

Etude :

RSMA

Champ de tir

Saint Jean du Maroni

Puissance de raccordement : 292,4 kVA

Clients domestiques			
Type de lots	Puiss. par lot (kVA)	Nb de lots	Puiss. (kVA)
Lot < 1000 m²	12	29	348
Lot >= 1000 m²	18		0
Lot spécifique			0

Clients non domestiques			
Type de client	Puiss. par client (kVA)	Nbre clients	Puiss. (kVA)
IRVE	22	3	66
Armoire ECL	5	1	5
Filtre planté de végétaux	15,0	1,0	15
Surpresseur AEP	15,0	1,0	15
Crèche	20,0	1,0	20

Immeuble résidentiel sans chauffage électrique			
Type d'appartements	Puiss. par appart (kVA)	Nb d'apparts	Puiss. (kVA)
<=2 pièces ou <=35 m²	6	10	60
<=5 pièces ou <=100 m²	9		0
>=6 pièces ou >=100 m²	12		0

Immeuble résidentiel avec chauffage électrique			
Puiss. en appareil de chauffage par appart (kVA)	Nb d'apparts	Puiss. chauffage (kVA)	
		0	
		0	
		0	

Puissance à prendre pour dimensionner le transfo HTA/BT : 235 kW

Attention : le besoin de création d'un poste HTA/BT doit être justifié par une étude électrique

La puissance de raccordement estimée pour le lotissement situé au niveau du champ de tir est de 292,4 kVA. En conséquence, l'installation d'un transformateur de 450 kVA sera requise.
Les quatre logements prévus au niveau des PAGODES seront quant à eux alimentés depuis le poste de livraison existant.