

JENBACHER

NOTRE MOTEUR
PÈSE 9 TONNES.
MAIS VOUS POUVEZ
QUAND MÊME
L'EMMENER AVEC
VOUS PARTOUT.

Plateforme INNIO myPlant par les
experts qui ont conçu votre moteur

INNIO

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR: **CONNEXIVITÉ ET DONNÉES EN TEMPS RÉEL**

myPlant*, la plateforme cloud d'INNIO* permet de plonger un peu plus loin dans les performances de vos actifs industriels, notamment moteurs alternatif, équipements entraînés et auxiliaires. myPlant aide à optimiser les performances de votre moteur à gaz grâce à :

✓ **Des coûts de maintenance réduits**

Réduction des déplacements via une gestion à distance, une détection et une résolution précoces des problèmes et une maintenance conditionnelle

✓ **Une fiabilité accrue**

Retour plus rapide pour entretien et réduction des temps d'arrêt imprévus

✓ **Des coûts d'exploitation réduits**

Accès centralisé aux données de la flotte, réduction de l'enregistrement manuel des données, plus grande mobilité et rapports automatisés

✓ **Expertise d'origine**

Accès simplifié aux experts d'INNIO, qui sont là pour répondre aux besoins de performance de vos produits

myPlant EN CHIFFRES

24H/24, 7J/7

INFRASTRUCTURE D'ASSISTANCE

+ DE 70

ANALYSES PRÉVENTIVES DISPONIBLES

>65 %

DE TAUX DE RÉOLUTION À DISTANCE

>15 000

ACTIFS CONNECTÉS

>1 100 000

CAPTEURS SURVEILLÉS

>10 To

DE DONNÉES COLLECTÉES CHAQUE ANNÉE



PRODUIT DÉTAILS

L'offre myPlant d'INNIO se compose de deux packs aux fonctionnalités différentes, en fonction de vos besoins :

CONNECT (Visibilité des actifs)

vous permet de connaître le statut de vos moteurs, partout et à tout moment.

✓ État de fonctionnement de l'actif

Indique si le moteur tourne, est disponible, bloqué, arrêté ou hors ligne. D'autres informations sont disponibles en fonction des conditions de fonctionnement spécifiques.

✓ Tendances des données de fonctionnement

Fournit les tendances des données de fonctionnement du moteur des sept derniers jours, y compris la production en MWh ainsi que les heures de fonctionnement et le nombre de démarrages.

✓ Récapitulatif des alarmes du contrôleur

Affiche les alertes du contrôleur depuis une version à jour de n'importe quel navigateur Internet.

✓ Appli mobile pour iOS et Android

Met à disposition sur iOS et Android l'état de fonctionnement en temps réel de l'actif, les alertes du contrôleur du moteur et les tendances de base.

PROTECT (Gestion de la fiabilité)

ajoute une suite d'outils spécialement conçus pour les opérateurs de moteurs alternatifs et prestataires de service.

✓ Gestion de l'état des actifs

Partage les connaissances dans toute l'entreprise afin d'aider à gérer proactivement les performances des actifs, à partir de données analytiques.

✓ Kit de dépannage

Aide à diagnostiquer et à résoudre les problèmes rapidement au moyen d'une suite d'outils de dépannage, tout en préservant les connaissances au sein de l'entreprise. Accès à distance aux systèmes DIA. NE* et ESM*2 possible pour les utilisateurs certifiés.

✓ Gestion de la flotte et de la centrale

Utilise des outils et rapports pour donner une vue d'ensemble complète de toute la flotte d'actifs connectés.

VUE D'ENSEMBLE DES CARACTÉRISTIQUES de myPlant

MODULE	CARACTÉRISTIQUE/ FONCTIONNALITÉ	CONNECT (Visibilité des actifs)	PROTECT (Gestion de la fiabilité)
Surveillance de la performance des actifs	État de fonctionnement des actifs	✓	✓
	Tendances des données de fonctionnement	✓	✓
	Récapitulatif des alarmes du contrôleur	✓	✓
Mobilité	Appli mobile pour iOS et Android	✓	✓
Gestion de l'état des actifs	Notification instantanée des événements par e-mail/SMS		✓
	Pack d'analyse de fiabilité		✓
	Construisez vos propres données analytiques		✓
	Intégration des rapports de l'analyse d'huile		✓**
Kit de dépannage	Panoplie de diagnostic		✓
	Accès à distance au système de contrôle moteur		✓***
	Directives de dépannage intégrées pour les alertes et déclenchements du contrôleur		✓
Gestion de la flotte/ de la centrale	Carte de la flotte avec état des actifs		✓
	Tableau de bord de la fiabilité/disponibilité		✓
	Résumé et rapports des mesures de la flotte		✓
	Indicateurs clés de performance des actifs et du site		✓

**Outil complémentaire, en fonction de la disponibilité de l'API du laboratoire d'analyse de l'huile. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

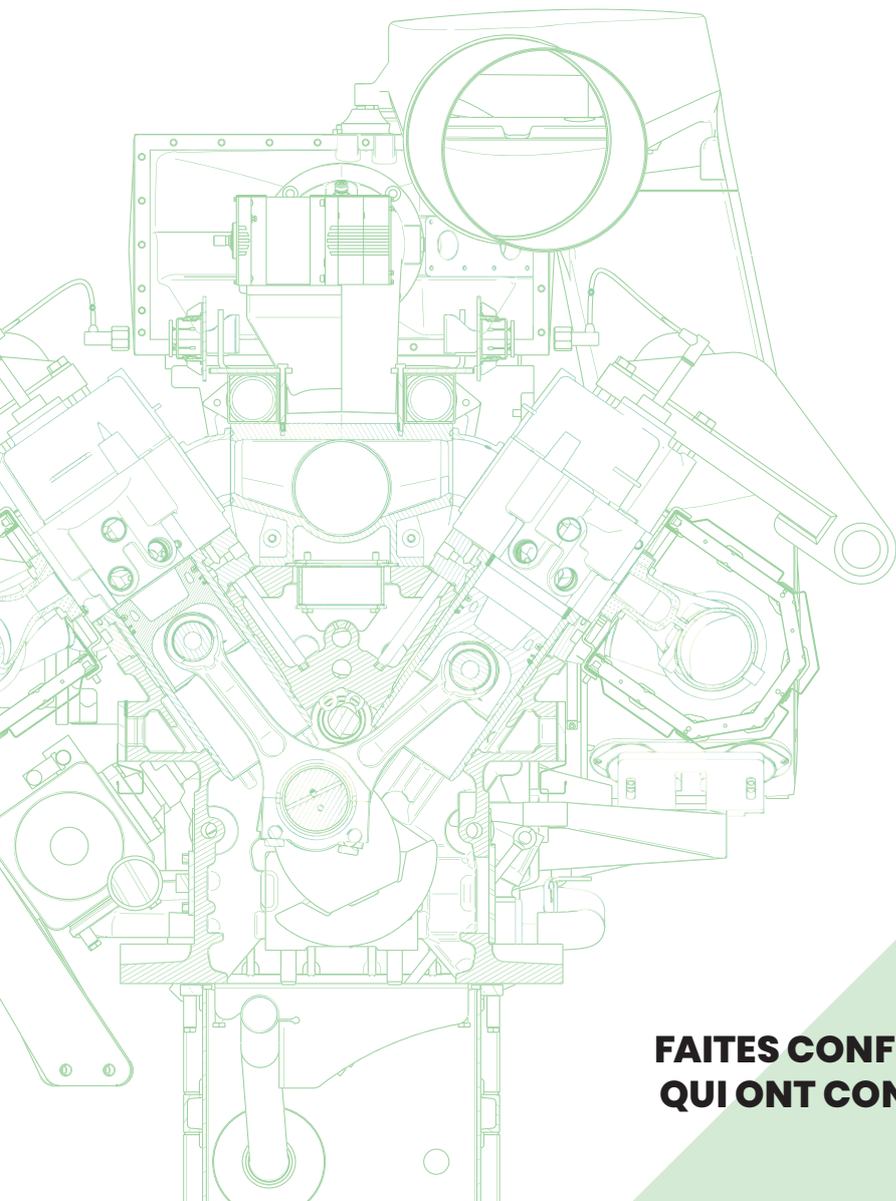
***Pour les moteurs avec contrôleurs de moteur DIANE XT3, XT4 ou ESM2

INNIO* est un fournisseur leader de solutions de moteurs à gaz, d'équipements énergétiques, d'une plateforme numérique et de services connexes pour la production d'énergie et la compression de gaz sur le lieu d'utilisation ou à proximité de celui-ci. Avec nos marques de produits Jenbacher* et Waukesha*, INNIO* repousse les limites du possible et se tourne résolument vers l'avenir. Notre vaste portefeuille de moteurs à gaz industriels fiables, économiques et durables produit de 200 kW à 10 MW d'énergie pour de nombreux secteurs à l'échelle internationale. Nous pouvons proposer une assistance tout au long du cycle de vie des plus de 48 000 moteurs à gaz livrés de par le monde. Et, soutenu par notre réseau d'entretien dans plus de 100 pays, INNIO* se connecte à vous localement pour répondre rapidement à vos besoins d'entretien. Avec son siège social à Jenbach, en Autriche, l'entreprise possède également des installations de premier ordre à Welland, Ontario, au Canada, et à Waukesha, Wisconsin, aux États-Unis.

Pour de plus amples informations, consultez le site de la société sur www.innio.com

*Indique une marque déposée

© Copyright 2019 INNIO. Les informations fournies sont sujettes à modification sans préavis.



**FAITES CONFIANCE AUX EXPERTS
QUI ONT CONÇU VOTRE MOTEUR.**

INNIO