

Synoptiques des liaisons PL1


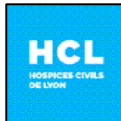
Le présent synoptique expose les différentes interliaisons entre les cellules HTA et les équipements de gestion. Le titulaire du présent lot et l'exploitant HTA devront compléter ce repérage et s'assurer de l'exhaustivité des informations pour leurs travaux.

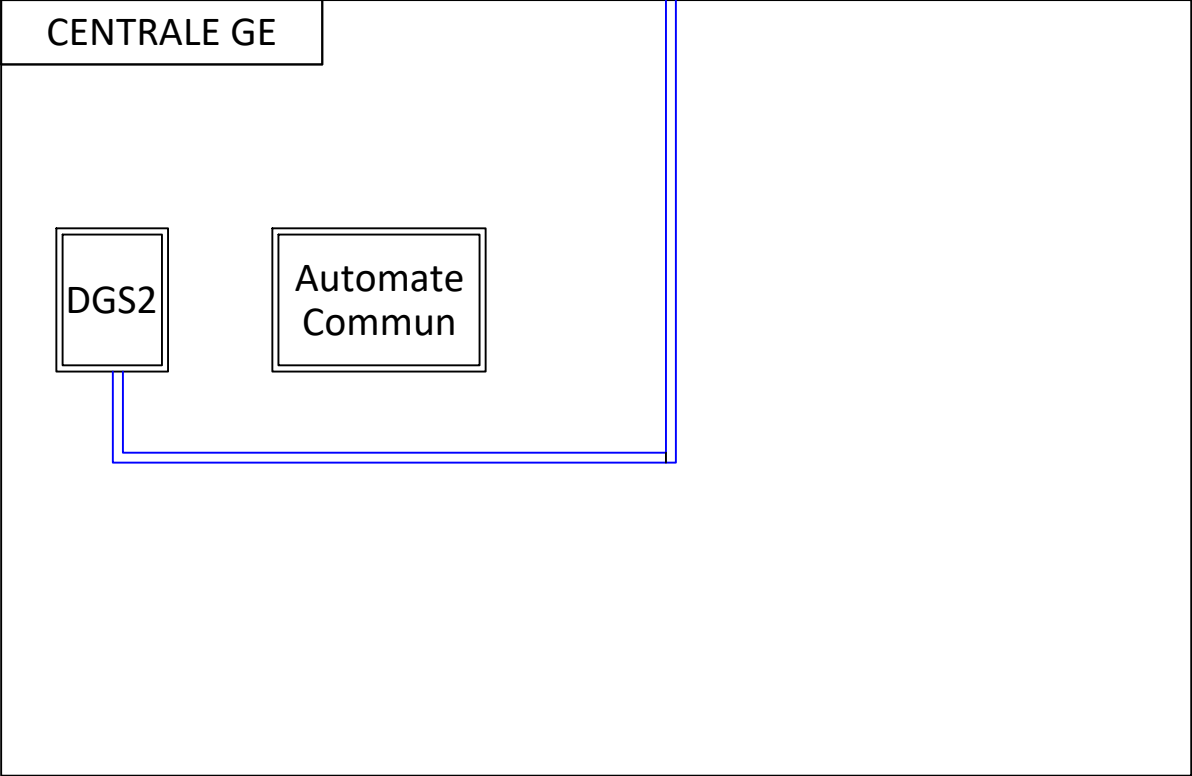
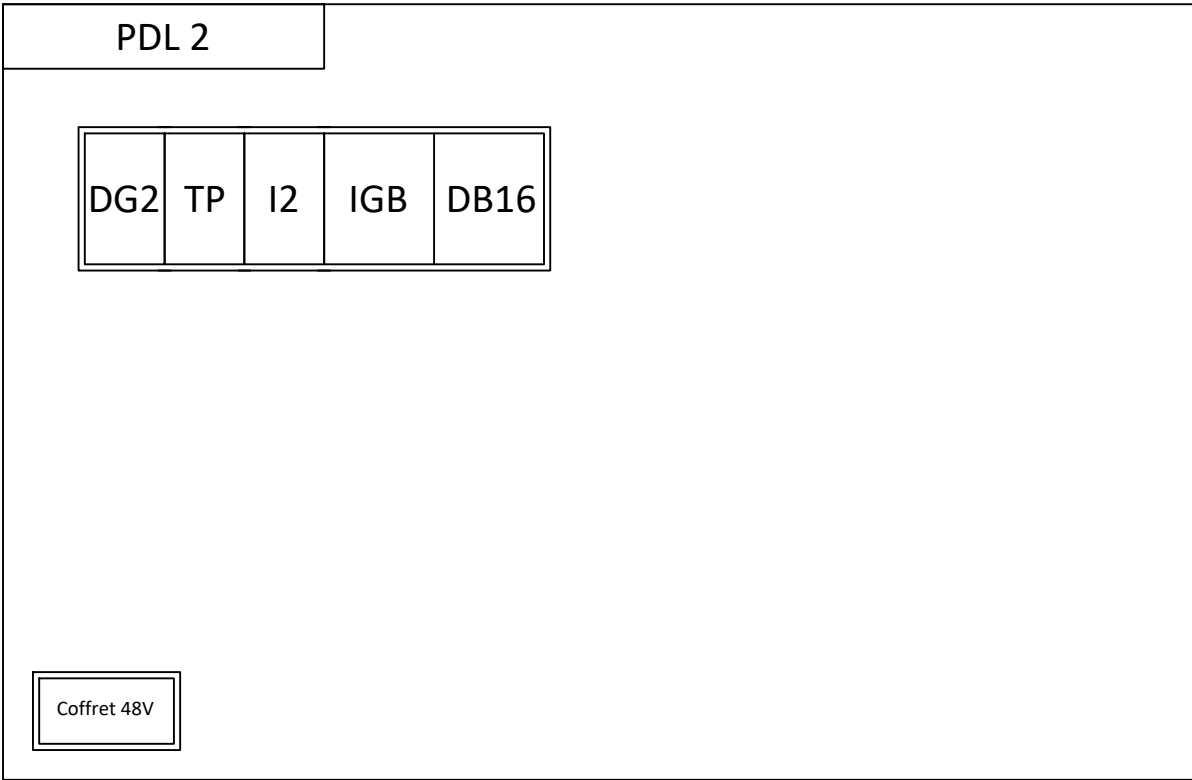
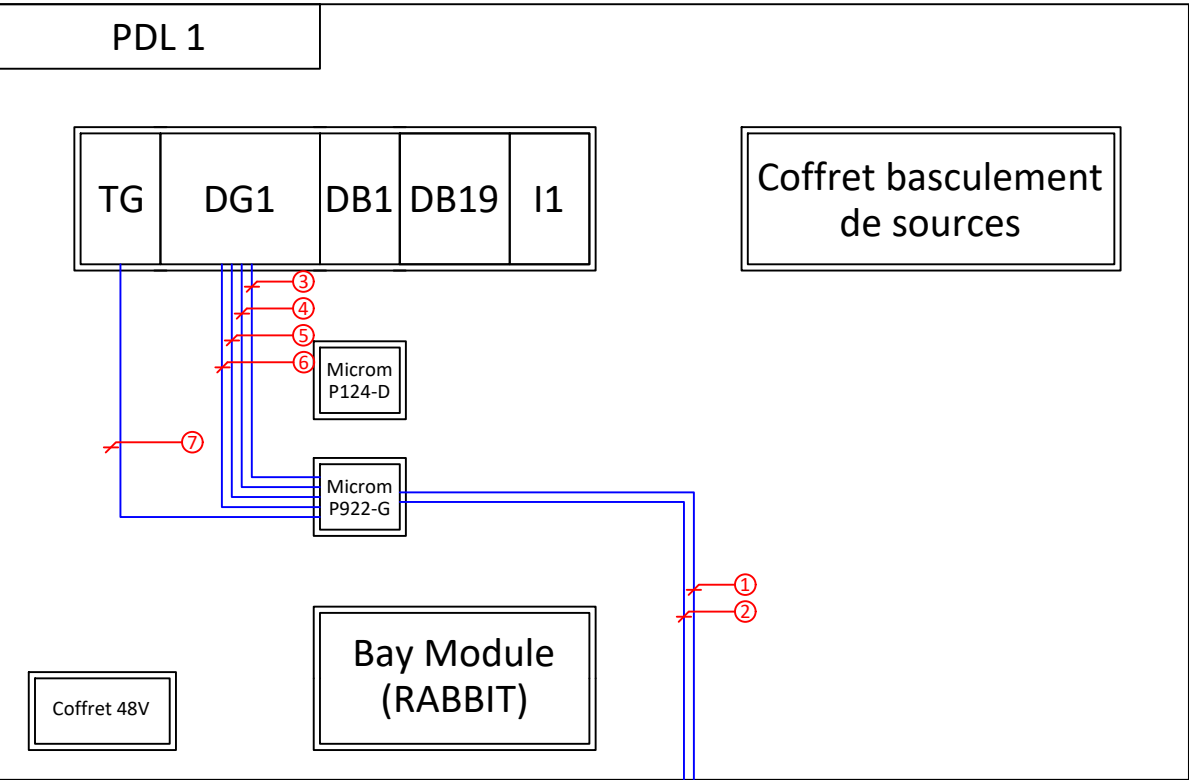
L'exploitant HTA prendra à sa charge l'ensemble des liaisons de ce document à l'exception des liaisons DG1 - Micom qui sont de la fourniture constructeur à savoir

- Folio 10 : exclus les liaisons 03 à 07
- Folio 11 : exclus les liaisons 8 et 9

Sa prestation comprendra :

- Une phase de préétude pour compléter le repérage et s'assurer de l'exhaustivité des informations
- Une phase d'étude avec rédaction du carnet de câble et échange avec l'Entreprise pour les tenants des nouveaux équipements.
 - Une phase de rédaction des procédures d'inhibition
- Une phase de travaux de décablâge et de mise en sécurité des liaisons PL1 après consignation du poste (semaine 1 des travaux)
 - Une phase de recâblage de toutes les câbles sur les nouveaux équipements (dernière semaine des travaux)
 - Une phase de test électrique des liaisons

MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE	69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR							
<div><p>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</p></div>		<div><p>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</p></div>	Synoptiques des liaisons PL1 Protection de découplage										TBE							
																				VERIFIE PAR
																				JMA
							Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	A3			
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	010	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT							

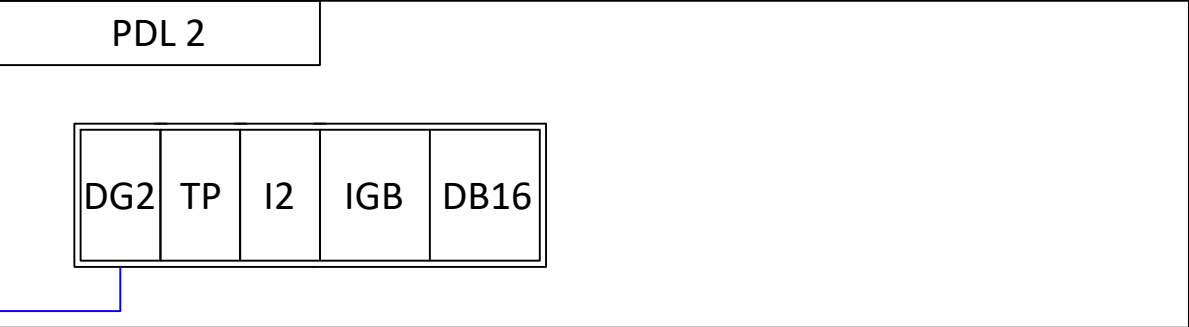
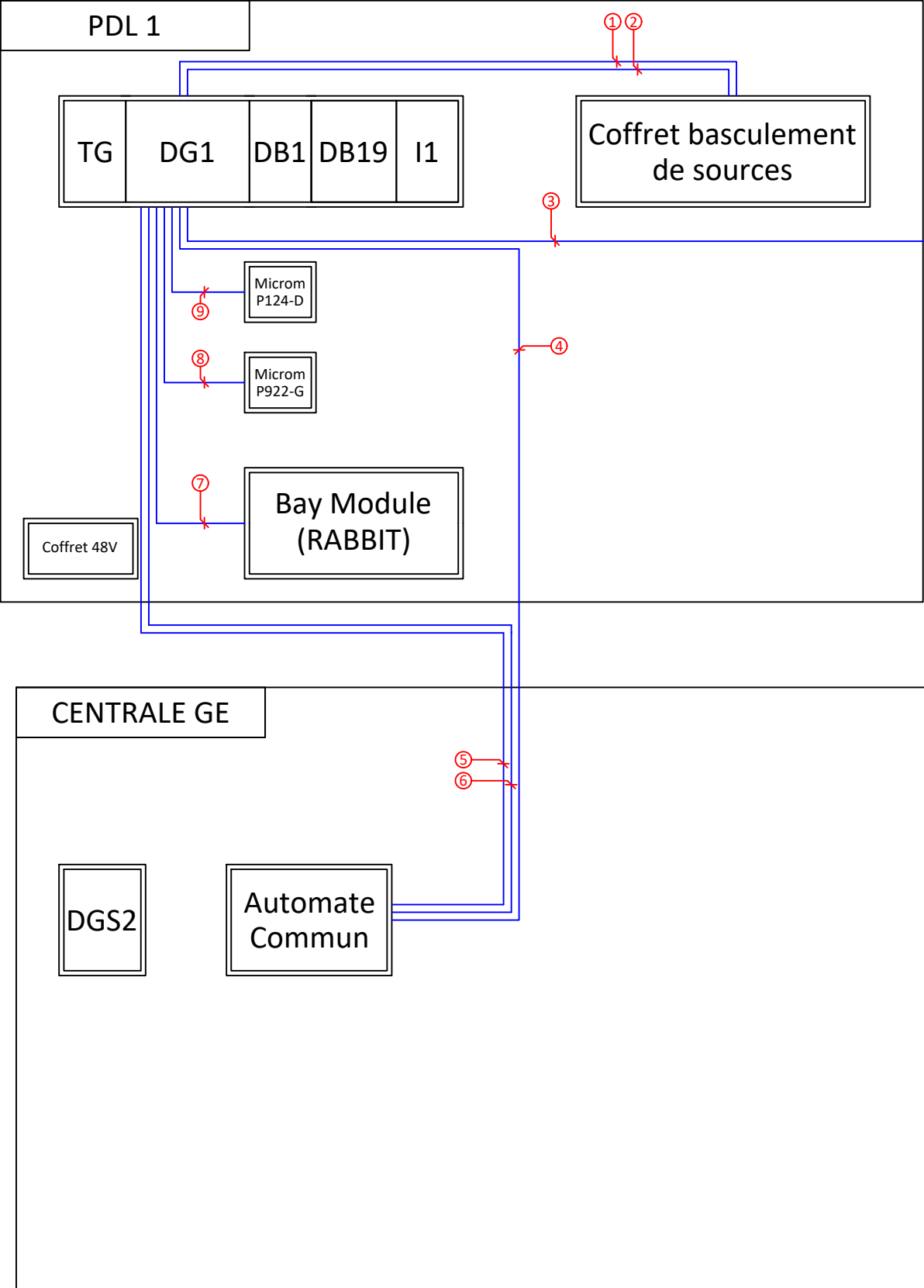


N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Aboutissant	
					N°Bornier	N°Borne
01	DGS2	Micom P922-G	DGS2 F/O - Inhibition GTE	Externe vers centrale GE	Non identifié	13
	DGS2	Micom P922-G	DGS2 F/O - Inhibition GTE	Externe vers centrale GE		15
02	DGS2	Micom P922-G	DGS2 Fermé - Temps de couplage GTE	Externe vers centrale GE	Non identifié	17
	DGS2	Micom P922-G	DGS2 Fermé - Temps de couplage GTE	Externe vers centrale GE		18

N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Tenant	
					N°Bornier	N°Borne
03	Micom P922-G	DG1	Déclenchement MN défaut GTE	Interne PL1	Non identifié	13
	Micom P922-G	DG1	Déclenchement MN défaut GTE	Interne PL1		15
04	Micom P922-G	DG1	Défaut GTE	Interne PL1	Non identifié	17
	Micom P922-G	DG1	Défaut GTE	Interne PL1		18
05	Micom P922-G	Coffret basculement source PL2	Commun +	Interne PL1	Non identifié	31
	Micom P922-G	Coffret basculement source PL2	Entrée logique E1	Interne PL1		32
	Micom P922-G	Coffret basculement source PL2	Commun +	Interne PL1		36
	Micom P922-G	Coffret basculement source PL2	Shunt	Interne PL1		37
06	Micom P922-G	DG1	Commun +	Interne PL1	Non identifié	31
	Micom P922-G	DG1	Entrée logique E1	Interne PL1		32
	Micom P922-G	DG1	Entrée logique E2	Interne PL1		33
	Micom P922-G	DG1	Shunt	Interne PL1		37
07	Micom P922-G	Cellule TP PL1	Réf U - L1	Interne PL1	Non identifié	50
	Micom P922-G	Cellule TP PL1	Réf U - L2	Interne PL1		53
	Micom P922-G	Cellule TP PL1	Réf U - L3	Interne PL1		56
	Micom P922-G	Cellule TP PL1	Réf U - COM	Interne PL1		59


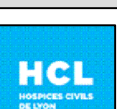
LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX "Issus du document 205835-164 Schéma protection découplage"

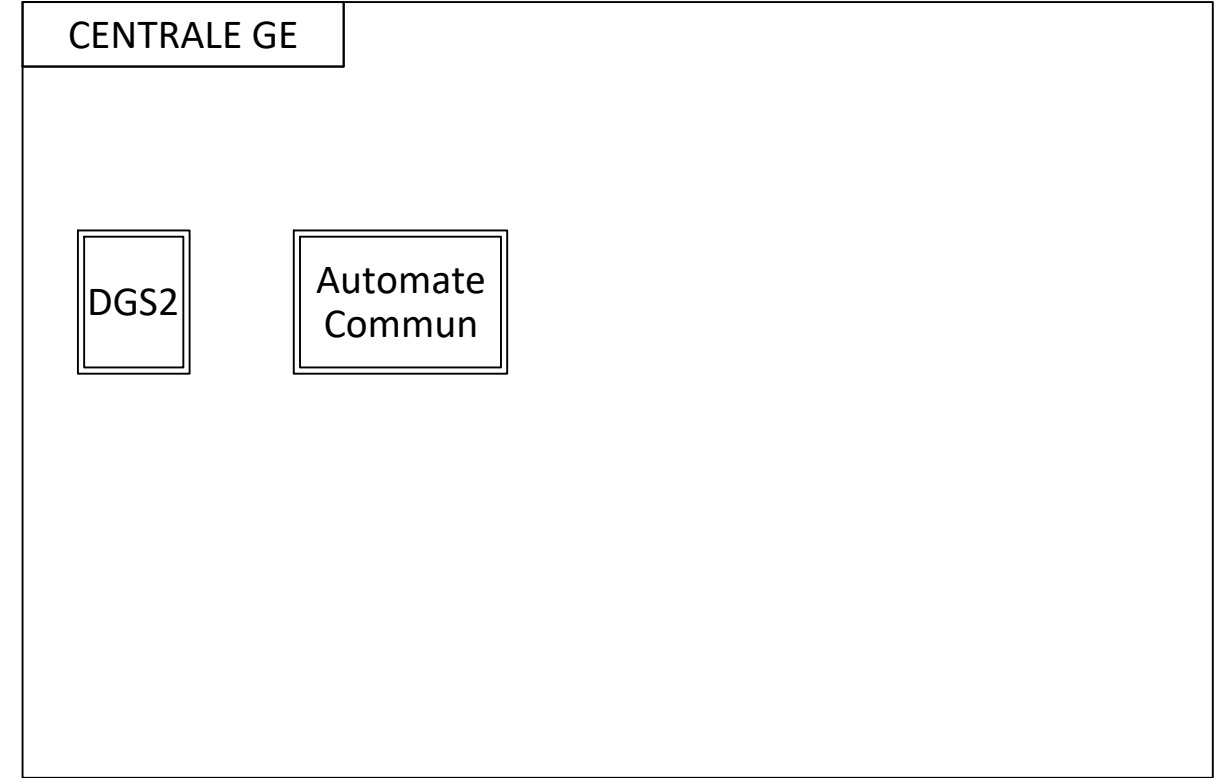
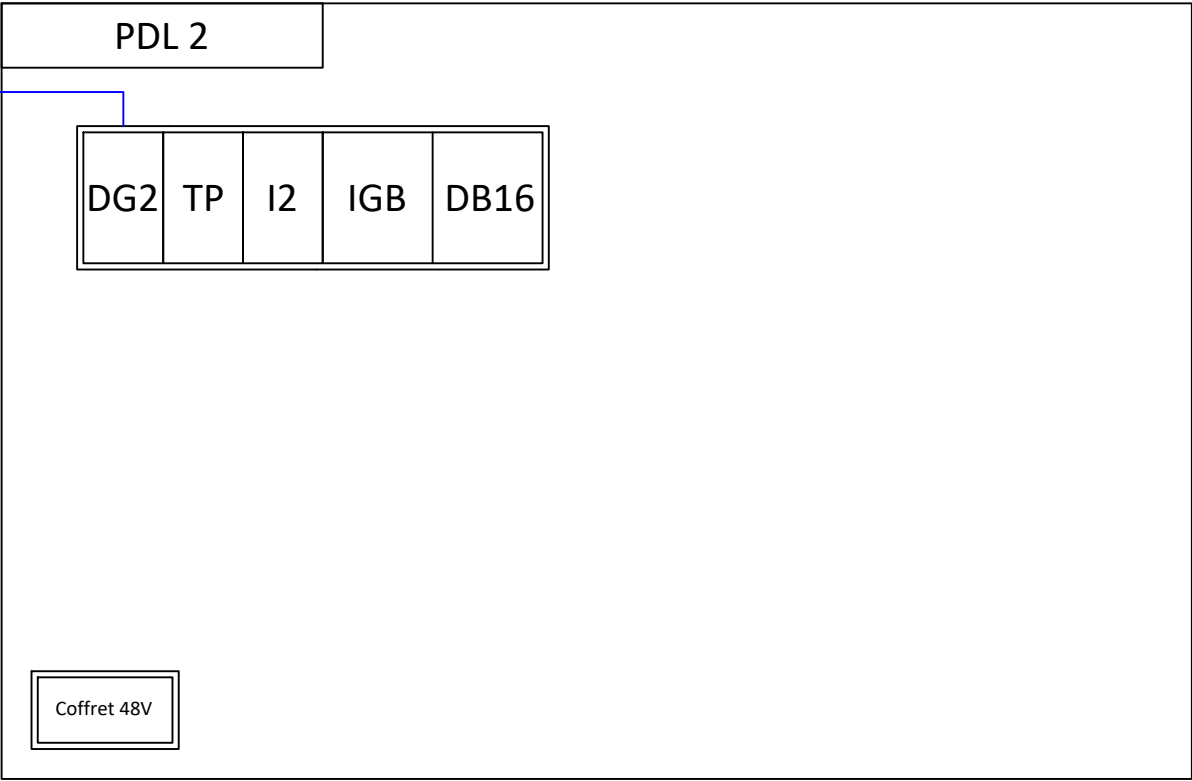
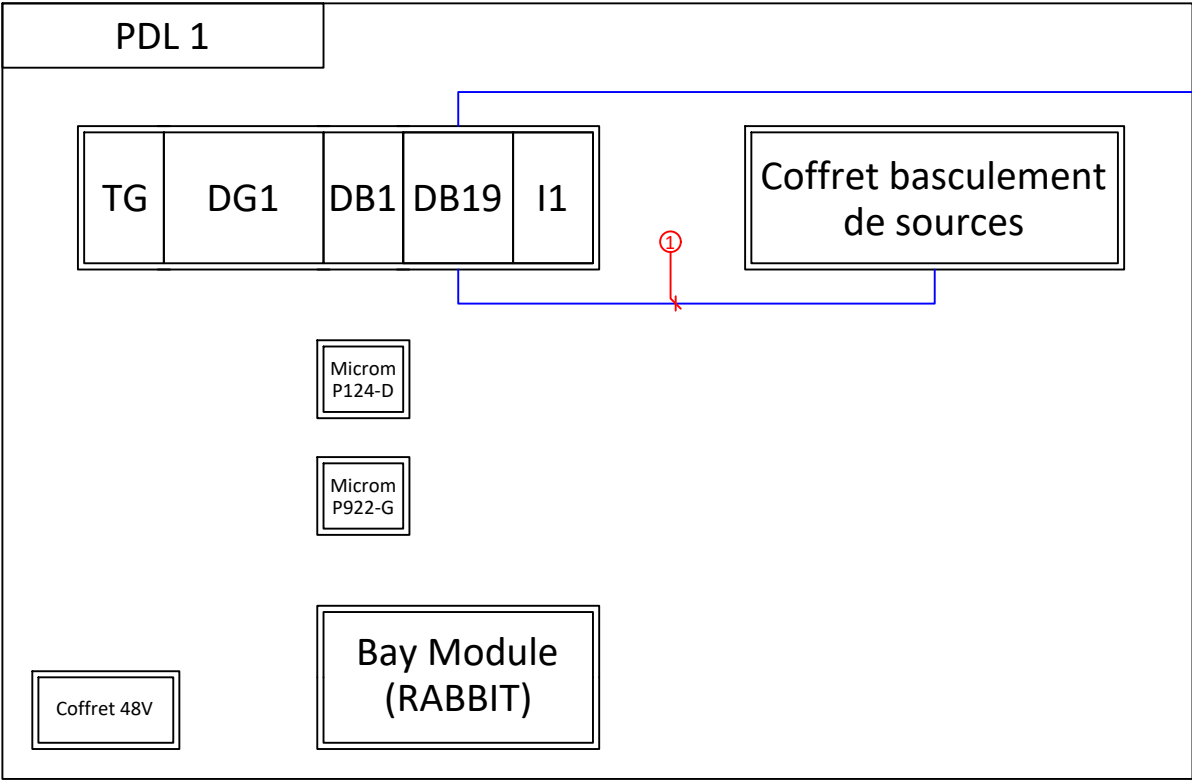
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE		69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)				DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR
<div></div> <div>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</div>		<div></div> <div>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</div>		Synoptiques des liaisons PL1 Protection de découplage							TBE
											VERIFIE PAR
											JMA
											ECHELLE
											A3
				Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	010	SANS	B	
								18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	
								13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT	



N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Tenant	
					N°Bornier	N°Borne
1	DG1	Coffret basculement source	Enclenchement	Interne PL1	X1	3
	DG1	Coffret basculement source	Enclenchement	Interne PL1	X1	4
	DG1	Coffret basculement source	Déclenchement	Interne PL1	X1	11
	DG1	Coffret basculement source	Déclenchement	Interne PL1	X1	12
2	DG1	Coffret basculement source	DG position ouvert	Interne PL1	X1	64
	DG1	Coffret basculement source	DG position ouvert	Interne PL1	X1	65
	DG1	Coffret basculement source	DG position fermé	Interne PL1	X1	66
	DG1	Coffret basculement source	DG position fermé	Interne PL1	X1	67
	DG1	Coffret basculement source	DG position ouvert	Interne PL1	X1	68
	DG1	Coffret basculement source	DG position ouvert	Interne PL1	X1	69
	DG1	Coffret basculement source	Défaut Micom DG1	Interne PL1	X1	83
	DG1	Coffret basculement source	Défaut Micom DG1	Interne PL1	X1	84
3	DG1	DG2	Déclenchement MN	Externe vers PL2	X1	80
	DG1	DG2	Déclenchement MN	Externe vers PL2	X1	81
	DG1	DG2	Position fermé	Externe vers PL2	X1	17
	DG1	DG2	Position fermé	Externe vers PL2	X1	18
4	DG1	Automate commun	Défaut C13-100	Externe vers centrale GE	X1	32
	DG1	Automate commun	Défaut C13-100	Externe vers centrale GE	X1	33
	DG1	Automate commun	Défaut GTE	Externe vers centrale GE	X1	34
	DG1	Automate commun	Défaut GTE	Externe vers centrale GE	X1	35
5	DG1	Automate commun	DG position ouvert	Externe vers centrale GE	X1	60
	DG1	Automate commun	DG position ouvert	Externe vers centrale GE	X1	61
6	DG1	Automate commun	DG position fermé	Externe vers centrale GE	X1	62
	DG1	Automate commun	DG position fermé	Externe vers centrale GE	X1	63
7	DG1	Bay Module	Présence tension EDF	Interne PL1	X1	38
	DG1	Bay Module	Présence tension EDF	Interne PL1	X1	39
8	DG1	Micom P922-G	DG position ouvert	Interne PL1	X2	1
	DG1	Micom P922-G	DG position ouvert	Interne PL1	X2	2
	DG1	Micom P922-G	DG position fermé	Interne PL1	X2	3
	DG1	Micom P922-G	DG position fermé	Interne PL1	X2	4
N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Aboutissant	
					N°Bornier	N°Borne
9	Micom P124-D	DG1	Déclenchement Micom P124	Interne PL1	X1	15
	Micom P124-D	DG1	Déclenchement Micom P124	Interne PL1	X1	16



LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX "Issus du document 205835-163 Cellule DG1 PL1"

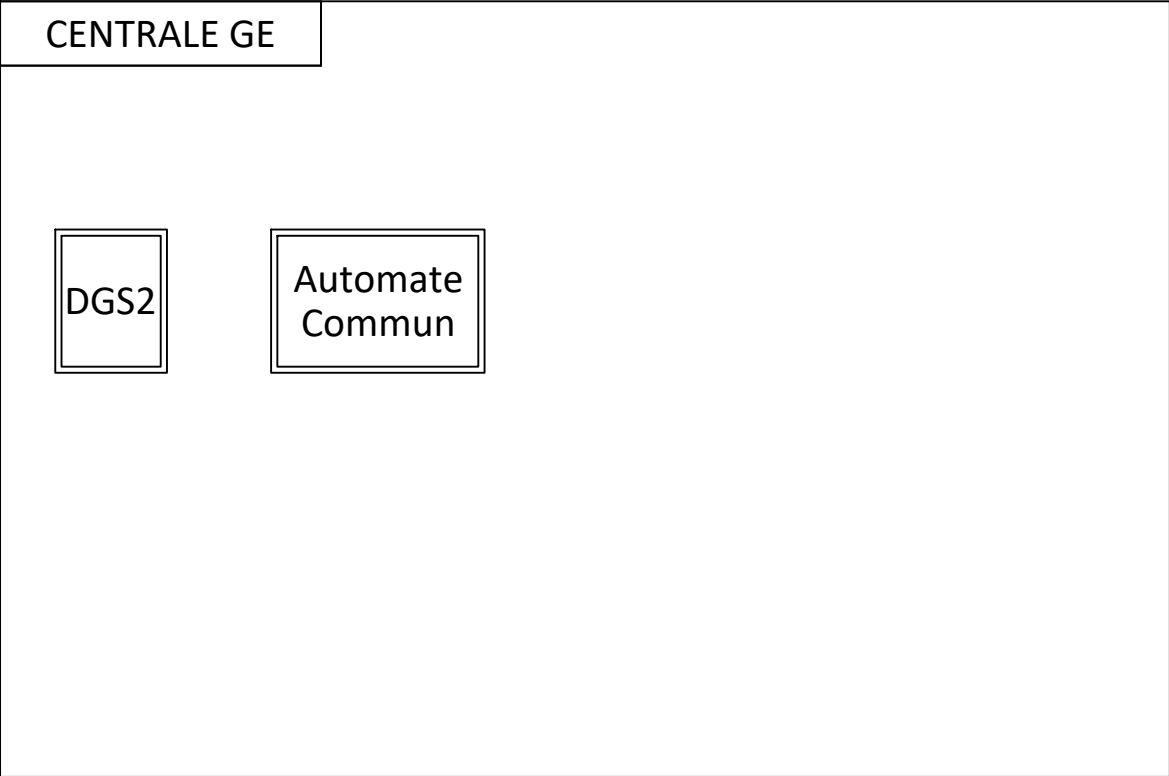
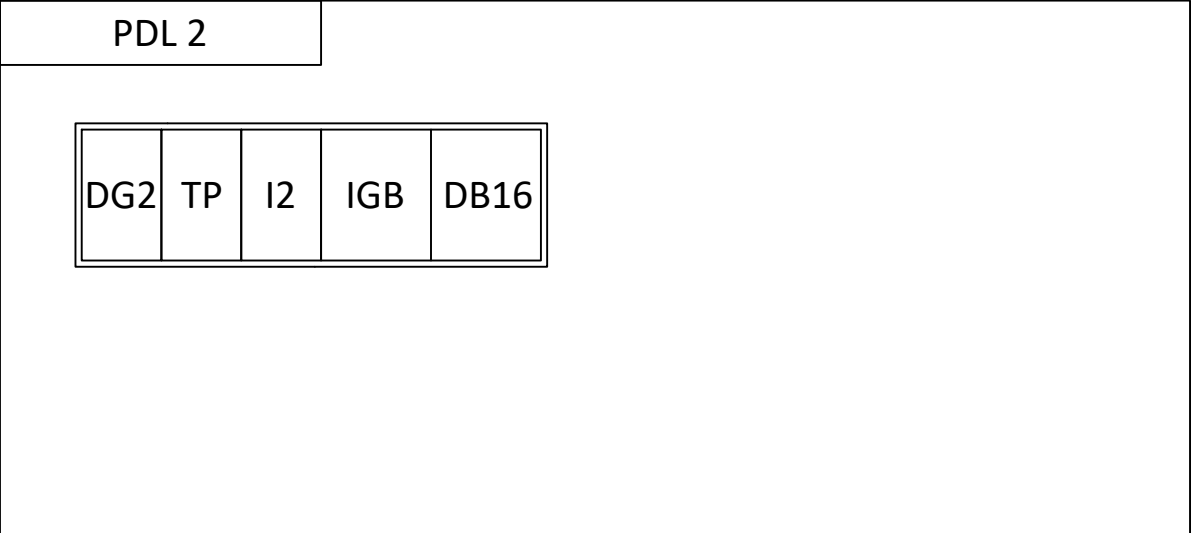
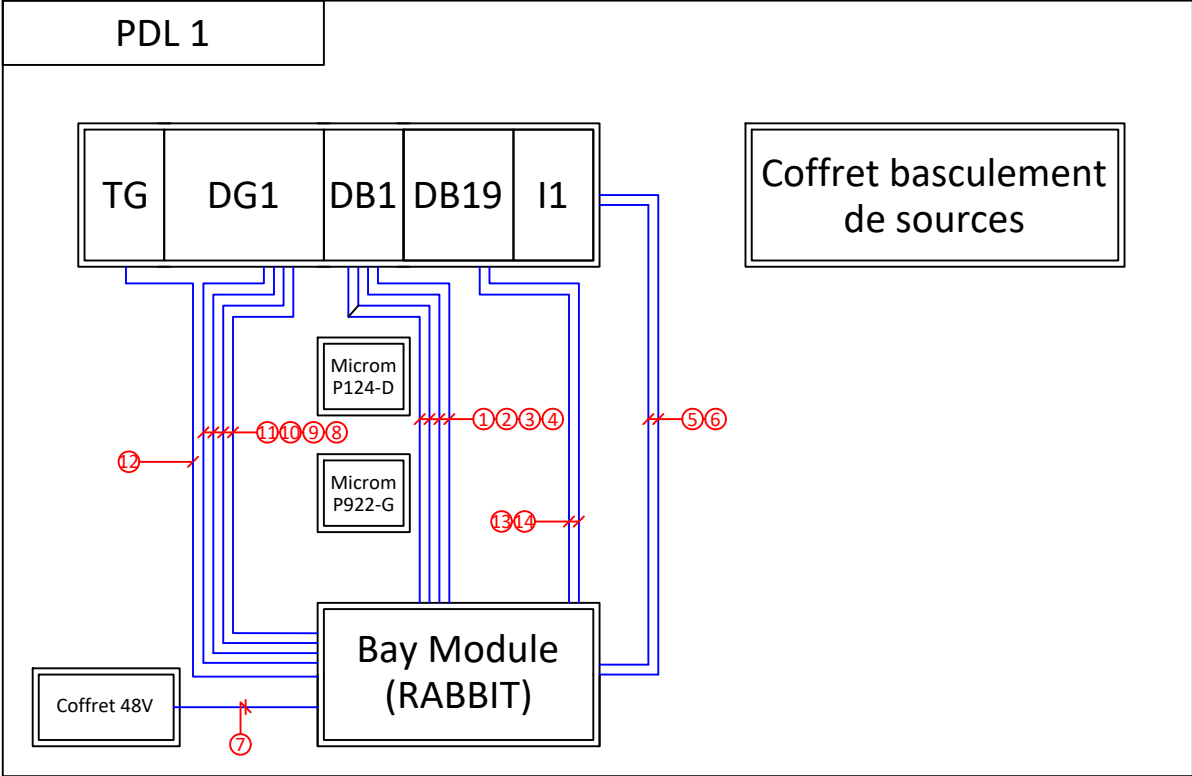
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE		69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1) Synoptiques des liaisons PL1 Cellule DG1 PL1							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR							
<div></div> <div>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</div>		<div></div> <div>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</div>									Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice				TBE
																					VERIFIE PAR
																					JMA
																					ECHELLE
																					A3
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	011	SANS	B	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE								
											13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT								



N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Tenant	
					N°Bornier	N°Borne
1	DB19	Coffret basculement source	Entrée disponible Micom P122	Interne PL1	X10	35
	DB19	Coffret basculement source	Entrée disponible Micom P122	Interne PL1	X10	36
2	DB19	DG2	Sortie disponible Micom P122 (blocage logique)	Externe vers PL2	X10	66
	DB19	DG2	Sortie disponible Micom P122 (blocage logique)	Externe vers PL2	X10	67


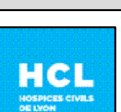
————— LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX "Issus du document cellule DB19 poste de livraison PL1"

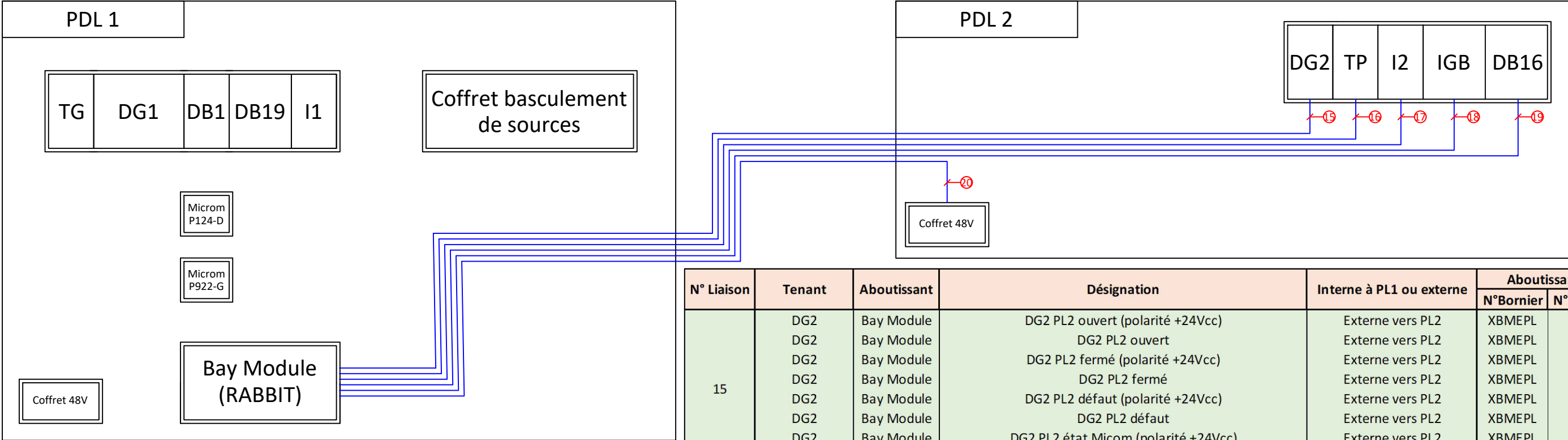
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE	69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR							
<div><div>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</div></div>		<div><div>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</div></div>	Synoptiques des liaisons PL1 Cellule DB19										TBE							
																				VERIFIE PAR
																				JMA
							Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	A3			
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	012	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT							



N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Aboutissant		N° Filerie	Connecteur d'entrée Digitale A
					N°Bornier	N°Borne		
1	DB1	Bay Module	DB1 PL ouvert (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X1 ou XB5	11	X	
	DB1	Bay Module	DB1 PL ouvert	Interne PL1	X1 ou XB5	12	PL.1	
2	DB1	Bay Module	DB1 PL fermé (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X1 ou XB5	7	X	
	DB1	Bay Module	DB1 PL fermé	Interne PL1	X1 ou XB5	8	PL.2	
3	DB1	Bay Module	DB1 PL défaut (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X1 ou XB5	27	X	
	DB1	Bay Module	DB1 PL défaut	Interne PL1	X1 ou XB5	30	PL.3	
4	DB1	Bay Module	Défaut Micom DB1 (polarité +24Vcc)	Interne PL1	XMIC	28	X	
	DB1	Bay Module	Défaut Micom DB1	Interne PL1	XMIC	26	PL.4	
5	I1	Bay Module	I1 PL1 liaison PL2 position ouvert (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X1 ou XB5	11	X	
	I1	Bay Module	I1 PL1 liaison PL2 position ouvert	Interne PL1	X1 ou XB5	12	PL.5	
6	I1	Bay Module	I1 PL1 liaison PL2 position fermé (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X1 ou XB5	7	X	
	I1	Bay Module	I1 PL1 liaison PL2 position fermé	Interne PL1	X1 ou XB5	8	PL.6	
7	Chargeurs 48V	Bay Module	Synthèse défaut chargeur PL1 (polarité +24Vcc)	Interne PL1	XMIC	54	X	
	Chargeurs 48V	Bay Module	Synthèse défaut chargeur PL1	Interne PL1	XBMEPL	12	PL.7	
8	DG1	Bay Module	DG1 PL1 ouvert (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X2	7	X	
	DG1	Bay Module	DG1 PL1 ouvert	Interne PL1	X2	6	PL.8	
9	DG1	Bay Module	DG1 PL1 fermé (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X2	3	X	
	DG1	Bay Module	DG1 PL1 fermé	Interne PL1	X2	4	PL.9	
10	DG1	Bay Module	DG1 PL1 défaut (polarité +24Vcc)	Interne PL1	XMIC	13	X	
	DG1	Bay Module	DG1 PL1 défaut	Interne PL1	XMIC	11	PL.10	
11	DG1	Bay Module	Défaut Micom DG1 PL1 (polarité +24Vcc)	Interne PL1	XMIC	8	X	
	DG1	Bay Module	Défaut Micom DG1 PL1	Interne PL1	XMIC	6	PL.11	
12	Cellule TP PL1	Bay Module	Présence tension EDF PL1 (polarité +24Vcc)	Interne PL1	X1 ou XB5	21	X	
	Cellule TP PL1	Bay Module	Présence tension EDF PL1	Interne PL1	X1 ou XB5	22	PL.12	
13	DB19	Bay Module	Défaut Micom DB19	Interne PL1	XMIC	49	X	
	DB19	Bay Module	Défaut Micom DB19	Interne PL1	XMIC	47	PL.13	
14	DB19	Bay Module	polarité +24Vcc	Interne PL1	XBMEPL	27	X	
	DB19	Bay Module	DB19 PL1 ouvert	Interne PL1	XBMEPL	28	PL.14	
	DB19	Bay Module	DB19 PL1 fermé	Interne PL1	XBMEPL	30	PL.15	
	DB19	Bay Module	DB19 PL1 défaut	Interne PL1	XBMEPL	32	PL.16	



LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX Issus du document "205835-151 CHLS-PL1 BMLiv"

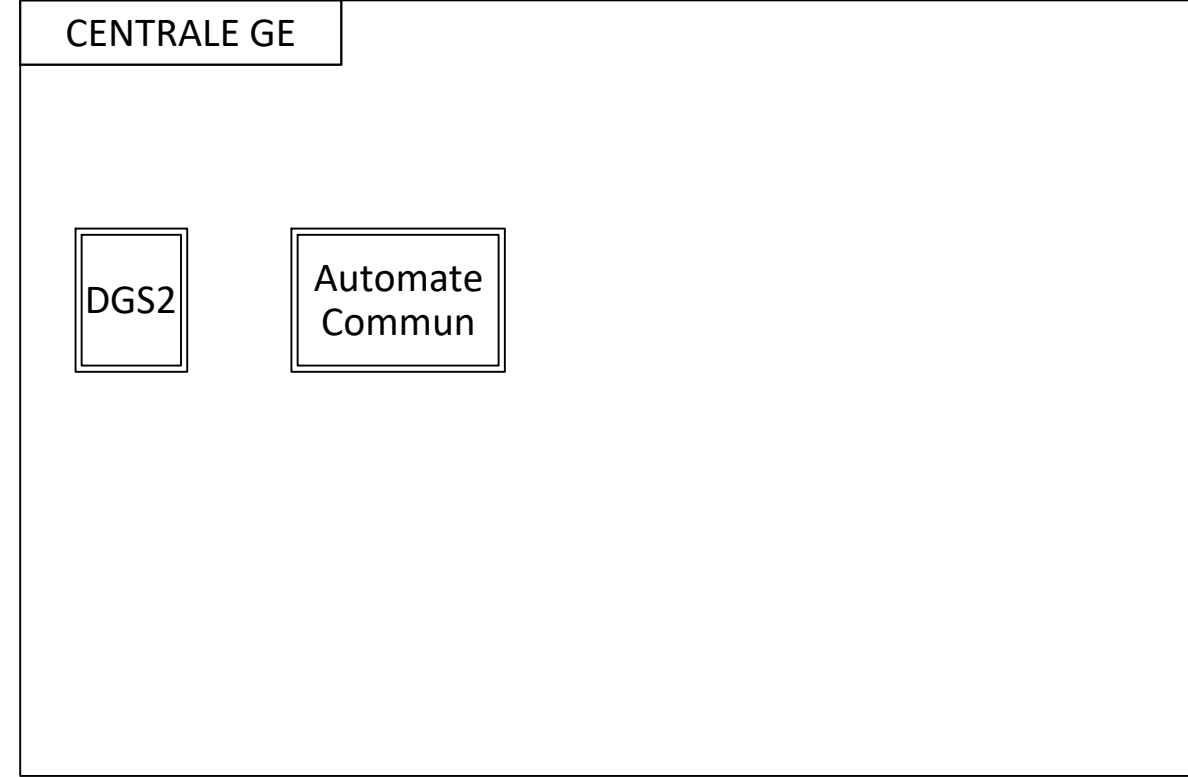
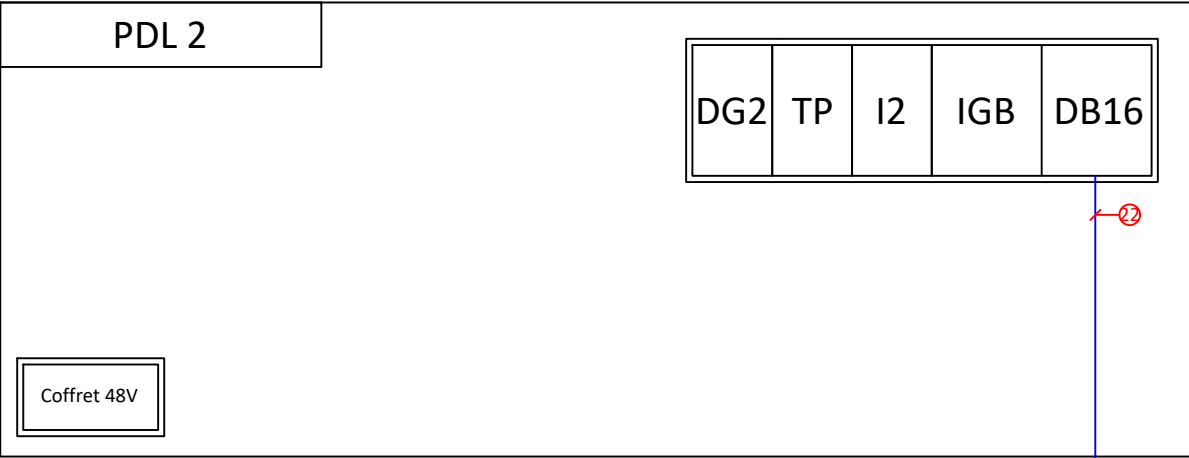
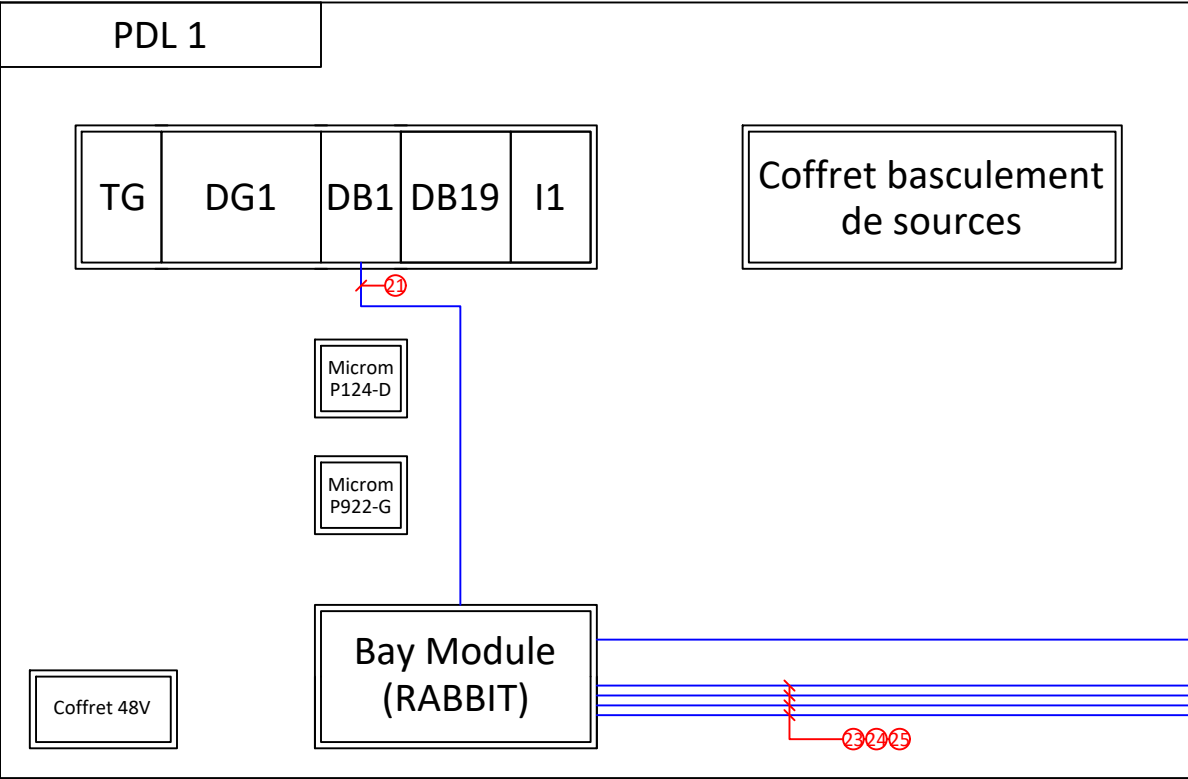
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE		69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR
<div></div> <div>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</div>		<div></div> <div>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</div>	Synoptiques des liaisons PL1 Coffret B-Module (connecteur entrée A)										TBE	
													VERIFIE PAR	
													JMA	
													ECHELLE	
													A3	
				Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	013	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT	



N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Aboutissant		N° Filerie	Connecteur d'entrée Digitale B
					N°Bornier	N°Borne		
15	DG2	Bay Module	DG2 PL2 ouvert (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	33	X	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 ouvert	Externe vers PL2	XBMEPL	34	PL40	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 fermé (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	35	X	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 fermé	Externe vers PL2	XBMEPL	36	PL41	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 défaut (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	37	X	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 défaut	Externe vers PL2	XBMEPL	38	PL42	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 état Micom (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	39	X	
	DG2	Bay Module	DG2 PL2 état Micom	Externe vers PL2	XBMEPL	40	PL43	
16	Cellule TP PL2	Bay Module	Présence tension EDF PL2 (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	41	X	PL44
	Cellule TP PL2	Bay Module	Présence tension EDF PL2	Externe vers PL2	XBMEPL	42		
17	I2	Bay Module	I2 PL2 liaison PL1 position ouvert (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	43	X	PL45
	I2	Bay Module	I2 PL2 liaison PL1 position ouvert	Externe vers PL2	XBMEPL	44		
	I2	Bay Module	I2 PL2 liaison PL1 position fermé (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	45	X	
	I2	Bay Module	I2 PL2 liaison PL1 position fermé	Externe vers PL2	XBMEPL	46		
18	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE ouvert (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	47	X	PL47
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE ouvert	Externe vers PL2	XBMEPL	48		
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE fermé (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	49	X	
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE fermé	Externe vers PL2	XBMEPL	50		
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE défaut (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	51	X	
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE défaut	Externe vers PL2	XBMEPL	52		
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE état Micom (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	53	X	
	IGB	Bay Module	IGB PL2 liaison centrale GE état Micom	Externe vers PL2	XBMEPL	54		
19	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 ouvert (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	55	X	PL51
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 ouvert	Externe vers PL2	XBMEPL	56		
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 fermé (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	57	X	
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 fermé	Externe vers PL2	XBMEPL	58		
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 défaut (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	59	X	
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 défaut	Externe vers PL2	XBMEPL	60		
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 état Micom (polarité +24Vcc)	Externe vers PL2	XBMEPL	61	X	
	DB16	Bay Module	DB16 PL2 départ boucle T11 état Micom	Externe vers PL2	XBMEPL	62		
20	Chargeurs 48V	Bay Module	Synthèse défaut chargeur PL2	Externe vers PL2	XBMEPL	63	X	PL55
	Chargeurs 48V	Bay Module	Synthèse défaut chargeur PL2	Externe vers PL2	XBMEPL	64		


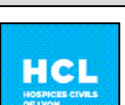
LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX Issus du document "205835-151 CHLS-PL1 BMLiv"

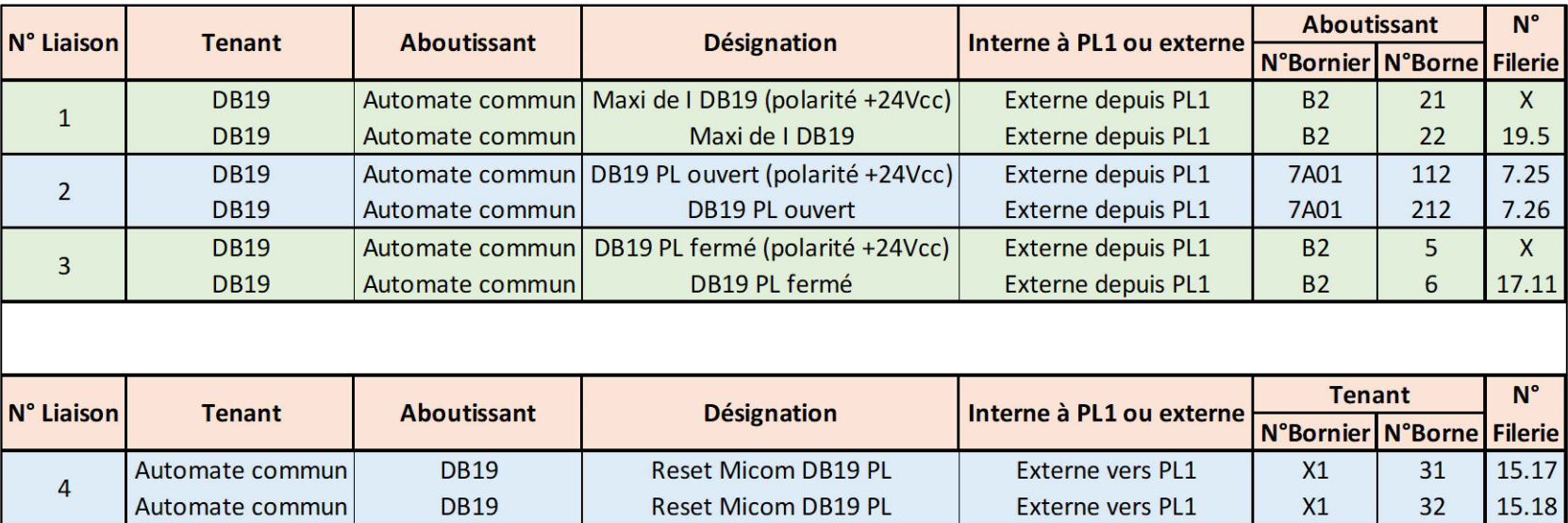
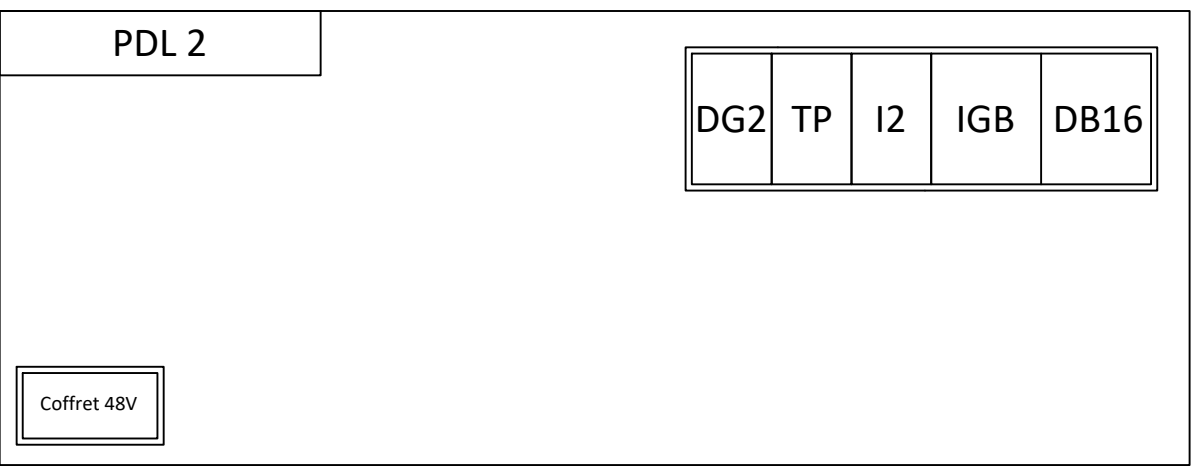
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE		69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR
<div><p>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</p></div>		<div><p>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</p></div>	Synoptiques des liaisons PL1 Coffret B-Module (connecteur entrée B)										TBE	
													VERIFIE PAR	
													JMA	
													ECHELLE	
													A3	
				Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	014	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT	




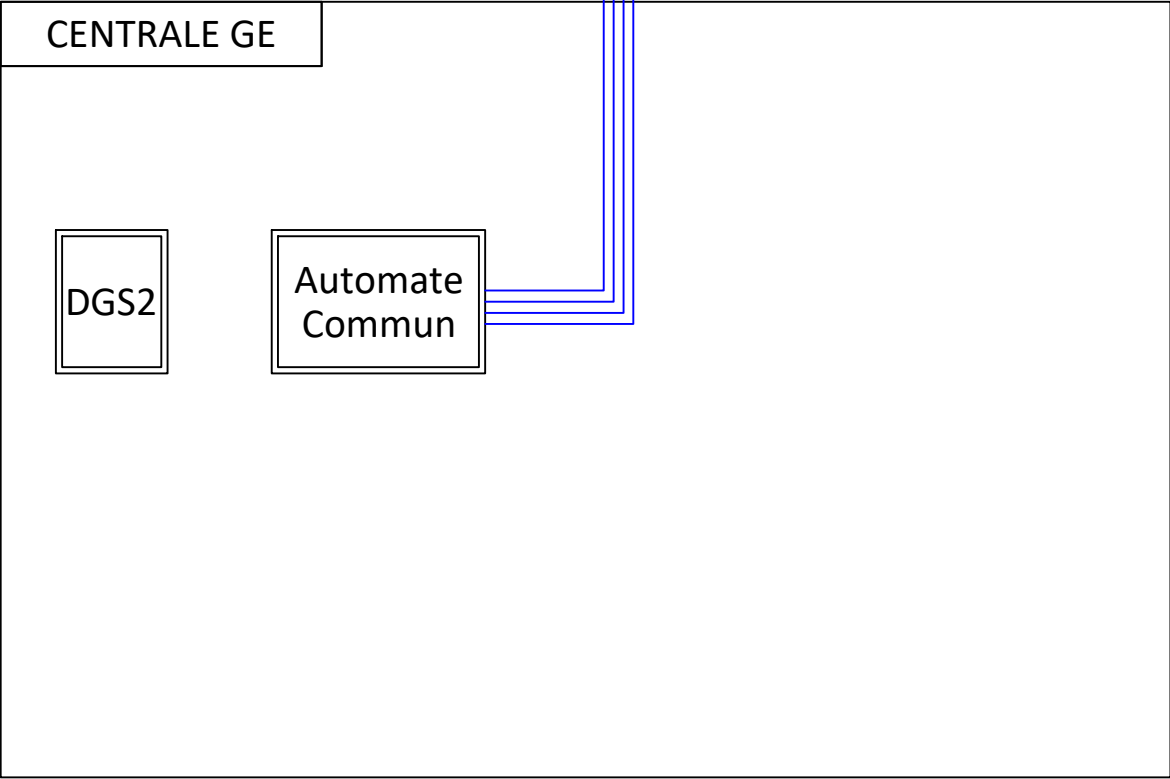
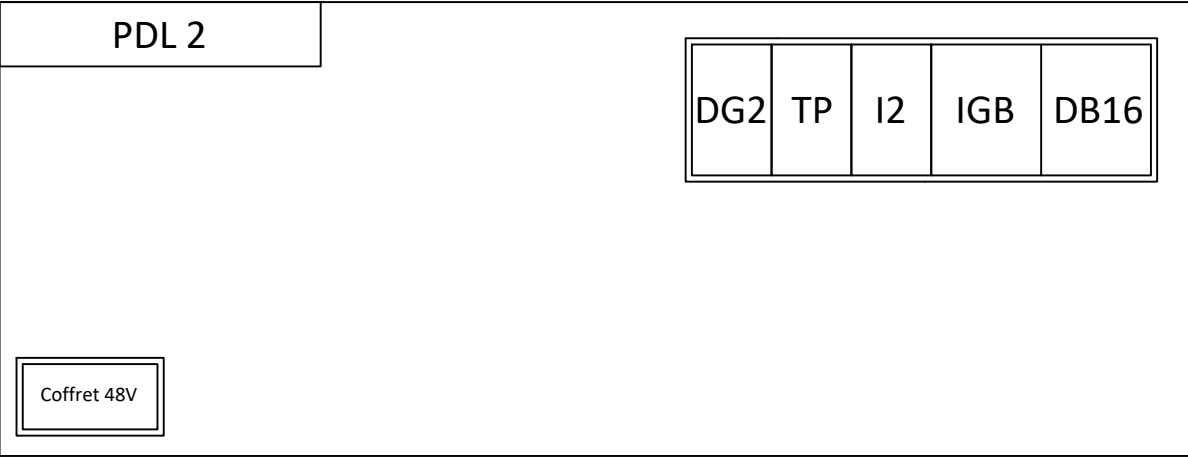
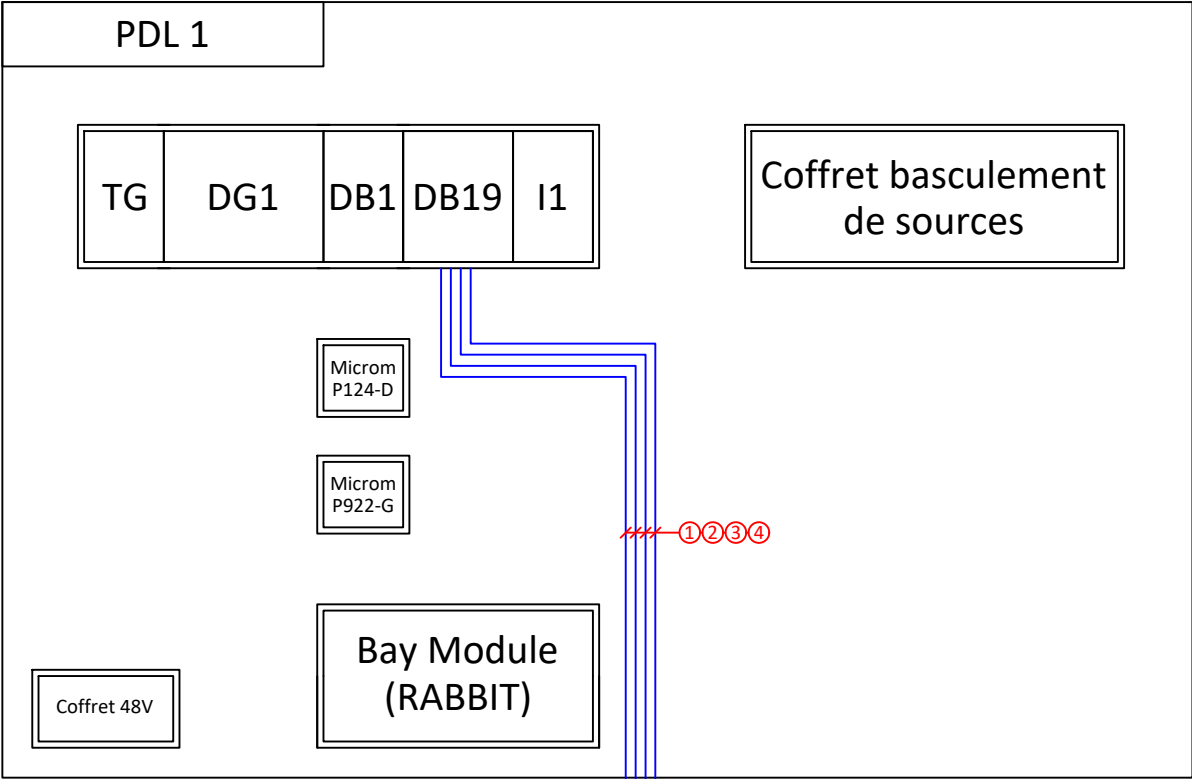
N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Tenant		N° Filerie	Connecteur de sortie Digitale C
					N°Bornier	N°Borne		
21	Bay Module	DB1	polarité +48Vcc	Interne PL1	BN	1	X	
	Bay Module	DB1	DB1 PL1 ouverture	Interne PL1	XB5	5	PL.18	
	Bay Module	DB1	DB1 PL1 fermeture	Interne PL1	Shunt + 48Vcc		X	
	Bay Module	DB1	DB1 PL1 fermeture	Interne PL1	XB5	3	PL.21	
22	Bay Module	DB16	DB16 PL2 ouverture (polarité inconnue)	Externe vers PL2	XBMSPL	5	PL.24	
	Bay Module	DB16	DB16 PL2 ouverture	Externe vers PL2	XBMSPL	6	PL.25	
	Bay Module	DB16	DB16 PL2 fermeture (polarité inconnue)	Externe vers PL2	XBMSPL	7	PL.27	
	Bay Module	DB16	DB16 PL2 fermeture	Externe vers PL2	XBMSPL	8	PL.28	
23	Bay Module	???	Cde inhibition protection	???				
	Bay Module	???	Cde inhibition protection	???				
24	Bay Module	???	Alimentation par GE	???				
	Bay Module	???	Alimentation par GE	???				
25	Bay Module	???	Simulation défaut DB1PL1	???				
	Bay Module	???	Simulation défaut DB1PL1	???				
26	Bay Module	???	Simulation défaut DB16PL2	???				
	Bay Module	???	Simulation défaut DB16PL2	???				

LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX Issus du document "205835-151 CHLS-PL1 BMliv"

MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE	69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR
<div></div> <div>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</div>		<div></div> <div>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</div>	<div>Synoptiques des liaisons PL1</div> <div>Coffret B-Module (connecteur sortie C)</div>										TBE
													VERIFIE PAR
													JMA
													ECHELLE
													A3
			Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	
			OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	015	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT	





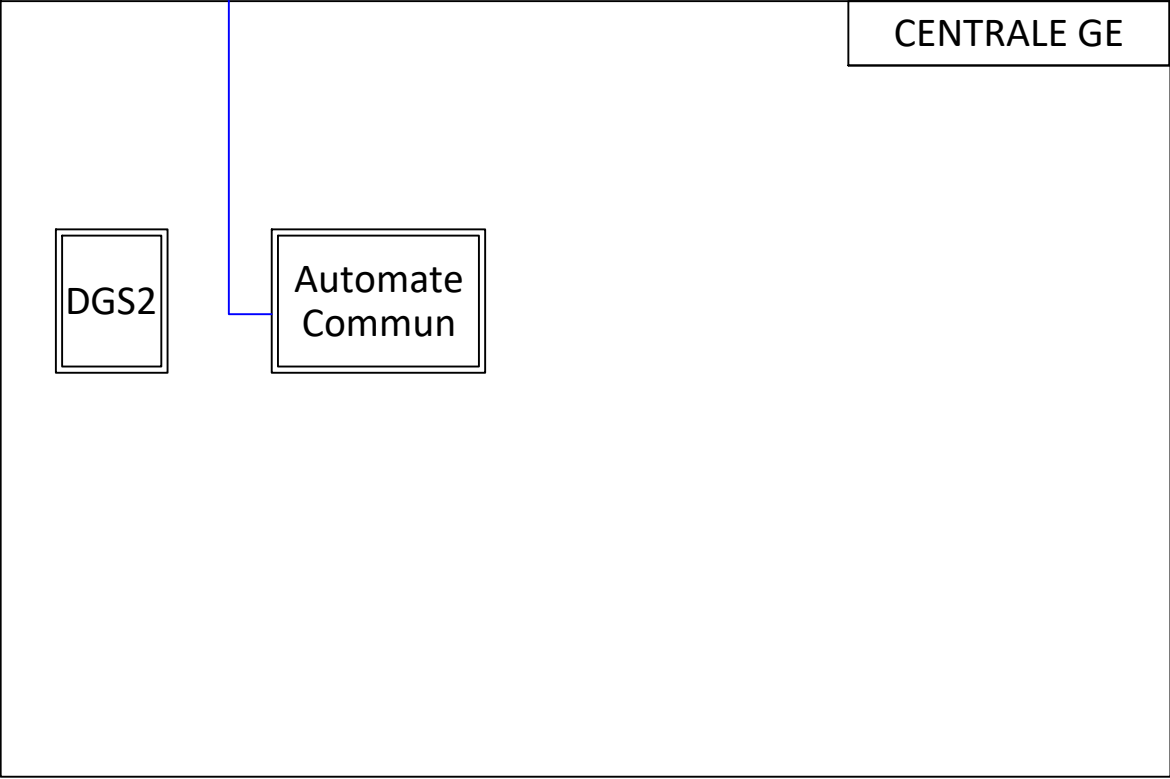
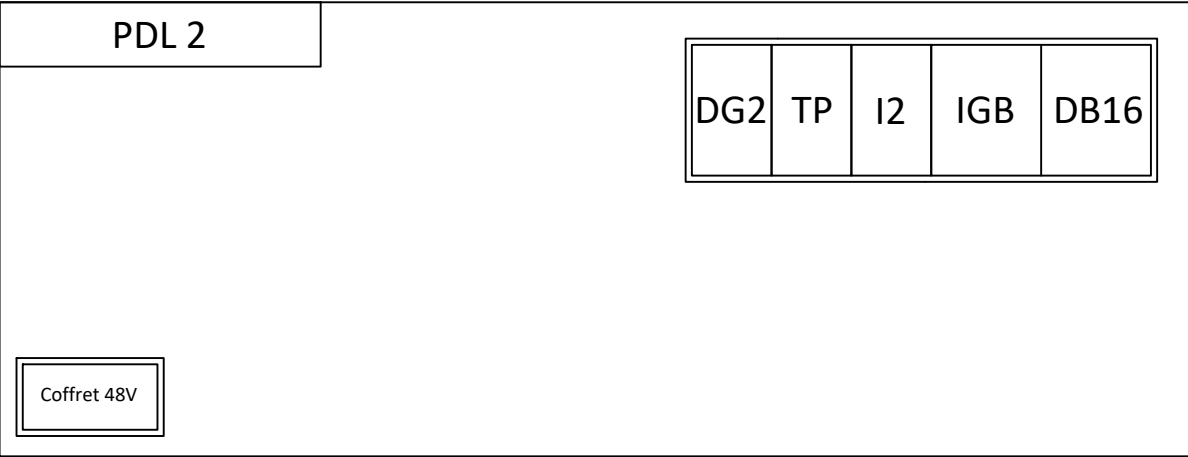
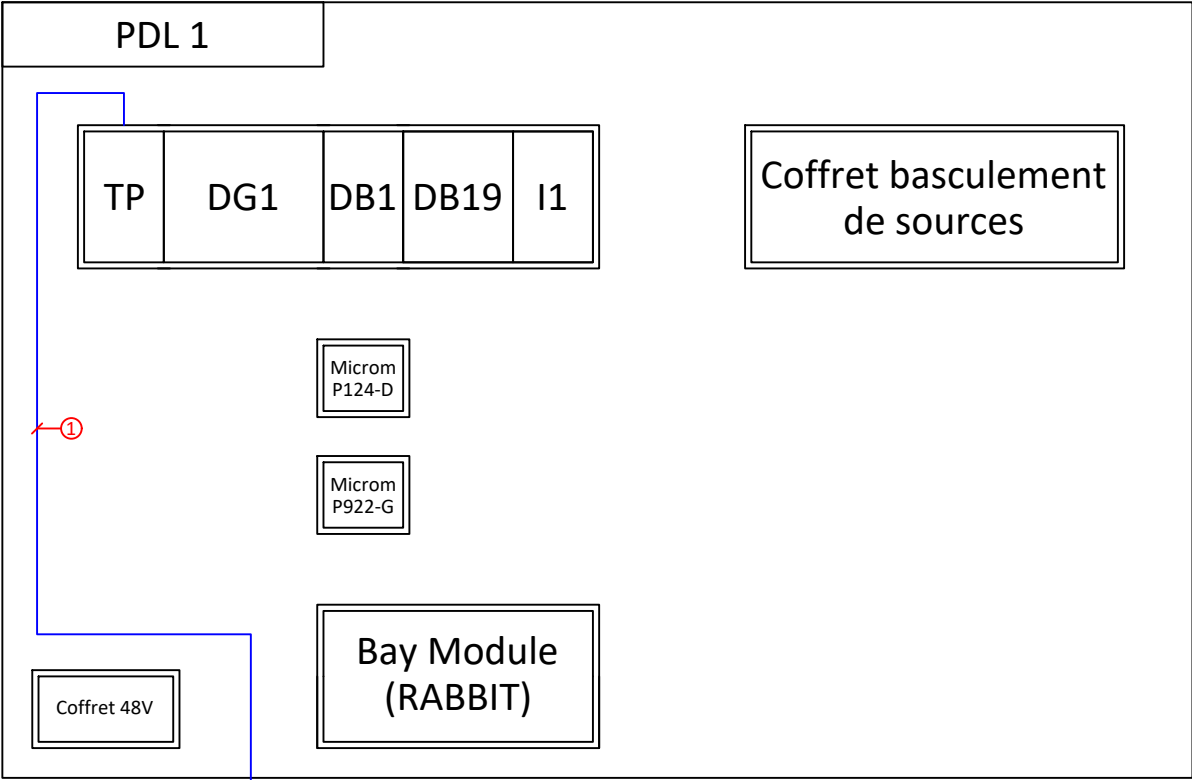
MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE	69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1) Synoptiques des liaisons PL1 ARMOIRE AUTOMATE COMMUN							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR									
<div><p>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</p></div>		<div><p>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</p></div>																	TBE			
																					VERIFIE PAR	
																						JMA
																						ECHELLE
			Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE										
			OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	016	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT	A3									



N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Tenant	
					N°Bornier	N°Borne
1	Automate commun	DB19	Commande ouverture DB19 (polarité +24Vcc)	Externe depuis PL1	B1	57
	Automate commun	DB19	Commande ouverture DB19	Externe depuis PL1	B1	58
2	Automate commun	DB19	Commande fermeture DB19 (polarité +24Vcc)	Externe depuis PL1	B1	59
	Automate commun	DB19	Commande fermeture DB19	Externe depuis PL1	B1	60
N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Aboutissant	
					N°Bornier	N°Borne
3	DB19	Automate commun	Cellule DB19 Ouverture DB19	Externe depuis PL1	B3	57
	DB19	Automate commun	Cellule DB19 Ouverture DB19	Externe depuis PL1	B3	58
4	DB19	Automate commun	Cellule DB19 fermeture DB19	Externe depuis PL1	B3	59
	DB19	Automate commun	Cellule DB19 fermeture DB19	Externe depuis PL1	B3	60



LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX Issus du document "065307-01-L"

MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE		69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR						
<div><p>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</p></div>		<div><p>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</p></div>	Synoptiques des liaisons PL1 ARMOIRE 2 AUTOMATE COMMUN										TBE							
																				VERIFIE PAR
																				JMA
																				ECHELLE
				Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE							
				OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	017	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT							



N° Liaison	Tenant	Aboutissant	Désignation	Interne à PL1 ou externe	Aboutissant	
					N°Bornier	N°Borne
1	Cellule TP PL1	Coffret basculement source	Référence tension PL1 Présence = 1	Interne PL1	XPL1	5
	Cellule TP PL1	Coffret basculement source	Référence tension PL1 Présence = 1	Interne PL1	XPL1	6

LIAISONS PRESENTANT UN RISQUE SUR LE FONCTIONNEMENT DU SYSTEME PENDANT LE REMPLACEMENT DES TRAVAUX Issus du document "065307-01-L"

MAITRISE D'OEUVRE		MAITRISE D'OUVRAGE	69BA-106306 POSTE DE LIVRAISON ENEDIS (PL1)							DATE	INDICE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR
<div></div> <div>Adresse : Cs 60089 53 r Jean Zay, 69800 Saint Priest</div>		<div></div> <div>Adresse : Direction des Affaires Techniques 49 rue Villon 69008 Lyon</div>	<div>Synoptiques des liaisons PL1</div> <div>Coffret de basculement des sources</div>										TBE
													VERIFIE PAR
													JMA
													ECHELLE
													A3
			Emetteur	N° Affaire	Phase	Spécialité	N° Plan	Niveau	Indice	18-04-2025	B	DIFFUSION PRO-DCE	
			OTEIS	106306	PRO-DCE	ELEC	018	SANS	B	13-06-2023	0	CREATION DOCUMENT	