

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

COFFRET

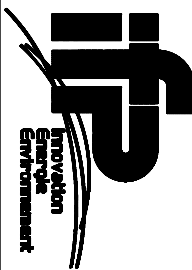
GTC PATRIMOINE

3 MOR 12

BATIMENT : MORDENITE

Zone : 3

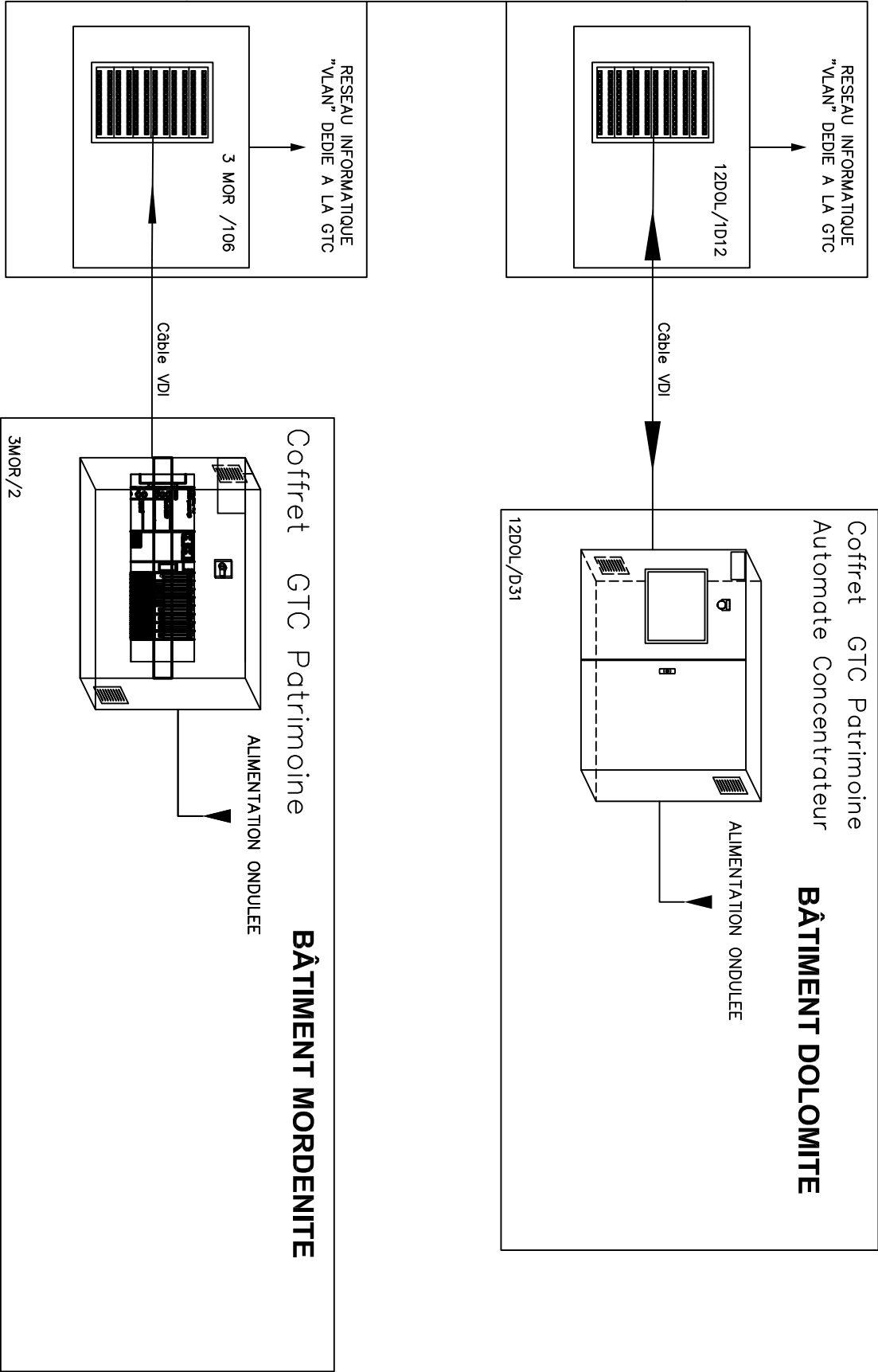
COFFRET TYPE 2

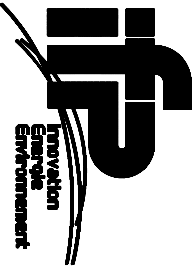
A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MOR/2		GTC PATRIMOINE				PATRIMOINE		
B						TRANS. DONNEES				Electricité / Automatisme		
C						PAGE DE GARDE				F0341S		
D												
E												
F												
MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3									
IND			BATIMENT : MORDENITE						PLAN N°		Folio 000	REVISION A

FOLIO		TITRE DU FOLIO		MODIFICATIONS			OBSERVATIONS
				INDICE	NOM	DATE	
000	PAGE DE GARDE			A	IFPEN	01/06/16	
001	SOMMAIRE			A	IFPEN	01/06/16	
002							
003							
004	PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT			A	IFPEN	01/06/16	
005							
006							
007	IMPLANTATION DES CONSTITUANTS DU COFFRET			A	IFPEN	01/06/16	
008							
009	DISTRIBUTION DES POTENTIELS ET 200 S TYPE 1			A	IFPEN	01/06/16	
010	CABLAGE IM153-3 PN			A	IFPEN	01/06/16	
011	ALIMENTATION ELECTRIQUE (ALIMENTATION – 24VDC)			A	IFPEN	01/06/16	
012	ALIMENTATION TETE DE STATON ET MODULE ALIMENTATION ET200 S			A	IFPEN	01/06/16	
013							
014	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2500.0-E2500.7)			A	IFPEN	01/06/16	
015	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2501.0-E2501.7)			A	IFPEN	01/06/16	
016							
017	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2503.0-E2503.7)			A	IFPEN	01/06/16	
018	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2504.0-E2504.7)			A	IFPEN	01/06/16	
019	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2505.0-E2505.7)			A	IFPEN	01/06/16	
020	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2506.0-E2506.7)			A	IFPEN	01/06/16	
021	RACCORDEMENT 8 ENTREES TOR ET200 S (E2507.0-E2507.7)			A	IFPEN	01/06/16	
022							
023							
024							
025							
026							
027							
028							
029							
030							
031							
032							
033							
034							
035	RACCORDEMENT LIAISONS NUMERIQUES			A	IFPEN	01/06/16	
036							
037	NOMENCLATURE MATERIEL DETAILLEE			A	IFPEN	01/06/16	
038							
039							

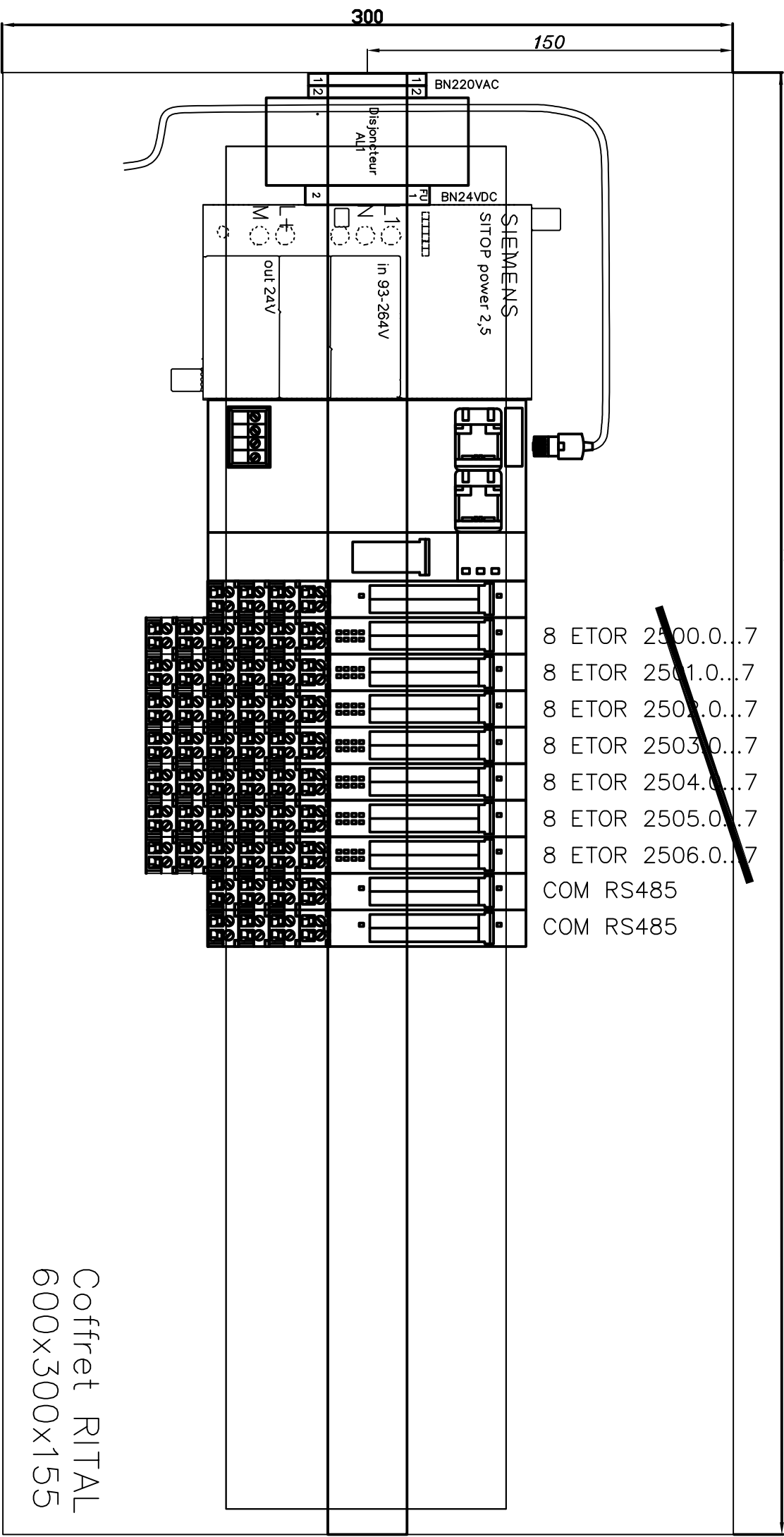
A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MOR/2		GTC PATRIMOINE ET 200 S TYPE 2 SOMMAIRE				PATRIMOINE Electricité / Automatismes F0341S	
B											
C											
D											
E				ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENITE							
F											
IND	MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE								
				PLAN N°				Folio 001		REVISION A	

TRANFERT DES
 INFORMATIONS
 ENTRE LE
 COFFRET GTC ET
 L'AUTOMATE GTC
 PAR LE RESEAU
 INFORMATIQUE

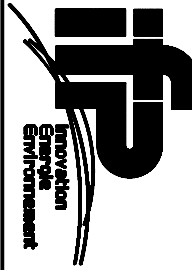


A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MOR/2		GTC PATRIMOINE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT		<div>  <div> Innovation Energie Environnement </div> </div>		PATRIMOINE Electricité / Automatismes F0341S	
B											
C											
D											
E											
F											
IND	MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENITE						PLAN N�	
										Feuille 004	
										REVISION A	

400



- 8 ETOR 2500.0...7
- 8 ETOR 2501.0...7
- 8 ETOR 2502.0...7
- 8 ETOR 2503.0...7
- 8 ETOR 2504.0...7
- 8 ETOR 2505.0...7
- 8 ETOR 2506.0...7
- COM RS485
- COM RS485

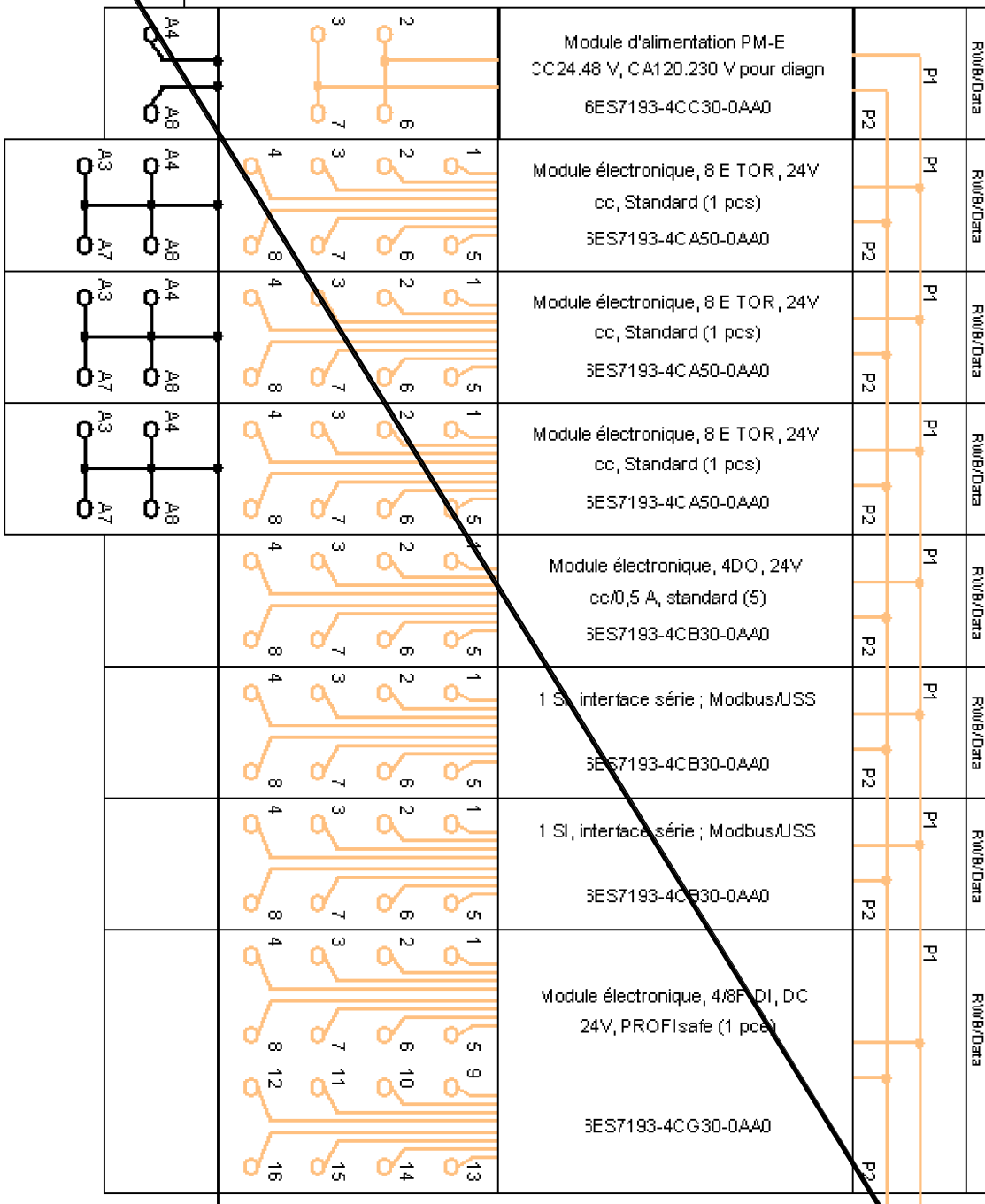
A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MDR/2	GTC PATRIMDINE TRANS. DONNEES		PATRIMDINE Electricité / Automatismes
B							
C							
D							
E							
F							
MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENITE				
NO							

Coffret RITAL
600x300x155

PLAN N°	F0341S
Folio 007	REVISION A

M 151 PN High Feature pour
ET200S sur PROFINET , V4.0 et sup

6ES7151-3BA22-0AB0

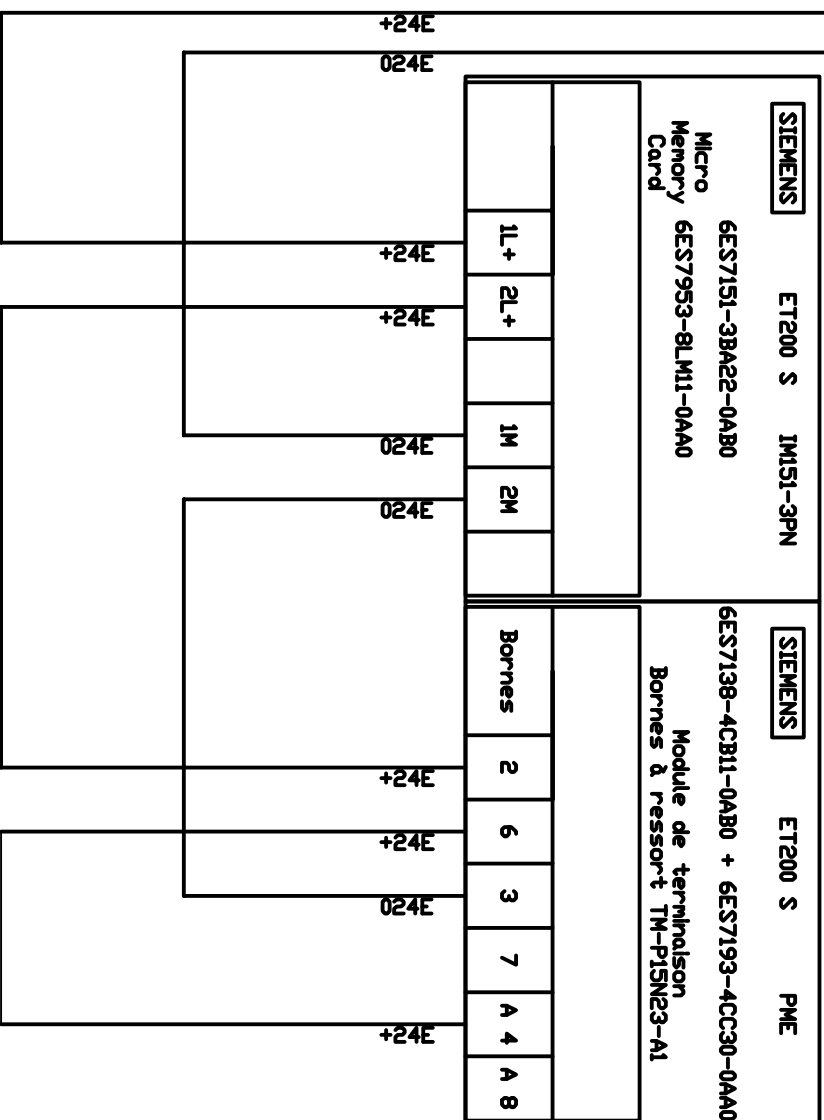


Légende potentiel:

- pas défini (AUX)
- 24V CC
- 48V CC
- 24V CA
- 48V CA
- 120V CA
- 230V CA
- 400V CA

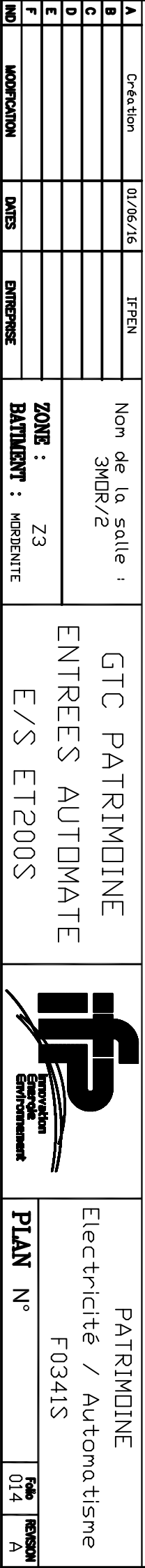
A	Création	01/06/16	IPFEN	Nom de la salle : 3MDR/2	GTC PATRIMoine DISTRIB. POTENTIELS ET 200 S TYPE 2		PATRIMoine Electricité / Automatismes F0341S
B							
C							
D							
E							
F							
NO	MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : BATIMENT : MORDENITE	PLAN N°	Folio 009	REVISION A

FO 11
FO 11

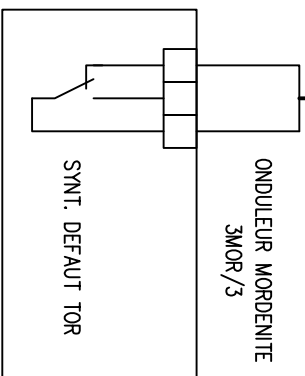


A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MDR/2	GTC PATRIMoine ALIMENTATION E/S ET200S		PATRIMoine Electricité / Automatismes F0341S
B							
C							
D							
E							
F							
IND	MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENITE		PLAN N°	Feuille 012 REVISION A

SIEMENS										ET200 S										8 Entrées TDR 24VDC										6ES 131-4BD01-0AB0																																																																																																																																	
Module										terminal à ressort + auxiliaires équipotentiels										6ES7 193-4CA80-0AA0																																																																																																																																											
E2500.0										E2500.2										E2500.4										E2500.6										E2500.1										E2500.3										E2500.5										E2500.7																																																																																									
1										AUX1										A4										2										3										AUX1										A3										4										5										AUX1										A8										6										7										AUX1										A7										8									

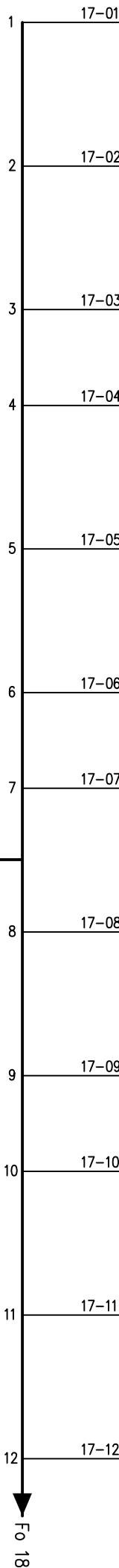


SIEMENS										ET200 S										8 Entrées TDR 24VDC										6ES 131-4BD01-0AB0																														
Module										terminal à ressort + auxiliaires équipotentiels										6ES7 193-4CA80-0AA0																																								
E2501.0					E2501.2					E2501.4					E2501.6					E2501.1					E2501.3					E2501.5					E2501.7																									
1	AUX1				A4				2				3				AUX1				A3				4				5				AUX1				A8				6				7				AUX1				A7				8			



PATRIMOINE	
Electricité / Automatisation	
F0341S	
PLAN N°	Folio 015 REVISION A

SIEMENS															
ET200 S 8 Entrées TOR 24VDC 6ES 131-4BD01-0AB0															
Module terminal à ressort + auxiliaires équipotentiels 6ES7 193-4CA80-0AA0															
E2503.0		E2503.2		E2503.4		E2503.6		E2503.1		E2503.3		E2503.5		E2503.7	
1	AUX1	A4	2	3	AUX1	A3	4	5	AUX1	A8	6	7	AUX1	A7	8



INTER GENERAL OUVERT (I3-7)

MANQUE TENSION 400VAC (K3-10)

SYNT. DEFAUTS PARAFoudre (Q3-15/PF3-15)

DEPART TF LABO NORD OUVERT (Q4-3)

DEPART TF LABO SUD OUVERT (Q4-6)

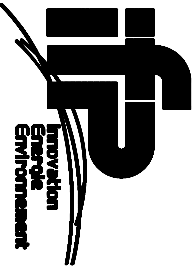
GTC 3MOR-4
19G1 YSLY-JZ

DEPUIS TGBT ONDULE 3MOR/3

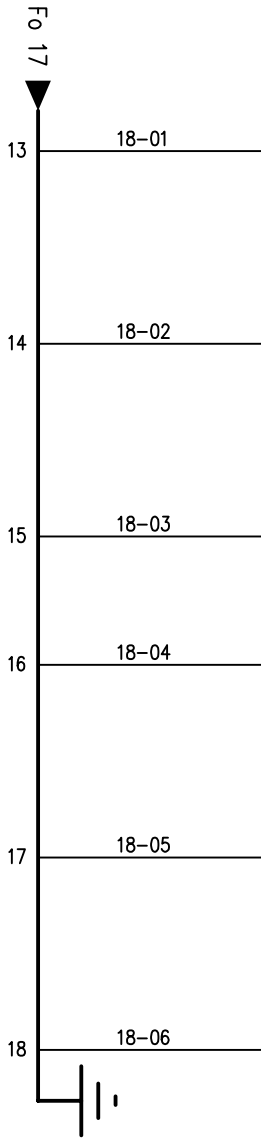
DEPART ARMOIRE CVC OUVERT (Q4-10)

DEPART PC1 BAIE VDI OUVERT (Q4-13)

DEPART PC2 BAIE VDI OUVERT (Q4-16)

A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MOR/2		GTC PATRIMINE ENTREES AUTOMATE E/S ET200S				PATRIMINE Electricité / Automatismes F0341S							
B																	
C																	
D																	
E																	
F				ZONE : Z3		BATTIMENT : MORDENITE		PLAN N°		Folio 017							
G				BATTIMENT : MORDENITE													
H																	
I								REVISION									
J																	
K																	
L																	
M																	
N																	
O																	
P																	
Q																	
R																	
S																	
T																	
U																	
V																	
W																	
X																	
Y																	
Z																	

SIEMENS									
ET200 S 8 Entrées TOR 24VDC 6ES 131-4BD01-0AB0									
Module terminal à ressort + auxiliaires équipotentiels 6ES7 193-4CA80-0AA0									
E2504.0	E2504.2	E2504.4	E2504.6	E2504.1	E2504.3	E2504.5	E2504.7		
1	AUX1	A4	2	3	AUX1	A3	4	5	AUX1
								6	7
									AUX1
									A7
									8

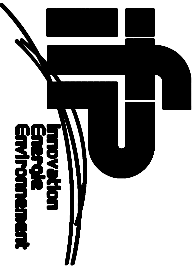


DEPART COFFRET DG OUVERT (Q5-3)


DEPART COFFRET GTC OUVERT (Q5-6)

DEPART SIRENES-FASH DG 3 MOR/4 (LABO SUD) OUVERT (Q5-10)

DEPART SIRENES-FASH DG 3 MOR/8 (LABO NORD) OUVERT (Q5-15)

A	Création	01/06/16	IPFEN	Nom de la salle : 3MOR/2	GTC PATRIMDINE ENTREES AUTOMATE E/S ET200S		PATRIMDINE Electricité / Automatism F0341S		
B									
C									
D									
E									
F									
G	MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENITE			PLAN N°	Folio 018	REVISION A

SIEMENS										ET200 S										8 Entrées TDR 24VDC										6ES 131-4BD01-0AB0																														
Module										terminal à ressort + auxiliaires équipotentiels										6ES7 193-4CA80-0AA0																																								
E2505.0					E2505.2					E2505.4					E2505.6					E2505.1					E2505.3					E2505.5					E2505.7																									
1	AUX1				A4				2				3				AUX1				A3				4				5				AUX1				A8				6				7				AUX1				A7				8			



SIEMENS																ET200 S																8 Entrées TDR 24VDC																6ES 131-4BD01-0AB0															
Module																terminal à ressort + auxiliaires équipotentiels																6ES7 193-4CA80-0AA0																															
E2506.0				E2506.2				E2506.4				E2506.6				E2506.1				E2506.3				E2506.5				E2506.7																																			
1		AUX1		A4		2		3		AUX1		A3		4		5		AUX1		A8		6		7		AUX1		A7		8																																	

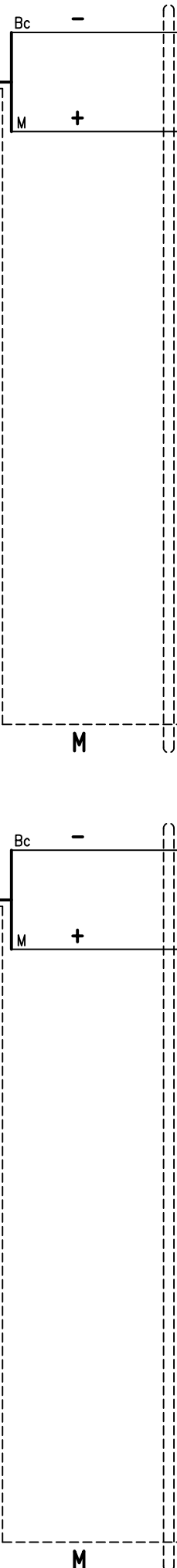


PATRIMoine	
Electricité / Automatisation	
F0341S	
PLAN N°	Folio 020 RENSON A

SIEMENS										ET200 S										8 Entrées TOR 24VDC										6ES 131-4BD01-0AB0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Module										terminal à ressort + auxiliaires										équipotentiels										6ES7 193-4CA80-0AA0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
E2507.0		E2507.2		E2507.4		E2507.6		E2507.1		E2507.3		E2507.5		E2507.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



SIEMENS RS485 ET200 S Liaison num.								
6ES7 138-4 DF11-0AB0+6ES7 193-4CB30-0AA0								
<(A)- <(B)+		n.C.	n.C.	n.C.	n.C.	n.C.	n.C.	PE
1	2	3	4	5	6	7	8	



ONDULEUR MORDENITE
3MOR/3

TGBT NORMAL MORDENITE
3MOR/2

A	Création	01/06/16	IFPEN	Nom de la salle : 3MOR/2		GTC PATRIMoine LIAISONS NUMERIQUES				PATRIMoine Electricité / Automatismes F0341S	
B											
C											
D											
E											
F											
IND	MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENITE		PLAN N°		Folio 035	REVISION A		

[illegible]

A	Création	01/06/16	IFFEN	Nom de la salle : 3MDR/2	GTC PATRIMINE NOMENCLATURE		PATRIMINE Electricité / Automatisation F0341S	PLAN N°	Folio 037	RENSO A
B										
C										
D										
E										
F										
MODIFICATION	DATES	ENTREPRISE	ZONE : Z3 BATIMENT : MORDENTE	E/S ET200S TYPE 2						