

PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE



TGBT

Tableau Général Basse Tension

Indice	Date	Objet	Dessiné	Vérifié	Approuvé
C	20/01/2026	Mise à jour pour EXE	Ph. FAUVEL	F. SCOTTO	
B	12/01/2026	Ajout des valeurs de DDR	Ph. FAUVEL	F. SCOTTO	
A	03/12/2025	Originaux pour Approbation	Ph. FAUVEL	F. SCOTTO	

ETUDE

Société **CEGELEC / BE Fauvel**
 Responsable SCOTTO Frederic / FAUVEL Philippe
 Adresse 8, Av. de la Madeleine / 39bis, RD1113
 Code Postal 33600
 Ville PESSAC / 33650 St MEDARD D'EYRANS
 Tél 06.60.81.20.10
 Courriel frederic.scotto@cegelec.com / philippe@befauvel.fr



CLIENT

Société **VILLE DE PESSAC**
 Responsable .
 Adresse Place de la Vème République
 Code Postal 33600
 Ville PESSAC
 Tél
 Courriel




CONTROLE

Société **ANCO**
 Responsable .
 Adresse 61 Rue Notre Dame
 Code Postal 33000
 Ville BORDEAUX
 Tél 07.56.09.21.03
 Courriel a.leonard@ancogroupe.fr

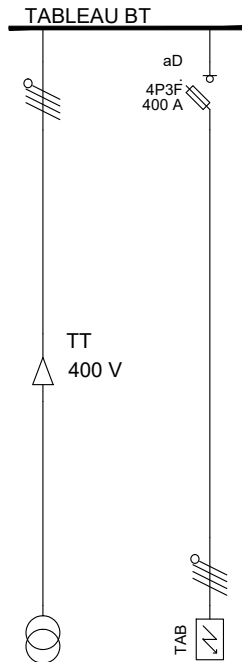


Indice: C	Avancement E.X.E	
Date: 20/01/2026		Poste: .
ELIE 2023	AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	Folio 1 / 23
	PLAN: TGBT	

Folio	Libellé	Indice	Date	Folio	Libellé	Indice	Date
1	Page de garde 3 logos-contrôle	C	20/01/2026	18	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026
2	Liste de Folios	C	20/01/2026	19	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026
3	Unif. Installateur 10 circuits ENEDIS	B	12/01/2026	20	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026
4	Unif. Installateur 10 circuits CCPC	B	12/01/2026	21	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026
5	Unif. Installateur 10 circuits T.C4	B	12/01/2026	22	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026
6	Unif. Installateur 10 circuits DG.AB	B	12/01/2026	23	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026
7	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026	24	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026
8	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026	25	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026
9	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026	26	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026
10	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026	27	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026
11	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026				
12	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026				
13	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026				
14	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026				
15	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026	101	Télécommande TGBT	C	20/01/2026
16	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C	20/01/2026	102	Télécommande TGBT	A	03/12/2025
17	Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B	12/01/2026				

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE <hr/> Liste de folios	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023	
		B Ajout des valeurs de DDR	AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	
		A Originaux pour Approbation	PLAN: TGBT	
		Ind. MODIFICATIONS	Folio 2 / 23	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20			

	0	1	2	3	4	5	6
A	TABLEAU BT	ENEDIS	ENEDIS / CCPC				
	TT 400 V	Simulation Prot. Tableau BT (cf.NF C 14-100§5.1.7)	Simulation Prot. Tableau BT (cf.NF C 14-100§5.1.7)				
	21793 A						



20/01 **ENEDIS** Pour information

Poste de livraison ENEDIS

HORS TGBT

Nombre	Puissance	1	1000KVA	1	400A												
Icu Disjoncteur Vérifié			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
IB		360.84 A		400.00 A													
Protection				SUPPORT ERDF 400A HPC													
Calibre				400 A													
Règlage Thermique																	
Règlage Magnétique				400 A													
Type de câble		NF C.33-210 H1 XDV-AR (90°C)		NF C.33-210 H1 XDV-AR (90°C)													
Sections	Phase Neutre PE/PEN	3x240+95		3x240+95													



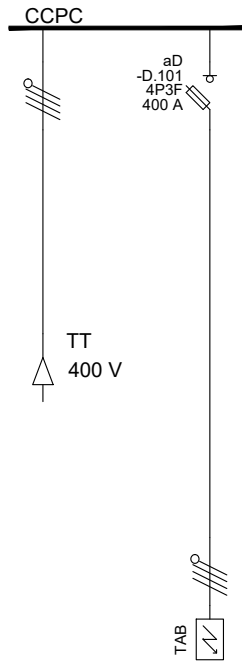
PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE

Unif. Installateur 10 circuits TABLEAU BT

B	Ajout des valeurs de DDR
A	Originaux pour Approbation
Ind.	MODIFICATIONS
Date:	03/12/2025
Norme:	C15100-20

ELIE 2023	
AFFAIRE:	P.0720840.P.11 / 15866
PLAN:	ENEDIS
Folio	3 / 27

	0	1	2	3	4	5	6
A	CCPC	ENEDIS / CCPC	CCPC / T.C4				
	TT	Point de sortie HTA/BT (cf.NF C 14-100 §5.1.7)	Alim. Générale ENEDIS				
	400 V						
	17995 A						



20/01 **CCPC** Pour information

Coffret Coupe Principal Collectif
ENEDIS en limite de propriété

HORS TGBT

Nombre	Puissance	1	400A	1	400A												
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		400.00 A		400.00 A													
Protection				SUPPORT ERDF 400A HPC													
Calibre		400 A		400 A													
Règlage Thermique																	
Règlage Magnétique				400 A													
Type de câble		NF C.33-210 H1 XDV-AR (90°C)		TWISTAL (90°C) Eca													
Sections	Phase Neutre PE/PEN	3x240+95		3X240+N95													



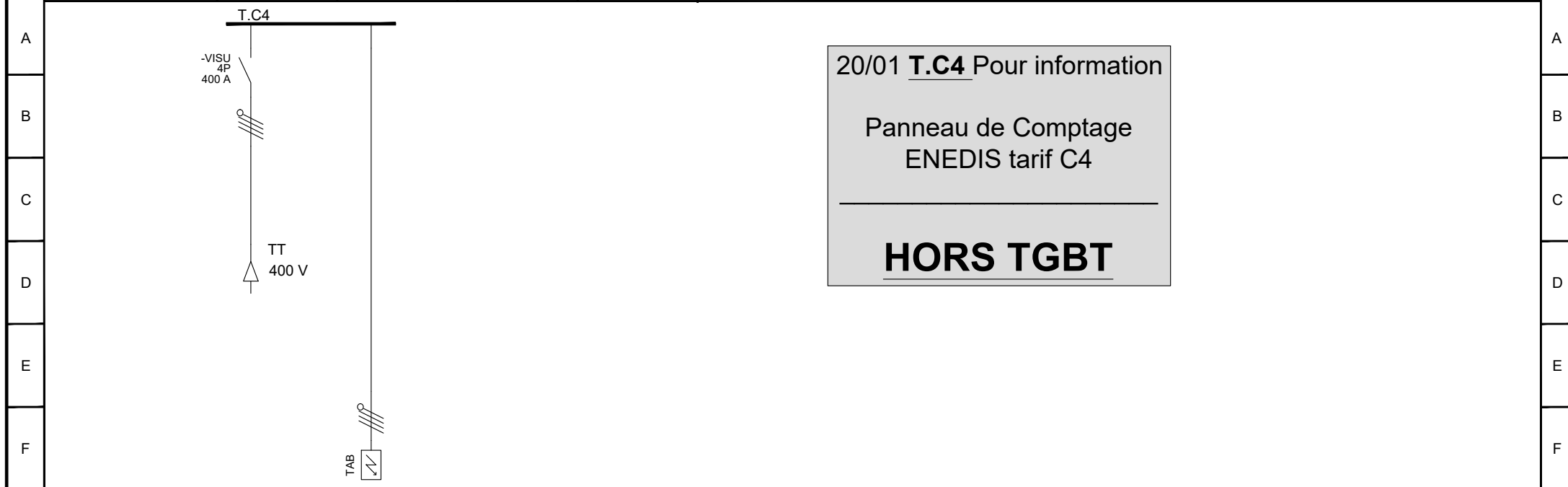
PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE

Unif. Installateur 10 circuits CCPC


B	Ajout des valeurs de DDR
A	Originaux pour Approbation
Ind.	MODIFICATIONS
Date:	03/12/2025
Norme:	C15100-20

ELIE 2023	
AFFAIRE:	P.0720840.P.11 / 15866
PLAN:	CCPC
Folio	4 / 27

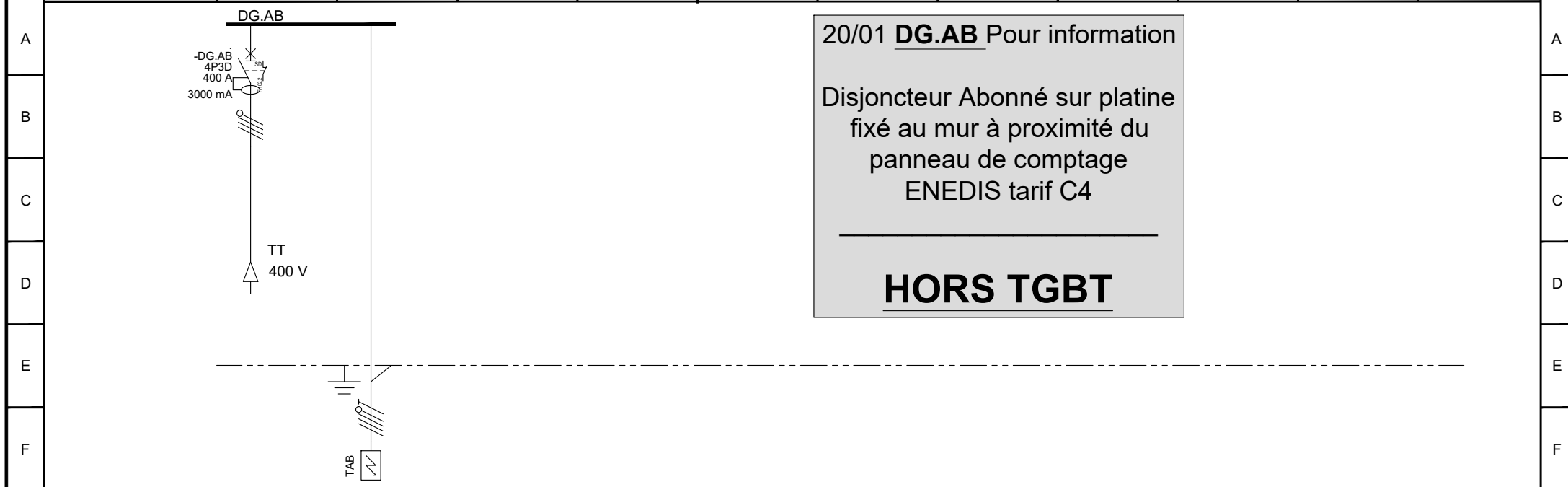
	0	1	2	3	4	5	6
A	T.C4	CCPC / T.C4	T.C4 / D.AB				
	TT	Coffret ENEDIS - Tarif C4	Disjoncteur Général Abonné				
	400 V						
	15812 A						




Nombre	Puissance	1	400A	1	160kVA												
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		400.00 A		230.94 A													
Protection		SIDER															
Calibre		400 A															
Règlage Thermique																	
Règlage Magnétique																	
Type de câble		TWISTAL (90°C) Eca		TWISTAL (90°C) Eca													
Sections	Phase	3X240+N95		3X150+N70													
	Neutre																
	PE/PEN																

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits T.C4	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023		
		A Originaux pour Approbation		AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	
		Ind. MODIFICATIONS	Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 5 / 27
		PLAN: T.C4			

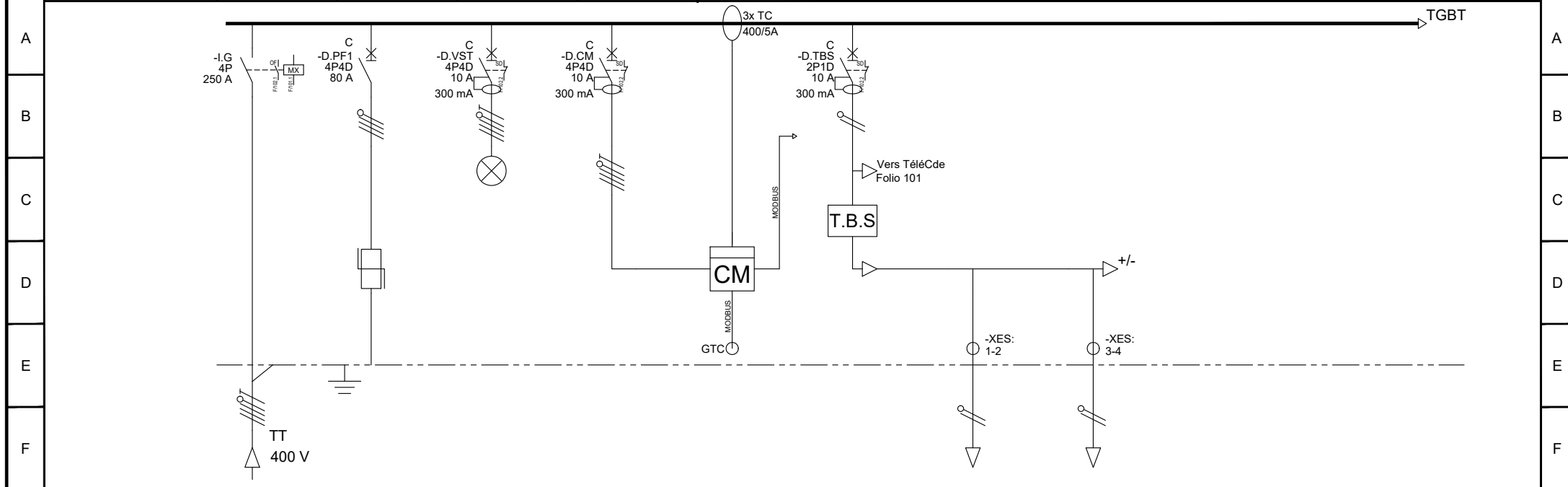
	0	1	2	3	4	5	6
A	DG.AB	T.C4 / D.AB	DG.AB / TGBT				
	TT 400 V	Disjoncteur Abonné	Alimentation du TGBT				
	Ik1 max : Ik3 max : 15646 A						




Nombre	Puissance	1	160kVA	1	160kVA												
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		230.94 A		230.94 A													
Protection		NSX400N Micrologic4.3AB Type A															
Calibre		400 A															
Règlage Thermique		260 A															
Règlage Magnétique		2600 A															
Type de câble		TWISTAL (90°C) Eca		U1000AR2V TORSADÉ (90°C)													
Sections	Phase Neutre PE/PEN	3X150+N70		4x150 1x50													

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits DG.AB	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023	
		A Originaux pour Approbation		AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866
		Ind. MODIFICATIONS	PLAN: DG.AB	Folio 6 / 27
		Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	

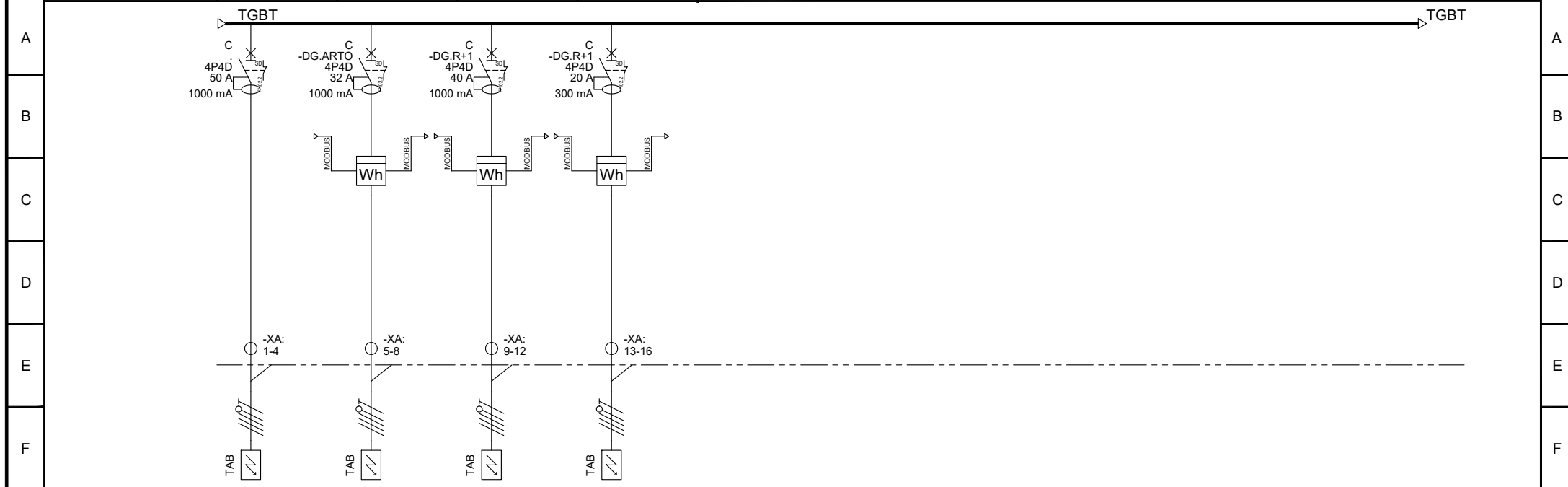
0	1	2	3	4	5	6				
TGBT	DG.AB / TGBT	TGBT / PF-T1	TGBT / V.ST	TGBT / CM	TGBT / C.M	TGBT / TBS	TD.ARTO / TBS	TD.R+1 / TBS		
TT 400 V	Tableau Général Basse Tension	PARAFOUDRE TYPE 1	Voyant PRESENCE TENSION Tri-Leds	Référence U	Centrale de Mesure	Télécommande bloc de sécurité	Report Télécommande BAES	Report Télécommande BAES		
Ik1 max : 8587 A										
Ik3 max : 14853 A										




Nombre	Puissance	1	160kVA	1	80A	1	10W	1	200W	1		1	100W	1	10W	1	10W						
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
IB		230.94 A		80.00 A		0.02 A		0.36 A				0.54 A		0.05 A		0.05 A							
Protection		NSX250NA		C120H		IC60H Type AC		IC60H Type AC				IDT40N Type AC											
Calibre		250 A		80 A		10 A		10 A				10 A											
Règlage Thermique																							
Règlage Magnétique				800 A		96 A		96 A				96 A											
Type de câble		U1000R2V TORSADA (90°C)											U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)								
Sections	Phase	4x150													2x1,5		2x1,5						
	Neutre																						
	PE/PEN	1x50																					

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT	
		A Originaux pour Approbation		Folio
		Ind. MODIFICATIONS		7 / 27
		Date: 03/12/2025 Norme: C15100-20		

	0	1	2	3	4	5	6
TGBT	AE.PV	TGBT / TD.ARTO	TGBT / TD.R+1	TGBT / ASC.			
TT 400 V	Armoire Electrique PHOTOVOLTAÏQUE	TD Artothèque	TD Etage	Ascenseur			
Ik1 max : 8587 A							
Ik3 max : 14853 A							




Nombre	Puissance	1	50A	1	6KVA	1	10.56KVA	1	5500W										
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		50.00 A		8.66 A		15.24 A		9.92 A											
Protection		IC60H Type AC [S]		IC60H Type AC [S]		IC60H Type AC [S]		IC60H Type A si[S]											
Calibre		50 A		32 A		40 A		20 A											
Règlage Thermique																			
Règlage Magnétique		480 A		307.2 A		384 A		192 A											
Type de câble		U1000AR2V (90°C)		U1000R2V (90°C) Eca		U1000AR2V (90°C)		U1000R2V (90°C)											
Sections	Phase Neutre PE/PEN	5G25		5G6		5G16		5G6											

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 8 / 27	

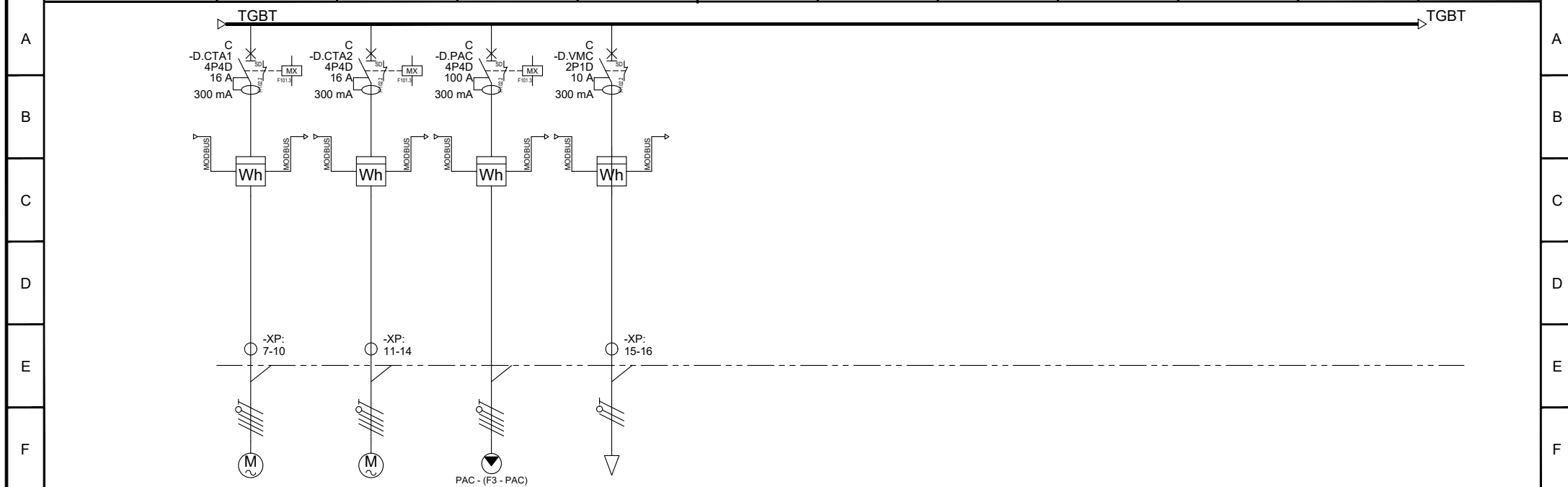
0	1	2	3	4	5	6
TGBT	TGBT / SSI	TGBT / C.CA	TGBT / CAI			
TT 400 V	Centrale SSI	Centrale Contrôle d'Accès	Centrale Anti-Intrusion			
Ik1 max : 8587 A						
Ik3 max : 14853 A						




Nombre	Puissance	1	200W	1	250W	1	250W											
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		0.87 A		1.08 A		1.08 A												
Protection		IDT40N Type AC		IDT40N Type AC		IDT40N Type AC												
Calibre		10 A		10 A		10 A												
Règlage Thermique																		
Règlage Magnétique		96 A		96 A		96 A												
Type de câble		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C)												
Sections	Phase Neutre PE/PEN	3G1,5		3G1,5		3G1,5												

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	Folio 9 / 27
		A Originaux pour Approbation		
		Ind. MODIFICATIONS	PLAN: TGBT	
		Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	

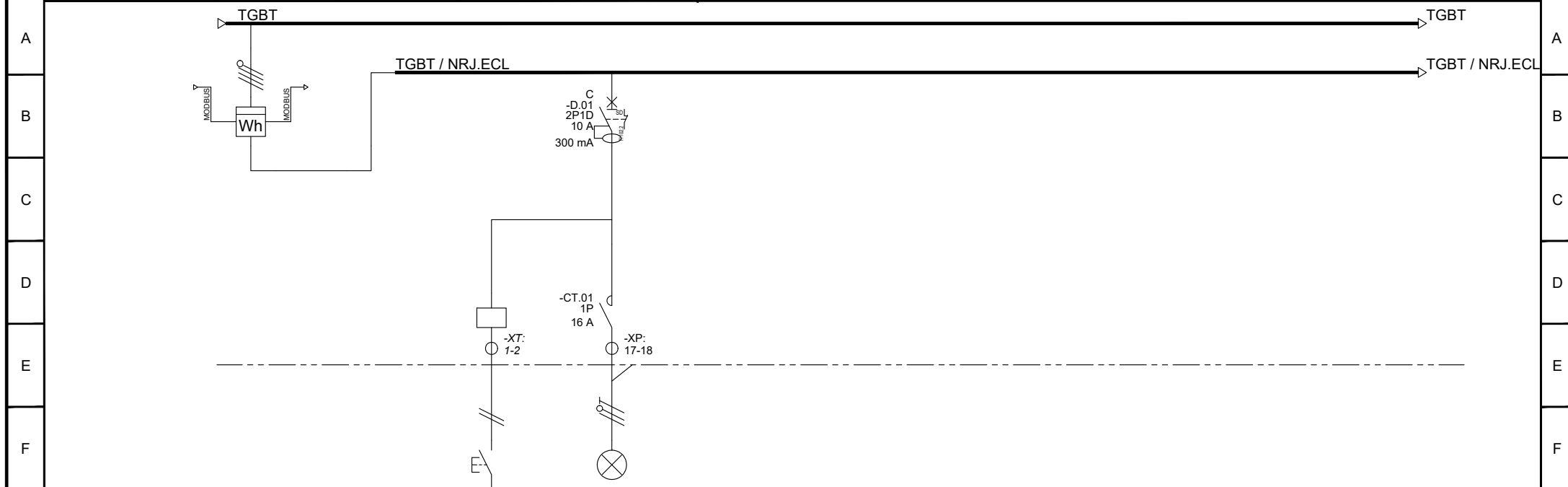
0	1	2	3	4	5	6
TGBT	TGBT / CTA.1	TGBT / CTA.2	TGBT / PAC	TGBT / VMC		
TT 400 V	CTA.1 - (F3 - Ventilation)	CTA.2 - (F3 - Local CTA)	PAC - (F3 - PAC)	VMC en toiture		
Ik1 max : 8587 A						
Ik3 max : 14853 A						




Nombre	Puissance	1	4000W	1	2500W	1	63.5A	1	500W										
Icu Disjoncteur Vérifié			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
IB		8.13 A		9.75 A		63.50 A		2.71 A											
Protection		iC60H Type AC		iC60H Type AC		C120H Type AC		IDT40N Type AC											
Calibre		16 A		16 A		100 A		10 A											
Règlage Thermique																			
Règlage Magnétique		153.6 A		153.6 A		1000 A		96 A											
Type de câble		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca		U1000AR2V (90°C)		CR1-C1 (90°C)											
Sections	Phase Neutre PE/PEN	5G2,5		5G2,5		4x50 1x16		3G1,5											

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 10 / 27	

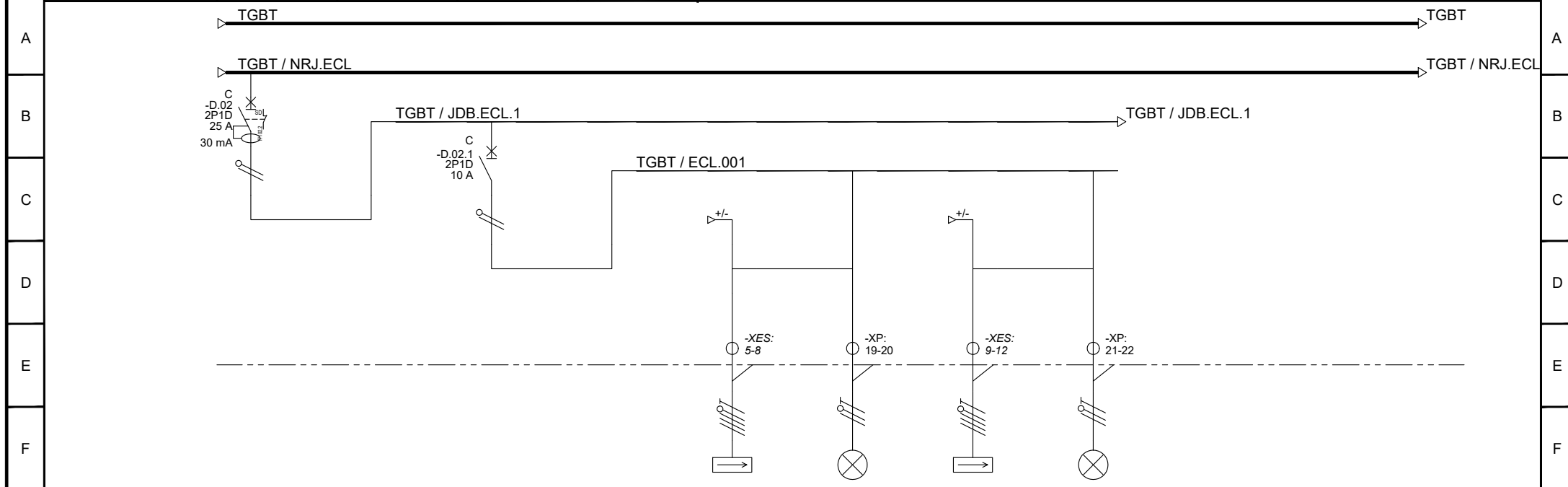
0	1	2	3	4	5	6
TGBT	TGBT / NRJ.ECL	TGBT / NRJ.ECL	TGBT / SA.PRO	TGBT / ECL.PRO		
TT 400 V	Mesure Energie - ECLAIRAGE		BP commande	1/3 RdC - Circulations		
Ik1 max : 8587 A						
Ik3 max : 14853 A						




Nombre	Puissance	1	4.7kVA			1	12	13W											
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		6.78 A					0.73 A												
Protection							IDT40N Type AC												
Calibre							10 A												
Règlage Thermique																			
Règlage Magnétique							96 A												
Type de câble						U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca												
Sections	Phase Neutre PE/PEN					2X1,5	3G1,5												

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	Folio 11 / 27
		A Originaux pour Approbation		
		Ind. MODIFICATIONS	PLAN: TGBT	
		Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	

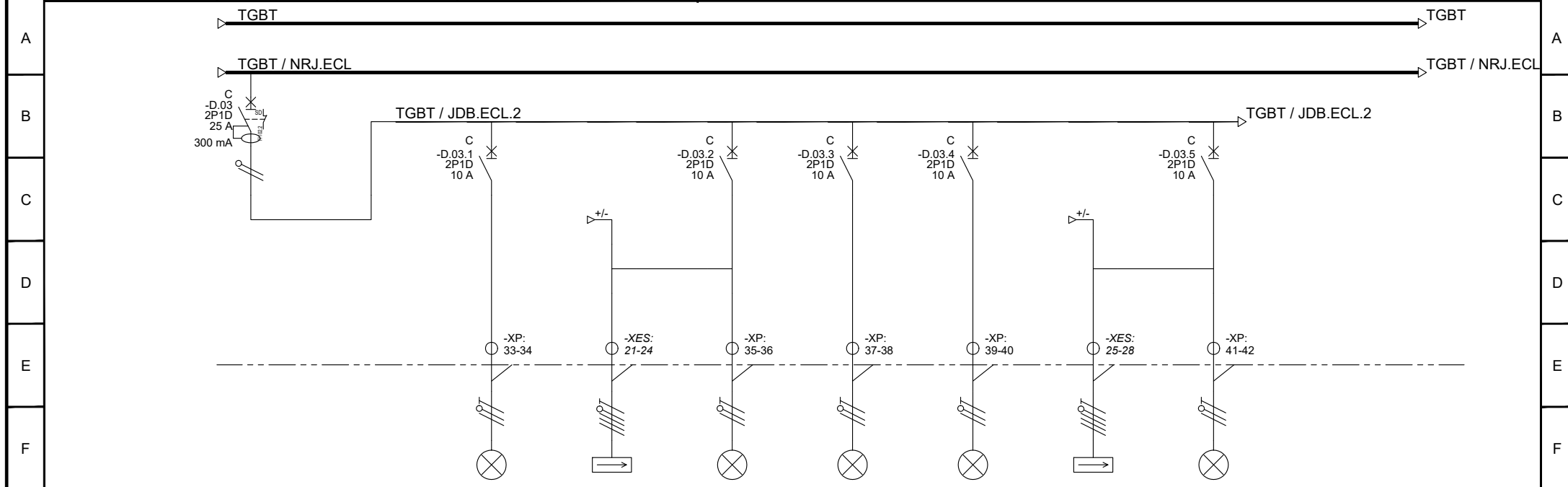
0	1		2		3		4		5		6	
TGBT	TGBT / JDB.ECL.1	TGBT / JDB.ECL.1	TGBT / ECL.001	TGBT / ECL.001	TGBT / BAES.001	TGBT / ECL.001.1	TGBT / BAES.001.2	TGBT / ECL.001.2				
TT 400 V	Gnl ECLAIRAGE 1 NON PUBLIC		(Locaux Techniques)		BAES	(F3 - PAC, F3 - Ventilation, EXT4 - Garage commun)	BAES	(F3 - Local CTA)				
Ik1 max : 8587 A												
Ik3 max : 14853 A												




Nombre	Puissance	1	1.3kVA			1	0.5kVA			1		11	36W	1		1	36W						
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
IB		5.63 A				2.17 A						1.86 A				0.17 A							
Protection		IDT40N Type AC				IDT40K																	
Calibre		25 A				10 A																	
Règlage Thermique																							
Règlage Magnétique		240 A				96 A																	
Type de câble												U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca								
Sections	Phase Neutre PE/PEN											5G1,5	3G1,5	5G1,5	3G1,5								

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20		Folio 12 / 27

0	1		2		3		4		5		6
TGBT	TGBT / JDB.ECL.2	TGBT / JDB.ECL.2	TGBT / ECL.007	TGBT / BAES.008	TGBT / ECL.008	TGBT / ECL.009	TGBT / ECL.010	TGBT / BAES.011	TGBT / ECL.011		
TT 400 V	Gnl ECLAIRAGE 2 PUBLIC		(E1 - Tisanerie Repas Réunion Salles des Profs)	BAES	(E2 - Salle commune polyvalente)	(C2 - Studio 1, C3 - Studio 2, A3 - Sanitaires publics)	(B2 - Salle de pratique petit groupe - harpe, C4 - Studio 3, B7 - Batterie)	BAES	(B8 - Sas Percussions, C6 - Box voix, B8 - Percussions, C5 - Régie enregistrement, Circulation principale)		
Ik1 max : 8587 A											
Ik3 max : 14853 A											




Nombre	Puissance	1	2kVA		3	36W	1		11	26W	14	15.2W	15	14.9W	1		23	20.9W				
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
IB		8.66 A			0.51 A				1.35 A		1.00 A		1.05 A				2.26 A					
Protection		IDT40N Type AC			IDT40K				IDT40K		IDT40K		IDT40K				IDT40K					
Calibre		25 A			10 A				10 A		10 A		10 A				10 A					
Règlage Thermique																						
Règlage Magnétique		240 A			96 A				96 A		96 A		96 A				96 A					
Type de câble					U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C) Eca					
Sections	Phase Neutre PE/PEN				3G1,5		5G1,5		3G1,5		3G1,5		3G1,5		5G1,5		3G1,5					

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025		Norme: C15100-20	
		Folio 14 / 27	

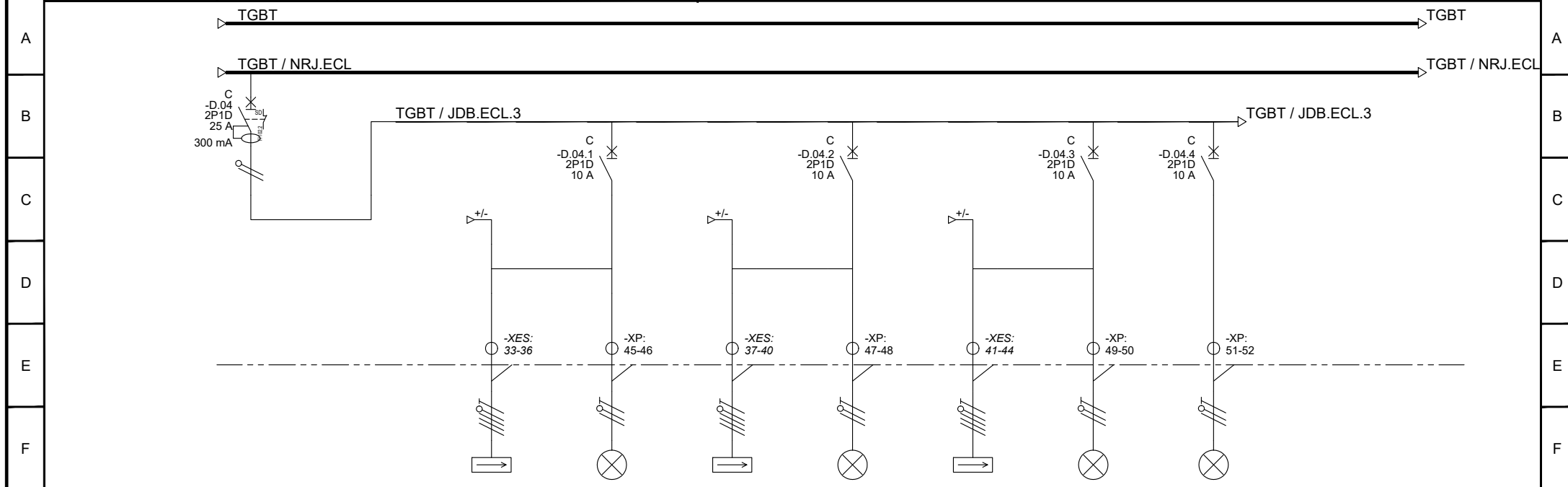
	0	1	2	3	4	5	6
A	TGBT	TGBT / BAES.012	TGBT / ECL.012				
	TT 400 V	BAES	Circuit 1 - (B9 - Salle polyvalente Grand orchestre)				
	Ik1 max : 8587 A						
	Ik3 max : 14853 A						




Nombre	Puissance	1	18	27W															
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB			2.29 A																
Protection			IDT40K																
Calibre			10 A																
Règlage Thermique																			
Règlage Magnétique			96 A																
Type de câble		U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca																
Sections	Phase	5G1,5	3G2,5																
	Neutre																		
	PE/PEN																		

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	Folio 15 / 27
		A Originaux pour Approbation		
		Ind. MODIFICATIONS	PLAN: TGBT	
		Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	

0	1		2		3		4		5		6
TGBT	TGBT / JDB.ECL.3	TGBT / JDB.ECL.3	TGBT / BAES.013	TGBT / ECL.013	TGBT / BAES.014	TGBT / ECL.014	TGBT / BAES.015	TGBT / ECL.015	TGBT / ECL.016		
TT 400 V	Gnl ECLAIRAGE 3 PUBLIC		BAES	(B6 - Pratique collective type orchestre)	BAES	(A3 - Sanitaires publics1)	BAES	(A2 - Hall commun, A1 - Sas, Circulation principale)	(C1 - Accueil PAMA)		
Ik1 max : 8587 A											
Ik3 max : 14853 A											




Nombre	Puissance	1	1.2kVA			1	12	20W	1		8	7W	1	13	13.5W	8	13W				
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
IB		5.20 A					1.13 A				0.26 A			0.83 A		0.49 A					
Protection		IDT40N Type AC					IDT40K				IDT40K			IDT40K		IDT40K					
Calibre		25 A					10 A				10 A			10 A		10 A					
Règlage Thermique																					
Règlage Magnétique		240 A					96 A				96 A			96 A		96 A					
Type de câble							U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C) Eca					
Sections	Phase Neutre PE/PEN						5G1,5	3G1,5	5G1,5	3G1,5	5G1,5	3G1,5	5G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5					

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025		Norme: C15100-20	
			Folio 16 / 27

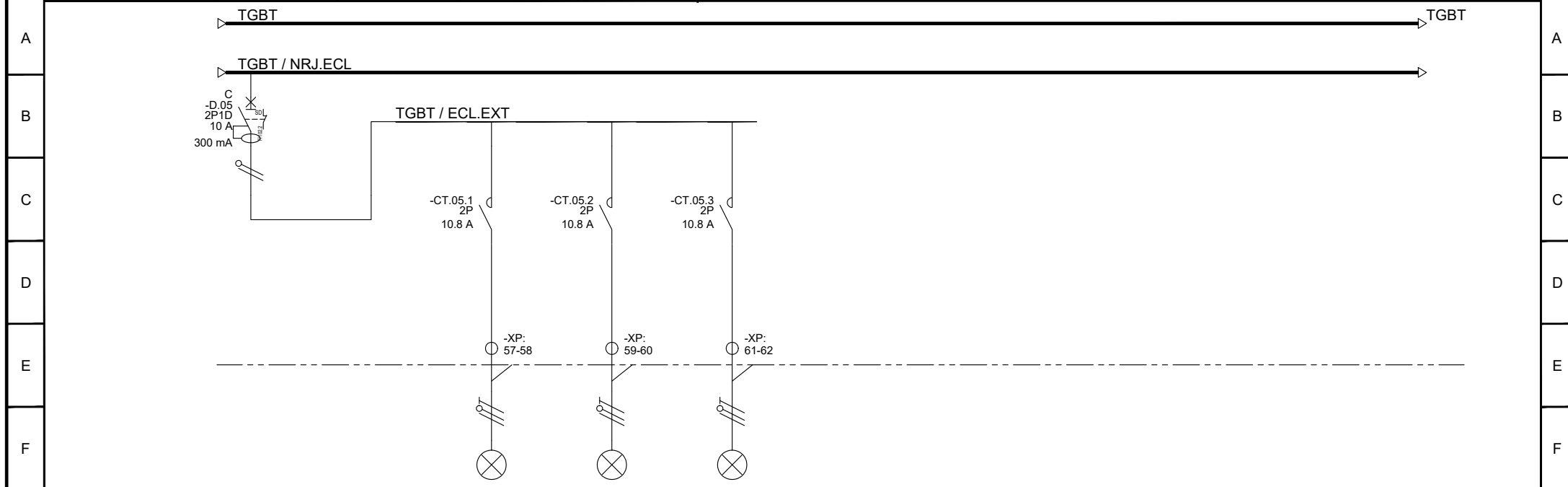
0	1		2		3		4		5		6	
TGBT	TGBT / BAES.017	TGBT / ECL.017	TGBT / ECL.018									
TT Ik1 max : 8587 A Ik3 max : 14853 A	BAES	(Circulation PAMA, Circulation principale)	Circuit 2 - (B9 - Salle polyvalente Grand orchestre)									




Nombre	Puissance	1	13	13W	12	27W														
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB			0.80 A	1.52 A																
Protection			IDT40K	IDT40K																
Calibre			10 A	10 A																
Règlage Thermique																				
Règlage Magnétique			96 A	96 A																
Type de câble		U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C) Eca																
Sections	Phase Neutre PE/PEN	5G1,5	3G1,5	3G2,5																

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023	
		A Originaux pour Approbation	AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	
		Ind. MODIFICATIONS	Folio	
		Date: 03/12/2025 Norme: C15100-20	PLAN: TGBT	

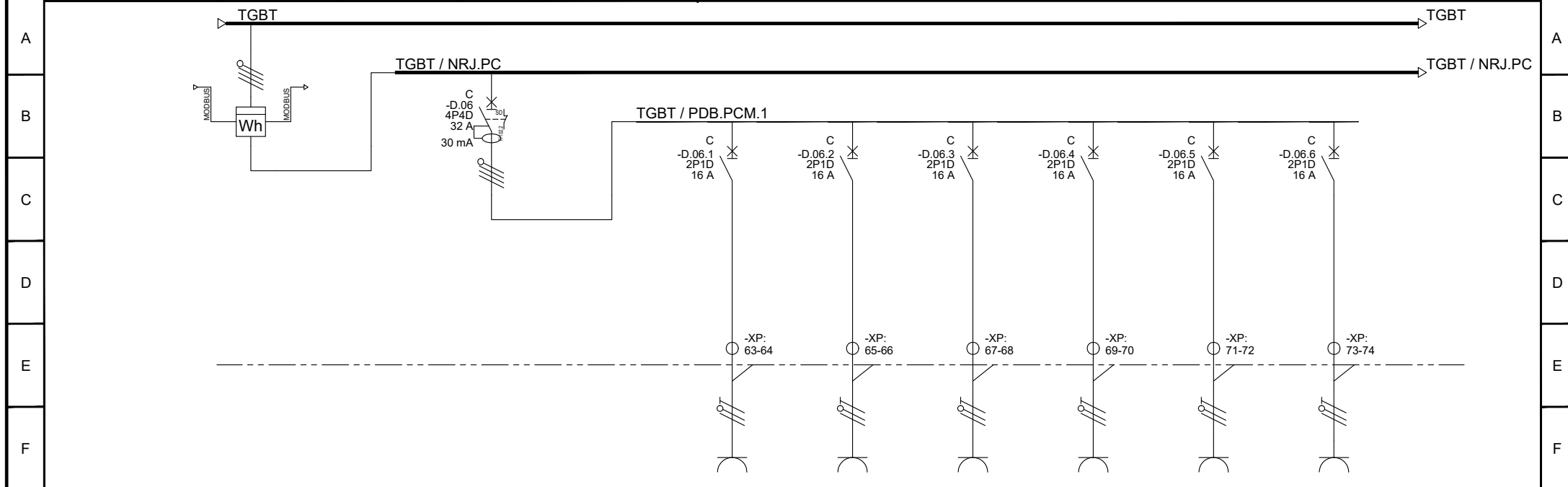
0	1		2		3		4		5		6	
TGBT	TGBT / ECL.EXT	TGBT / ECL.EXT	TGBT / ECL.EXT.1	TGBT / ECL.EXT.2	TGBT / ECL.EXT.3							
TT 400 V	Gnl ECLAIRAGE EXT		(EXT1 - Parvis)	(ext6 - Terrasse)	(EXT1 - Jardin Ouest, EXT2 - Local poubelle)							
Ik1 max : 8587 A												
Ik3 max : 14853 A												




Nombre	Puissance	1	0.2kVA		5	14.6W	2	11W	4	15W									
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		0.87 A			0.34 A		0.10 A		0.28 A										
Protection		IDT40N Type AC																	
Calibre		10 A																	
Règlage Thermique																			
Règlage Magnétique		96 A																	
Type de câble					U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca										
Sections	Phase Neutre PE/PEN				3G1,5		3G1,5		3G1,5										

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023	
		A Originaux pour Approbation	AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	
		Ind. MODIFICATIONS	Folio	
		Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	PLAN: TGBT

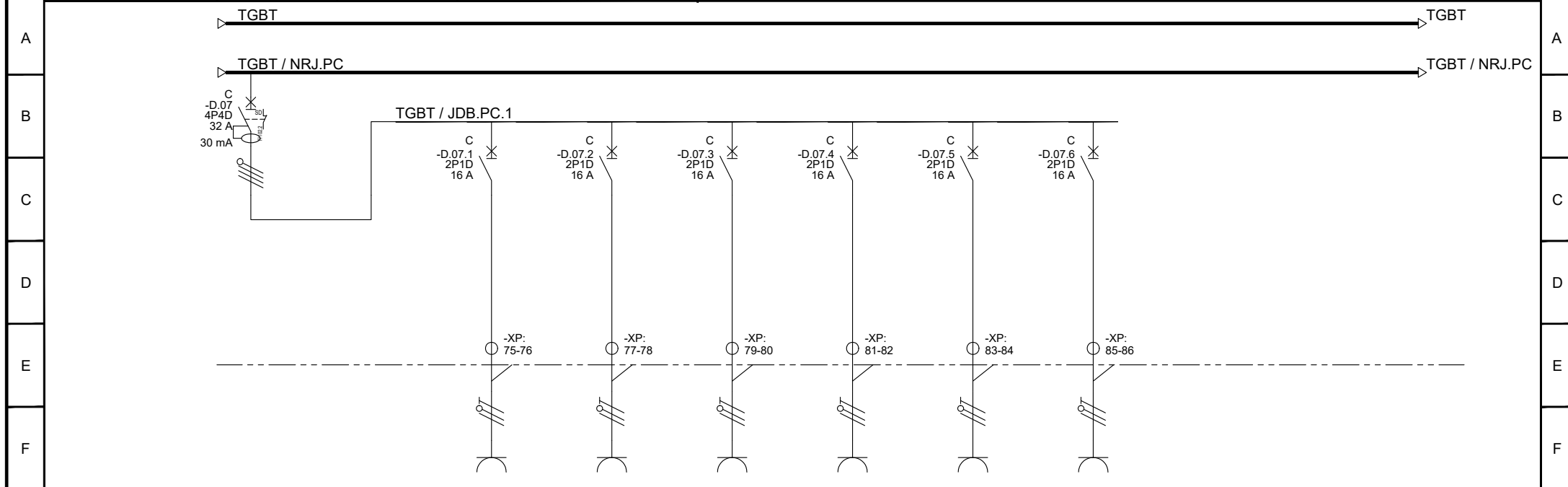
0	1		2		3		4		5		6
TGBT	TGBT / NRJ.PC	TGBT / NRJ.PC	TGBT / PDB.PCM.1	TGBT / PDB.PCM.1	TGBT / PCM.021	TGBT / PCM.022	TGBT / PCM.023	TGBT / PCM.024	TGBT / PCM.025	TGBT / PCM.026	
TT 400 V Ik1 max : 8587 A Ik3 max : 14853 A	Mesure Energie - PRISES		Gnl PRISES MENAGE NON PUBLIC dédiées au MENAGE		PC Ménage - RdC	PC Ménage - RdC	PC Ménage - RdC	PC Ménage - RdC	PC Ménage - RdC	PC Ménage - RdC	




Nombre	Puissance	1	70.9kVA			1	12.9kVA			9	311.1W	8	250W	8	250W	7	250W	5	250W	2	250W		
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
IB		102.34 A				18.62 A				15.15 A		10.83 A		10.83 A		9.47 A		6.77 A		2.71 A			
Protection						iC60H Type AC				iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K		iDT40K			
Calibre						32 A				16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		16 A			
Règlage Thermique																							
Règlage Magnétique						307.2 A				153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A			
Type de câble										U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)			
Sections	Phase Neutre PE/PEN									3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G4		3G2,5		3G2,5			

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 19 / 27	

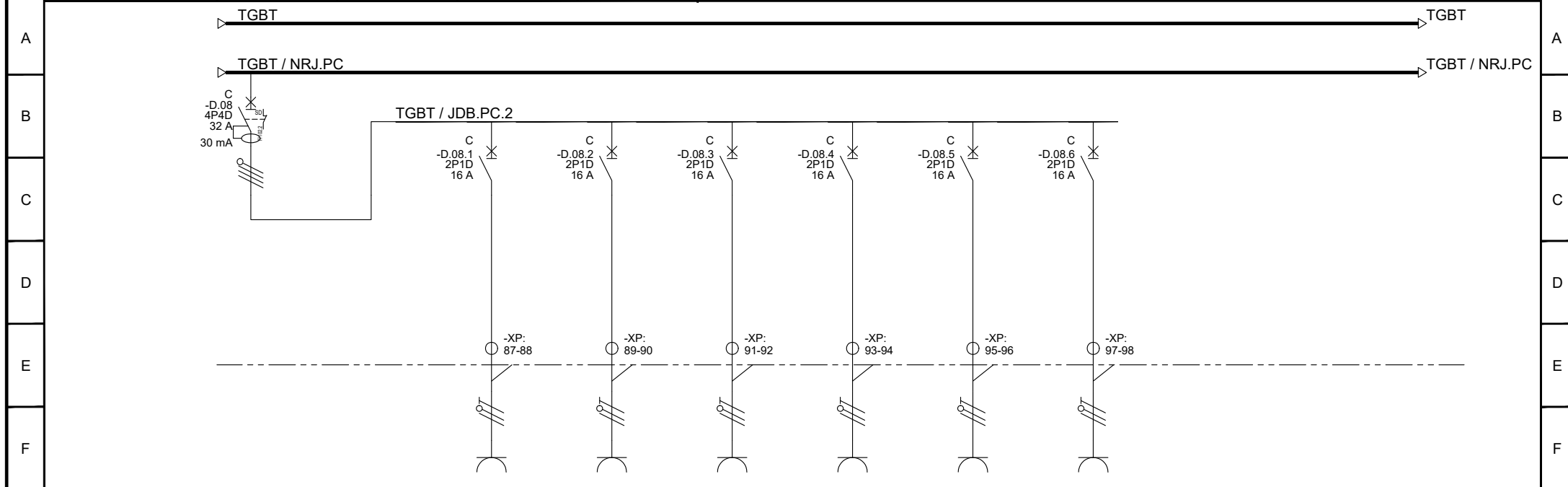
0	1		2		3		4		5		6	
TGBT	TGBT / JDB.PC.1	TGBT / JDB.PC.1	TGBT / PC.031	TGBT / PC.032	TGBT / PC.033	TGBT / PC.034	TGBT / PC.035	TGBT / PC.036				
TT 400 V	Gnl PRISES 1 PUBLIC		PC - (E2 - Salle commune polyvalente, E1 - Tisanerie Repas Réunion Salles des Profs)	PC - (C2 - Studio 1)	PC - (C2 - Studio 1)	PC - (C3 - Studio 2)	PC - (C3 - Studio 2)	PC - (B7 - Batterie)				
Ik1 max : 8587 A												
Ik3 max : 14853 A												




Nombre	Puissance	1	13.4kVA			8	250W	8	250W	7	250W	8	250W	7	250W	5	250W						
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
IB		19.34 A				10.83 A		10.83 A		9.47 A		10.83 A		9.47 A		6.77 A							
Protection		IC60H Type AC				IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K							
Calibre		32 A				16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		16 A							
Règlage Thermique																							
Règlage Magnétique		307.2 A				153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A							
Type de câble						U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)							
Sections	Phase Neutre PE/PEN					3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5							

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT	
		B Ajout des valeurs de DDR		Folio
		A Originaux pour Approbation		20
		Ind. MODIFICATIONS Date: 03/12/2025 Norme: C15100-20		27

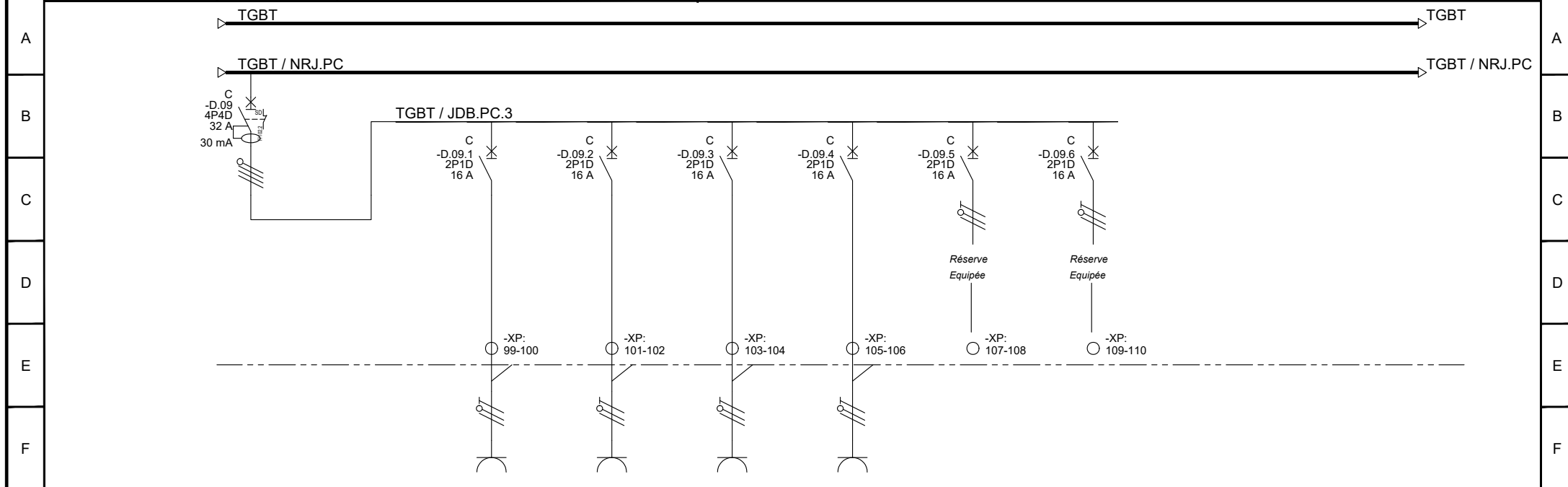
0	1		2		3		4		5		6	
TGBT	TGBT / JDB.PC.2	TGBT / JDB.PC.2	TGBT / PC.037	TGBT / PC.038	TGBT / PC.039	TGBT / PC.040	TGBT / PC.041	TGBT / PC.042				
TT 400 V	Gnl PRISES 2 PUBLIC		PC - (B8 - Percussions)	PC - (B2 - Salle de pratique petit groupe - harpe)	PC - (B6 - Pratique collective type orchestre, B9 - Salle polyvalente Grand orchestre)	PC - (B9 - Salle polyvalente Grand orchestre)	PC - (C4 - Studio 3)	PC - (C4 - Studio 3)				
Ik1 max : 8587 A												
Ik3 max : 14853 A												




Nombre	Puissance	1	13.4kVA			7	250W	5	250W	9	250W	6	250W	10	250W	6	250W						
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>							
IB		19.34 A				9.47 A		6.77 A		12.18 A		8.12 A		13.53 A		8.12 A							
Protection		IC60H Type AC				IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K							
Calibre		32 A				16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		16 A							
Règlage Thermique																							
Règlage Magnétique		307.2 A				153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A							
Type de câble						U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)							
Sections	Phase Neutre PE/PEN					3G2,5		3G2,5		3G4		3G2,5		3G2,5		3G2,5							

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 21 / 27	

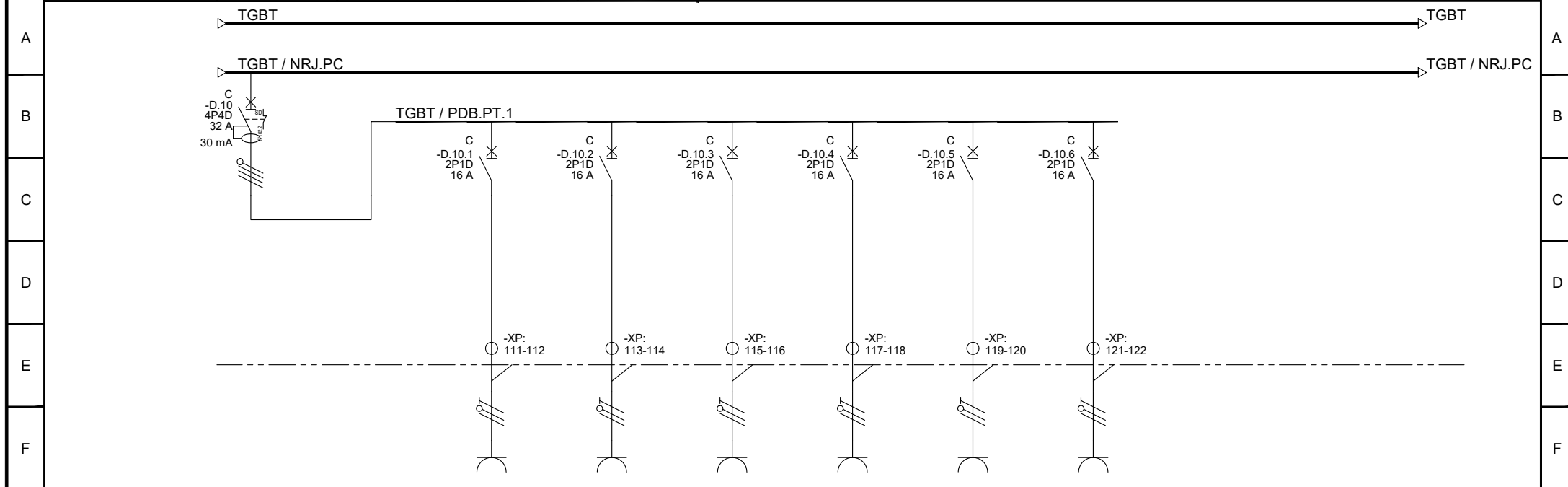
0	1	2	3	4	5	6					
TGBT	TGBT / JDB.PC.3	TGBT / JDB.PC.3	TGBT / PC.043	TGBT / PC.044	TGBT / PC.045	TGBT / PC.046	TGBT / PC.047	TGBT / PC.048			
TT 400 V 8587 A Ik3 max : 14853 A	Gnl PRISES 3 PUBLIC		PC - (C6 - Box voix, C5 - Régie enregistrement)	PC - (C1 - Accueil PAMA)	PC - (B11 - Direction)	PC - (A1 - Sas)	Réserve équipée	Réserve équipée			




Nombre	Puissance	1	6.9kVA	7	250W	6	250W	7	250W	2	250W	1	250W	1	250W
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		9.96 A		9.47 A	8.12 A	9.47 A	2.71 A	1.35 A	1.35 A						
Protection		IC60H Type AC		IDT40K	IDT40K	IDT40K	IDT40K	IDT40K	IDT40K						
Calibre		32 A		16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A						
Règlage Thermique															
Règlage Magnétique		307.2 A		153.6 A	153.6 A	153.6 A	153.6 A	153.6 A	153.6 A						
Type de câble				U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)								
Sections	Phase Neutre PE/PEN			3G2,5	3G2,5	3G2,5	3G2,5								

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 22 / 27	

0	1		2		3		4		5		6	
TGBT	TGBT / PDB.PT.1	TGBT / PDB.PT.1	TGBT / PC1.003	TGBT / PC1.004	TGBT / PC2.001	TGBT / PC2.002	TGBT / PC2.005	TGBT / PC2.006				
TT 400 V	Gnl PRISES Poste de Travail 1 PUBLIC		PC1 - (C5 - Régie d'enregistrement)	PC1 - (A2 - Hall commun, C1 - Accueil PAMA)	PC2 - (D3 - Bureau équipe 2)	PC2 - (D3 - Bureau équipe 1)	PC2 - (C1 - Accueil PAMA, B14 - Repro-Casiers)	PC2 - (B12 - Secrétariat)				
Ik1 max : 8587 A												
Ik3 max : 14853 A												





Nombre	Puissance	1	15.5kVA			1	1200W	2	1200W	3	800W	3	800W	2	800W	3	800W							
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
IB		22.37 A				6.50 A		12.99 A		12.99 A		12.99 A		8.66 A		12.99 A								
Protection		IC60H Type A si				IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K								
Calibre		32 A				16 A		16 A		16 A		16 A		16 A		16 A								
Règlage Thermique																								
Règlage Magnétique		307.2 A				153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A		153.6 A								
Type de câble						U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)								
Sections	Phase Neutre PE/PEN					3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5		3G2,5								

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 23 / 27	

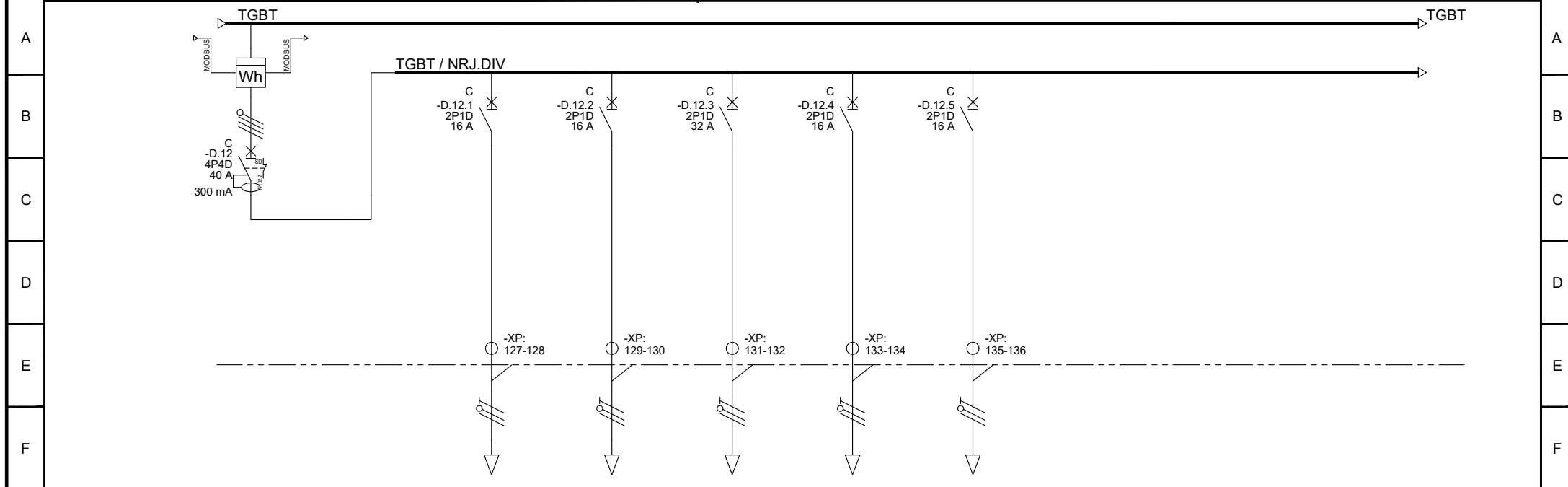
	0	1	2	3	4	5	6
TGBT		TGBT / PC3N.051					
	TT	400 V	PC 3P+N - (B9 - Salle polyvalente Grand orchestre)				
	Ik1 max :	8587 A					
	Ik3 max :	14853 A					




Nombre	Puissance	1	7000W																
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		12.63 A																	
Protection		IC60H Type AC																	
Calibre		32 A																	
Règlage Thermique																			
Règlage Magnétique		307.2 A																	
Type de câble		U1000R2V (90°C) Eca																	
Sections	Phase Neutre PE/PEN	5G6																	

 	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023	
		A Originaux pour Approbation	AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	
		Ind. MODIFICATIONS	PLAN: TGBT	
		Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	

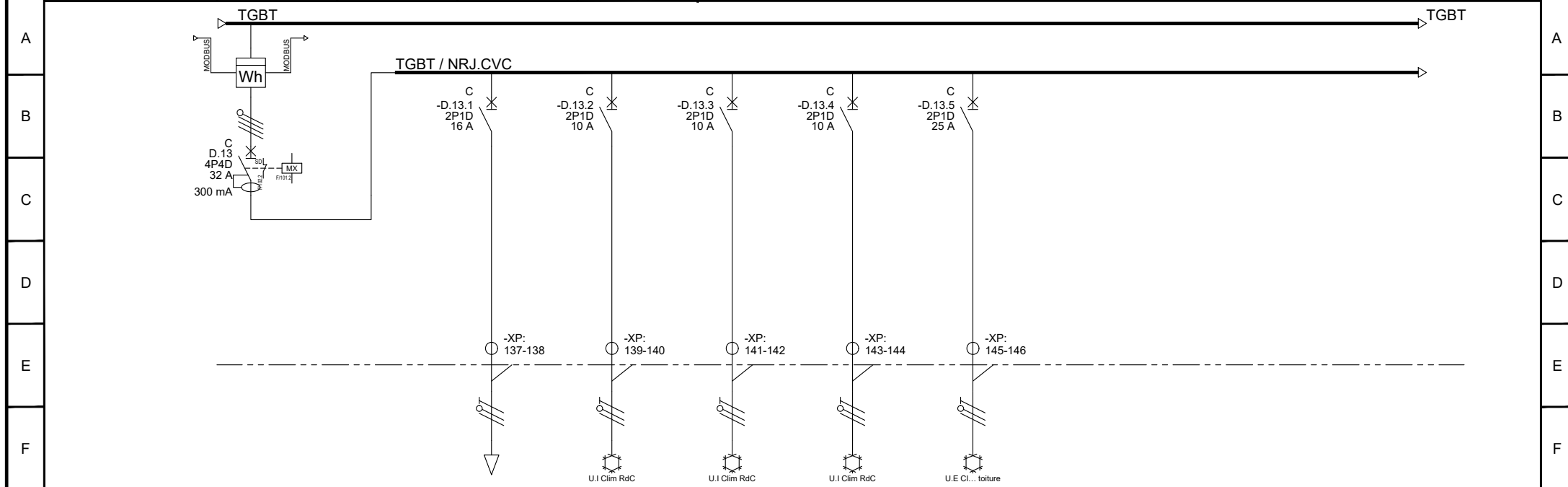
	0	1	2	3	4	5	6			
TGBT	TGBT / NRJ.DIV	TGBT / NRJ.DIV	TGBT / DIV.01	TGBT / DIV.02	TGBT / G.EP	TGBT / VR.01	TGBT / VR.02			
	TT 400 V	Mesure Energie - DIVERS	Porte de garage - (EXT4 - Garage commun)	Porte Automatique - (A2 - Hall commun, A1 - Sas)	Coffret gestion EP - (F3 - Ventilation)	Volet Roulant SUD	Volet roulant OUEST			
	Ik1 max : 8587 A									
	Ik3 max : 14853 A									




Nombre	Puissance	1	15.9kVA		1	1000W	2	1000W	1	6000W	8	300W	7	300W				
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
IB		22.95 A			5.41 A	9.62 A			32.48 A	11.55 A	10.10 A							
Protection		IDT40H Type AC			IDT40K	IDT40K			IDT40K	IDT40K	IDT40K							
Calibre		40 A			16 A	16 A			32 A	16 A	16 A							
Règlage Thermique																		
Règlage Magnétique		384 A			153.6 A	153.6 A			307.2 A	153.6 A	153.6 A							
Type de câble					U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)			U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)	U1000R2V (90°C)							
Sections	Phase Neutre PE/PEN				3G2,5	3G2,5			3G6	3G2,5	3G2,5							

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT	Folio
		A Originaux pour Approbation		25
		Ind. MODIFICATIONS		27
		Date: 03/12/2025		Norme: C15100-20

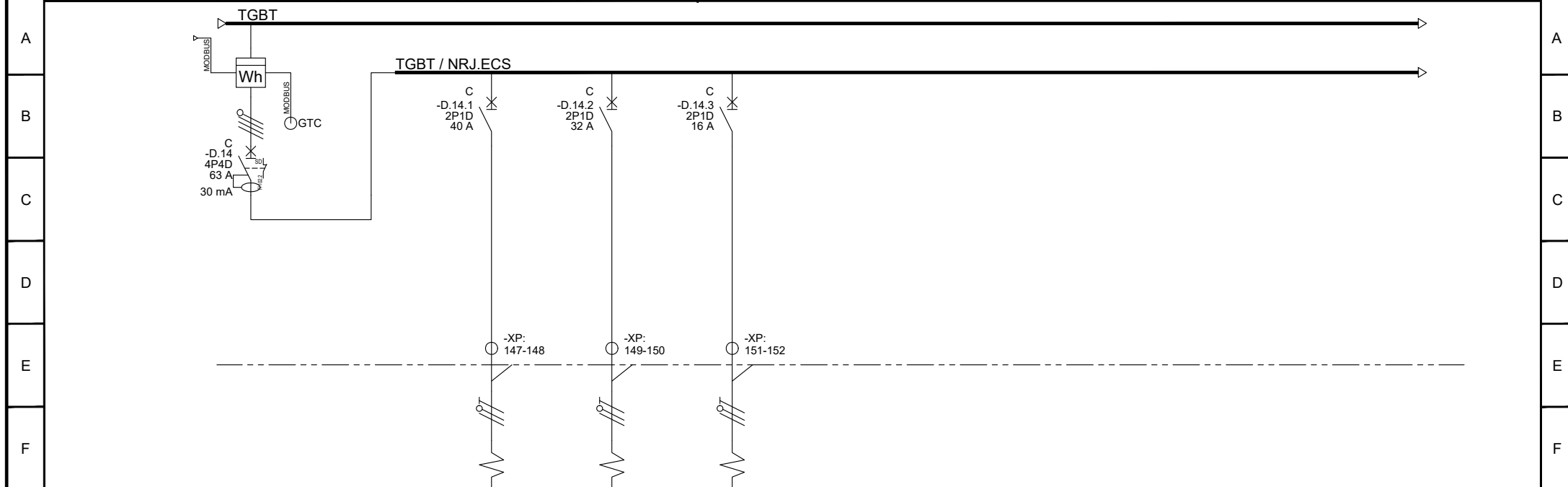
0	1	2	3	4	5	6	
TGBT	TGBT / NRJ.CVC	TGBT / NRJ.CVC	TGBT / AE.CVC	TGBT / CVC.01	TGBT / CVC.02	TGBT / CVC.03	TGBT / UE CLIM.D4
TT 400 V Ik1 max : 8587 A Ik3 max : 14853 A	Mesure Energie - CVC		Armoire Electrique CVC - (F3 - Ventilation)	U.I Clim RdC	U.I Clim RdC	U.I Clim RdC	U.E Clim D4 en toiture




Nombre	Puissance	1	6.6A		1	2000W	8	54.7W	9	48.9W	4	200W	1	3250W				
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		6.60 A			10.83 A		2.37 A		2.38 A		4.33 A		17.59 A					
Protection		IC60H Type AC			IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K		IDT40K					
Calibre		32 A			16 A		10 A		10 A		10 A		25 A					
Règlage Thermique																		
Règlage Magnétique		307.2 A			153.6 A		96 A		96 A		96 A		240 A					
Type de câble					U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca					
Sections	Phase Neutre PE/PEN				3G2,5		3G1,5		3G1,5		3G1,5		3G6					

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	C Mise à jour pour EXE	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT
		B Ajout des valeurs de DDR	
		A Originaux pour Approbation	
		Ind. MODIFICATIONS	
Date: 03/12/2025	Norme: C15100-20	Folio 26 / 27	

0	1	2	3	4	5	6
TGBT	TGBT / NRJ.ECS	TGBT / NRJ.ECS	TGBT / ECS.01	TGBT / ECS.02	TGBT / ECS.03	
TT 400 V	Mesure Energie - EAU CHAUDE SANITAIRE		Chauffage eau mural - (D4 - Atelier)	Chauffage eau sous evier - (E1 - Tisanerie Repas Réunion Salles des Profs)	Chauffage eau mural - (A3 - Entretien)	
Ik1 max : 8587 A						
Ik3 max : 14853 A						




Nombre	Puissance	1	18.9kVA		1	8800W	1	6600W	1	3500W								
Icu Disjoncteur Vérifié		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB		27.28 A			38.11 A	28.58 A		15.16 A										
Protection		IC60H Type AC			IDT40K	IDT40K		IDT40K										
Calibre		63 A			40 A	32 A		16 A										
Règlage Thermique																		
Règlage Magnétique		604.8 A			384 A	307.2 A		153.6 A										
Type de câble					U1000R2V (90°C) Eca	U1000R2V (90°C) Eca		U1000R2V (90°C) Eca										
Sections	Phase Neutre PE/PEN				3G6	3G6		3G2,5										

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT	B Ajout des valeurs de DDR	ELIE 2023 AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866 PLAN: TGBT	Folio
		A Originaux pour Approbation		27 /
		Ind. MODIFICATIONS		27
		Date: 03/12/2025 Norme: C15100-20		

	0	1	2	3	4	5	6
		REPORT DE POSITION / INTERRUPTEUR GENERAL	SYNTHESE DEFAULT (SD) des DISJONCTEURS				



Nombre	Puissance																			
Icu Disjoncteur Vérifié		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
IB																				
Protection																				
Calibre																				
Règlage Thermique																				
Règlage Magnétique																				
Type de câble																				
Sections	Phase Neutre PE/PEN																			

	PAVILLON DES ARTS ET DE LA MUSIQUE Unif. Installateur 10 circuits TGBT		ELIE 2023		
		A	Originaux pour Approbation	AFFAIRE: P.0720840.P.11 / 15866	Folio
		Ind.	MODIFICATIONS	PLAN: TGBT	102
Date:	03/12/2025	Norme:	C15100-20		