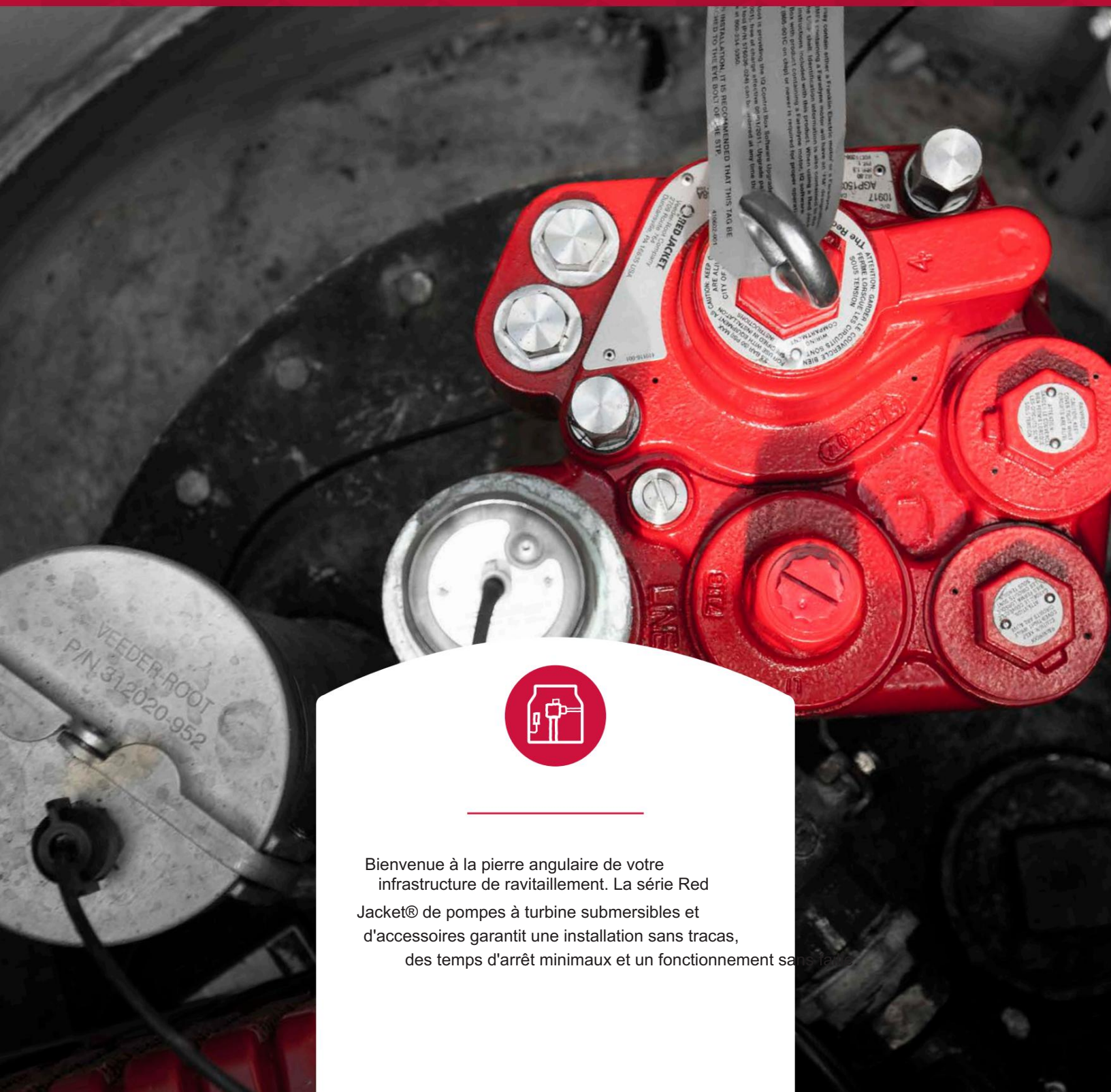


REDJACKET®



Bienvenue à la pierre angulaire de votre infrastructure de ravitaillement. La série Red Jacket® de pompes à turbine submersibles et d'accessoires garantit une installation sans tracas, des temps d'arrêt minimaux et un fonctionnement sans faille.

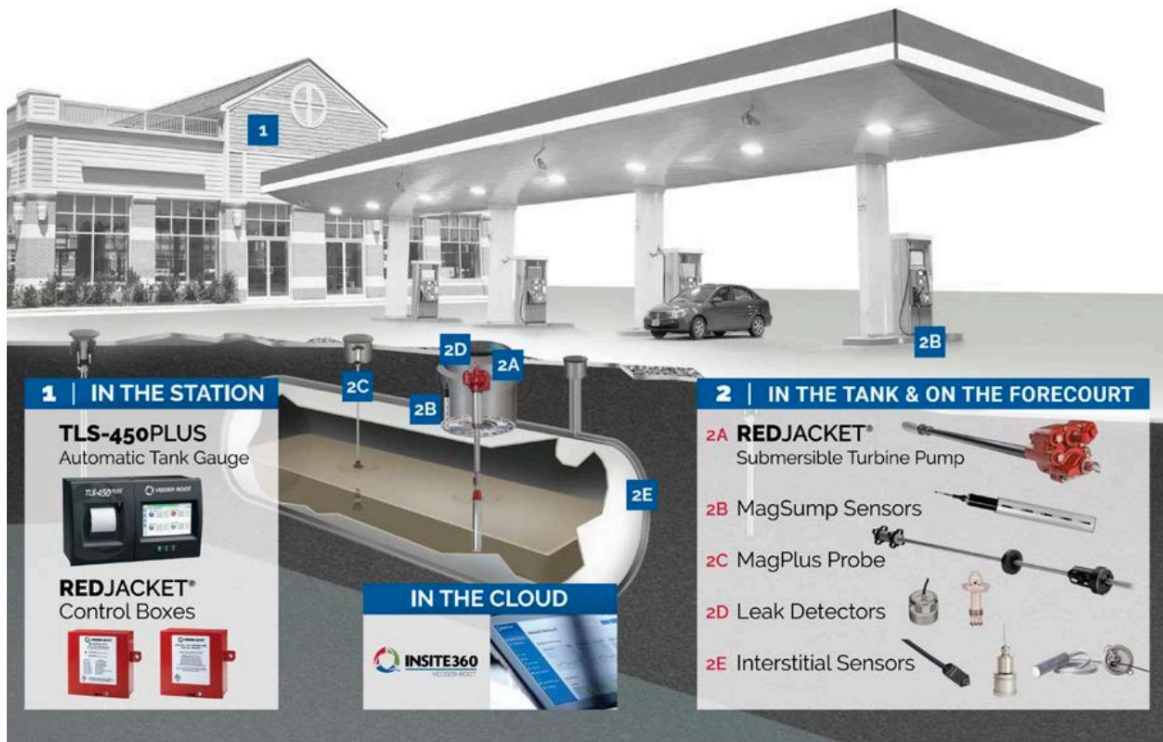




Solutions système

La plaque tournante des opérations du site

Veeder-Root est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de gestion du carburant avec une tradition d'excellence dans l'industrie du carburant. Nos produits améliorent la rentabilité et réduisent les risques pour les clients en fournissant des solutions pour gérer les opérations sur site, les rapports de conformité, l'approvisionnement en carburant, le rapprochement des stocks et les processus comptables. Les produits et services Veeder-Root sont installés dans plus de 500 000 réservoirs dans le monde et sont responsables de 22 milliards de gallons d'essence et de carburant diesel par an.



GESTION AVANCÉE DU CARBURANT



Optimisation des flux

Surveillez la demande sur le site et installez des pompes supplémentaires pour assurer un débit de carburant optimal dans toutes les conditions de demande.



Collecteur de redondance

du système Associez deux pompes à turbine submersible Red Jacket (STP) sur des sites à forte demande pour garantir des débits et la capacité des pompes à se soutenir mutuellement.



Optimisation des stocks Configurez

votre système de ravitaillement pour optimiser les stocks à l'aide de plusieurs paramètres de distribution de carburant à partir des réservoirs de stockage.



Connectivité




Connectez-vous à votre jauge de réservoir automatique TLS-450PLUS (ATG) pour activer les réservoirs en fonction de la hauteur de carburant dans les réservoirs collecteurs en ligne.



Les principaux avantages du Red Jacket STP

La Red Jacket est une solution de pompe à turbine submersible (STP) qui optimise le débit et la distribution de carburant. Les performances du moteur Red Jacket offrent des débits plus élevés que tout autre moteur de l'industrie. Sa conception avancée de collecteur de packer en fait le STP le plus simple et le plus sûr de l'industrie à installer et à entretenir. Disponible en configurations de 3/4 HP à 2 HP et Quick Set® fixe ou variable longueurs. En tant que gamme de produits phares de Veeder-Root, Red Jacket est soutenue par le plus grand réseau de distributeurs et de prestataires de services agréés au monde.



		
Opérateur propriétaire	Distributeur	Prestataire
<ul style="list-style-type: none">▶ Le plus fiable Temps d'arrêt minimal.▶ Coût total le plus bas Propriété (TCO) Abordable à acheter, à posséder et à exploiter.▶ Améliorer l'inventaire La gestion	<ul style="list-style-type: none">▶ Le plus fiable de l'industrie Clients satisfaits.▶ Coût d'achat réduit Restez compétitif.▶ Marteau hydraulique Pas de souci.	<ul style="list-style-type: none">▶ Installation simple Entretien facile.▶ Contrôleur à faible coût abordable en stock.▶ Aucune interférence électrique Évitez les conflits de signal.

Performances supérieures du produit

Moteur et pompe unitisés (UMP)



▶ PERFORMANCE

- Haute efficacité.
- Débit maximum.
- Consommation d'énergie réduite.

▶ SÉCURITÉ

- Une plus grande séparation des connecteurs aide à répondre aux normes antidéflagrantes les plus exigeantes.

▶ FIABILITÉ ÉPROUVÉE

- Taux de défaillance sur le terrain inférieurs éprouvés par l'industrie.
- La conception améliorée des roulements et l'isolation améliorée prolongent la durée de vie du moteur.

▶ EXPERTISE INDUSTRIELLE

- Notre conception de moteur supérieure offre une efficacité, un débit de carburant et une consommation d'énergie plus faibles, ce qui permet à Red Jacket pour continuer à offrir les STP les plus avancés.

Le collecteur Red Jacket Packer

▶ INSTALLATION RAPIDE ET SIMPLE

SERVICE ET ESSAIS

- Les mécanismes à ressort réduisent la force de levage pendant l'entretien.
- Déconnexion électrique automatique pour la sécurité lors de l'entretien.
- Vidange automatique du carburant pour éviter les déversements de produit lors de l'entretien.
- Le boîtier de l'entrepreneur et le logement du condensateur sont isolés du circuit de carburant et intégrés dans le collecteur du packer pour améliorer la sécurité.
- Tests de ligne et entretien plus faciles grâce à la conception unique du clapet anti-retour.
- Deux orifices de vide prennent en charge les applications nécessitant plusieurs connexions de vide.

