

GROUPES ÉLECTROGÈNES ET ACCESSOIRES

Dron Maroc Spécialiste du groupe électrogène, de 13 à 1000KVA dédié à la location



EQUIPEMENTS

- Bac de rétention des fluides
- Capot insonorisant
- Régulation électronique diesel
- Raccord carburant rapide pour cuve extérieure
- Branchements auxiliaires facilités
- Anneau de levage
- Passages de fourches

SERVICES À LA CARTE

- Transport et manutention
- Installation et mise en route sur site
- Mise à disposition de technicien
- Assistance 24/24h
- Gestion de carburant
- Maintenance sur site assurée par nos soins

Mât d'éclairage

- Halogènes 4x1000w
- Led 4x150W
- Tour orientable à 350°
- Hauteur 8,8m
- Eclairage de 2000 m2



Accessoires

- Inverseur de 125A à 800A
- Armoire électrique de distribution
- Cuve de carburant de 700l à 3000l



VENTE

DRON MAROC vous propose aussi :

Vente de machines neuves

- de 13 à 800 Kva
- motorisation à la demande (Volvo, Perkins, Iveco...)
- Capoté ou groupe ouvert
- Industrielle, Secours, Rental

La vente de machines d'occasion entièrement révisé

- Vendu avec rapport de tests au banc d'essai
- Carnet d'entretien

Vente accessoires

- Inverseur
- Armoire électrique
- Cuve de carburant
- Cable de puissance



La mise en dépôt vente de votre matériel dans nos entrepôts

- Révision complète de votre machine
- Stockage

Que ce soit en terme de sécurité, de normes ou même de risques financiers, des tests précis et stables sont indispensables pour la mise en service et la maintenance de différentes sources d'énergie électrique (onduleurs, groupes électrogènes ou autres sources de production).

BANC DE CHARGE RÉSISTIF

EOLIEN / ALTERNATIVE ÉNERGIE

- Banc de charge pour tester l'éolienne en charge et valider le protocole avant le raccordement (arrêt d'urgence, etc.)
- Banc de charge pour simuler la génératrice de l'éolienne

SANTÉ

établissements de santé, clinique, hopitaux...

Pour prévenir tout incident et garantir la sécurité des personnes hébergées. Il est impératif que le groupe électrogène soit testé chaque mois en charge réelle.

INDUSTRIE

La fiabilité de ces groupes électrogènes

Afin d'éviter les pertes de production. La fiabilité des groupes électrogènes est crucial ! Un test du bon fonctionnement des génératrices est donc réalisé régulièrement.

Le banc de charge doit permettre de faire des impacts et délestages de charge rapides, et sa puissance doit être au moins égale à la puissance du groupe électrogène pour que celui-ci soit testé à 100% de ses capacités.



La gamme de bancs de charge résistifs

NOM	PUISSANCE	FRÉQUENCE	TENSION	OPTION	RÉGLAGE	DRON MAROC VOUS PROPOSENS ÉGALEMENT :
DRON-EB6	1KW à 600 KW	50Hz	400V		1KW	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le transport. ■ La mise en place. ■ L'assistance sur site pendant les essais. ■ L'enlèvement + Rapport de test. ■ Le transport de retour.
DRON-EB12	600KW à 1,2 MW	50Hz	400V	COUPLAGE	1KW	
DRON-EB18	1,2MW à 1,8 MW	50Hz	400V	COUPLAGE	1KW	

MAINTENANCE

La société DRON Maroc vous propose des contrats de maintenances pour vos groupes électrogènes. L'ensemble de ces services vous est proposé sous forme de trois formules NRJ et comprend :

NRJ1 : contrôle général/essais

- Exécution de l'ensemble des opérations d'entretien défini sur tableau annexe 1*
- 12 visites annuelles de diagnostic
Opération à effectuer une fois par mois et par groupe
- Hors frais technicien

NRJ2 : Entretien courant

- NRJ1*
- Vidange complète tous les six mois Pour les groupes secours
- Tous les mois pour les groupes continue
- Changement de tous les filtres air/huile/gasoil
- Huile 15w40
- Hors frais technicien

NRJ3 : entretien préventif et curatif

- NRJ1* + NRJ2
 - Changement de pièce détériorée (moteur, génératrice, accessoire du groupe...)
- Après diagnostic NRJ1
- Ces travaux seront exécutés et facturés après acceptation du devis et la réalisation
- Assistance téléphonique 7jours sur 7, 24 heures sur 24
 - Délais intervention 24 heure après votre appel
 - Intervention technicien inclus

Option ++

- Banc de charge : test de groupe électrogène à pleine charge
- Réserve de puissance à KVA équivalent : un groupe stand-by dans nos locaux, c'est l'assurance d'un dépannage rapide