



Direction d'Exécution des Projets
Département Travaux

TABLEAU DES COÛTS ESTIMATIFS DE RACCORDEMENT AU RESEAU POUR LES CLIENTS INDUSTRIELS

N°	Désignation	Unité	Qté	Coût réel HT	Reduction (50%)	Cout DB HT
1	Raccordement "borne poste" (raccordement ne nécessitant pas de construction de poste de transformation à la charge du client. Puissance demandée comprise entre 40 et 160 kVA)					
1.1	Réseau BT (sur 300m)					
i	* Aérien	M	200	2 000 000	1 000 000	1 000 000
1.2	Comptage C1	Ens	1	2 500 000	1 250 000	1 250 000
2	Raccordement avec un poste privé pour le client (*)					
2.1	Réseau MT					
i	* Aérien	Km	1	15 000 000	7 500 000	7 500 000
ii	* Souterrain	Km	1	55 500 000	27 750 000	27 750 000
2.2	Réseau BT (sur 300)					
i	* Aérien	M	200	2 000 000	1 000 000	1 000 000
ii	* Souterrain	M	200	5 000 000	2 500 000	2 500 000
2.3	Poste de transformation					
i	Poste MT/BT 50 KVA	Ens	1	4 600 000	2 300 000	2 300 000
ii	Poste MT/BT 100 KVA	Ens	1	4 900 000	2 450 000	2 450 000
iii	Poste MT/BT 160 KVA	Ens	1	5 800 000	2 900 000	2 900 000
iv	Poste MT/BT 250 KVA	Ens	1	18 000 000	9 000 000	9 000 000
v	Poste MT/BT 400 KVA	Ens	1	19 500 000	9 750 000	9 750 000
vi	Poste MT/BT 630 KVA	Ens	1	22 500 000	11 250 000	11 250 000
vii	Poste MT/BT 1000 KVA	Ens	1	44 000 000	22 000 000	22 000 000
2.3	Comptage avec disjoncteur tétrapolaire					
i	Comptage C1	Ens	1	2 500 000	1 250 000	1 250 000
ii	Comptage C2					
a	* Pour poste 250 KVA	Ens	1	3 500 000	1 750 000	1 750 000
b	* Pour poste 400 KVA	Ens	1	4 100 000	2 050 000	2 050 000
c	* Pour poste 630 KVA	Ens	1	5 500 000	2 750 000	2 750 000
iii	Comptage C3	Ens	1	6 200 000	3 100 000	3 100 000

(*) N'est pas pris en compte le coût du génie civil dont les travaux sont généralement réalisés par les industriels.