



**TOUJOURS
AVEC VOUS**



TEKSAN

*25th
year*

LA PUISSANCE FIABLE EST TOUJOURS AVEC VOUS



DEPUIS 1994 QUAND VOUS AVEZ BESOIN DE L'ALIMENTATION NOUS SOMMES TOUJOURS AVEC VOUS...

Comme Teksan, si vous avez besoin d'une alimentation électrique en continue, spécifiquement conçu à vos besoins, toujours et partout, nous sommes toujours à vos côtés avec nos services d'assistance technique et après vente rapide 7/24. Pour le développement rapide de votre entreprise, votre partenaire fiable dans la solution d'alimentation, dont vous avez toujours bénéficié du soutien, est la société Teksan.

C'est pourquoi, Teksan est de votre famille...



"L'HOMME EST À LA PREMIÈRE PLACE, À TEKSAN..."



Notre Vision ;

Sans remettre en cause la philosophie " Les autres d'abord", notre objectif est d'être l'un des principaux producteurs d'énergie au monde, par la fiabilité et la qualité de nos produits, grâce à notre équipe innovante et rigoureuse, qui est au fait de l'importance de la communication et de la technologie, et par la poursuite de nos investissements, en suivant des standards en constante amélioration.

T

teksan, a pour objectif l'amélioration de la philosophie de l'innovation, visant à assurer la fourniture ininterrompue d'énergie issue du diesel, du gaz naturel, des groupes électrogènes, du biogaz, des groupe électrogène mobiles, de la cogénération, et propose selon les besoins des clients, des systèmes d'alimentation hybrides avec des solutions de trigénération.

Depuis plus de 23 ans, avec sa solide expérience de l'ingénierie, dans les conditions les plus difficiles, même pour la production à sec de produits spéciaux à haute performance de fonctionnement dans le monde, Teksan, fournit des solutions d'alimentation sans interruption aux projets internationaux très importants, tels que les centres de recherche et les installations industrielles, télécommunications, les centres de données, hôtels, centres commerciaux, des projets de résidence, chaîne de supermarchés, des installations sportives, des mines, des hôpitaux.

Grâce à sa qualité et sa performance utilisées par les marques de moteur et d'alternateurs de renommée internationale, avec 10 bureaux régionaux et 20 concessionnaires, dotés de services techniques rapides 7/24, de services après-vente servis à ses clients, le créateur international des détenteurs de certificats de qualité en Turquie, définit des projets répondant aux besoins de puissance de différentes gammes.

Loin d'être un fabricant de groupe électrogène standard, Teksan, une société d'ingénierie de premier plan dans l'innovation, avec son R&D innovante et l'équipe de projet expérimenté, fournit dans plus de 120 pays, dans tous les secteurs d'activités, des solutions à forte valeur ajoutée.

Toujours et partout, pour une solution fiable pour votre besoin d'énergie en continue, votre partenaire Teksan, travaille sans relâche pour renforcer davantage sa réputation légitime.



ÉTAPES DU SUCCÈS...



1994 1995 | 1996 1997 1998 1999 | 2000 2001 2002 | 2003 | 2004 | 2005 2006 | 2007 2008 2009 2010 | 2011

1994 1995

Elle a commencé à ses activités étant fondée sous la raison sociale "Deniz Mühendislik Ltd. Şti."

1996 1997 1998 1999

Elle a obtenu le nom et le titre commercial Teksan Jeneratör Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

2000 2001 2002

Elle a augmenté la limite supérieure de la gamme de ses produits de 880 kVA' dan 2250 kVA.

Elle a augmenté la limite supérieure de la gamme de ses produits de 2250 kVA' dan 3550 kVA.

2003

Elle a déménagé à ses installations de Sancaktepe.

Elle a produit le premier groupe électrogène au gaz naturel de Turquie.

2004

Le Département R & D a été fondé.

Elle a développé les premiers systèmes de cogénération de la production nationale de Turquie.



2005 2006

Avec son projet spécial avec l'alternateur de 2x3125 kVA - 11 kV, elle a produit le plus grand groupe électrogène jamais fabriqué en Turquie.

2007 2008 2009 2010 | 2011

Elle a mis en œuvre le projet ERP le plus complet du secteur.





2012 2013

Elle a réalisé le premier projet de système de trigénération avec le moteur à gaz de 4 x 500 kW.

Elle a été répertorié dans la liste de "1000 Premières Entreprises de la Turquie" de TIM.



On a passé au Système de Production de Teksan (TUS).



Elle a ajouté les systèmes de puissance qui fonctionnent à bio-gaz à sa gamme de produit.

Elle a augmenté le nombre du pays exporté à 120.

2014

Elle a développé la technologie Hybride qui était la première en Turquie.



2015

2016

2017

L'usine de Kocaeli a commencé à fonctionner.

Le Groupe Électrogène Teksan enregistré comme le Centre R&D par le Ministère de Sciences, d'Industrie et de Technologie est devenue le premier Centre de R&D privé dans le secteur.

Elle a entré à la liste de Turquie Fortune 500 par le 469. rang.



Elle a été répertorié dans le Livret des Histoires de Réussite TUBITAK-TEYDEB avec le premier groupe électrogène domestique hybride de la Turquie

Elle a ajouté la première et unique "Tour d'Éclairage Hybride" de la Turquie à sa gamme de produit.

Elle a été répertorié au 436. rang dans les listes de TIM 1000 et ISO 500.

Elle a monté au 97. rang dans la liste de 250 Sociétés de R&D pionnières de la Turquie.

Elle a reçu le Certificat de Responsable Autorisé (YY5).

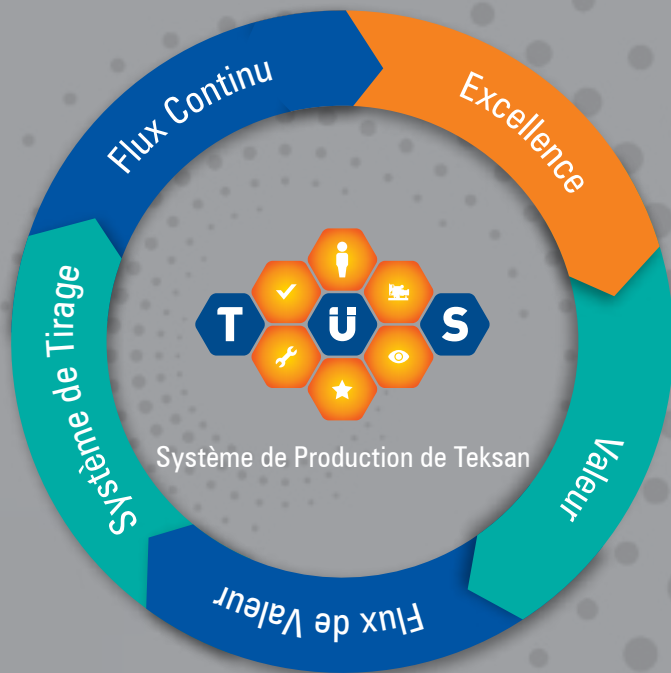
Elle a encore une fois prouvé sa qualité et sa fiabilité en obtenant le Certificat UL.

Elle a réussi d'entrer dans le Programme de Support de Marque Turquality.

Elle a augmenté le nombre du pays exporté à 130.



LA QUALITÉ DE TEKSAN N'EST PAS UNE COINCIDENCE!



Le Système de Production de Teksan est un ensemble de techniques, systèmes et concepts issus de la philosophie de Lean Management, en perfectionnant la valeur et les services offerts, en simplifiant le processus de création.

Le Système de Production de Teksan vise à conformer la souplesse d'adaptation aux conditions du marché en améliorant la qualité et la continuité, la réduction des coûts, l'accroissement des prestations et la satisfaction du client à temps.

CERTIFICATION ET DOCUMENTS DE QUALITÉ



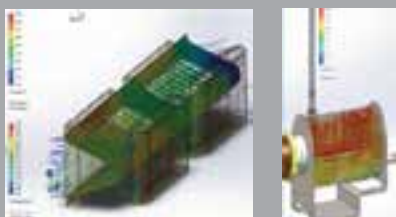
Réaliser une livraison rapide, au-delà des attentes, à des prix raisonnables pour des solutions de haute qualité qui répondent aux besoins en constante évolution des clients.

La Politique de Qualité de Teksan est l'objectif le plus important. Conformément à cet objectif, qui intègre des normes internationales dans toutes ses activités, il est mis en œuvre les Système de Production de Teksan, Système de gestion de la qualité, système de gestion de l'environnement, ainsi que le système de santé et de sécurité au travail; 2000/14 / CE Noise certificat d'émission, ISO 9001, ISO 140001, SONCAP Produit Certificat, OHSAS 18001, certification CE, certificat GOST-R, TSE service Certificat de qualification et les normes turques avec de nombreux certificats et documents internationaux tels que certificats de conformité Teksan, Il fournit des pré-vente et après que la solution de puissance continue dans l'industrie avec l'appui technique la plus fiable et plus pratique sont parmi les entreprises.

LES NORMES ÉLEVÉES DE TEKSAN!

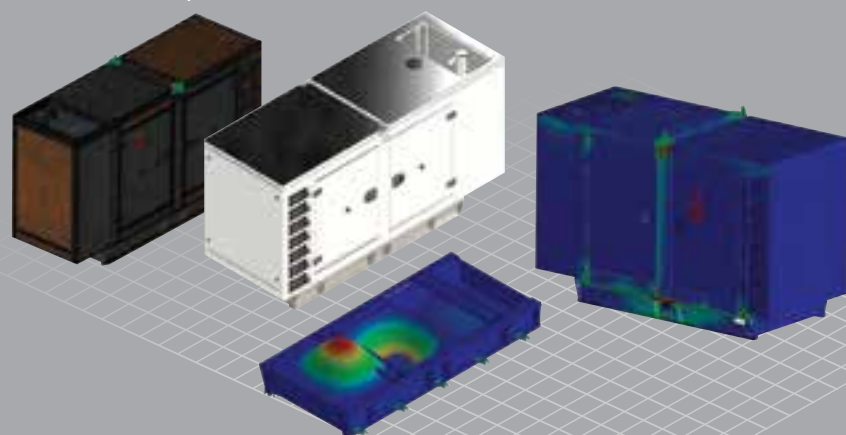


ANALYSE THERMIQUE



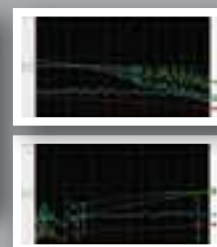
ANALYSE PAR ÉLÉMENTS FINIS

- Analyse Statique,
- Analyse Dynamique,
- Analyse des fréquences naturelles,
- Analyse de la fatigue,
- Analyse non .



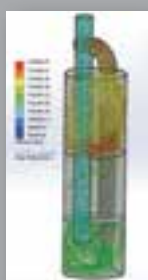
LES ESSAIS

- Mesure de tension Applications,
- Essai de vibration,
- Essai acoustique,
- Essai de température,
- Essai du rendement.



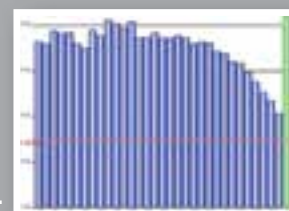
LA DYNAMIQUE DES FLUIDES COMPUTATIONNELLES

- Cabinet d'Optimisation de débit,,
- Analyse de la pression de retour de silencieux d'échappement.



LES ESSAIS ELECTRIQUES

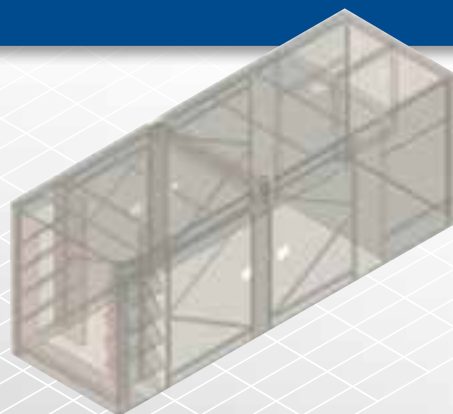
- Essai d'isolement,
- Simulation de scénario de travail,
- Mesure harmonique,
- Contrôle de la température.



LE SILENCE

PRESERVE VOS OREILLES

AVEC L'EXCELLENTE
ISOLATION ACOUSTIQUE,
VOTRE GROUPE ÉLECTROGÈNE
ET VOS OREILLES
SONT DANS NOTRE



CABINE DE TYPE STANDARD



HAUTE PROTECTION CONTRE LA CORROSION ET L'USURE

LA PERFORMANCE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE EN TERME D'ISOLATION

LA CONCEPTION QUI FACILITE LE TRANSPORT ET L'ENTRETIEN

UTILISATION EN TOUTE

- Le niveau d'émission du bruit, certifié, conformément aux directives de 2000/14/EC,
- Les moyens de transport de 2 ou 4 points selon la taille de la cabine,
- Les gaz d'échappement sont secrétés dans la cabine,
- Bouton d'arrêt d'urgence situé sur la cabine,
- Amélioration des conduites d'admission d'air pour assurer un refroidissement uniforme dans la cabine,
- Les Bouches d'aération et de sortie des gaz d'échappement ont été correctement conçues et mises en place,
- Couvercle supérieur qui permet facilement de verser l'eau et l'antigel,

- Système de peinture renforcé pour faire face à la corrosion et à l'usure,
- Amélioration des performances en termes d'isolation acoustique,
- Les pièces démontables qui facilitent le transport et l'entretien,
- Fabrication de cabine privée, en accord avec les exigences du client.



TOUR D'ÉCLAIRAGE

Les tours d'éclairage, idéales pour éclairer les travaux de construction de routes, ponts, les événements extérieurs, peuvent être déplacés et également être produits dans une forme spéciale selon la demande des clients.

TOUT EST CONTRÔLÉ DE FAÇON DIGITALE

VOTRE ÉNERGIE EST SOUS "CONTRÔLE"!

P

anneaux de contrôle standards utilisés dans l'ensemble de Teksan avec tous affichages nécessaires offrant un confort d'utilisation et la confiance. Ils sont conçus pour répondre à tous les

besoins de nos clients.



PANNEAU DE CONTRÔLE AUTOMATIQUE

Est conçu en fonction des groupes électrogènes pour que ceux-ci soient utilisés comme générateur de courant de secours. L'alimentation du secteur est activée automatiquement après coupure ; il transfère l'électricité obtenue du générateur au système. En cas de retour de l'alimentation du secteur, il charge automatiquement le réseau du système et arrête automatiquement le moteur. La protection du moteur et de l'alternateur pour le fonctionnement sain du groupe est réalisée par l'unité de commande électronique avec microprocesseur. L'unité donne l'occasion de contrôler les emplacements des tests comme automatique-manuel-ralenti-essai-charge et aussi est composé des dispositifs de mesure pour les contrôles visuels.

PANNEAU DE CONTRÔLE MANUEL

Le contrôle manuel est conçu pour l'ensemble des générateurs qui méritent d'être contrôlés manuellement. Il est particulièrement préféré en l'absence d'alimentation secteur. Le panneau de commande manuelle fournit l'acquisition de la protection des générateurs, des opérations de surveillance et de contrôle d'exécution. Les mesures de protection sont réalisées par le module de commande électronique avec microprocesseur.

PLUS D'OPTIONS POUR UNE PLUS GRANDE PUISSANCE



L

es ingénieurs de Teksan se spécialisent compte tenu principalement de vos besoins et vous offrent bien plus qu'un groupe électrogène.



QUE VOUS OFFRENT LES PROJETS DE SYNCHRONISATION DE TEKSAN?

ILS CRÉENT
UNE DOMAINE
D'UTILISATION
ASSURÉ.

IL PROCURE DES
AVANTAGES
ÉCONOMIQUES.

IL FACILITE
L'ENTRETIEN
DU GÉNÉRATEUR.

RÉDUIT LES COÛTS
DE PREMIER
INSTALLATION.

DONNE LA POSSIBILITÉ
DE HAUT TEST SANS
COUPER L'ÉNERGIE DU
SYSTÈME.

IL SOUTIENDRA
LE RÉSEAU.

S

ynchronisation, après la comparaison de deux générateurs ou plus, des tensions, fréquences de la connexion des groupes à la même séquence de phase commune et bars ouverts. Les groupes synchrones rencontrent le ratio actuel de partage de la charge de leur puissance en fonction des changements de charge, qui sont automatiquement courts. De cette façon, ils fournissent l'économie et la sécurité. Un achat groupé de générateurs peut être fait en fixant un besoin de début, et les coûts d'investissement initiaux peuvent être réduits, ainsi la société réalisera d'importantes économies de consommation de carburant. Les générateurs synchrones, en communiquant avec des éléments tels qu'un modem, ordinateur PLC, réseau, permettent le contrôle à distance de toutes les fonctions. En transférant des connaissances sur les systèmes d'automatisation, l'économie et la sécurité vont atteindre le plus haut niveau.



PRODUITS DIESELS



YAVUZ MOTOR



Groupes électrogènes Équipement de série:

Moteur

Le générateur Teksan définit la norme ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, la conformité DIN avec la norme 6271, peu consommateur de carburant, offrant réglage précis de la vitesse et de la mise en page, montés sur les pompes à carburant, type mécanique ou électronique de principaux gouverneurs articulés au moteur, sont utilisés sur des marques de renommée mondiale.

Alternateur

Dans les groupes électrogènes de Teksan, qui passe des étapes nécessaires comme IEC 60034-1; CEI EN 60034-1; BS 4999-5000; v En 530, NF 51 à 100,111; sur M-10, NEMA MG 01h22. normes, avec des systèmes de palier sans entretien, régulateur de tension de type électronique qui fournit la régulation de tension précise, la dernière technologie, la qualité partout dans le monde, l'alternateur de marque leader préféré est utilisé avec une grande efficacité et la durabilité.

Panneau de Commande

Les panneaux de commande utilisés dans les groupes électrogènes de Teksan assurent un fonctionnement sûr et pratique. Tous les paramètres mesurés et statistiques, les modes de fonctionnement, les avertissements et les alarmes peuvent être contrôlés facilement avec l'état du panneau du générateur de commande. La face avant du module de commande électronique est fabriqué à partir de tôles d'acier panneaux de carrosserie en métal au bouton d'arrêt d'urgence est peint avec de la peinture en poudre électrostatique. Teksan offre conformément aux souhaits spécifiques du client, ainsi que les panneaux standards de qualité et des solutions de conception du tableau de bord.

Cadre et du réservoir de carburant

Pour mener à bien la charge du groupe électrogène grâce à des caractéristiques et la durabilité en acier rigide de structure de conception et anti-vibrations amortisseurs, les niveaux de vibration sont minimisés. Le châssis comprend tous les anneaux de levage. Tous sauf le châssis standard produits par Teksan sont conçus conformément à la demande des clients, offre une grande facilité de transport et d'installation. Dans les groupes électrogènes de puissance moins de 1600kVA, réservoir de carburant arrive intégré au châssis. Dans les groupes électrogènes de puissance plus de 1600kVA, réservoir de carburant en type diagonale arrive séparé. Dans tous types des réservoirs de carburant, on trouve des jauges de niveau.

Système de Refroidissement

Le système se compose de l'équipement du générateur ventilateur de refroidissement, vase d'expansion et radiateur de type industriel de qualité maintient le système à une température appropriée.



NOUS PRÉFÉRONS
FABRICANTS DE
L'ALTERNATEUR LES PLUS
RESPECTÉS DU MONDE !

Set de Groupe en Option Certains équipements

- Alternateur de tension moyen,
- Applications de radiateur à distance,
- Système de remplissage automatique de carburant,
- Réservoir de carburant, carter d'huile, panneau, convecteurs alternateur,
- Alternateur en double AvR et PMG,
- Systèmes de synchronisation,
- Le disjoncteur de sortie du générateur,
- Panneau de transfert réseau générateur,
- Cabines isolées appropriés avec la demande de volume privé,
- Solutions sismiques,
- Remorque,
- Surveillance à distance.

PACKS DE PUISSANCE DE COGÉNÉRATION

SOLUTIONS PUISSANTES POUR L'AVENIR

Avec les solutions de ressources naturelles, ayant pour bases les biogaz cogénération - trigénération, vous pouvez obtenir une efficacité d'énergie jusqu'à 90%, vous pouvez obtenir vos retours sur investissements sur une courte période de 2-3 ans.

L

a Cogénération est le fait d'obtenir plus d'une forme d'énergie, du carburant. Le principe de la cogénération consiste à récupérer la chaleur perdue des

technologies existantes de production d'électricité. Grâce à cette récupération de chaleur, les pertes d'énergie se réduisent de manière significative.

Dans les systèmes de cogénération, l'énergie est le résultat de la production locale des besoins en électricité et de chaleur, en offrant une efficacité énergétique accrue. Ils sont maintenus sous contrôle en raison des niveaux d'émission et l'empreinte carbone est réduite.

Toutefois, ils permettent d'augmenter la rentabilité des installations, de réduire les coûts d'énergie et de fournir un avantage concurrentiel dans les conditions plus difficiles aujourd'hui.

En fonction des variations de la charge électrique et thermique, des applications peuvent être réalisées dans la coopération de plusieurs ensembles et systèmes de cogénération travaillant sous charge maximale, et peuvent induire le plus efficacement possible la baisse du coût de l'énergie des installations de production.





Les Avantages des Systèmes de Cogénération de Teksan:

- Conception réalisée en fonction des calculs dynamiques et statiques, durables pour un travail pendant de nombreuses années.
- Haut rendement avec les équipements produits pour les systèmes de cogénération.
- Grâce à leur conception compacte, ils facilitent le processus de placement et d'entretien.
- Analyse efficace des comptes de faisabilité et, à travers le système approprié, conçoit leurs retours sur investissements dans un laps de temps.
- En option, le fonctionnement simultanée avec des générateurs diesel peut facilement augmenter la capacité du système à l'avenir,
- Dans les systèmes de cogénération de Teksan, la chaleur peut être offerte aux clients de différentes façons. La sortie normale d'eau chaude, projet-basé sur la vapeur surchauffée d'huile chaude et la sortie d'air chaud fourni. Les projets qui ont besoin de refroidissement peuvent être fournis par la relation linéaire entre le refroidisseur d'eau et le système. Cependant, on peut utiliser les émissions de gaz d'échappement où on a besoin de CO2 dans les projets comme les serres.



turbocompresseur



Isolation thermique Manifold



Indicateurs de température et de pression



Echangeur de chauffage de manteau



Pompe d'eau de manteau

GROUPES D'ALIMENTATION DE TRIGÉNÉRATION

La trigénération; est l'ajout de refroidissement dans l'échappement d'électricité et de chaleur dans le système de cogénération. Le gaz d'échappement et l'eau chaude recueillie du moteur dans les systèmes de trigénération, est utilisé pour obtenir de l'eau froide avec les refroidisseurs d'absorption.

Le système de trigénération est utilisé comme une demande de chaleur du besoin saisonnier où le refroidissement est recommandé pour les applications pour lesquelles la demande de chauffage est plus élevé. En fonction des besoins de refroidissement

du système, simple ou double, des refroidisseurs d'absorption peuvent être recommandés.

Selon leur principe de fonctionnement, le refroidisseur d'absorption fournit l'efficacité du cycle compris entre 0,7 et 1,4 COP.

Dans Teksan système de trigénération, en plus de l'ensemble de la cogénération, les refroidisseurs à absorption, les tours de refroidissement et les pompes sont proposées aux clients comme un paquet.

SYSTÈMES D'ALIMENTATION HYBRIDES



NOUVELLE PERSPECTIVE

Le Système d'Alimentation Hybride de Teksan est conçu pour répondre aux besoins d'une large gamme de puissance, il est un système d'alimentation complet qui peut être facilement ajusté.



Des projets de télécommunications



Projet d'Agriculture



Sites de construction



Les Activités



Places à distance du réseau



Travaux de reprise après incident



-65%

TEKSAN

Systèmes de Gestion de Batterie Intelligente

- Chaque groupe est indépendant des recharges de la batterie : la charge de la batterie / décharge empêche l'asymétrie,
- Il réduit le risque de défaillance de la batterie permanente, augmente la durée de vie de la batterie,
- Changer la batterie réduit les problèmes de charge de la batterie causées par des défaillances, la prévention des problèmes de surcharge,
- Le Système de Gestion de Batterie Intelligente permet d'intervenir sur des problèmes potentiels avant qu'ils ne se produisent.

Énergie Propre

- L'utilisation de sources d'énergie renouvelables telles que l'énergie éolienne et solaire permettra de réduire la consommation de carburant de 65%,
- Il réduit les émissions de carbone et le bruit.

Une large gamme de solutions individuelles

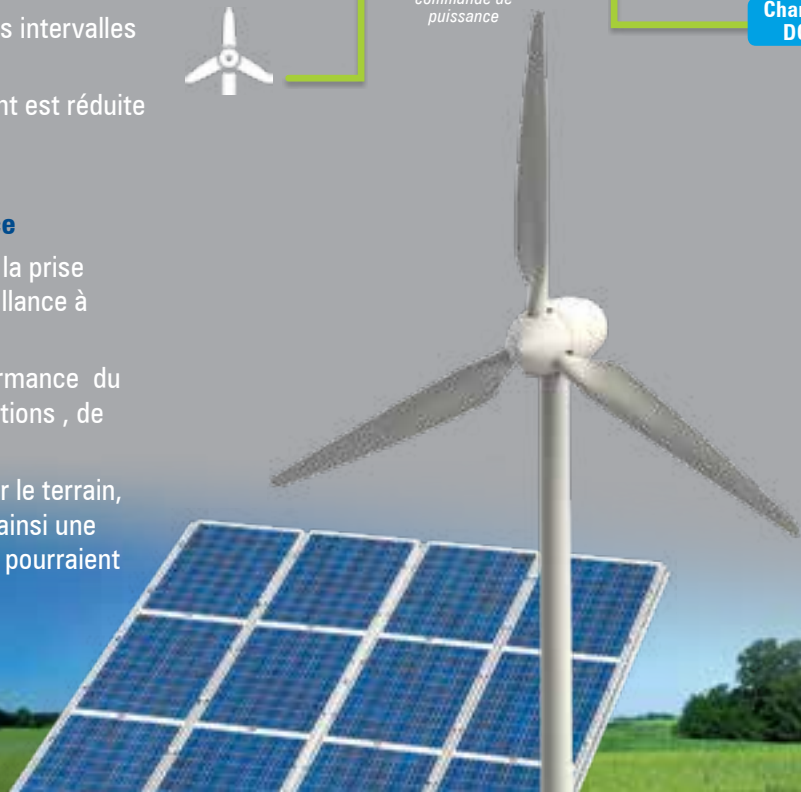
- Notre expertise en ingénierie et notre expérience dans le développement de notre projet exclusif permettent de prendre en compte vos besoins et souhaits. Nous concevons la solution la plus efficace pour votre projet en utilisant des matériaux de haute qualité et les technologies les plus modernes.

Economies sur les coûts d'exploitation

- 80% du temps de travail du générateur permet une réduction jusqu'à 65% de la consommation de carburant.
- Il nécessite moins de personnel technique et des intervalles plus longs de service,
- La période de récupération de l'investissement est réduite à 1,5 ans,
 - Il augmente la durée de vie du système.

Système de gestion et surveillance à distance

- Les Technologies GSM et Internet permettent la prise en charge du système de gestion de la surveillance à distance.
- La surveillance à distance augmente la performance du produit et permet d'intervenir dans des situations, de façon extrêmement pratique et efficace.
- Il ne nécessite pas une présence physique sur le terrain, pour une intervention technique, permettant ainsi une solution rapide et efficace aux problèmes qui pourraient survenir.



GRUPE ÉLECTROGÈNE PORTABLES

TEKSAN*mini*

**NE SOUS-ESTIMEZ
PAS SON
PUISSANCE!**

Produits avec la technologie du moteur performant de Honda, les générateurs portables de Teksan Mini occupent moins d'espace et offrent beaucoup de puissance!



Les générateurs Teksan Mini, comme leur nom l'indique, ils occupent un espace réduit tout, en vous offrant l'énergie dont vous avez besoin avec une efficacité maximale. Modèles durables de haute performance avec une capacité de puissance évolutive, ils dépasseront vos attentes avec leur utilisation silencieuse et économique. Et avec des pièces de rechange et de service disponibles, qui ne posent pas de problèmes de stockage...



**Des options essence et diesel sont disponibles*



Fournit d'alimentation sans coupure



Facile et sécurisé



De haute performance



Disjoncteurs automatiques



Système d'alerte d'huile



Durable



Économique

NOUS NOUONS UNE RELATION PERMANENTE...



T

eksan Centre Des Ventes Domestiques et Services offre le service aux clients grâce aux bureaux régionaux, en Turquie, avec un service d'assistance technique 7/24.

- Détermination de puissance et d'espace libre.
- Assemblage-démontage
- Entretien périodique
- Modification
- Appui technique et conseils
- Entretien général
- Appel d'urgence
- Révision
- Mise en service
- Réparations

DÉTERMINATION DE LIEU ET DE PUISSANCE

L'une des caractéristiques les plus importantes de l'Equipe de Service Technique est de fournir des services d'ingénierie gratuitement, qui consiste en un travail de pré-exploration menée afin de déterminer les besoins en énergie du projet ou de l'entreprise, l'achat et l'emplacement approprié de l'ensemble du générateur.

ENTRETIENS PÉRIODIQUES

Après la mise en service du groupe électrogène, dans le cadre de sa « Maintenance générale Horaire » de contrôle et d'entretien déterminée par le Fabricant, il est impérieux de changer les consommables. L'entretien périodique doit être fait en fonction de la durée du groupe.

POURQUOI VOUS DEVEZ CONCLURE UN CONTRAT D'ENTRETIEN PÉRIODIQUE?

- Le groupe électrogène a une longue durée de vie et son efficacité perdure
- Le déficit financier causé par l'entreprise ou le groupe électrogène est évité
- Planification efficiente des pièces de rechange
- Les services après-vente de bases sont offerts
- Les erreurs d'utilisation sont réduites au strict minimum.



NOUS SOMMES À VOTRE SERVICE 7/24

TEKSAN



GARANTIE

Les produits sont garantis contre les défauts de fabrication et d'utilisation pour une période deux ans ou une durée d'utilisation de 500 heures. Le groupe électrogène est livré avec la garantie offerte, qui entre en jeu dès ce moment. L'information figure sur l'étiquette ou la plaque indicative où sont mentionnés les numéros électronique ID et de série.

PIÈCE DE RECHANGE

Afin de garantir la fourniture de service après-vente sans difficultés, les pièces de rechange originales recommandées par le service d'assistance technique, doivent être utilisées lors des opérations de maintenance préventive. Teksan offre le meilleur service en vue de satisfaire vos besoins de pièces détachées.

FORMATION

Teksan Centre Des Vents Domestiques et Services procure l'assistance technique à toutes les entreprises, sous le vocable "Teksan Akademi". Ces formations sont faites, selon le vœu de l'entreprise, dans l'usine de Teksan à Teksan Centre Des Vents Domestiques et Services, la salle de formation de l'entreprise, ou en tout autre lieu que l'entreprise aura choisi. Les formations sont organisées, conformément au profil des participants, en niveaux "débutant" et "perfectionnement".



FOURNITURE ILLIMITÉE D'ÉNERGIE AUX ENTREPRISES

LA MARQUE D'UNE SOLIDE ÉQUIPE SPECIALISÉE DANS LES PROJETS

Les équipes R&D de Teksan, obtiennent des résultats fantastiques dans leurs projets spécialement conçus pour vous, pour répondre à vos besoins en mettant en place des solutions optimales.

SYSTÈMES DE
SYNCHRONISATION
ET DE COMMANDE

SYSTÈMES DE
PROTECTION
D'ISOLATION
SONORE

SYSTÈMES D'
ECHAPPEMENT ET
D'INSONORISATION

SYSTÈMES DE
CARBURANT

SYSTÈMES DE
REFROIDISSEMENT

Grâce à la qualité de ses ingénieurs, pétris de d'expériences et de connaissances, Teksan est une compagnie qui excelle dans l'intégration de systèmes comportant différentes caractéristiques, selon les besoins des clients. Ainsi, Teksan est-elle devenue une marque prisée dans le monde entier.

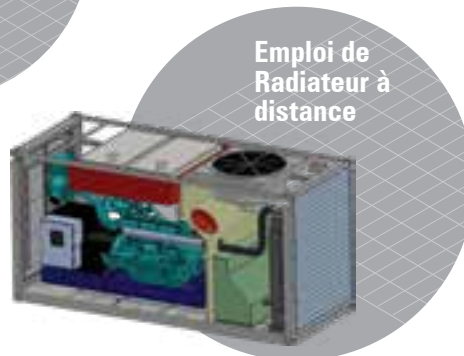
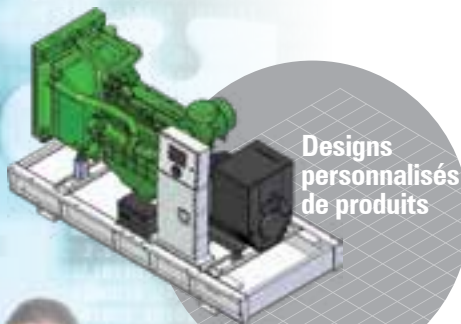


Notre processus de développement du projet

- Faire l'analyse technique des spécifications du projet
- Pour une analyse appropriée des avant-contrats de vente et des contrats de vente par le client, une visite de terrain avec celui-ci est nécessaire
- La conception de groupes électrogènes appropriés, en tenant compte des paramètres techniques comme la tension, la fréquence, l'altitude
- La sélection d'équipements spéciaux pour des projets spéciaux
- La réalisation du projet conformément à la spécification prédéterminée du générateur

Applications particulières

- La conception de la taille, la puissance et le volume du groupe électrogène en option
- Fabrication spéciale de réservoir de carburant
- Emploi de radiateur à distance
- Gammes spéciales de générateurs mobiles
- Solutions sismiques
- Usage de peintures spéciales



Groupes privés mobiles



Usage de peinture spéciale



SOLUTIONS SOLIDES POUR DIFFÉRENTS SECTEURS

Sapphire Residence CC / Istanbul



2 x 2100 kVA
OTM Groupe Electrogène Diesel
2 x 1425 kVA
Groupe Electrogène diesel Synchronisée



Stade Akyazi de Trabzon / Trabzon

1 x 1900 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel
1 x 2065 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel
1 x 2200 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel

Hôpital Public de Kırıkhan / Hatay



6 x 721 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Symbol Kocaeli CC-Residence-Hôpital / Izmit

2 x 1900 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
2 x 1400 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
2 x 676 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
1 x 821 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel
2 x 821 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
3 x 676 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel

Hôpital Public de Kepez / Antalya

4 x 1650 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
2 x 400 kW Système de Trigénération

Hôpital Public d'Hatay / Hatay

5 x 1900 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

L'Usine de Sütaş / Bursa

9 x 45 - 1130 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Viaport Venezia / Istanbul

7 x 750 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel
10 x 560 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
8 x 750 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

L'Aquarium d'Istanbul / Istanbul

1 x 1500 kVA Groupe Electrogène Diesel
1 x 1900 kVA Groupe Electrogène Diesel

Doğuş Automotive Kartal / Istanbul

4 x 552 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Kar Maslak Office / Istanbul

2 x 1600 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Pendik Varyap Plaza / Istanbul

3 x 1100 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Varyap Meridian Residence / Istanbul

8 x 660 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
8 x 750 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
2 x 880 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
1 x 825 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Dumankaya Horizon Residence / Istanbul

2 x 830 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Taşyapı Fourwinds Residence / Istanbul

6 x 1000 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Anadolu Cam / Mersin

2 x 2280 kVA OTM Groupe Electrogène Diesel

T.I.G.E.M. / Eskisehir

255 kWe
Système de Cogénération de Bio-Gaz

ACITY CC / Ankara

4 x 500 kW
Groupe Electrogène Synchronisé de Gaz Naturel

Sinan Erdem Sports Centre de Remise / Istanbul

3 x 1900 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisé
1 x 160 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Tour de Léandre / Istanbul

1 x 150 kVA Groupe Electrogène Diesel

Carrefoursa Maltepe Park / Istanbul

2 x 1130 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisé
2 x 905 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

L'Usine Pharmaceutique Santa Farma / Istanbul

3 x 2500 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée



Centre d'Amusement Vialand / Istanbul

17 x 1130 kVA
Groupe Electrogène diesel Synchronisée

T.P.A.O. Silivri / Istanbul



1000 kW
Groupe Electronique de Gaz Naturel



Résidence Sinpaş Altın Oran / Ankara

12 x 500 kVA
Groupe Electrogène diesel Synchronisée
4 x 657 kVA
Groupe Electrogène diesel Synchronisée

Anadolu Cam / Eskişehir

1 x 2065 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Ankara Arena / Ankara

2 x 1650 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Bostancı Dedeman Otel / Istanbul

4 x 1130 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Hilton Kozyatağı / Istanbul

4 x 774 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Hôpital d'Iğdır / Iğdır

2 x 1000 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée
3 x 819 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Aéroport d'Erzurum / Erzurum

2 x 1125 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

The Avenue Bodrum CC / Bodrum

2 x 774 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Brandium CC / Istanbul

22 x 774 kVA, 4 x 660 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Armada CC / Ankara

4 x 740 kVA Groupe Electrogène Diesel Synchronisée

Hôpital Public d'Edirne / Edirne

2 x 430 kWe
Système de Trigénération

Hôpital Public de Sivas / Sivas

5 x 1650 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Hôpital Public de Malatya / Malatya

4 x 1900 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Hôpital Obstétrique de Van / Van

2 x 880 kW
Système de Cogénération

WOW Convention Center / Istanbul

2 x 560 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

İzmir Teknopark / Izmir

1 x 1650 kVA Groupe Electrogène Diesel
1 x 1130 kVA Groupe Electrogène Diesel
1 x 825 kVA Groupe Electrogène Diesel

Musée d'Archéologie Subaquatique / Bodrum

1 x 405 kVA Groupe Electrogène Diesel

Pavillon Présidentielle Hubar / Istanbul

2 x 500 kVA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Palais Topkapı / Istanbul

1 x 424 kVA Groupe Electrogène Diesel

PLUS DE 130 PAYS, EN TURQUIE ET AILLEURS DANS LE MONDE ...

LA PUISSANCE FIABLE EST AVEC VOUS!

L'ALLEMAND

- EMBL Heidelberg Institut de Biologie
Standby 1000 kvA
Synchronisé avec Réseau
Electrogène Diesel

Le BELARUS

- Prostore CC
Standby 1010 kvA et 680 kvA
Electrogène Diesel Automatique,
Cabines de Type Conteneur

La BOLIVIE

- Aguada Raffinerie de
Sucre 3 x 1400kVA
Groupes Electrogènes Diesel
Synchronisés

Le BOTSWANA

- Botswana Telekom
Standby 30 x 22-90 kvA
Groupe d'Electrogènes Diesels,
Automatiques

Le BULGARE

- Centrale Thermique
Standby 2 x 1130 kvA
Groupe d'Electrogènes Diesels
Conteneur de 20 pieds à isolation
acoustique

La GEORGIE

- Pro Credit Bank Standby 2 x 774 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Le GROENLAND

- Institut de Recherche de Zackenberg
Standby 1 x 22 kvA
Groupe d'Electrogène Diesel,
Automatiques Caractéristique de
fonctionnement sous 0 ° C

Le Pays-Bas

- Vodafone Arnheim
Standby 1010 kvA
Groupe d'Electrogène Diesel
- Duo2 Centre de Finance
Standby 2 x 905 kvA,
3 x 774 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé
- Andjik Usine de Production d'Eau
Potable
Standby 4 x 2200 kvA Groupe
Electrogène Diesel Synchronisé

Les ANTILLES NEERLANDAISES

- Lions Dive & Beach Resort Curacao
Standby 560 kvA Groupe Electrogène
Diesel

L'IRAQ

- Champ de Pétrole de Basrah
Prime 9 x 2500 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé
Hôpital de Suleymaniah
Standby 3 x 1650 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé
- Hôpitaux de Necef Al-Furat &
Almanathire
Standby 4 x 2280 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé
- Village Italien d'Erbil
Standby 3 x 1135 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

L'ANGLETERRE

- Hôpital de Southmead
Standby 2 x 1035 kvA Dans la Cabinet
avec Système de Gestion du Bâtiment
avec Isolation Intégrée Sonore

Le KAZAKHSTAN

- Dostyk Plaza
Standby 2 x 2025 kvA
Automatique / Groupe
Electrogène Diesel vec Conteneur

Le QATAR

- Samko Ingénierie Doha
Standby 3 x 1000 kvA
Groupe Electrogène Diesel

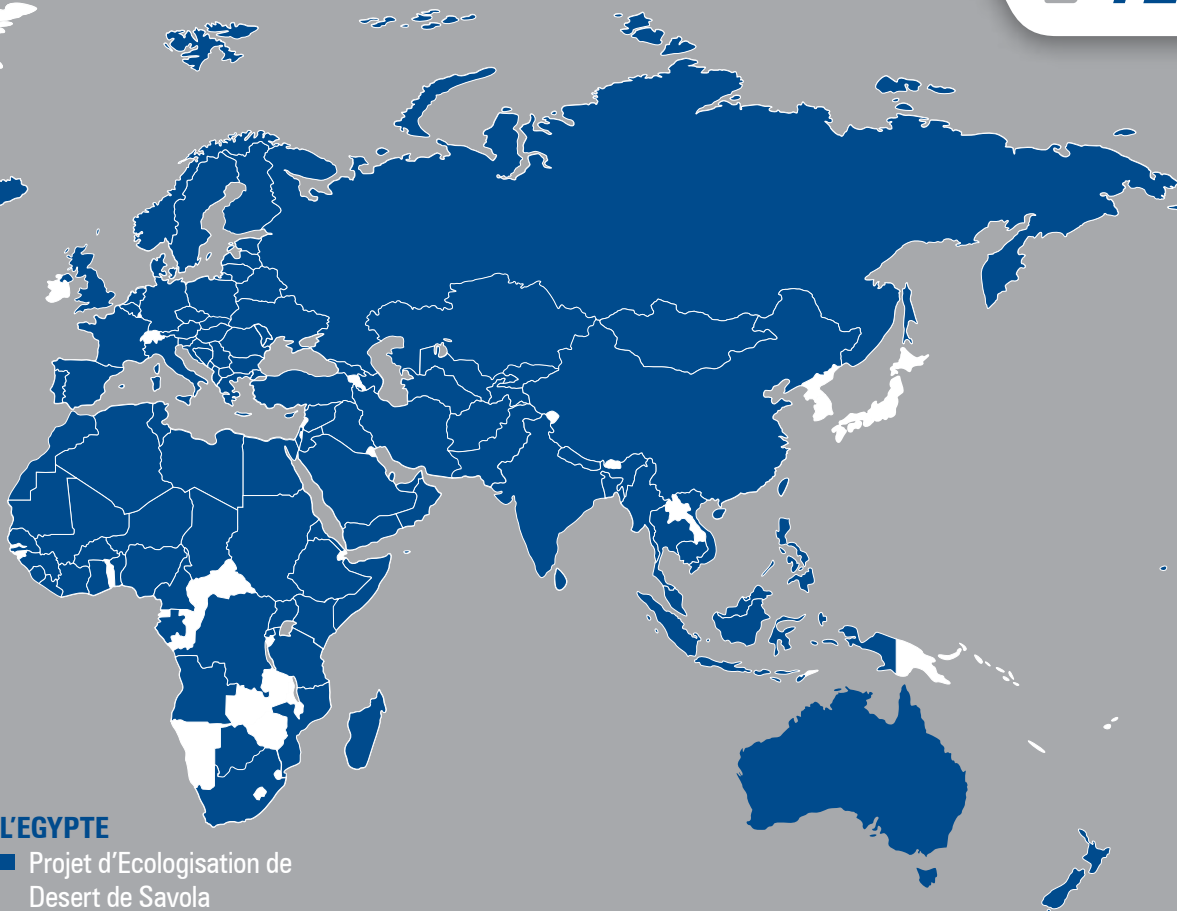
Le KENYA

- Hôtel Safari
Standby 2 x 400 kvA
Groupe Electrogène Diesel
Cogénération:
Prime 4 x 275 kvA
Groupe Electrogène Diesel

La LIBYE

- Projet de la Rivière Artificielle
Standby 2 x 275 kvA
Groupe Electrogène Diesel





L'EGYPTE

- Projet d'Ecologisation de Desert de Savola
Standby 77 x 330 kvA
Groupe Electrogène Diesel avec les filtres spéciaux contre les tempêtes de sable, sans chaleur aux haute température

Le NEPAL

- Hôtel de Villégiature Fort
1 x 180 kvA 2.200 mètres d'Altitude
Groupe Electrogène Diesel

La ROUMANIE

- Centre d'affaires de Tour
Standby 400 kvA ve 1125 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé avec Radiateur à Distance

La RUSSIE

- CC AURA-Plaza
1500 kvA Groupe Electrogène Diesel

Le RWANDA

- Hôtel Serena
3 x 700 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

Le SOUDAN

- Ferronile Usine de Tuyau d'Acier
Standby 3 x 2120 kvA, 2 x 1915 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

L'ARABIE SAUDITE

- Rejal Alma Station de Traitement
Standby 1400 kvA ISO Type /
Groupe Electrogène Diesel avec Cabinet
- Hôtel Cidde Mövenpick
Standby 1 x 1400 kvA
Groupe Electrogène Diesel Synchronisé

La TANZANIE

- Vodafone
Standby 2 x 1130 kvA
Groupe Electrogène Diesel
30 pd de Conteneur

Le THAILAND

- Hôpital CCz
Standby 1900 kvA
Groupe Electrogène Diesel Automatique

L'UKRAINE

- Ukgazbank
Standby 520 kvA
Groupe Electrogène Diesel

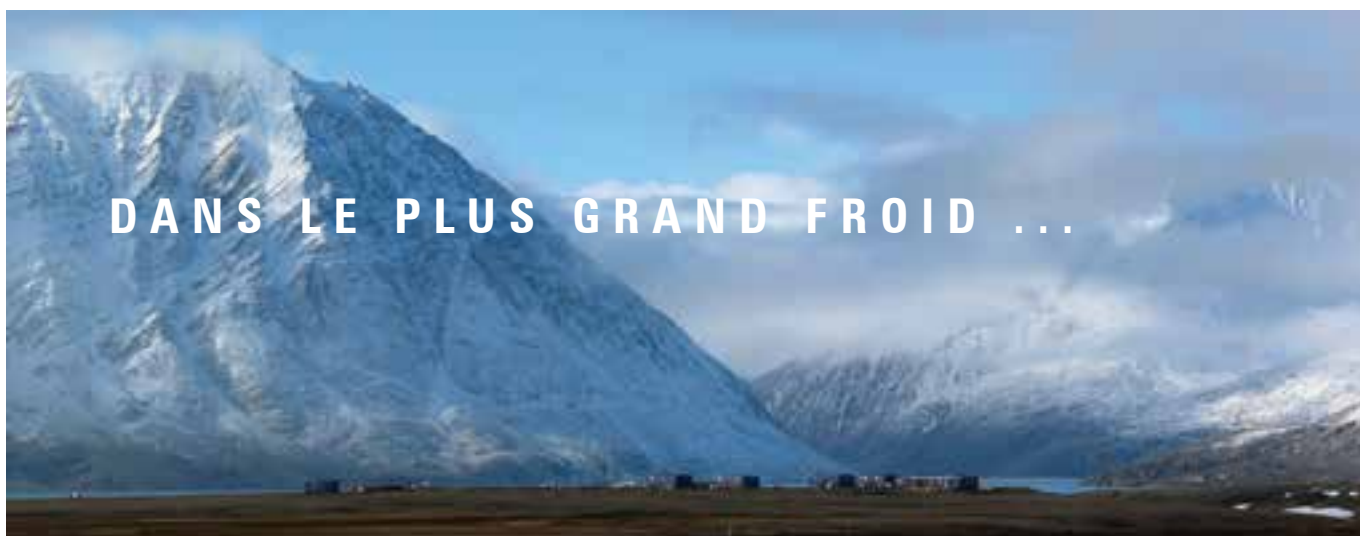
La NOUVELLE-ZELANDE

- Standby 1010 kvA
Groupe Electrogène Diesel en Parallèle avec le Réseau
30 pd. de Conteneur



DANS LA PLUS GRANDE CHALEUR ...

*Projet d'Ecologisation de Desert de Savola / Egypte
Groupe Electrogène Diesel
sans chaleur aux haute température*



DANS LE PLUS GRAND FROID ...

*Zackenberg Institut de Recherche / Groenland
Standby 1 x 22 kVA
Caractéristique de fonctionnement sous 0 ° C
Groupe Electrogène Diesel Automatique*



DANS LA PLUS HAUTE ALTITUDE.

*Hôtel de Villégiature Fort / Nepal
1 x 180 kVA
Groupe Electrogène*

...TEKSAN EST TOUJOURS AVEC VOUS!



GKFR-DVB-0719-V06

***TOUJOURS
AVEC VOUS***



+90 850 222 8576
TKSN
www.teksan.com
info@teksan.com