

FICHE ILLUSTRATIVE

Cabine Electrique : NT Power BOX

Equipement: Générateur de courant électrique
Rôle : **Groupe électrogène sans carburant**
Courant : **380 V** +Optionnel : 12 ~ 24 ~ -48V
Puissance : **≥ 10 KVA ≤ 1000 KVA**
Fonctions : ATS, RMS, NOC, PCS (Optionnel)
Norme : ISO IP 23 ~ 65-66
Garantie : 1an inclut maintenance
Propriété de : Force Telecom Afrik
Partenaire : Entité financière associée
Client : Personne morale ou physique
Distributeur : T-AC Energy
Acquisition : Achat sur contrat commercial
Close particulière : Droits de publication
Applications : Ci-dessous illustrées



- 1) Villas / domiciles privés
- 2) Sites diplomatiques
- 3) Hôtels, bars restaurants
- 4) Banques & micro finance
- 5) Cours des jardins
- 6) Hôpitaux & pharmacies
- 7) Ecoles & universités
- 8) Logements sociaux
- 9) Fermes agropastorales
- 10) Sites des sinistrés/ réfugiés
- 11) Sites télécoms, IT & Offshore
- 12) Sites touristiques
- 13) Sté, entreprises & industries
- 14) Zones économiques spéciales
- 15) Zones agricoles protégées
- 16) Villages et départements, etc.



Illustration du : « MCV » dit Moteur à Courant Vectoriel dont sera équipé la Cabine





A PROPOS DE L'ENERGIE VECTORIELLE

Nos solutions en apport de l'électricité vectorielle

- a) Le « **NT Power Box & System** » est une invention révolutionnaire qu'on ne trouve nulle part ailleurs dans le domaine de l'énergie, et actuellement en cours de procédure de Certificat d'Adition & Brevet d'Invention auprès de l'OAPI (Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle)
- b) Le « **NT Power Box & System** » cette innovation technologique répondant à tous les niveaux de la demande d'énergie, est architecturée en trois modules distincts dont les voici :

01	NT - Power Box	<p>Une armoire électrique à fonction GE (groupe électrogène) écologique 4G - 0% carbone, qui ne consomme ni gasoil, ni essence, et encore plus ne fonctionne ni avec des panneaux solaires et ni des batteries, avec une capacité de production de courant électrique basse tension(BT) de : $\geq 10 \text{ KVA} \leq 1000 \text{ KVA}$</p> <p>NB : Avec notre module 01 dit le « NT Power Box » nous transportons le courant chez vous & partout, sans câble ni aérien ni souterrain</p>	Socioéconomique
02	NT - Power System	<p>Un Système-Module de commande vectorielle de turboalternateur, par suppression de la fonction tangentielle du démarrage de la turbine au débit à eau, pour la production de courant électrique moyenne et haute tension (MT / HT) de capacité : +1 Mégawatt à ≤ 1000 Mégawatt</p> <p>Et cela sans besoin de : rivière ou fleuve à fort courant, ni de barrages hydroélectriques, ni de tout type de turbines, ni de grandes aires pour l'installation de la centrale électrique</p>	Macroéconomique
03	NT - Power Rack	<p>Une étagère - Système-Module d'arbre à transmission-tandem, assortit en deux axes d'entraînement commutatif sur un seul pôle de rotation permanente</p> <p>Pour la commande vectorielle ou le pilotage « hors eau », de tout type de turbines à axe vertical des modèles actuels : Crossflow, Banki, Pelton, Kaplan, etc...</p>	Macroéconomique