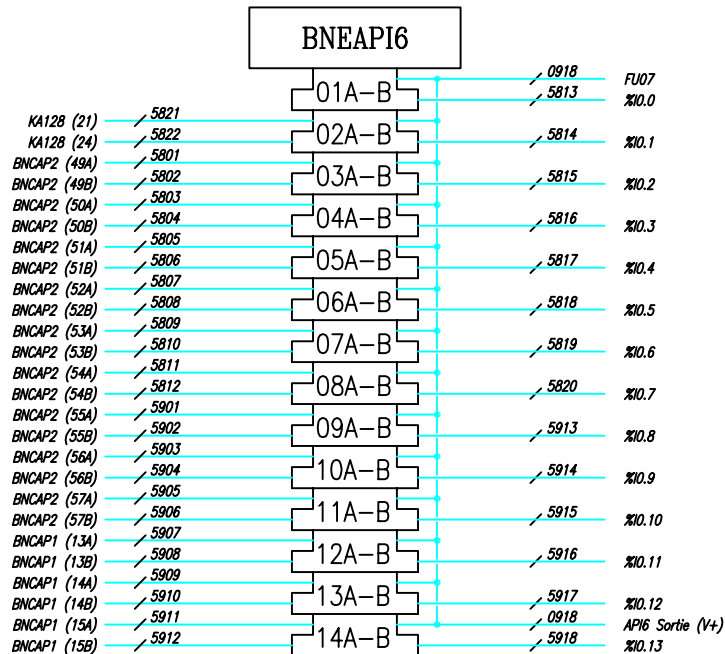
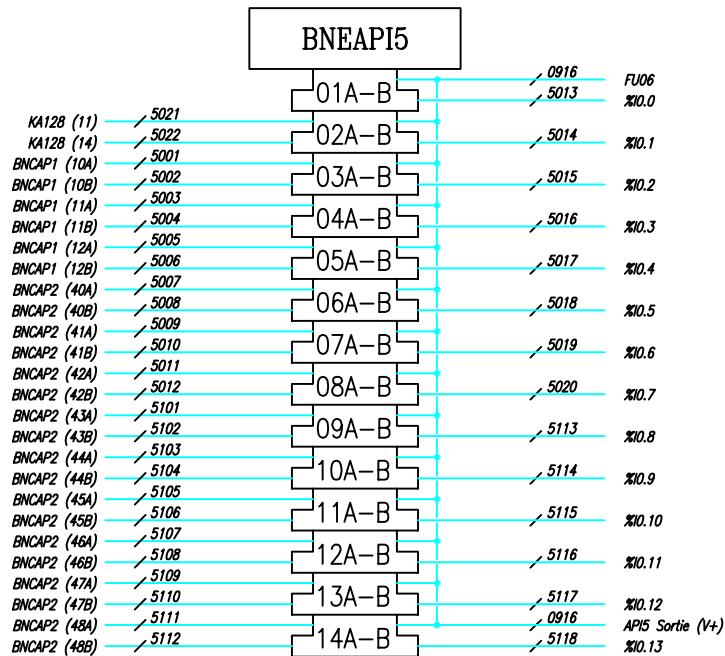
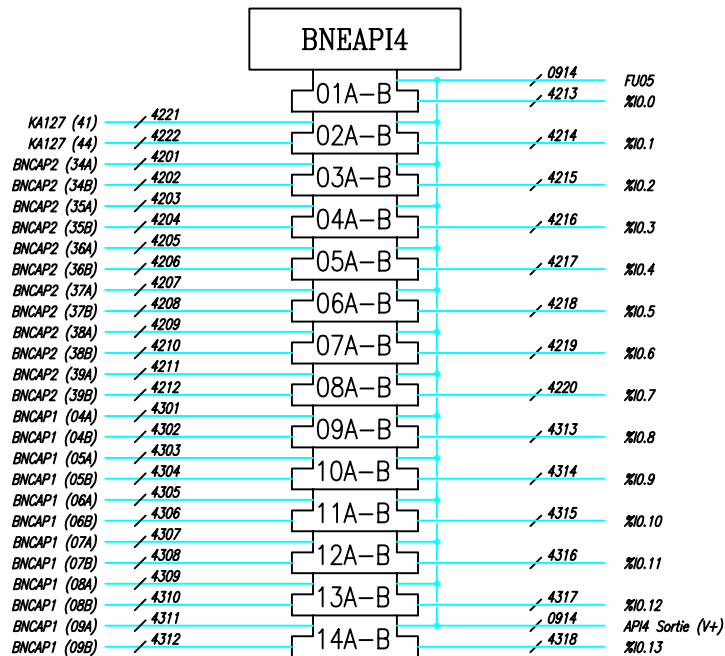
B	01.2021	Mise à jour TOC
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)

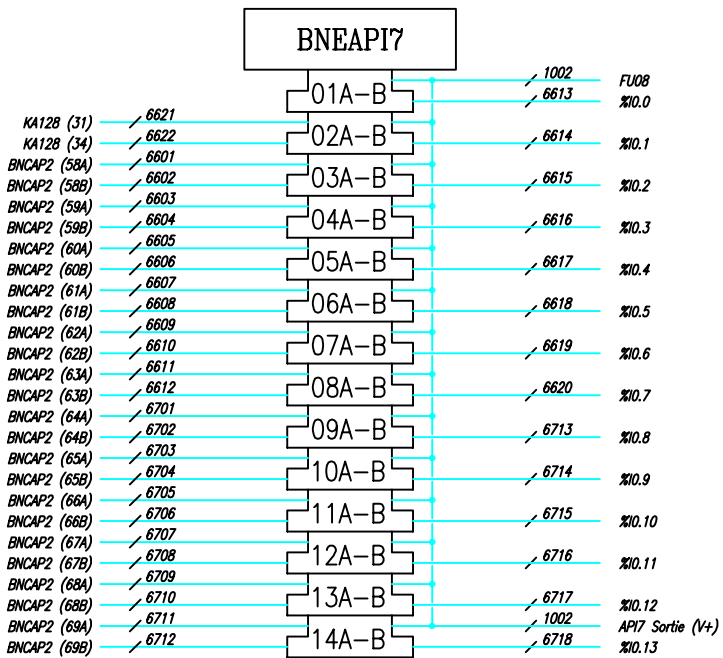
IRSN
INSTITUT
DE RADIOPROTECTION
ET DE SURETE NUCLEAIRE

BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
BORNIERES (BNEAP14-BNEAP15-BNEAP16)

N° AFFAIRE: SIL/BAT-C_013/2018.JPS
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_084_B
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg

FOLIO	084 / 100
-------	-----------





BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ
BORNIER (BNEAPI7)

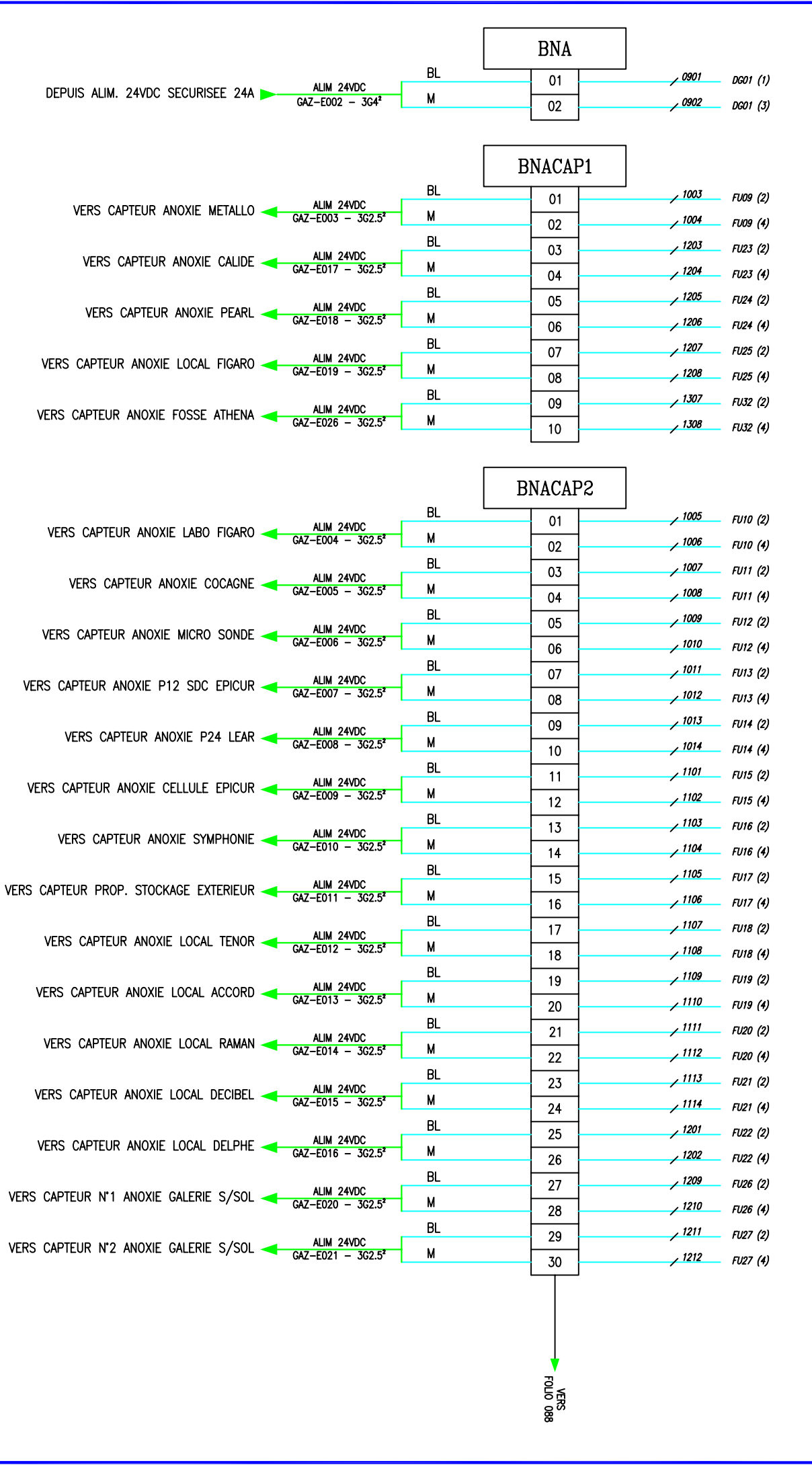


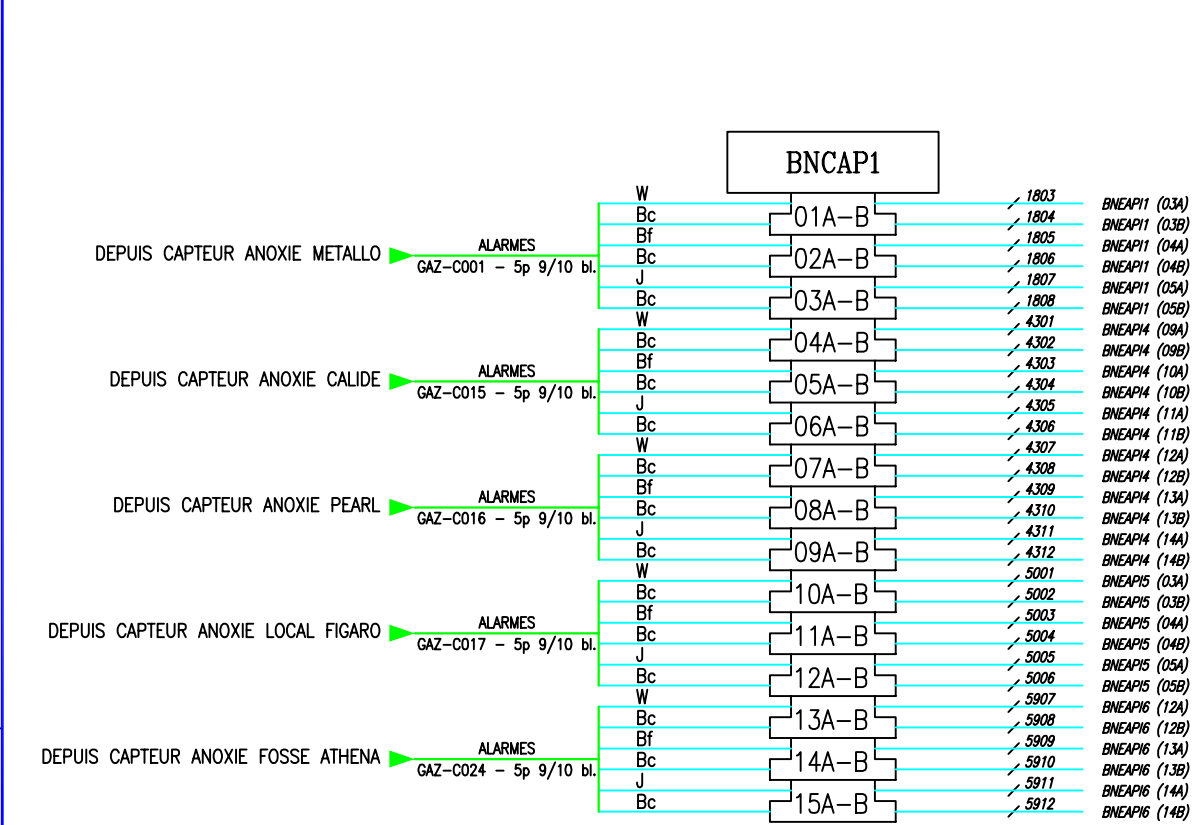
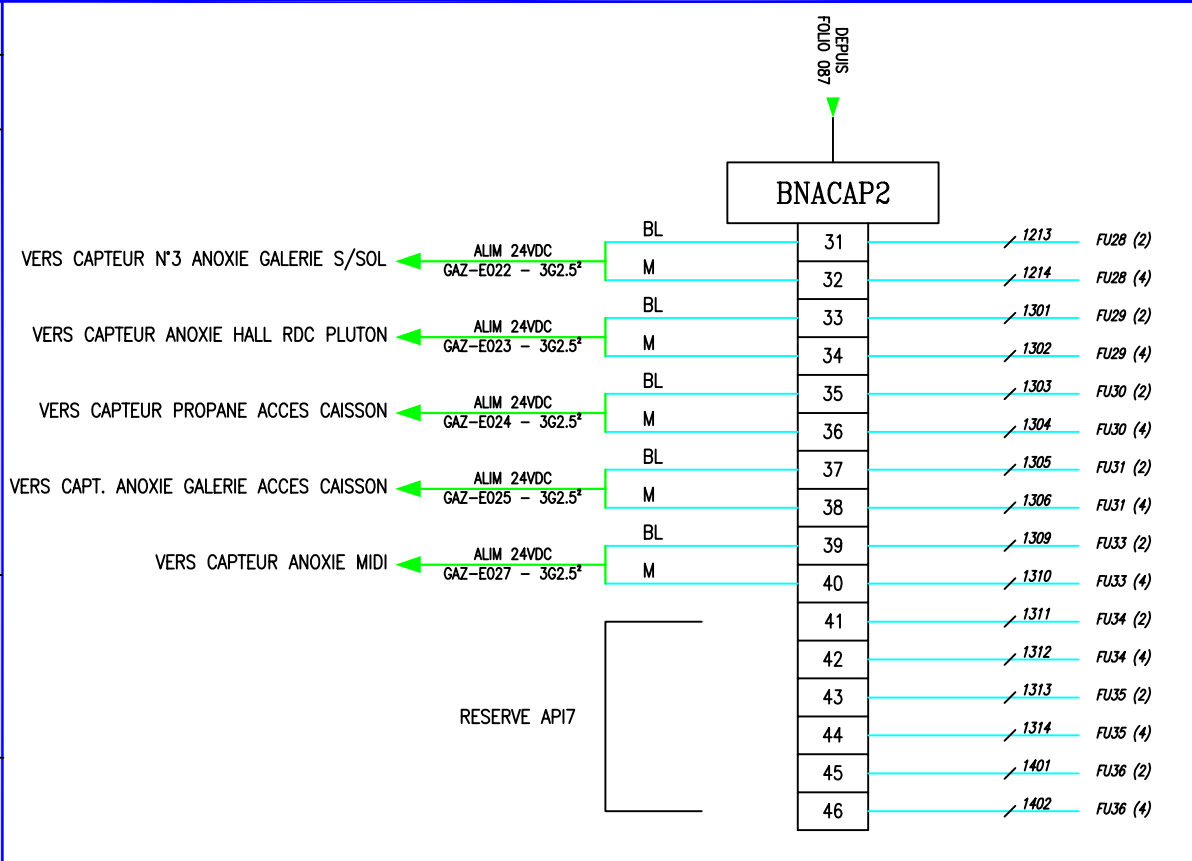
B	01.2021	Mise à jour TOC			
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)			

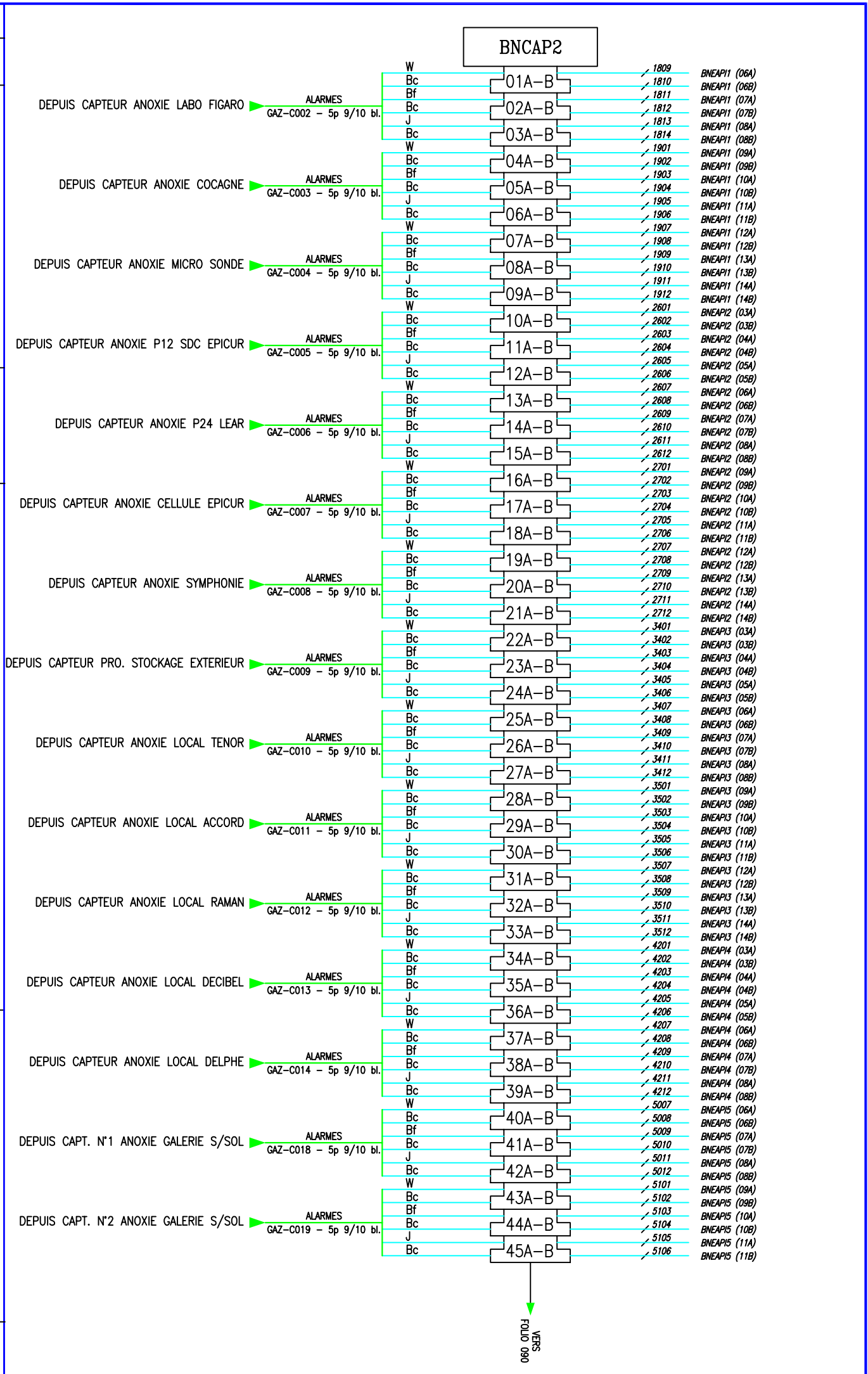


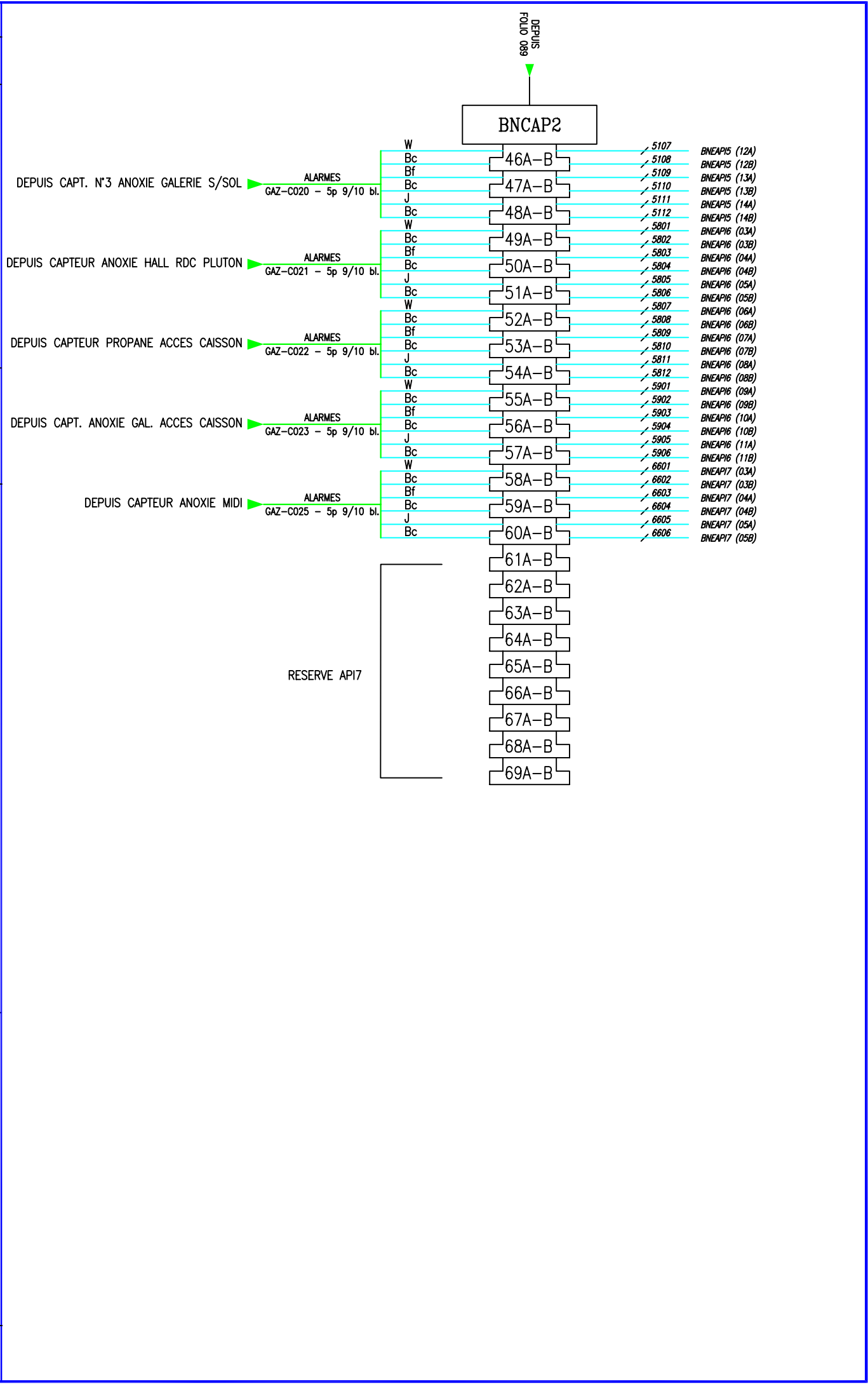
BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ RESERVE

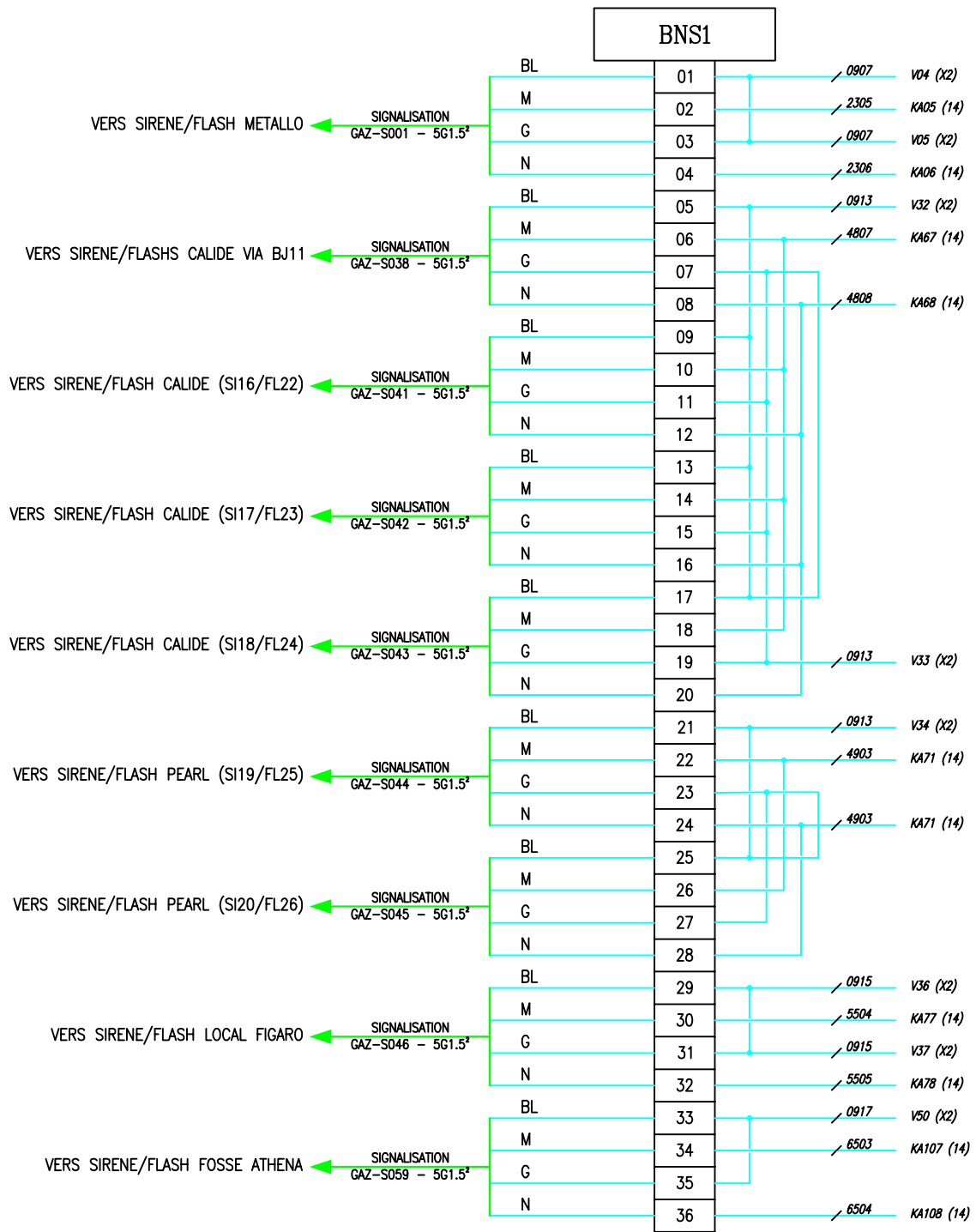
N° AFFAIRE: SIL/BAT1-C__013/2018/JPS	FOLIO
N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_086_B	086
FICHER DAO:CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg	/100

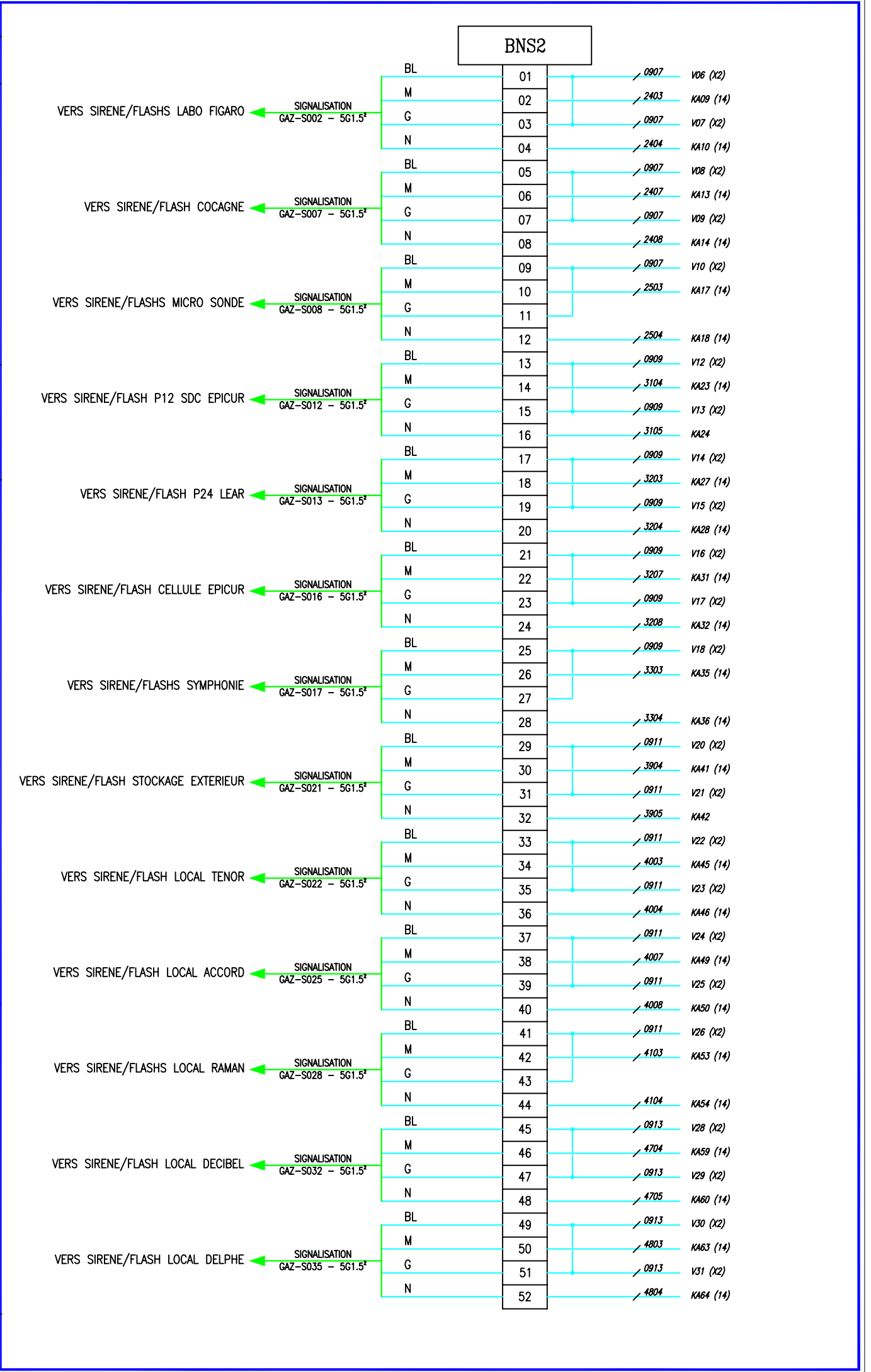


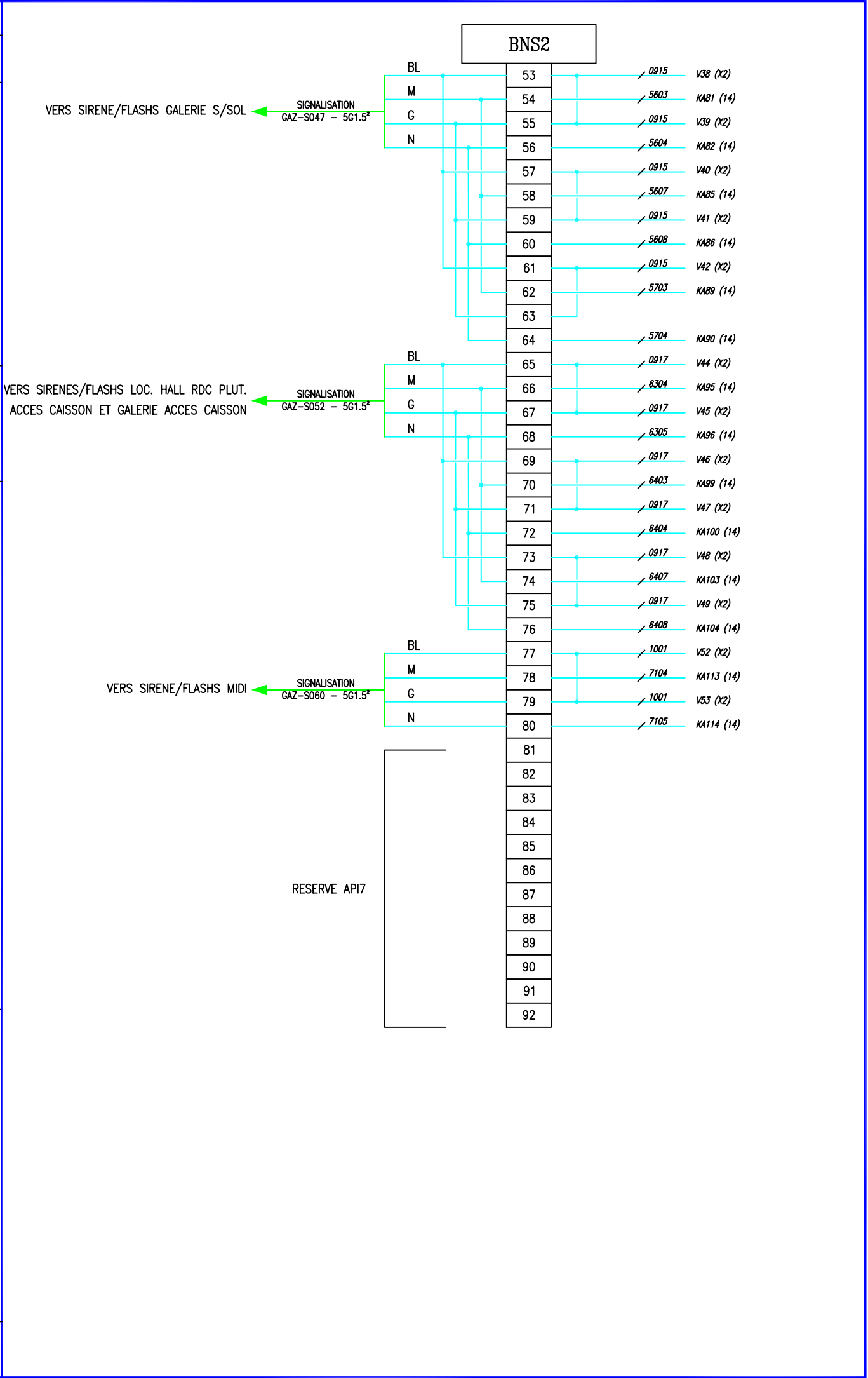


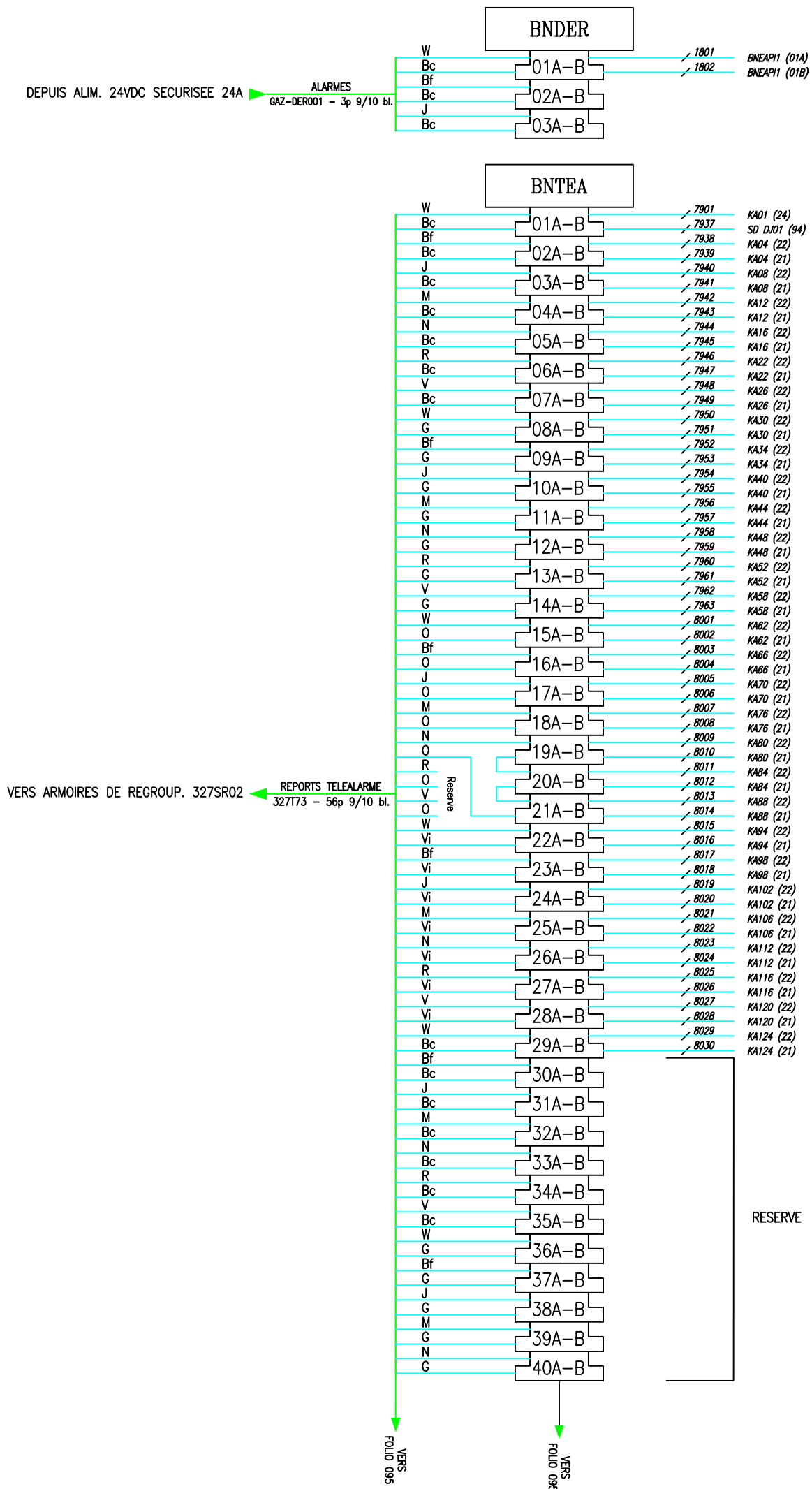


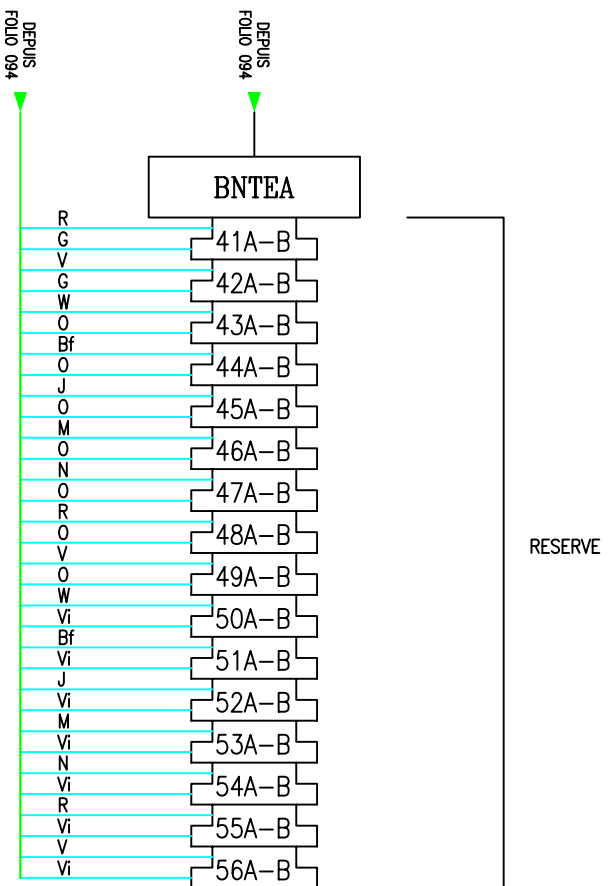






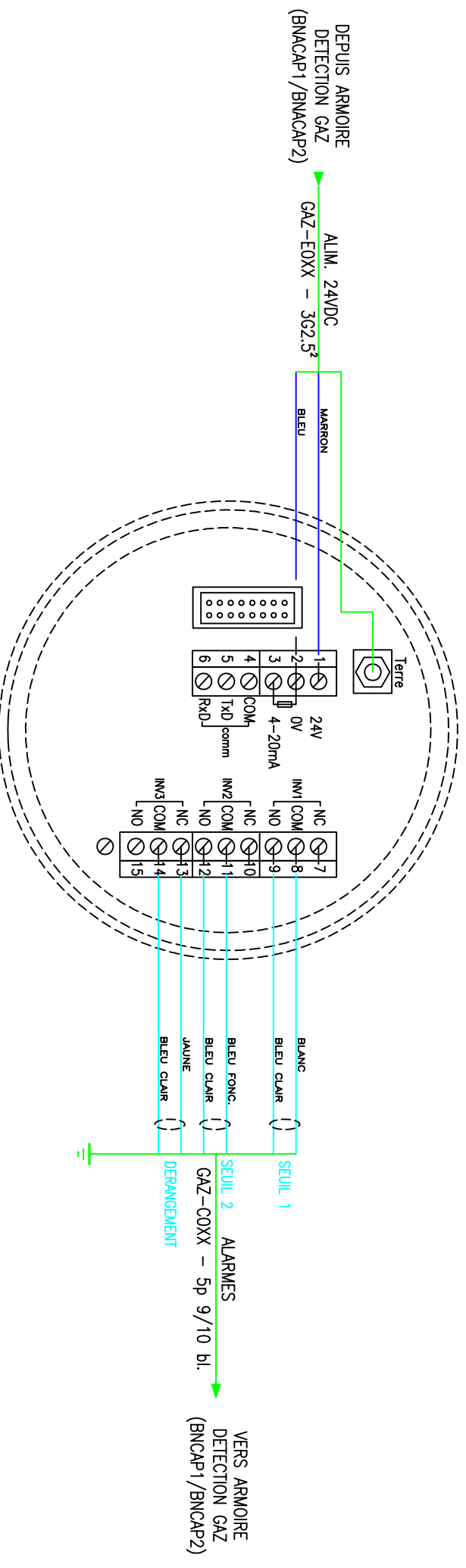






B	01.2021	Mise à jour TOC	
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)	
			
		BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ BORNIEERS (BNTÉA suite)	
		N° AFFAIRE: SIL/BAT-C_013/2018/JPS N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_095_B FICHER DAO: CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg	
		FOLIO 095 / 100	

RACCORDEMENT TYPE CAPTEUR



			 INSTITUT DE RADIOPROTECTION ET DE SURETE NUCLEAIRE	BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ CABLAGE TYPE CAPTEUR		N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018/JPS N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_096_B FICHER DAO: CAD_ELE_327RDC_ARM.DETEC.GAZ_B.dwg		FOLIO	
								096	
B	01.2021	Mise à jour TOC						100	
A	04.2020	Edition originale - SPIE (706992-001-C672)							

ALIMENTATIONS EXTERNES

FILERIES

DIVERS

GENERALE -- 1	
TENSION :	24VDC
INTENSITE NOMINALE :	24A
INTENSITE COURT-CIRCUIT :	-
SECTION CABLE :	3G4mm2
NATURE CABLE :	U1000R02V
REGIME NEUTRE :	IT
GENERALE -- 2	
TENSION :	
INTENSITE NOMINALE :	
INTENSITE COURT-CIRCUIT :	
SECTION CABLE :	
NATURE CABLE :	
REGIME NEUTRE :	
GENERALE -- 3	
TENSION :	
INTENSITE NOMINALE :	
INTENSITE COURT-CIRCUIT :	
SECTION CABLE :	
NATURE CABLE :	
REGIME NEUTRE :	
<u>OBSERVATIONS</u>	

[illegible]

DEGRE DE PROTECTION ENVELOPPE :	IP55
DEGRE DE TENUE AUX CHOCS :	IK10
REVETEMENT PEINTURE HORS ZONE :	RAL7035 DECONTAMINABLE
POIGNEE :	RAL9005 – A CLE
N° DE CLEF :	CLE 405E
REPERAGE FILIERE :	GRAFOPLAST
– DE TYPE REPERE CAB3 DE MARQUE LEGRAND Les 2 premiers chiffres correspondent à la page du folio, Les autres au repérage filerie. EXEMPLE: 0101 PAGE 01 REPERE FIL NUMERO 01 AUTRE EXEMPLE: 0222 PAGE 02 REPERE FIL NUMERO 22	
PLAQUE D'IDENTIFICATION :	
<u>PNEUMATIQUE :</u> – SANS OBJET – SANS OBJET	
REPERAGE DE L'APPAREILLAGE PAR ETIQUETTE : – DE TYPE DILOPHANE GRAVEE ET COLLEE – ECRITURE NOIR SUR FOND BLANC	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">KA01</div>	
ENTREE DE CABLES : PAR LE HAUT ET LE BAS	
OBSERVATIONS	
– FILS DE CABLAGE INTERNE HO7VK INSTALLE EN GOULOTTE PVC. – BORNES DE RACCORDLEMENT DE MARQUE PHOENIX CONTACT	

[illegible]

REPERE	Qte	DESIGNATION	FABRICANT	REFERENCE	CALIBRE	OBSERVATIONS
ARM. DET. GAZ	2	SPACIAL SF AMOIRE MONOBLOC - AVEC CHASSIS PLEIN - 1800x600x400	SCHNEIDER	NSYSF18640P		
	1	SERRURE A CLE 40SE	SCHNEIDER	NSYIN40SE1		
	2	PLAQUE PASSE-CABLES- PLEINE - ARMOIRE SF - 600x400mm	SCHNEIDER	NSYEC64		
	2	SOCLE FRONTAL - 200mmx600mm	SCHNEIDER	NSYSFP6200		
	1	JEU DE 2 TRAPPES LATERALES SOCLE 400mmx200mm	SCHNEIDER	NSYSPS4200		
	1	PORTE-SCHEMAS PLASTIQUE A4 - P22mm	SCHNEIDER	NSYDPA4		
	2	CLIMASYS CA - GRILLE DE SORTIE - DECOUPE 125x125MM	SCHNEIDER	NSYCACG125LPF		
	1	JEU DE 2 PANNEAUX LAT. SF 1800x400	SCHNEIDER	NSY2SP184		
	1	KIT JUXTAPOSITION STANDARD SF	SCHNEIDER	NSYSFBK		
	1	JEU DE 4 ANNEAUX LEVAGE CELLULE SF M12	SCHNEIDER	NSYSFEB		
V01	1	HARMONY XB4 - VOYANT LUMINEUX DEL - D=22 - BLANC	SCHNEIDER	XB4BYB1	24VDC	
BP01-BP02	2	HARMONY XB4 - BOUTON POUSSOIR A IMPULSION - D=22 - NOIR - 1F	SCHNEIDER	XB4BA21		
V02-V04-V06 V0xx (08 à 36)	29	HARMONY XB4 - VOYANT LUMINEUX DEL - D=22 - ORANGE	SCHNEIDER	XB4BYB5	24VDC	
V03-V05-V07 V0xx (09 à 57)	28	HARMONY XB4 - VOYANT LUMINEUX DEL - D=22 - ROUGE	SCHNEIDER	XB4BYB4	24VDC	
BUZZER	1	BUZZER 24V - 1 SONS - NOIR DIAMETRE 52MM - 80dB	WERMA	109 000 75	24VDC	
DG01	1	ACT1 9 DISJONCTEUR C60H-DC 2P - 40A - C	SCHNEIDER	A9N61537	40A	
REP01	1	REPARTITEUR ETAGE TETRAPOLAIRE - 100A	SCHNEIDER	LG7410028	100A	
FU01 à FU36	36	SECTIONNEUR FUSIBLE A TIR0IR ST1 1P+N - 25A - FUSIBLE 10x38	SCHNEIDER	A9N15646		
FU01	1	FUSIBLE 10X38 0,5A GG	SCHNEIDER	013394	0,5A	
FU02 à FU08	7	FUSIBLE 10X38 2A GG	SCHNEIDER	013302	2A	
FU09 à FU36	28	FUSIBLE 10X38 1A GG	SCHNEIDER	013301	1A	
DJ01	1	ACT1 9 DISJONCTEUR C60H-DC 2P - 1A - C	SCHNEIDER	A9N61521	1A	
	1	ACT19 ISD CONTACT SIGNAL DEFAULT 240...415VCA / 24...130VCC	SCHNEIDER	A9A26927		
KA127 à KA130	4	ZELIO RELAY RXM - EMBASE CONTACTS SEPARES - RXM4	SCHNEIDER	RXZE2S114M		
	4	ZELIO RELAY RXM - RELAIS MINIATURE - EMBROCHABLE - TEST+DEL - 40F - 24VDC	SCHNEIDER	RXM44B2BD	12A	
	4	ZELIO RELAY RXM - DIODE POUR RELAIS MINIATURE RXM 24VCC	SCHNEIDER	RXM040W		
	4	ZELIO RELAY RXM - ETRIER DE MAINTIEN PLASTIQUE	SCHNEIDER	RXZR335		
API1 à API7	7	AUTOMATE MODICON M221 - CONTROLEUR 24 E/S PNP - PORT SERIE - 24VCC	SCHNEIDER	TM221C24T	24VCC	
	7	EXTENSION MODICON TM3 - MODULE 8 SORTIE TOR - PNP 0,5A - A VIS	SCHNEIDER	TM3DQ8T	24VCC	

			<p align="center">BAT. 327 - ARMOIRE DETECTION GAZ NOMENCLATURE</p>	N° AFFAIRE: SIL/BATI-C_013/2018./JP5	FOLIO
				N° PLAN: CAD_ELE_327_RDC_ARM.DETEC.GAZ_098_B	098 /
A	04.2020			Edition originale - SPIE (706992-001-C672)	100
B	01.2021			Mise à jour TOC	

