



Schémas donnés à titre indicatif
L'entreprise doit réaliser ses propres relevés

CIRCUIT	Repère		REMORQUEURS		MOLE		PIF TMR		ECL EXT		=SJB_2							
	Désignation		REMORQUEURS		MOLE		PIF TMR		eclairage extérieur									
	Nb	Consommation	1	60A	1	160A	1	120A	1	120A	0							
	Alimentation		N et S		N et S		N et S		N et S									
LIAISON	JdB Amont																	
	Type		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)		U1000R2V (90°C)											
	Longueur	Ame	100 m	Cu	100 m	Cu	100 m	Cu			0 m							
	L.Max prot.		185 m (CC)		215 m (CC)		256 m (CC)											
	ΔU Circuit	ΔU Totale	2,1 %	2,85 %	1,72 %	2,47 %	0,91 %	1,66 %	0 %	0,75 %								
	Câble		5G25		3X(1x95)		3X(1x150)											
	Neutre	Séparé			1x95		1x150											
	PE/PEN				1x95		1x70											
	Taux d'Harmonique		TH <= 15%		TH <= 15%		TH <= 15%		TH <= 15%									
PROT.	Protection		NSX100F Vigü MH TM63D		NSX160B Vigü MH TM160D		NSX160F TM160D		NSX160F Vigü MH TM125D									
	Calibre	IΔn	63 A	300 mA	160 A	1000 mA	160 A	1000 mA	125 A	1000 mA								
	Ir	Im / Isd	63 A	500 A	160 A	1250 A	128 A	1250 A	125 A	1250 A								
	Affectation des phases		123		123		123		123									

LOGO
Entreprise

SOURCE TMR AJACCIO

Unif.Chantier 8 circuits TGBT

Ind.

Date :

10 / 2024

Norme :

C1510015

Avis Technique ELIE

AFFAIRE:

PLAN:

LI BT

Folio

2 / 2