

Révision									
RESEAU		GARE							
Rég.de N	TN								
Tension	400 V								
DISTRIBUTION									
Normal	GARE								
Amont									
Secours	GARE								
Repère	GARE								
Désignation									
I installée	Normal	Secours							
I Totale	400,00 A	400,00 A							
Ik3 max	120,00 A	120,00 A							
Ik1 max	10054 A	6841 A							
ΔU max	6246 A	5227 A							
	3,27 %	3,77 %							
CIRCUIT	Rep. Circuit / Câble	GARE / GARE	TD ASI / TD ASI	GAREAS_001 /	GAREAS_002 /	/	/	/	/
	Repère Récepteur	GARE	TD ASI						
	Désignation								
	Nb	Consommation	1 400A	1 120A	0	0			
	Alimentation	N et S	N et S						
LIAISON	JdB Amont								
	Câble	3X(1x150)	5G50						
	Neutre	Séparé	1x150						
	PE/PEN		1x70						
	IB	Iz	400,00 A 441,48 A	120,00 A 138,11 A					
	Ik3 Max	Ik2 Min	10054 A 2045 A	7973 A 1979 A					
	Ik1 Min	If	2479 A	2250 A					
	Sélectivité sur Ik	Totale							
PROTECTION	Disp. de Vérif. Contrainte Therm. 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"/>
	Protection		C120H						
	Calibre	Ir	125 A						
		Im / Isd		1250 A					
	Tempo	Im / Isd max.							
	IΔn	IΔt							
	Inst Off.	Li	Tempo Li	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 A 0 ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	I't On/Off.		I2t Off						
	Thermique Aval	Sur circuit	Sur circuit						
	Crîtères de Calcul	IN <input checked="" type="checkbox"/> DU <input checked="" type="checkbox"/> CI <input checked="" type="checkbox"/> CC <input checked="" type="checkbox"/>	IN <input checked="" type="checkbox"/> DU <input checked="" type="checkbox"/> CI <input checked="" type="checkbox"/> CC <input checked="" type="checkbox"/>	IN <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/>	IN <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/>	IN <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/>	IN <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/>	IN <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/>	IN <input type="checkbox"/> DU <input type="checkbox"/> CI <input type="checkbox"/> CC <input type="checkbox"/>
Affectation des phases	123	123							
LOGO Entreprise	SOURCE TMR AJACCIO						Avis Technique ELIE		BT Folio 1/1
	Unif. Protections 8 circuits GARE						AFFAIRE:		
							PLAN:		
Ind.		MODIFICATIONS							
Date: 10 / 2024		Norme: C1510015							

