



## PARCE QUE DEMAIN CE CONSTRUIT AUJOURD'HUI





#### **NOTRE MISSION**

Mettez en œuvre notre technologie la plus avancée qui aidera le monde et l'humanité.



Contribuer à apporter de l'énergie aux pays et populations en générales l'opportunité d'être indépendant en énergie.

Permettre aux communautés dépourvues d'électricité d'y avoir accès.



## NOTRE BUT

Réduire les émissions de Carbone en aidant les consommateurs de tous genres et principalement, les Entreprises utilisatrices de combustible fossiles à devenir neutre en Carbone.

## **NOTRE SOLUTION**

Proposer des innovations qui ne sont pas des solutions écologiques plus abordables en créant les meilleures options environnementales et économiques utilisant ce que la nature fait de mieux avec les forces MécaMagnétiques.



## Bienvenue chez JWJ ENERGY



Une nouvelle technologie de production d'« ÉNERGIE VERTE », abordable 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, sans aucun type de combustible.

Il ne dépend pas des apports intermittents de l'Éolique ou du Soleil et fonctionne partout sur toute la planète. Il ne produit aucune nuisance sonore ni aucune vibration, et surtout, aucune pollution environnementale.

Types de besoins, tels que :

- Entreprises
- Hôpitaux
- Industries
- Hôtelleries Restaurations
- Stations-service
- Centres commerciaux
- Résidentiel
- Autres





Nos générateurs MEGATRON actionnés par la force MécaMagnétique sont disponibles en 6 puissances selon les besoins de production :

- 25 kWh
- 50 kWh
- 100 kWh
- 250 kWh
- 500 kWh
- 1.000 kWh (1 MWh)

Nos générateurs peuvent être combinées pour obtenir de plus grandes productions électriques, en fonction des besoins de chacun des projets et besoins, s'adaptant à chaque type de configuration.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| M-CORE C100  |                       |                            |                    |  |  |
|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|--|
| MOTEUR   | M-CORE - Drv25        | GÉNÉRATEUR - Tr/mn         | 300                |  |  |
| HP - Puissance   | 60                    | Efficience                 | 99,7%              |  |  |
| Tr/mn  | 1850                  | Poids                      | 110 kg             |  |  |
| Phase  | 3                     | Système de Contrôle        | M-CORE Cryslys 100 |  |  |
| Voltage  | 230 / 380 / 400 / 480 | Incorporé                  | Système SCADA      |  |  |
| GÉNÉRATEUR - Modèle :  | M-CORE A-100          | Fréquence                  | 50 / 60 Hz         |  |  |
| kW   | 100                   | Efficacité à pleine charge | 96.5               |  |  |
| Fonction   | Continue              | Antidéflagrant             |                    |  |  |
| Système de surveillance de la sécurité et de collecte de données à distance et en temps réel |                       |                            |                    |  |  |

Système de surveillance de la sécurité et de collecte de données à distance et en temps réel



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| M-CORE C250           |                       |                            |                    |  |  |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|--|
| MOTEUR                | M-CORE - Drv50        | GÉNÉRATEUR - Tr/mn         | 300                |  |  |
| HP - Puissance        | 120                   | Efficience                 | 99,7%              |  |  |
| Tr/mn                 | 1850                  | Poids                      | 260 kg             |  |  |
| Phase                 | 3                     | Système de Contrôle        | M-CORE Cryslys 250 |  |  |
| Voltage               | 230 / 380 / 400 / 480 | Incorporé                  | Système SCADA      |  |  |
| GÉNÉRATEUR - Modèle : | M-CORE A-250          | Fréquence                  | 50 / 60 Hz         |  |  |
| kW                    | 250                   | Efficacité à pleine charge | 96.5               |  |  |
| Fonction              | Continue              | Antidéflagrant             |                    |  |  |
|                       |                       |                            |                    |  |  |

Système de surveillance de la sécurité et de collecte de données à distance et en temps réel



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| M-CORE U500           |                       |                            |                    |  |  |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|--|--|
| MOTEUR                | M-CORE - Drv125       | GÉNÉRATEUR - Tr/mn         | 300                |  |  |
| HP - Puissance        | 150                   | Efficience                 | 99,7%              |  |  |
| Tr/mn                 | 1850                  | Poids                      | 520 kg             |  |  |
| Phase                 | 3                     | Système de Contrôle        | M-CORE Cryslys 500 |  |  |
| Voltage               | 230 / 380 / 400 / 480 | Incorporé                  | Système SCADA      |  |  |
| GÉNÉRATEUR - Modèle : | M-CORE A-500          | Fréquence                  | 50 / 60 Hz         |  |  |
| kW                    | 500                   | Efficacité à pleine charge | 96.5               |  |  |
| Fonction              | Continue              | Antidéflagrant             |                    |  |  |
|                       |                       |                            |                    |  |  |

Système de surveillance de la sécurité et de collecte de données à distance et en temps réel



AVANTAGES FACE AUX AUTRES SYSTÈMES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE!

#### PRODUCTION D'ÉNERGIE BIEN SUPÉRIEURE À CELLE DU PHOTOVOLTAÏQUE





Une centrale photovoltaïque de 1 MWh a besoin d'une superficie de 1 Hectare et ne produit de l'énergie que pendant environ 7 heures et en fonction de la météo.



Avec M-CORE MEGATRON, on peut également produire jusqu'à 1 MWh 24 heures sur 24 en n'occupant que 27 m<sup>2</sup>, ce qui équivaux à un Conteneur 4 Pieds.

De plus, la production d'énergie ne dépend en rien de la météo.



AVANTAGES FACE AUX AUTRES SYSTÈMES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE!

#### PLUS GRANDE CAPACITÉ D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE





Le **M-CORE MEGATRON** de 100 kWh produit 72.000 kWh par mois.



L'utilisateur bénéficie de coûts au kWh défiant toutes concurrences et paye mensuellement sa consommation réelle sans **AUCUNE AUGMENTATION DE PRIX** durant toute la durée de validité du contrat.



AVANTAGES FACE AUX AUTRES SYSTÈMES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE!

# NE DÉPEND PAS DE LA FLUCTUATION DES MARCHÉS DE L'ÉNERGIE





AVANTAGES FACE AUX AUTRES SYSTÈMES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE!

# PLUS D'AVANTAGES PLUS SPÉCIFIQUES POUR NOS UTILISATEURS



## CENTRE D' OPÉRATION

Nous garantissons la production d'énergie 365 jours par an durant toute la durée du contrat avec un contrôle permanant depuis le Centre Opérationnel de surveillance à distance des équipements 24h/24.



### **ACCÈS AUX AVANTAGES SPÉCIAUX**

Nos multiples innovations couvrent la production d'énergie tout en nettoyant notre environnement. Les utilisateurs peuvent donc également bénéficier des meilleurs tarifs pour tout contrat de plus de 5ans.



AVANTAGES FACE AUX AUTRES SYSTÈMES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE!

# PLUS D'AVANTAGES PLUS SPÉCIFIQUES POUR NOS UTILISATEURS



### **COOPÉRATION AVEC TOUS**

De plus, pour chaque utilisateur participant à notre programme permettant de faire don d'une unité O'RO ONE Water 400 aux populations ayant également besoin d'eau partout dans le monde . Elles disposeront jusqu'à 9.600 litres d'eau par jour.



#### **DURABILITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT**

En travaillant tous ensemble, nous mettrons fin à la crise mondiale de l'énergie et à la crise de l'eau. Nous créerons un environnement plus propre pour tous et mettrons fin aux maladies hydriques et aux décès ainsi qu'aux souffrances inutiles pour des milliards de personnes.





#### PARCE QUE DEMAIN CE CONSTRUIT AUJOURD'HUI

#### **CONTACT**

+33 781 193 468 LD +33 689 072 071 WhatsApp

info@jwj-as.com - jag@jwj-as.com www.jwj-as.com