

**FICHE DE DEFINITION D'ARMOIRE REVERBERI****DEPART 1**

Lampe		Nombre de lampes sur chaque phase			Puissance sur chaque phase		
Type	Puissance	L1	L2	L3	L1	L2	L3
SHP	250	4	3	3	1000	750	750
Total KW sur chaque phase					1.00	0.75	0.75

DEPART 2

Lampe		Nombre de lampes sur chaque phase			Puissance sur chaque phase		
Type	Puissance	L1	L2	L3	L1	L2	L3
SHP	250	6	7	7	1500	1750	1750
Total KW sur chaque phase					1.50	1.75	1.75

DEPART 3

Lampe		Nombre de lampes sur chaque phase			Puissance sur chaque phase		
Type	Puissance	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Total KW sur chaque phase							

DEPART 4

Lampe		Nombre de lampes sur chaque phase			Puissance sur chaque phase		
Type	Puissance	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Total KW sur chaque phase							

DEPART 5

Lampe		Nombre de lampes sur chaque phase			Puissance sur chaque phase		
Type	Puissance	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Total KW sur chaque phase							

DEPART 6

Lampe		Nombre de lampes sur chaque phase			Puissance sur chaque phase		
Type	Puissance	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Total KW sur chaque phase							

Total des puissances en KW par phase	2.50	2.50	2.50
k = rendement , coeff d'extension mini	1.25	1.25	1.25
Puissance armoire en KW par phase	3.13	3.13	3.13
Cos phi	0.7	0.7	0.7
Puissance apparente totale en KVA par phase	4.46	4.46	4.46
Puissance apparente KVA phase la plus chargée	4.46		

Regulateur préconisé REVERBERI SEC STP 16
--

SARL TESTONI REUNION
 11 Rue Lafayette
 97470 SAINT BENOIT
 Tel 0262 50 00 30
 Fax 0262 50 22 33



Affaire:	Expérimentation Saint-Paul
Client:	SAINT-PAUL
Dossier:	7006
Date:	26/03/2007