



**Société
Nationale
d'Electricité - Sarl**

SNEL/DDK/DOT

COÛT ESTIMATIF D'UNE CABINE ISOLEE EN 24 kV

Type : Compacte

ITEM	DESIGNATION MATERIEL	Qté	Uté	OBSERVATION
1	Enveloppe métallique	1	Pce	
2	Transformateur 20/0,4 kV	1	Pce	
3	Liaison MT	5	m	
4	Têtes d'extrémités	2	Pce	
5	Rupto - fusible ou disjoncteur	1	Pce	
6	Réseau de terre	1	Pce	
7	Cellule MT	4	Pce	
8	Socle de la cabine	1	Pce	
9	Assemblage	1	ff	
10	Câbles monopolaires 185 mm ²	14	m	
11	Soulier de câble 185 mm ²	14	Pce	
12	Accessoires (équipement de sécurité)	1	ff	
13	DGBT de 800 A	1	Pce	

* Coût : ± 60.000 \$

* Plus - valeur d'environ 10.000 \$ pour une cabine en Maçonnerie soit 70.000 \$

* Pour une cabine exploitée en 6,6 kV le coût du Tfo et de protection peuvent occasionner une

N.B. : Ce coût n'inclut pas la dalle de comptage .