

# Liste des entreprises certifiées



## MARQUE NT – IE « Produits Electriques »

### Produits contrôlés par l'INNORPI

**Note:** La présente liste est mise à jour sur la base des entreprises certifiées et possédant des produits en cours de surveillance et d'évaluation périodique par l'INNORPI.

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu en s'adressant à la Direction de la Certification des Produits à l'INNORPI.

### Direction de la Certification



Responsable : IE



Tél : +216 70168400



E-mail : [certification.produits@innorpi.tn](mailto:certification.produits@innorpi.tn)



# Liste des entreprises certifiées

N°	Entreprise	Produit/type	Norme	N° Certificat de conformité
1	Chakira câble - Sejoumi	Câbles isolés assembles en faisceau pour réseaux aériens de tension nominale 0,6/1kv	NT 88.35	35
		Conducteurs électriques de type 227 IEC 01 isolés au PVC de tension nominale au plus égale à 450/750V	NT 88.05	37
		Câbles isolés au PVC avec gaine extérieure en PVC de tension assignée 0,6/1kv	NT 88.22-1	36
		Câbles d'énergie à isolant extrudé pour des tensions assignées de 0,6/1KV		364
2	Tunisie câble- Grombalia	Conducteurs électriques du type 227 IEC 01 isolés au pvc de tension nominale au plus égale à 450/750V	NT 88.05	47
		Câbles isolés assembles en faisceau pour réseaux aériens de tension nominale 0,6/1 kv	NT 88.35	39
		Câbles isolés au PVC avec gaine extérieure en PVC de tension assignée 0,6/1 kv Câbles d'énergie à isolant extrudé pour des tensions assignées de 0,6/1 kv	NT 88.22-1	38
		346		
3	Super Câbles- Grombalia	Câbles isolés en PVC avec gaine Extérieure en PVC	NT 88.22-1	220
		Câbles isolés au PVC avec bourrage et gaine extérieure sans halogène non-propagateur de la flamme à faible niveaux d'émission de fumée de tension assignée 0,6/1KV		326
		Câbles d'énergie à isolant extrudé pour des tensions assignées de 0,6/1KV		345
		Câbles d'énergie à isolant extrudé pour les tensions assignées de 0,6/1KV (SVOV)		557
		Câbles d'énergie à isolant extrudé pour les tensions assignées de 0,6/1KV (UI000R2V)		558
		Conducteurs électriques du type 227 IEC 01 isolés au PVC de tension nominale au plus égale à 450/750 V	NT 88.05	98
		Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyl de tension nominale au plus égale à 450/750V(H07V-K)		555
		Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyl de tension nominale au plus égale à 450/750V du type 227 IEC 53(H05VV-F)		556
	Câbles isolés assemblés en faisceau pour réseaux aériennes de tension nominale 0,6/1KV	NT 88.35	177	
4	VEGA Câbles- Guebballat	Conducteurs électriques du type 227 IEC 01 isolés au PVC de tension nominale au plus égale à 450/750 V (Les sections de 1,5mm <sup>2</sup> jusqu'à 25mm <sup>2</sup> )	NT 88.05	432
		Conducteurs électriques du type UI000AR2V (0,6/1KV) (Les sections allant de 2x16mm <sup>2</sup> jusqu'à 1x240mm <sup>2</sup> )	NT 88.22-1	533
5	L'accumulateur Tunisien ASSAD	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb (Famille de batteries de classe A et classe B)	NT113.01-Part.1, 2 et 4 (2012)	21/581
6	Société nouvelle d'accumulateur NOUR	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb (Famille de batteries de classe B) : M16	NT113.01-Part.1, 2 et 4 (2012)	34

Observation : La surveillance est une base de maintien de la certification de conformité.



# Liste des entreprises certifiées

N°	Entreprise	Produit/type	Norme	N° Certificat de conformité
7	Alpha G.T.I Croissance (Beja)	Accessoires de télécommunication	NT 116.60 (2000)	194
8	STIEL (Charguia)	Accessoires électriques	NT 87.110(2001), NT 87.96-1, NT 87.96-1, NT 87.166	100/101/102/546/547



Observation : La surveillance est une base de maintien de la certification de conformité.