

LEGENDE



DT-xxx DETECTEUR DOUBLE TECHNOLOGIE Réf: DDV10116AM



CP-xxx CONTACT DE PORTE IM1640PAG ou IM9700



DCO-xxx DETECTEUR DE CHOC AVEC CONTACT OUVERTURE Réf: GS611A



DC-xxx DETECTEUR DE CHOC Réf: GS610A

GS620A



DC-xxx DETECTEUR DE CHOC AVEC ANALYSEUR INCORPORE
Réf: GS611A



BC4010 : BOITIER DE RACCORDEMENT AVEC AUTO PROTECTION



CS-xxx SABOT DE SOL - ROBUSTE Réf: MM740

CEA Tech

Installation des équipes CEA dans le bâtiment Coeur BERSOL
sur le site de la PRTT Aquitaine situé à Pessac

MAITRISE D'OUVRAGE :


CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE



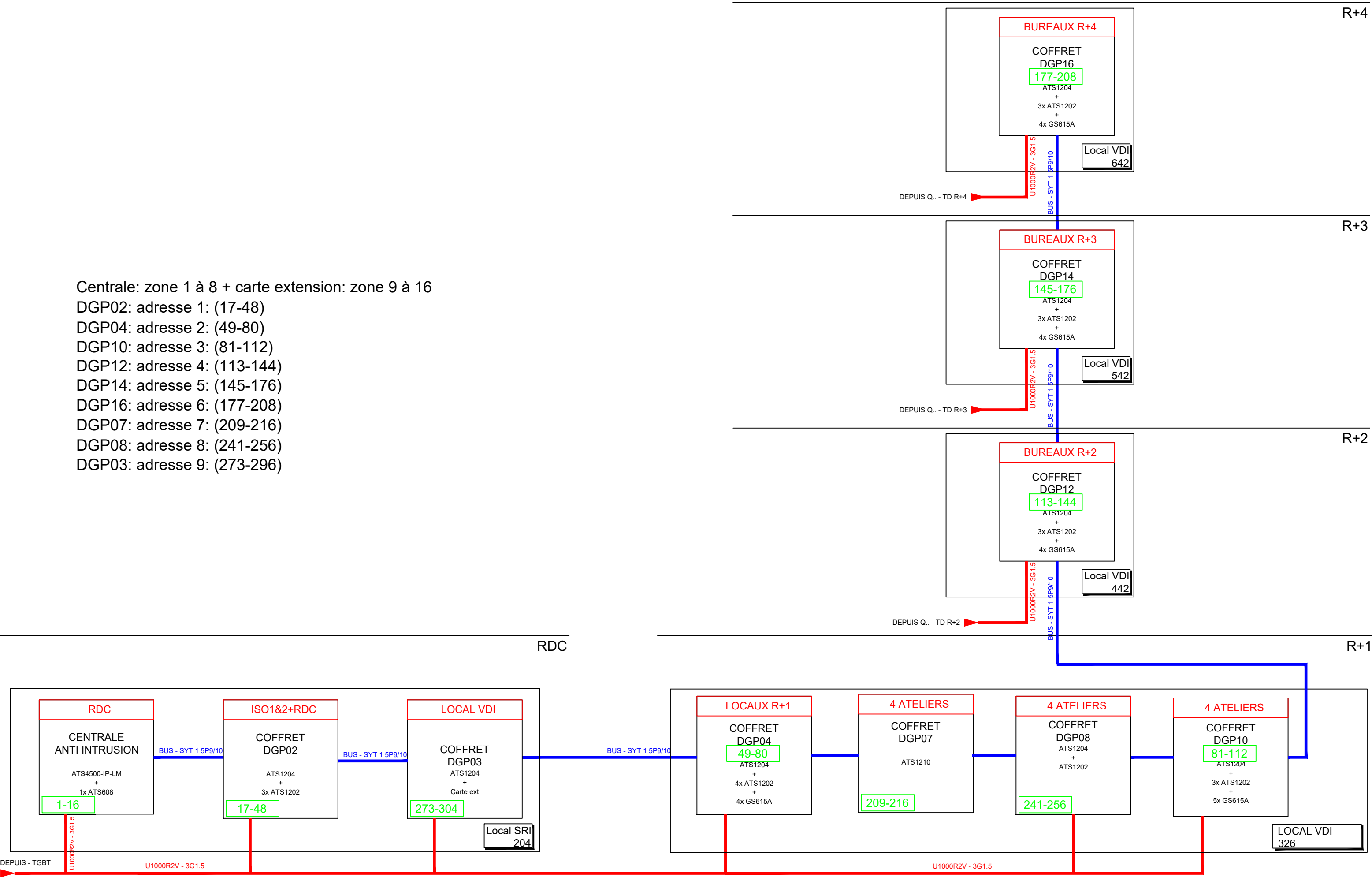
Synoptique INTRUSION

Suivi des modifications					
E	28/07/23	GP	GP	GP	Mise à jour
D	14/10/22				Mise à jour
C	20/12/21	JDU	RBT	RBT	Modifications projet batterie tout solide
B	09/07/20	JR.B	ELE	ELE	Mise à jour suivant Visas "i COMME" du 20/04/2020
A	05/03/20	JR.B	RBT	ELE	Première diffusion
Ind.	Date	Auteur	Vérif.	Approb.	Modifications

Nom du fichier : SYNOPTIQUE INTRUSION ind E.dwg			Date : 28/07/2023	Echelle : -		Page : 1/21		
Codification Client	Code Affaire	Emetteur	Type	Nature	Phase	Localisation	Numéro	Ind.
BERSOL-AI00	DPEI	POULLEAU	-	SYN	Définitif	TOUS	AI00	E

SOMMAIRE						
FOLIO	INDICE	DESIGNATION	FOLIO	INDICE	DESIGNATION	
01	E	PAGE DE GARDE				
02	E	SOMMAIRE				
03	E	SYNOPTIQUE GENERAL				
04	E	CENTRALE INTRUSION : ATS4500-IP-LM + 1x ATS608				
05	E	COFFRET DGP2 : ATS1204 + 3x ATS1202				
06	E	ANALYSEURS : 4x GS615A				
06b	E	COFFRET DGP3 : ATS1204 + 2x ATS1202				
07	E	COFFRET DGP4 : ATS1204 + 3x ATS1202				
07b	E	COFFRET DGP7 : ATS1210				
08	E	COFFRET DGP8 : ATS1204 + ATS1202				
09	E	COFFRET DGP10 : ATS1204 + 3x ATS1202				
10	E	ANALYSEURS : 5x GS615A				
11	E	COFFRET DGP12 : ATS1204 + 3x ATS1202				
12	E	ANALYSEURS : 4x GS615A				
13	E	COFFRET DGP14 : ATS1204 + 3x ATS1202				
14	E	ANALYSEURS : 4x GS615A				
15	E	COFFRET DGP16 : ATS1204 + 3x ATS1202				
16	E	ANALYSEURS : 4x GS615A				
17	A	PLAN DE ZONE RDC				
18	A	PLAN DE ZONE ATELIER				
19	A	PLAN DE ZONE R+1				
20	A	PLAN DE ZONE BUREAUX R2/R3/R4				
21	A	PRINCIPE DE CABLAGE INTRUSION				
<div><div>CEA Tech Centre de Grenoble 17 rue des Martyrs 38054 GRENOBLE</div></div>			<div>Schéma INTRUSION SOMMAIRE SYNOPTIQUE GENERAL</div>			NUMERO DE PLAN
						IND. : E
						FOLIO
						02

Centrale: zone 1 à 8 + carte extension: zone 9 à 16
DGP02: adresse 1: (17-48)
DGP04: adresse 2: (49-80)
DGP10: adresse 3: (81-112)
DGP12: adresse 4: (113-144)
DGP14: adresse 5: (145-176)
DGP16: adresse 6: (177-208)
DGP07: adresse 7: (209-216)
DGP08: adresse 8: (241-256)
DGP03: adresse 9: (273-296)



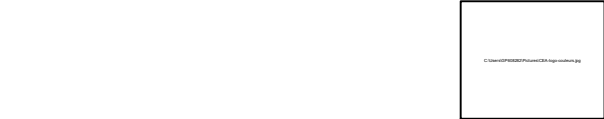
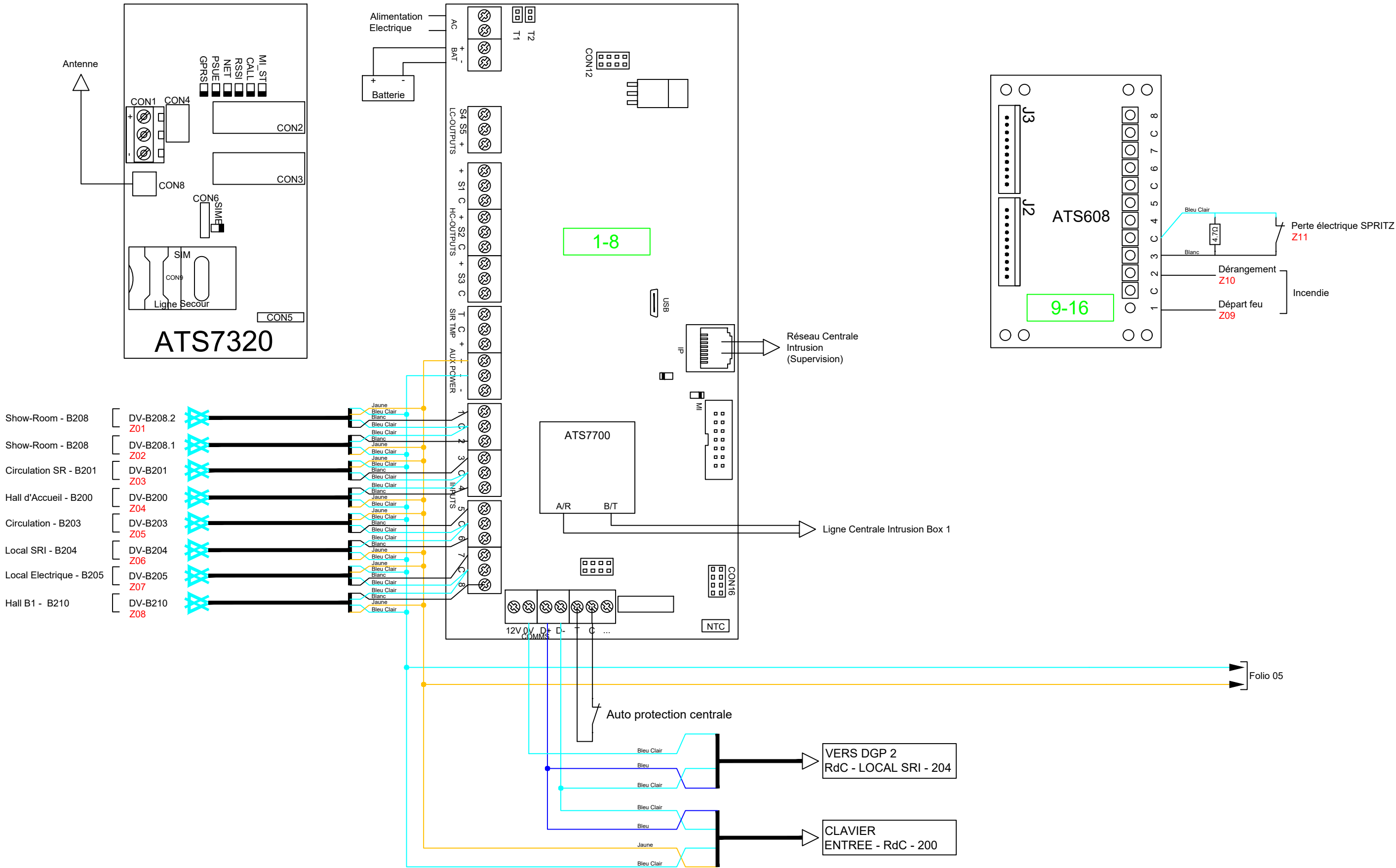
CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION
SYNOPTIQUE GENERAL

CENTRALE

1-16

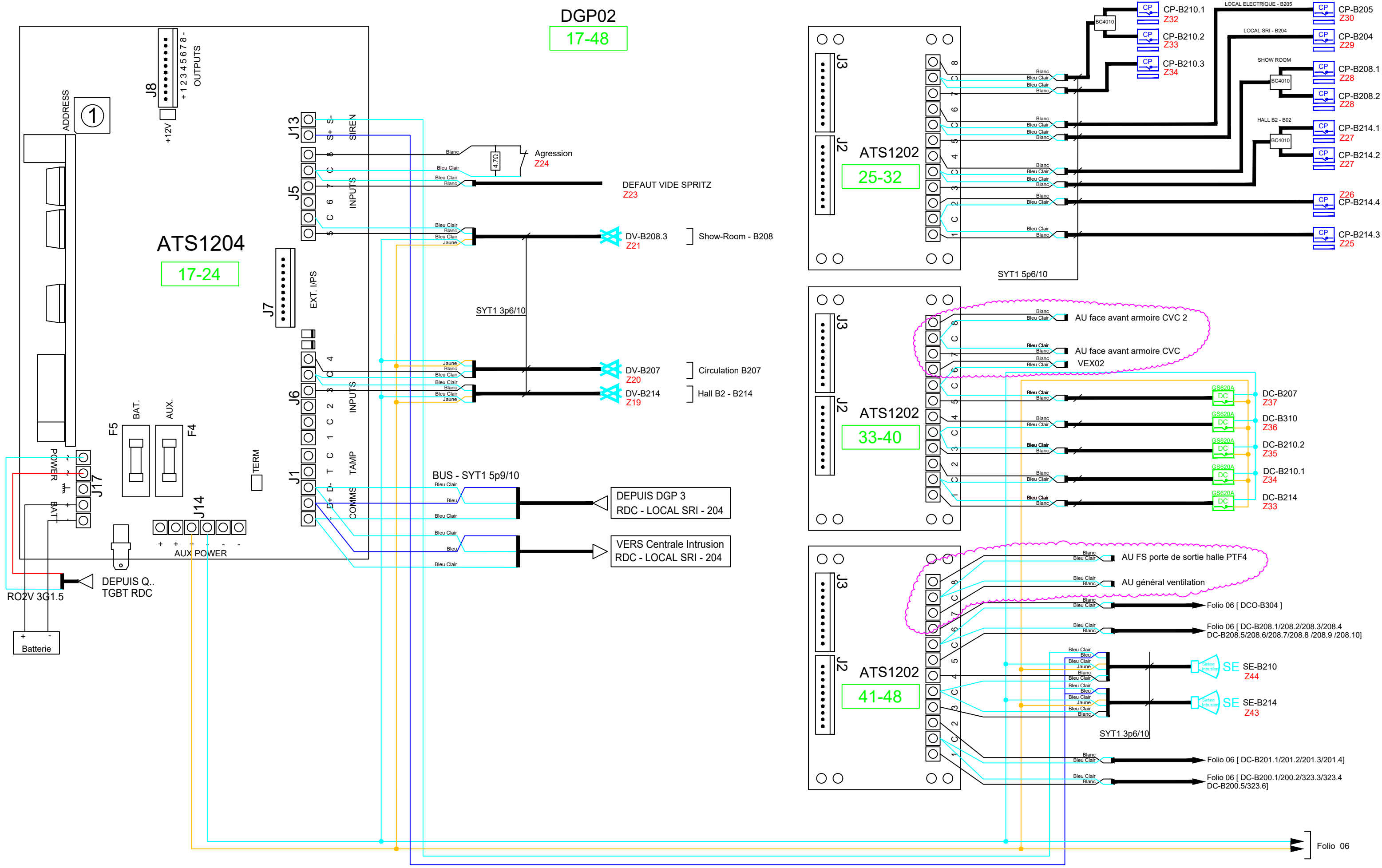
Les Défauts Secteur, Batteries, Système et Autoprotection de l'alimentation seront renvoyés à la centrale Intrusion.



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

CENTRALE INTRUSION : ATS4500-IP-LM + 1xATS608
LOCAL SRI 204 - RDC

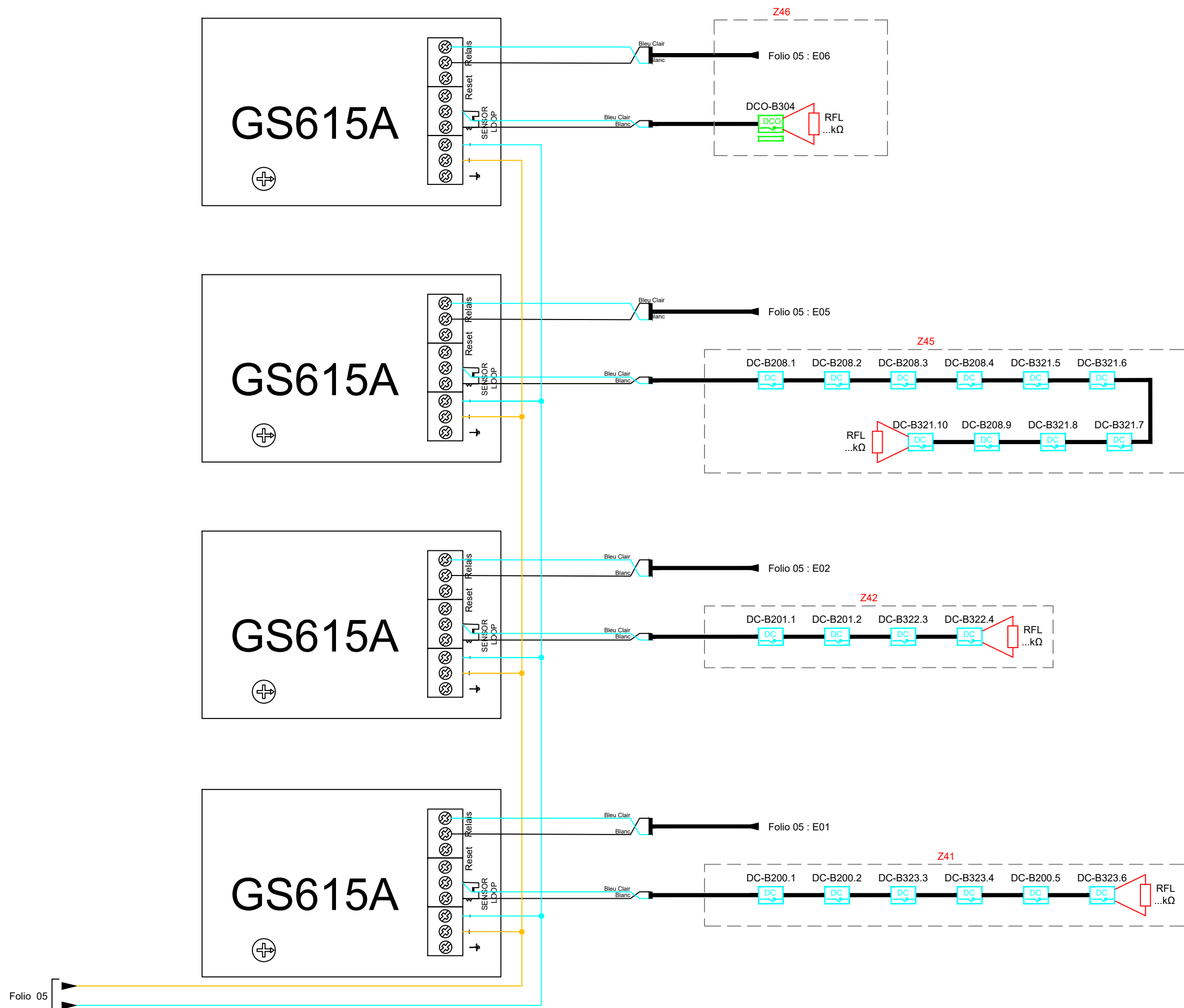
NUMERO DE PLAN		IND. : E
SYN INTRUSION		FOLIO
		04



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION – RDC – SRI – 204
NIVEAU RDC
COFFRET DGP2 : ATS1204 + 3xATS1202

NUMERO DE PLAN		IND. : <i>E</i>
<i>SYN INTRUSION</i>		FOLIO
		05



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION – RDC – SRI – 204
NIVEAU RDC
ANALYSEURS : 4xGS615A

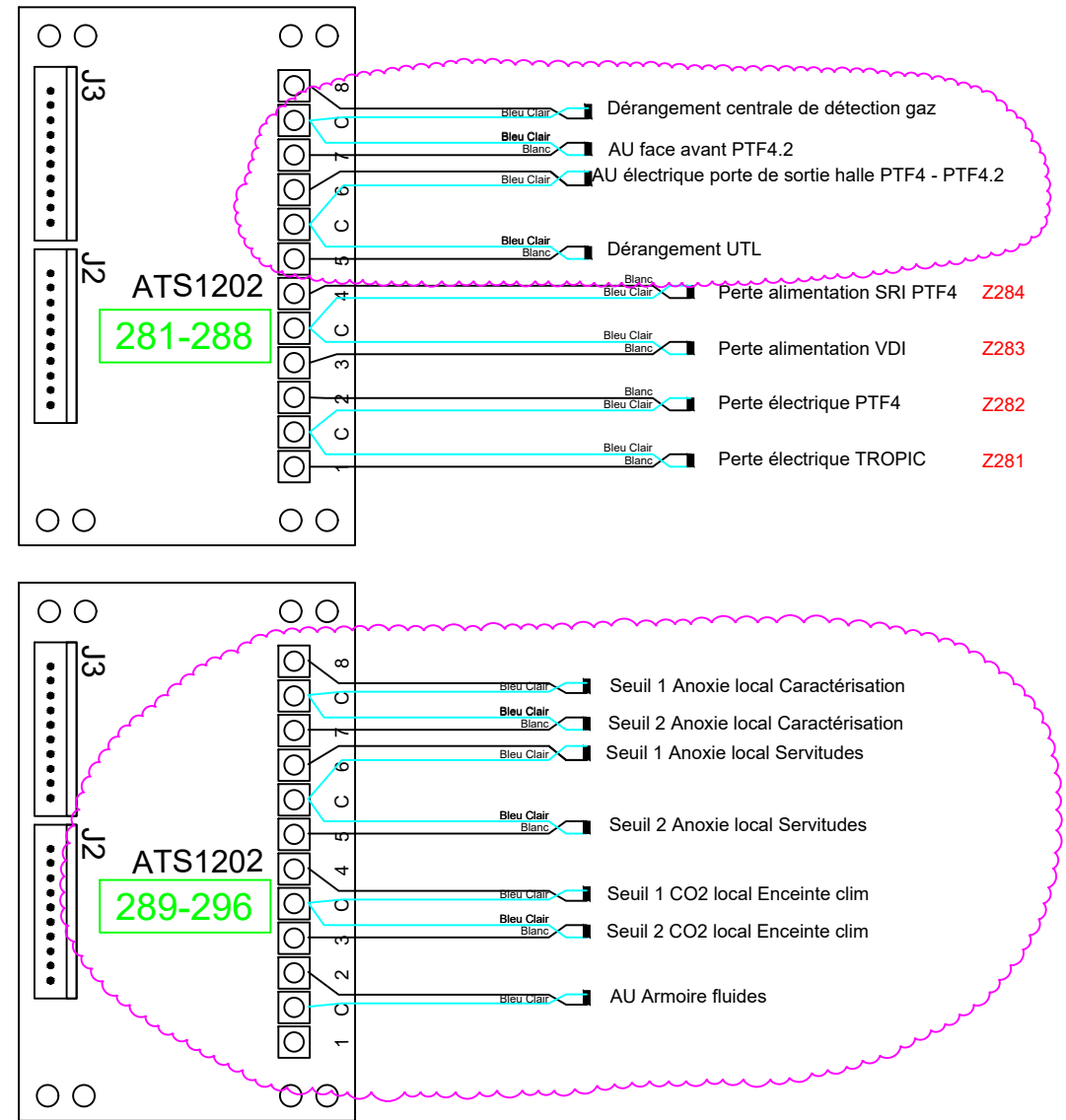
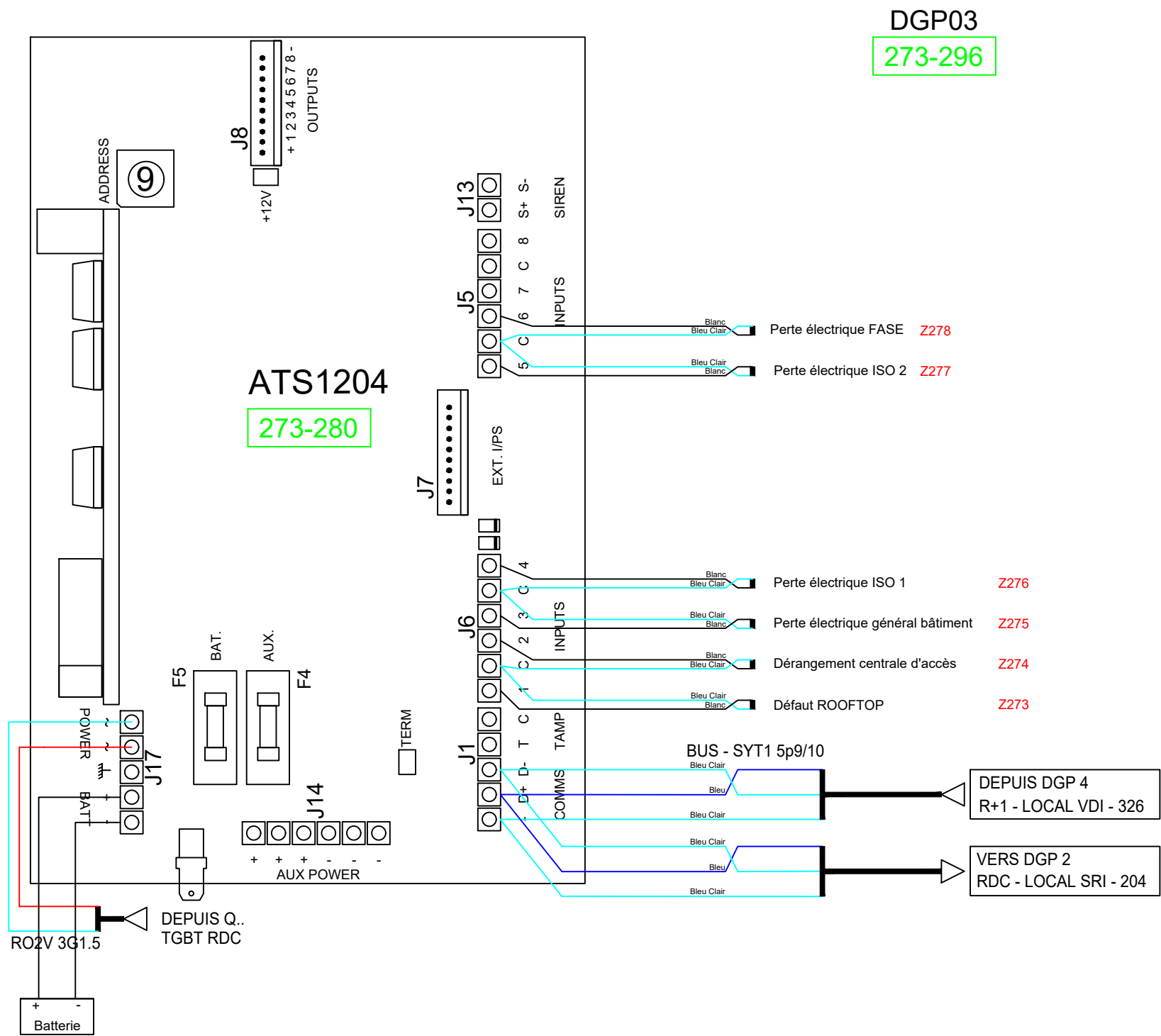
NUMERO DE PLAN

IND. : *E*

SYN INTRUSION

FOLIO

06



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION – RDC – SRI – 204
NIVEAU RDC
COFFRET DGP3 : AST1204 + 2x ATS1202

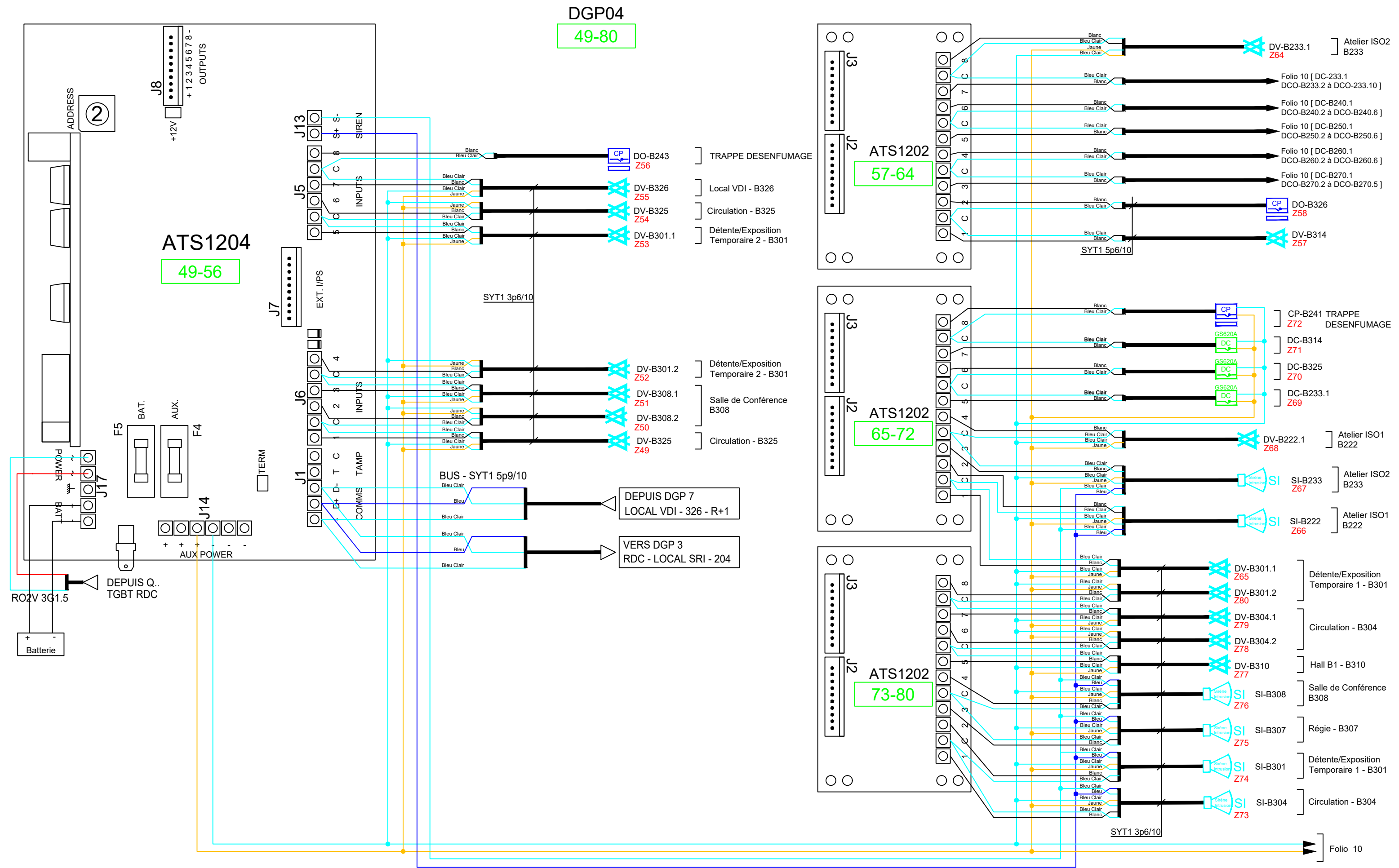
NUMERO DE PLAN

IND. : *E*

SYN INTRUSION

FOLIO

06b



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+1 - LOCAL VDI - 326
NIVEAU R+1
COFFRET DGP4 : ATS1204 + 3x ATS1202

NUMERO DE PLAN

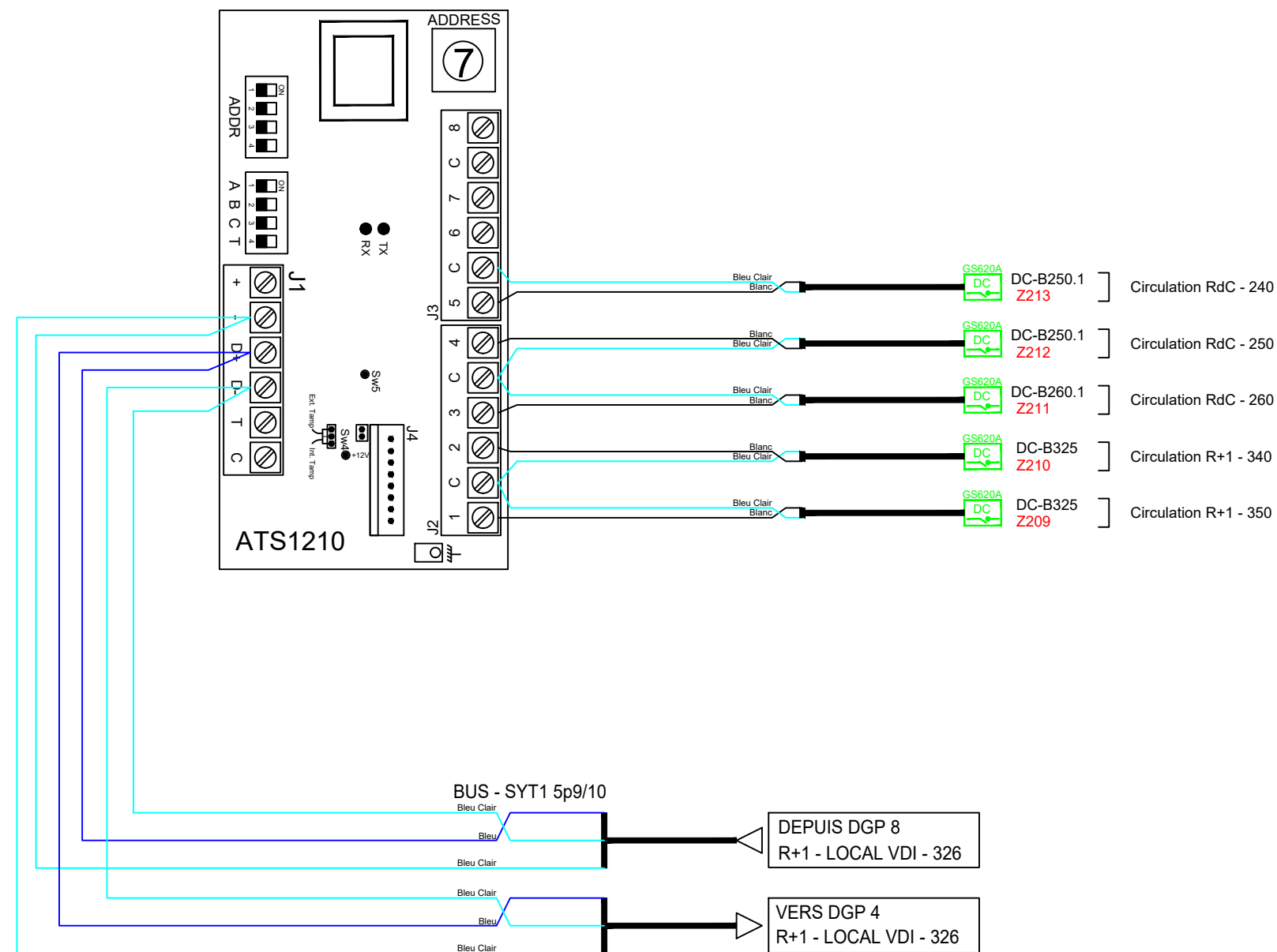
SYN INTRUSION

IND. : E

FOLIO

07

DGP07
209-216



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION – R+1 – LOCAL VDI – 326
NIVEAU R+1
COFFRET DGP7 : ATS1210

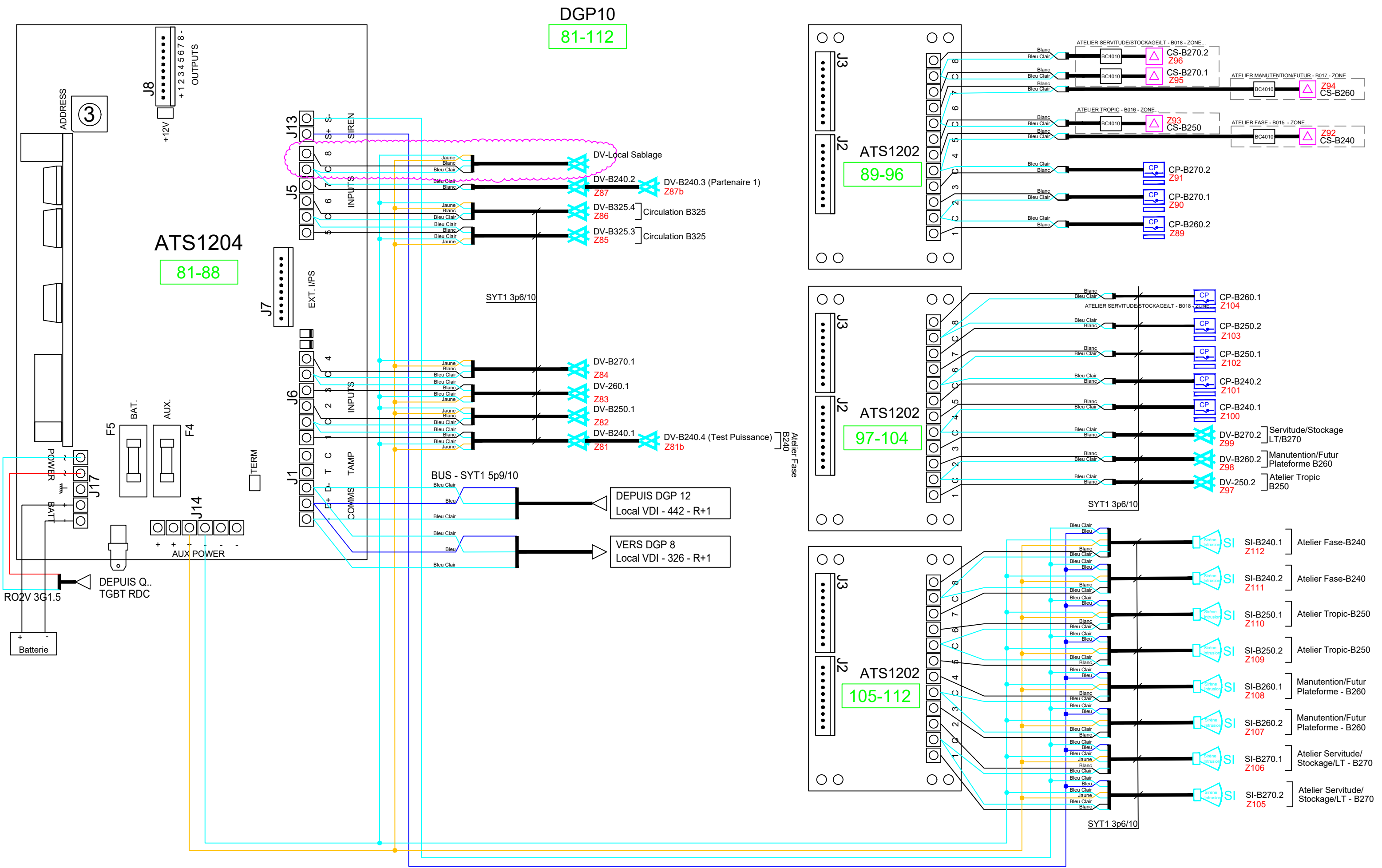
NUMERO DE PLAN

IND. : *E*

SYN INTRUSION

FOLIO

07b

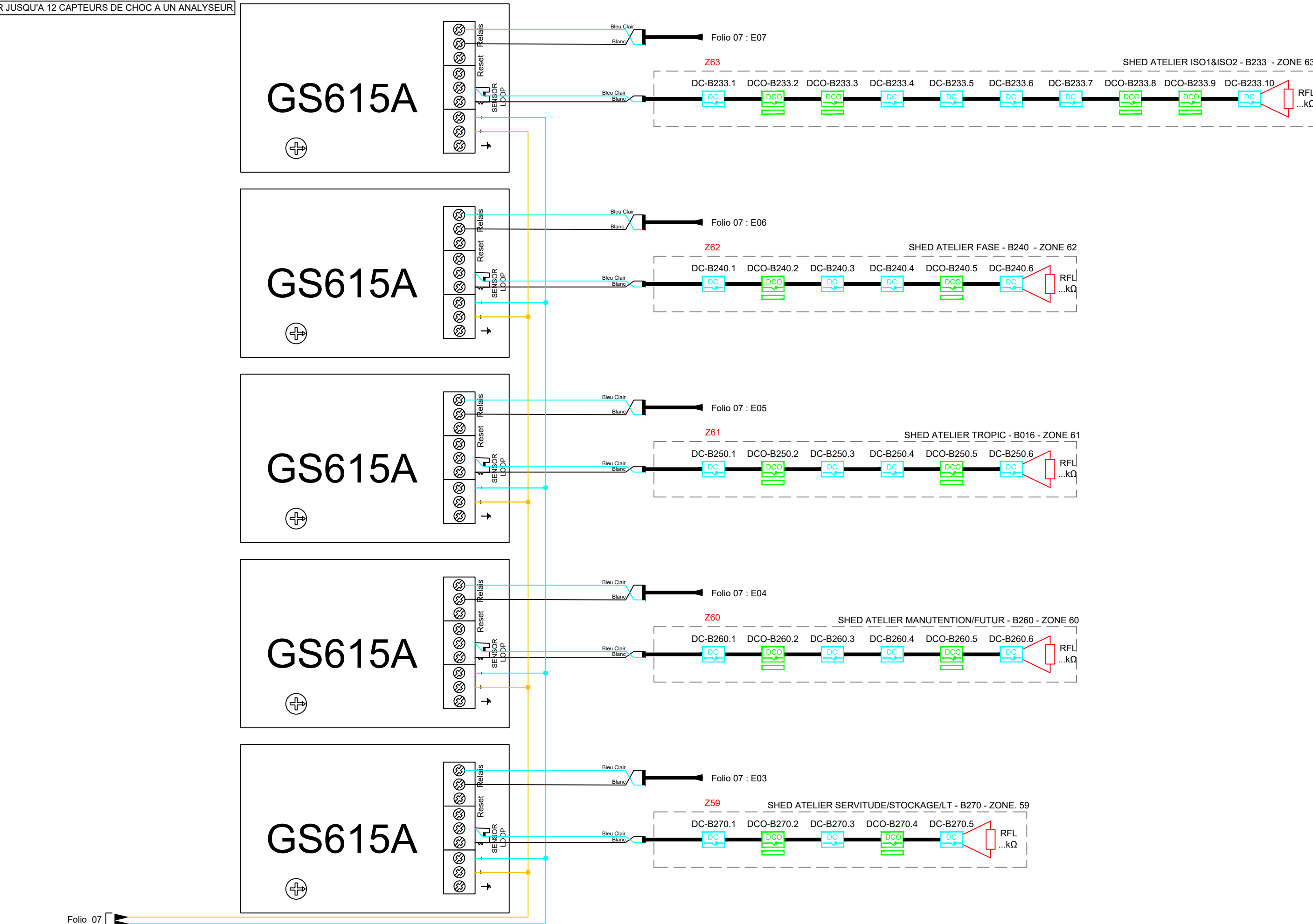


CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+1 - LOCAL VDI - 326
NIVEAU R+1
COFFRET DGP10 : ATS1204 + 3xATS1202

NUMERO DE PLAN		IND. : <i>E</i>
<i>SYN INTRUSION</i>		FOLIO
		09

IL EST POSSIBLE DE CONNECTER JUSQU'A 12 CAPTEURS DE CHOC A UN ANALYSEUR



Folio 07



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+1 - LOCAL VDI - 326
NIVEAU R+1
ANALYSEURS : 5xGS615A

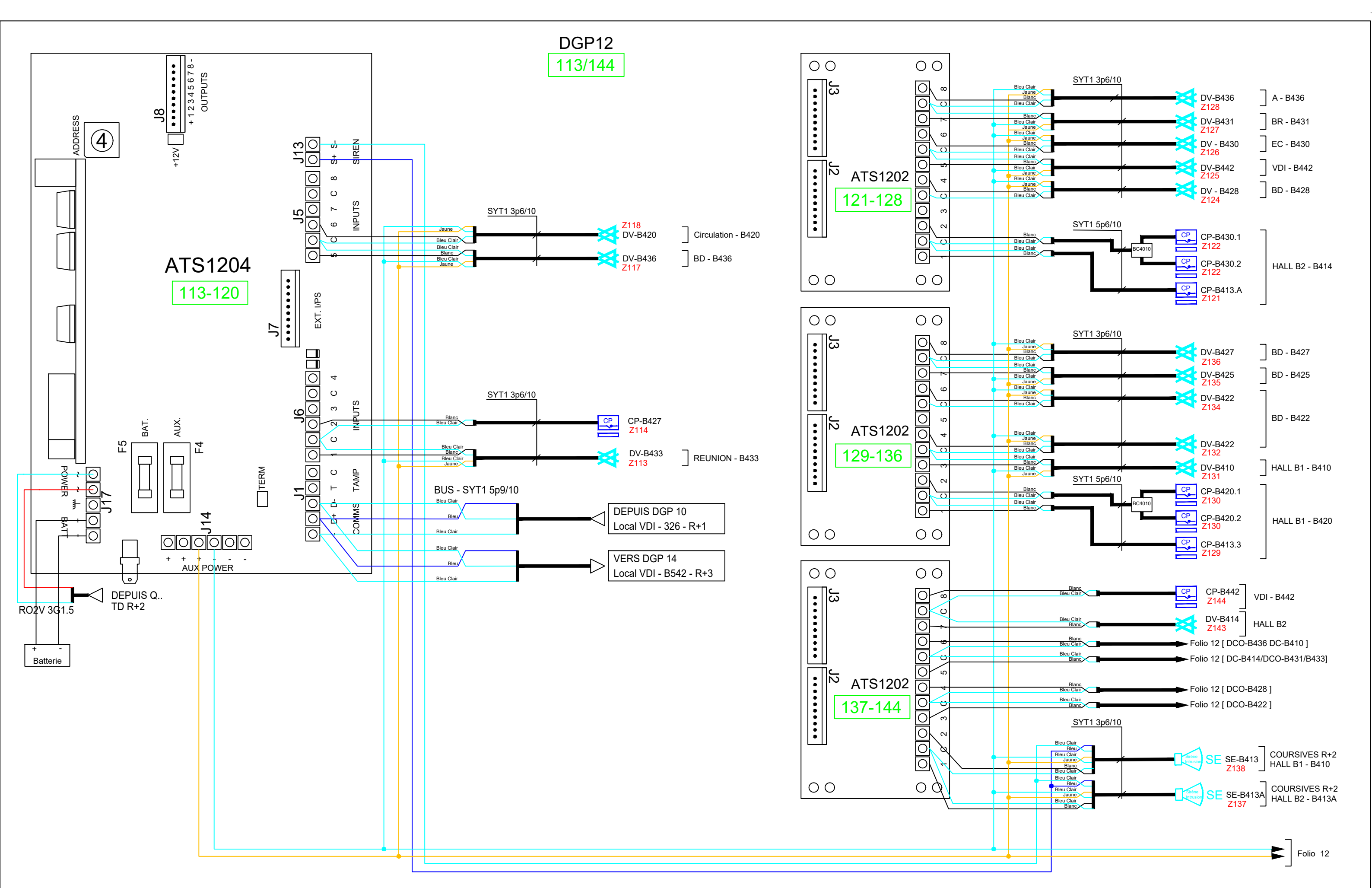
NUMERO DE PLAN

IND. : E

SYN INTRUSION

FOLIO

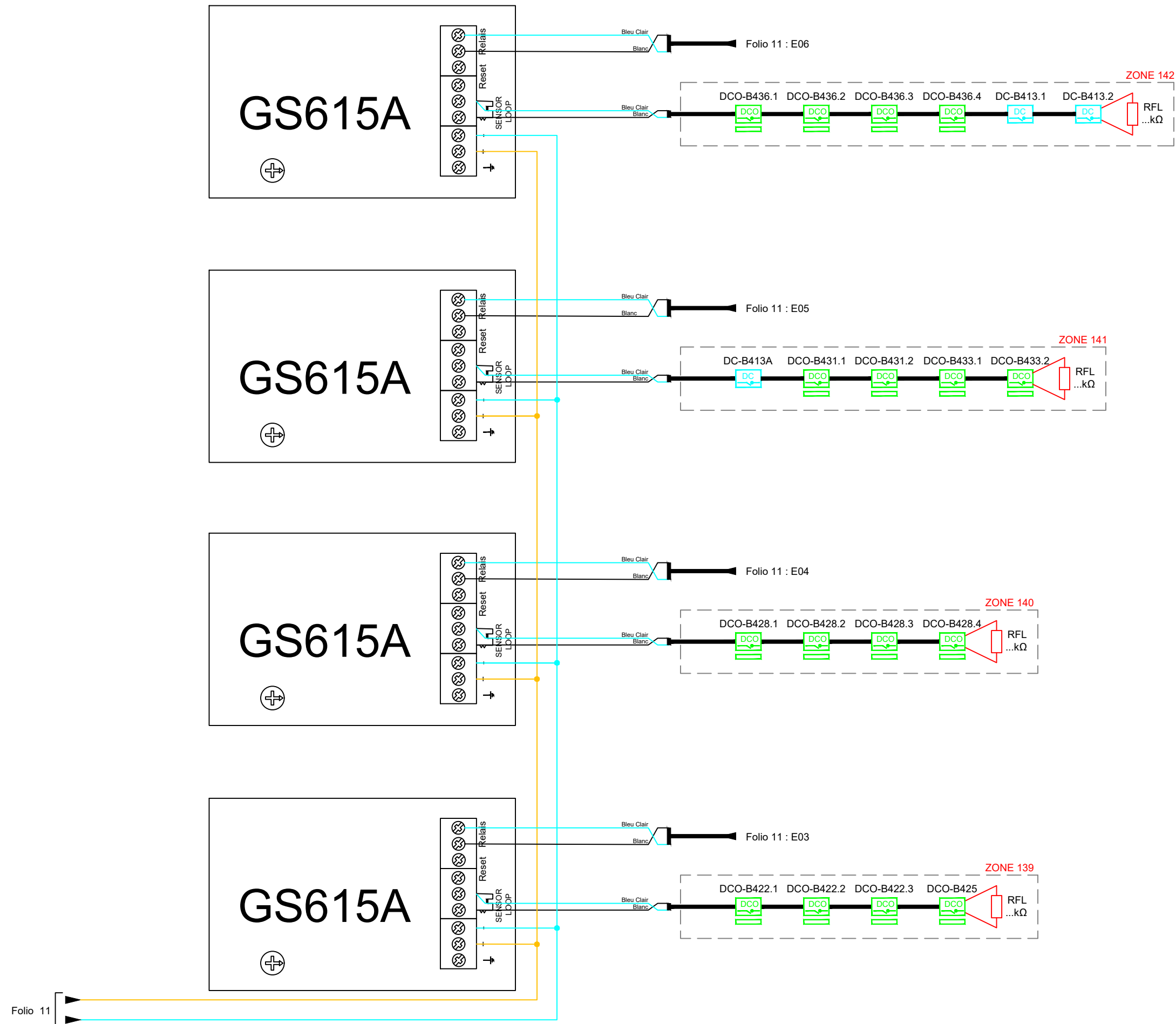
10



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+2 LOCAL VDI - 442
NIVEAU R+2
COFFRET DGP12 : ATS1204 + 3x ATS1202

NUMERO DE PLAN		IND. : <i>E</i>
<i>SYN INTRUSION</i>		FOLIO
		11



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION – R+2 LOCAL VDI 442
NIVEAU R+2
ANALYSEURS : 4x GS615A

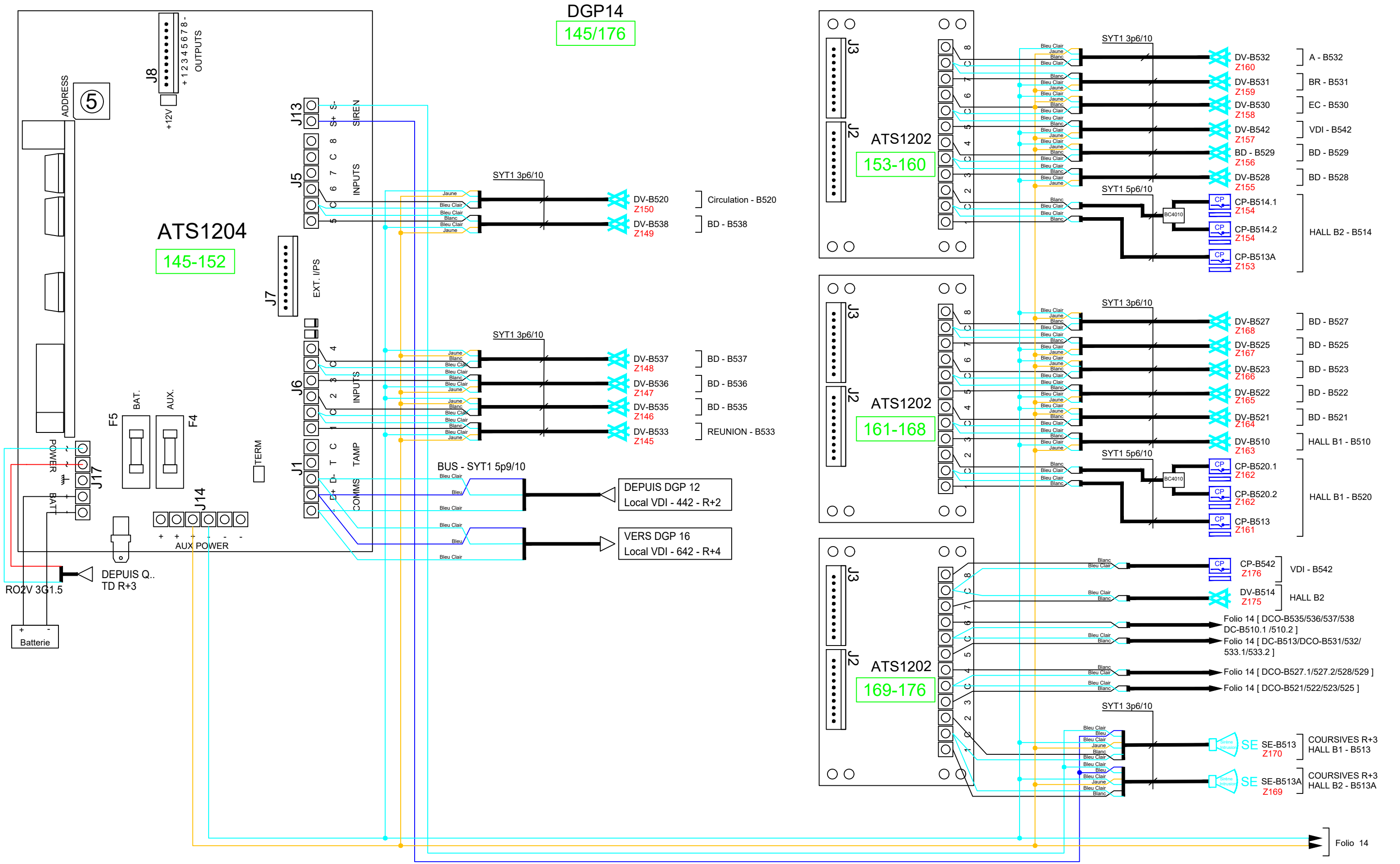
NUMERO DE PLAN

IND. : E

SYN INTRUSION

FOLIO

12

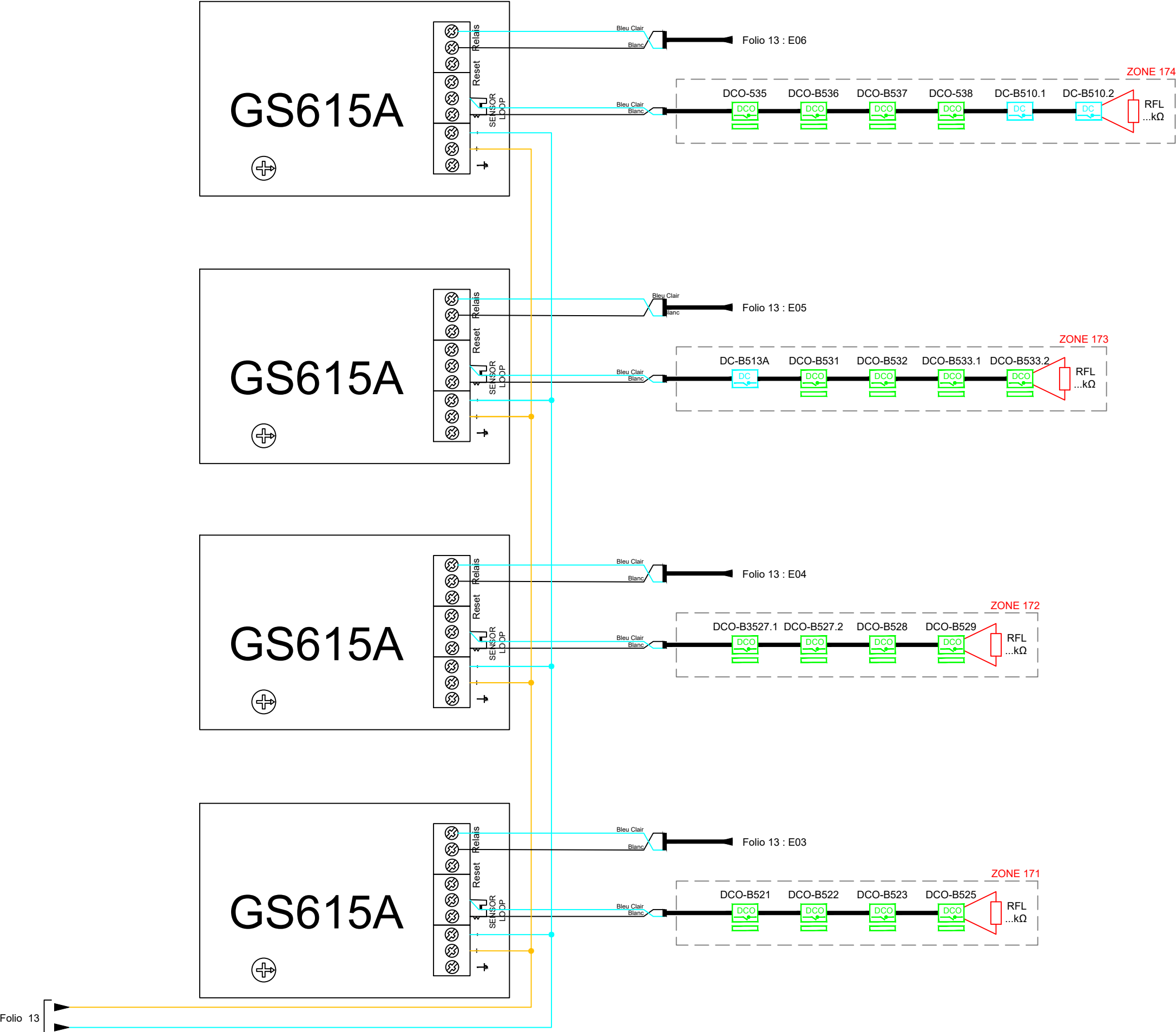


CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+3 - LOCAL VDI 542
NIVEAU R+3
COFFRET DGP14 : ATS1204 + 3xATS1202

NUMERO DE PLAN		IND. : <i>E</i>
<i>SYN INTRUSION</i>		FOLIO
		13

IL EST POSSIBLE DE CONNECTER JUSQU'A 12 CAPTEURS DE CHOC A UN ANALYSEUR



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+3 - LOCAL VDI 542
NIVEAU R+3
ANALYSEURS : 4x GS615A

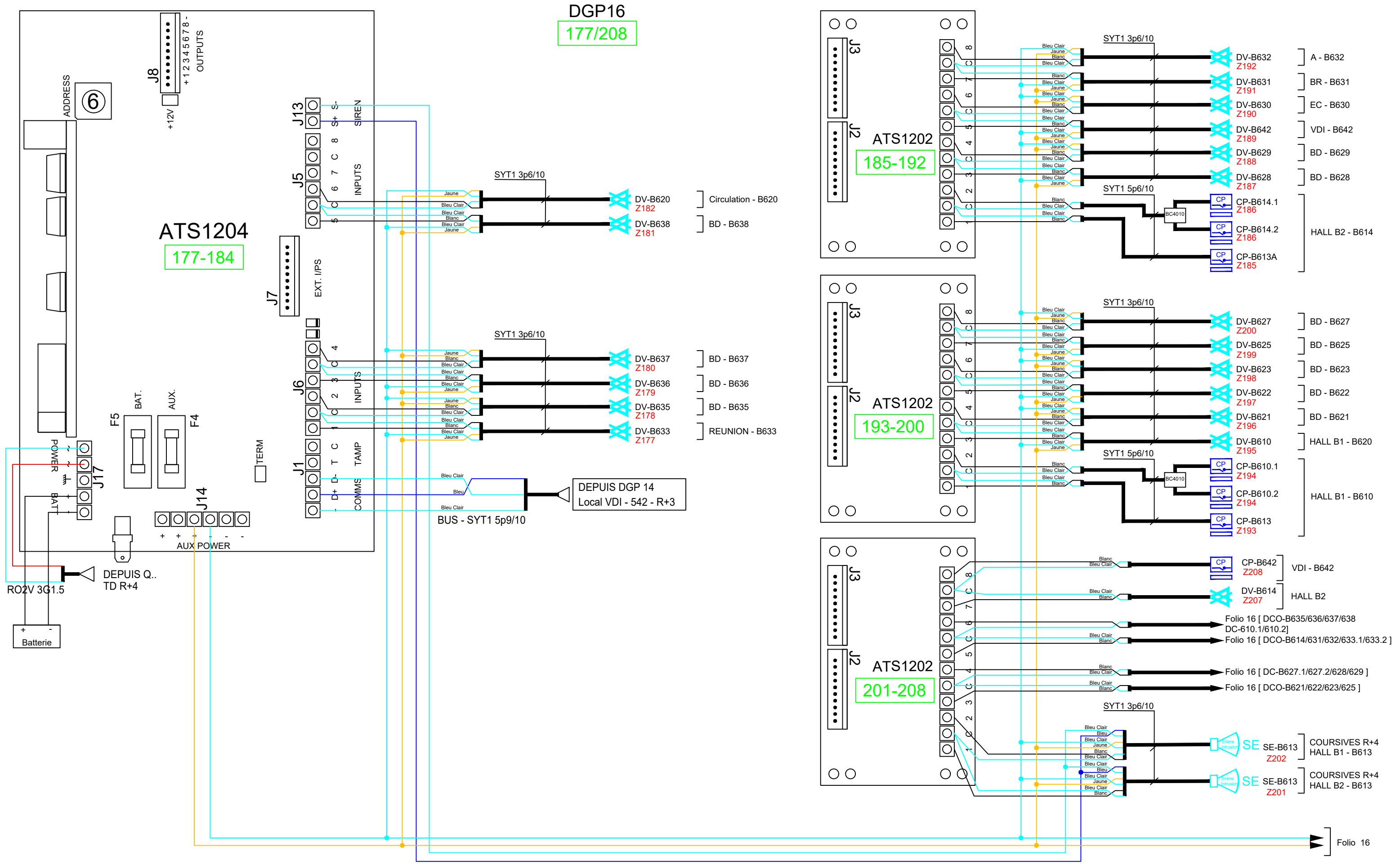
NUMERO DE PLAN

IND. : E

SYN INTRUSION

FOLIO

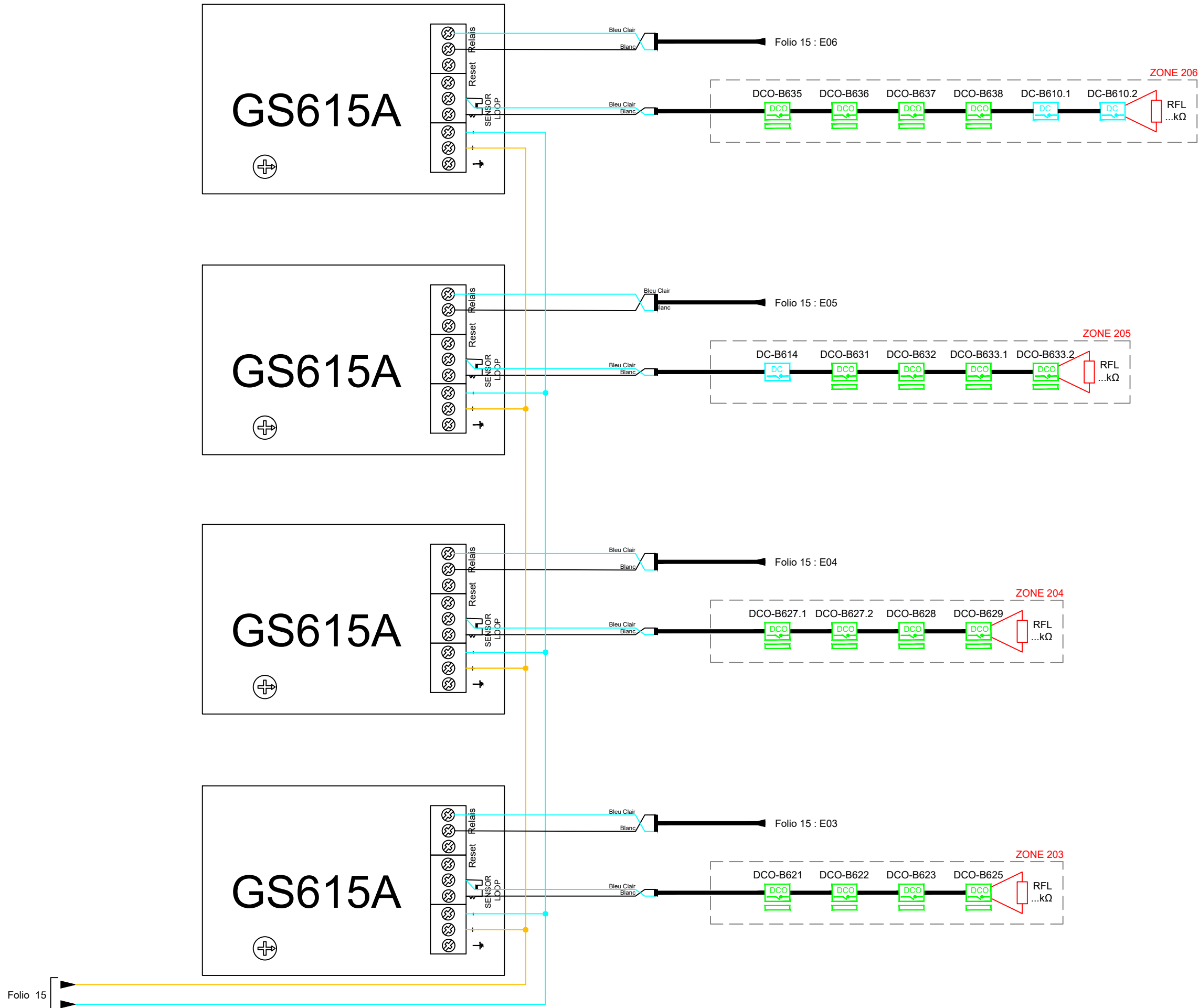
14



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION - R+4 - LOCAL VDI 642
NIVEAU R+4
COFFRET DGP16 : ATS1204 + 3x ATS1202

NUMERO DE PLAN		IND. : E
SYN INTRUSION		FOLIO
		15



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

Schéma INTRUSION – R+4 – LOCAL VDI 642
NIVEAU R+4
ANALYSEURS : 4x GS615A

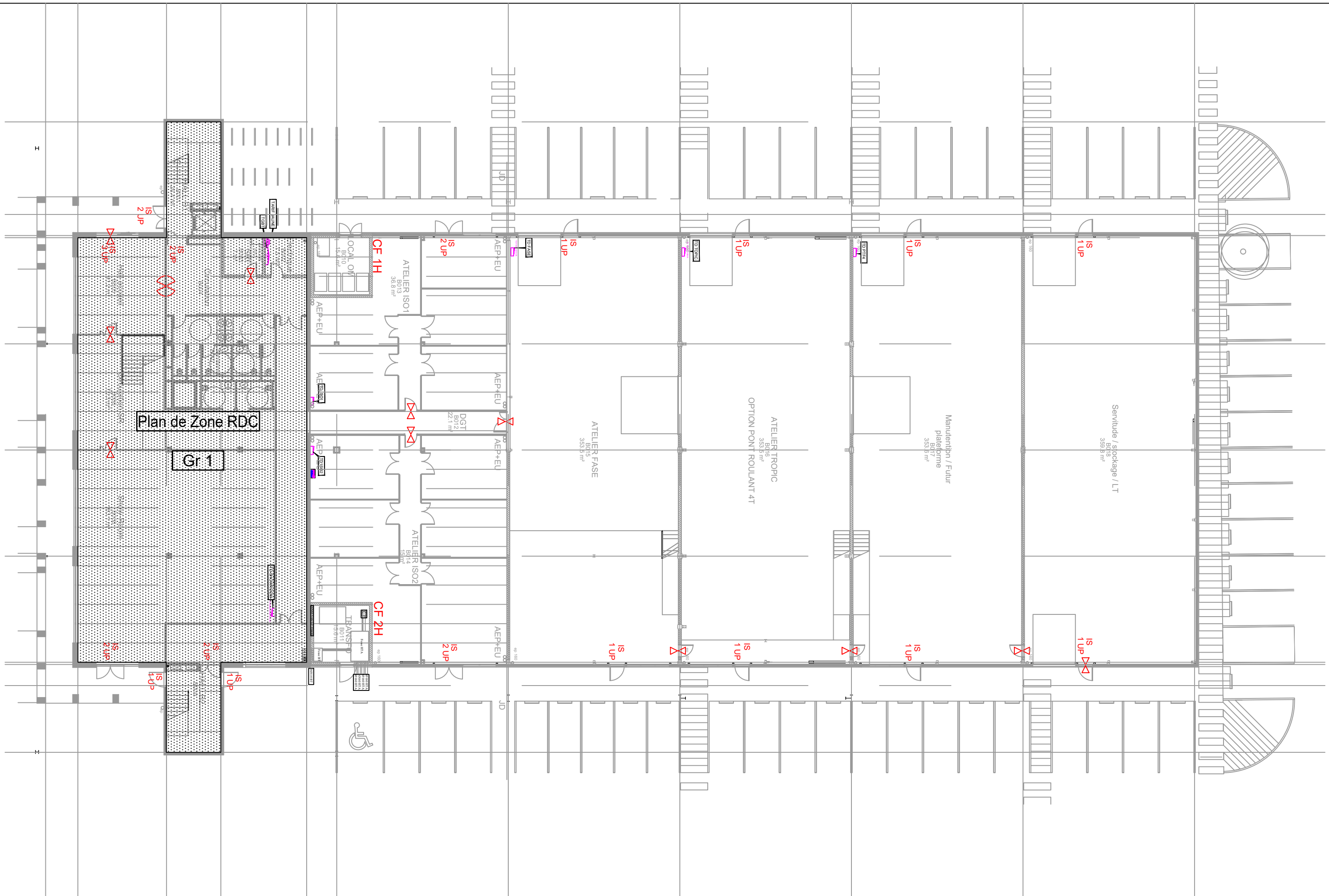
NUMERO DE PLAN

IND. : *E*

SYN INTRUSION

FOLIO

16



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

PLAN DE ZONE – RDC
1 GROUPE POUR LE REZ DE CHAUSSEE

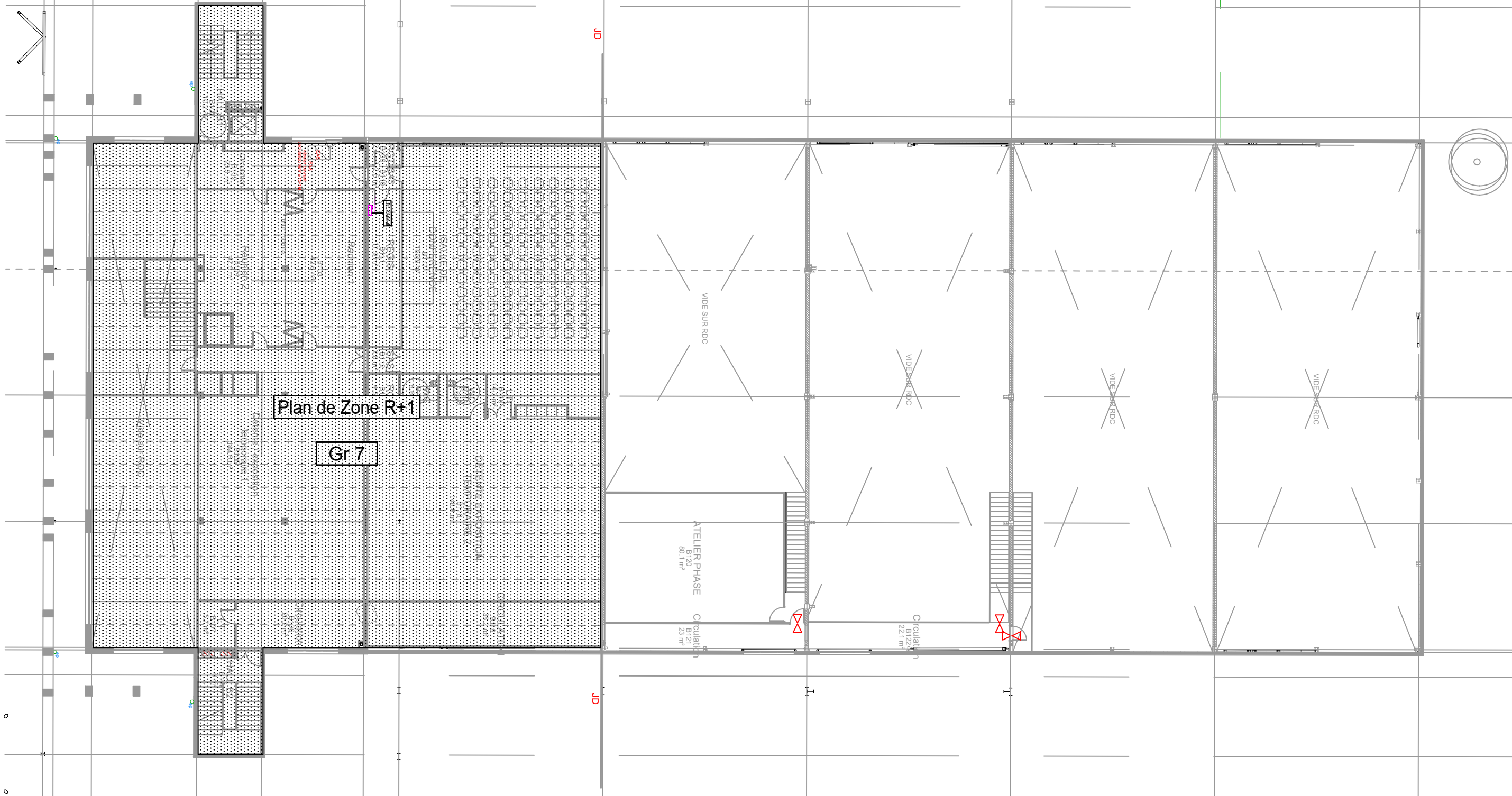
NUMERO DE PLAN

IND. : 4

SYN INTRUSION

FOLIO

17



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

PLAN DE ZONE – BUREAUX R+1
1 GROUPE POUR LE BATIMENT BUREAUX

NUMERO DE PLAN

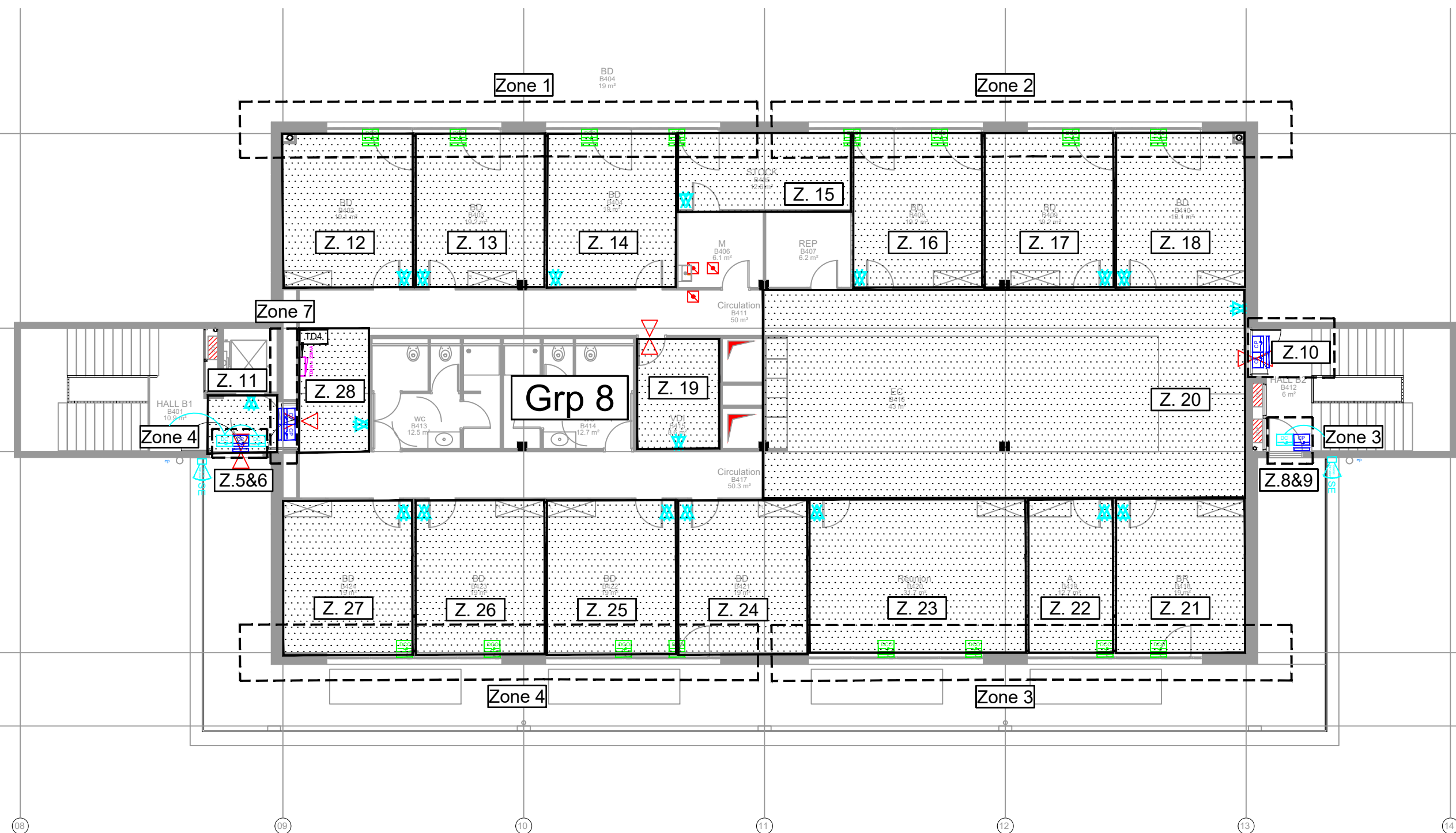
IND. : A

FOLIO

SYN INTRUSION

19

BUREAUX R2/R3/R4



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

PLAN DE ZONE – BUREAUX R+2/R+3/E+4
1 GROUPE POUR LE BATIMENT BUREAUX

NUMERO DE PLAN

SYN INTRUSION

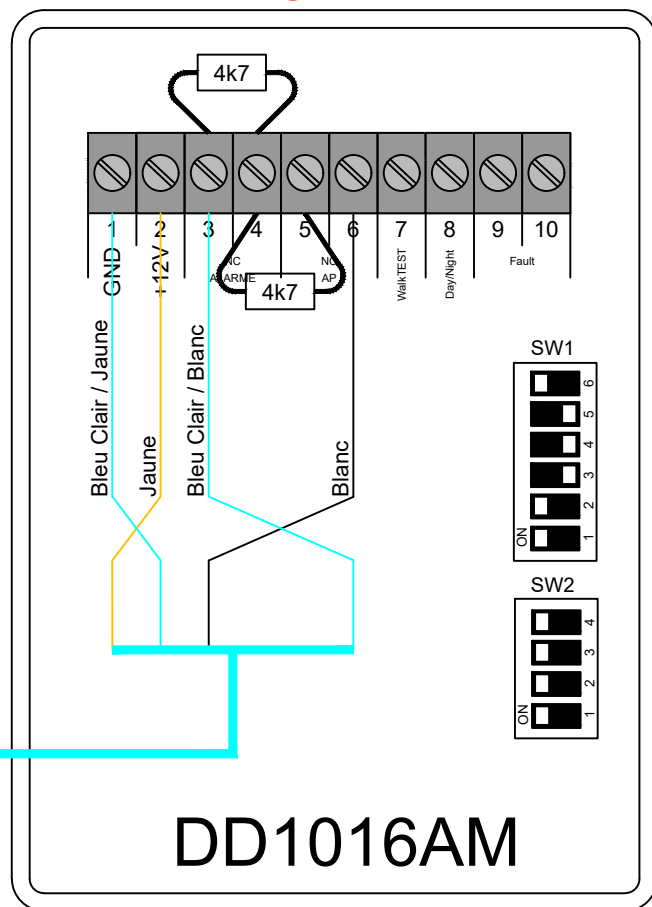
IND. : A

FOLIO

20

DV...
ZONE ...

Câble SYT1 3p AWG24



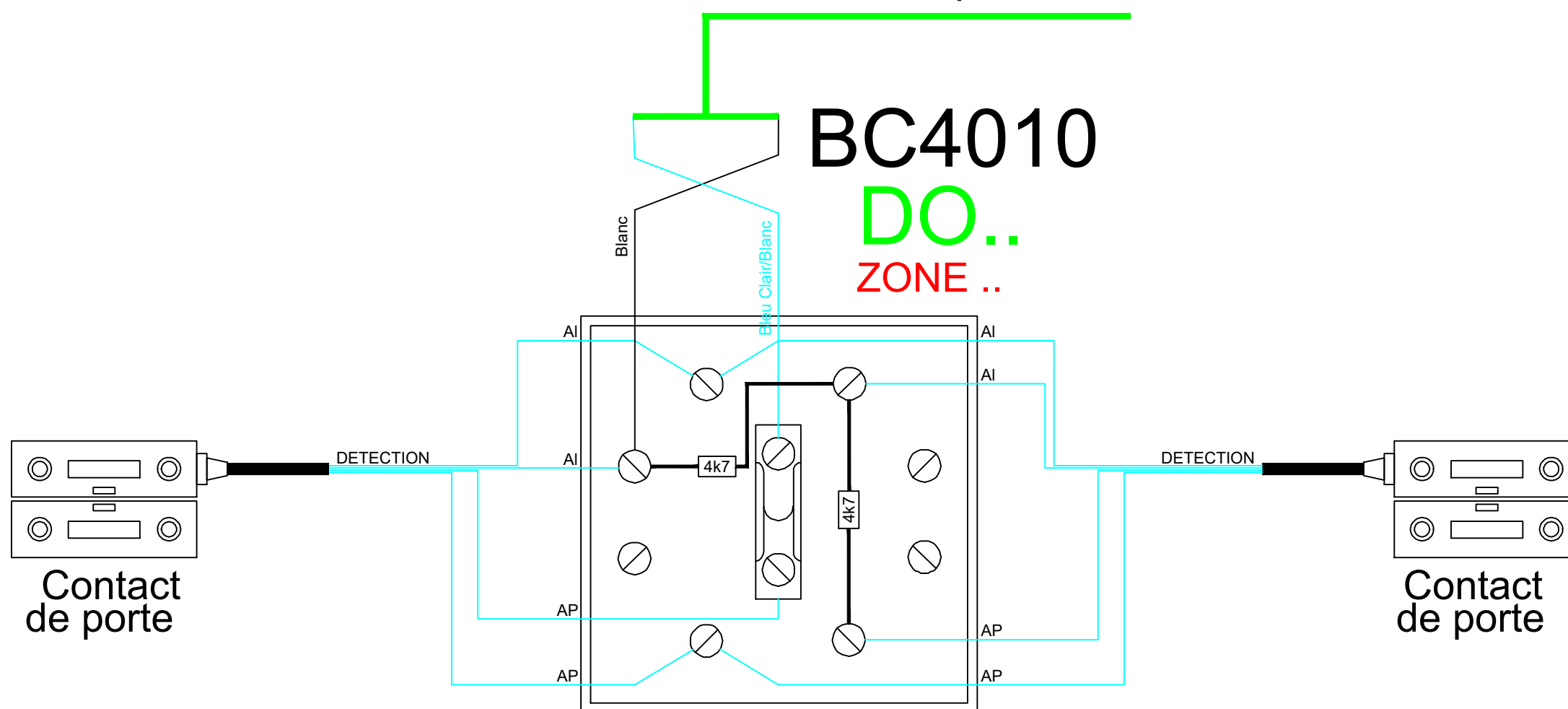
DD1016AM



SYMBOLE du DV..
dans PLAN D'IMPLANTATION

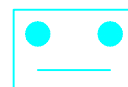
Câble SYT1 5p AWG24

BC4010
DO..
ZONE ..



Contact
de porte

Contact
de porte



CONTACT de
PORTE



BC4010

SYMBOLE
dans PLAN D'IMPLANTATION



CEA Tech
Centre de Grenoble
17 rue des Martyrs
38054 GRENOBLE

PRINCIPE DE CABLAGE INTRUSION
DD1016AM - BC4010/Contact de Porte

NUMERO DE PLAN

SYN INTRUSION

IND. : A

FOLIO

21