

FABRICANT ET INSTALLATEUR

Véritable partenaire énergie avec plus de 600 MW installés, ENERGIE RELAIS est présent dans le monde entier à travers ses réalisations. À partir de notre siège en France, nous rayonnons sur l'ensemble de la planète en s'appuyant sur nos partenaires qui distribuent, installent et assurent le suivi de nos produits. Grâce à notre expérience et à notre bureau d'études, ENERGIE RELAIS c'est la certitude d'avoir une source d'énergie fiable, spécifiquement adaptée à vos besoins et toujours à la pointe de la technologie.

NOS DOMAINES

D'ACTIVITÉS STRATÉGIQUES

- Centrales de production d'énergie
- Groupes secours (démarrage automatique avec inverseur N/S)
- Groupes refroidis par air (idéal pour un environnement tropicalisé et une autonomie prolongée, moteur DEUTZ)
- Groupes marins
- Service pièces de rechanges (moteurs, alternateurs, armoires) - SAV
- Formation, installation, ingénierie (France et export)
- Solutions hybrides, énergie renouvelable (solaire, éolien, batterie, huile végétale)
- Solutions GSM, sites isolés, dual power, performance optimisée, réduction consommation gasoil et maintenance
- Armoires de distribution, armoires de couplage séparées

NOTRE CONCEPT

DE SOLUTIONS D'ÉNERGIE

Parce que vos besoins en énergie évoluent, ENERGIE RELAIS évolue aussi et se positionne aujourd'hui comme un fabricant et installateur de solutions d'énergie.

Afin de vous soutenir dans vos projets, ENERGIE RELAIS vous offre une solution d'énergie globale, clé en main, intégrant les différents éléments de l'installation : groupe électrogène, tableau de distribution, onduleur, cuve gasoil, câble de puissance ou encore accessoires d'installation. C'est la solution idéale qui vous permet de simplifier vos démarches et vous offre une sécurité supplémentaire en termes de compatibilité de matériel.

DÉVELOPPEMENT

ENVIRONNEMENT

»» NOS SOLUTIONS D'ÉNERGIE

»» PRODUCTION D'ÉNERGIE

ENERGIE RELAIS vous propose une large gamme de groupes électrogènes standards qui permettent de répondre aux différents besoins en énergie.

Cette conception standard peut être adaptée à votre installation avec les différentes options disponibles. D'une solution de couplage avec ou sans le réseau local à une version permutable par alternance, nous vous proposons différents types de fonctionnement. Parce que vos besoins peuvent être spécifiques, nous vous proposons également des groupes électrogènes spéciaux, conçus sur-mesure par nos experts en énergie. C'est ainsi la certitude d'acquiescer une solution d'énergie parfaitement adaptée à votre installation, votre problématique et votre environnement.

»» DISTRIBUTION D'ÉNERGIE

En tant que fabricant et installateur de solutions d'énergie, nous vous proposons également du matériel électrique :

- transformateur
- câble de puissance
- armoire spécifique groupes électrogènes
- onduleur
- tableau général basse tension
- petite fourniture

»» INNOVATION CONSTANTE

Parce que vos besoins et vos préoccupations évoluent, nous innovons et développons de nouveaux produits et de nouvelles technologies pour y répondre : solutions hybrides, optimisation du coût d'exploitation de vos sites, télégestion/télésurveillance, automatisme, énergie renouvelable.

»» PIÈCES DE RECHANGE

Depuis l'étude de votre projet jusqu'à la remise en état de vos produits, ENERGIE RELAIS est présent à vos côtés. De par notre collaboration étroite avec les motoristes et les fabricants d'alternateur, nous vous proposons également des pièces de rechange pour vos groupes électrogènes à des prix compétitifs. Grâce à notre expérience et au diagnostic de panne effectué, nous vous apportons un gage de qualité, de compatibilité et de résultat.

»» SERVICES

ENERGIE RELAIS vous offre également une gamme de prestations de services afin de vous apporter une solution en termes de :

- entretien de groupes électrogènes
- formation générale ou sur-mesure en France et à l'étranger (consultant export)
- ingénierie en énergie : étude de projet, optimisation de rendement, système hybride...

»» INSTALLATION

Cette activité consiste à implanter nos groupes électrogènes dans une architecture en intégrant notamment les différentes problématiques : vibratoire, acoustique ou encore l'évacuation des gaz d'échappement.

Une solution spécifique a été développée afin de répondre aux normes françaises relatives aux groupes électrogènes de sécurité : normes NF S 61490 et NF E 37312.

RECHERCHE

