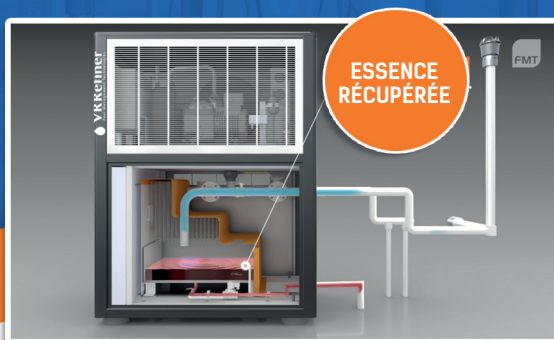
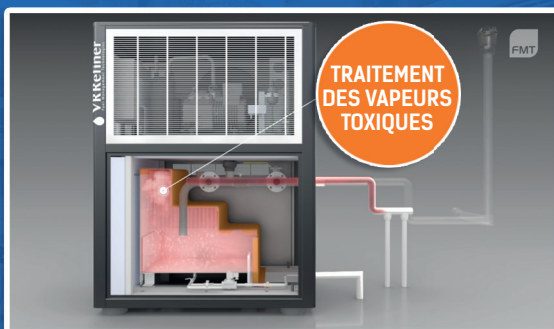


Valorisez vos émissions, promouvez un environnement propre et sûr



Traitement
des vapeurs



Amélioration de
l'environnement



Récupération de
l'investissement



Santé et
sécurité



Réduisez l'empreinte carbone

VR REFINER gère les émissions de vapeurs toxiques et réduit de manière quantifiable les émissions de CO2 dans les stations-service, permettant la commercialisation immédiate des litres récupérés.



Efficacité énergétique

VR REFINER traite les gaz de manière passive, uniquement en cas de surpression dans les réservoirs, optimisant ainsi sa consommation d'énergie.



Économie circulaire

VR REFINER optimise l'utilisation des ressources pétrolières, réduisant leur extraction et leur production en commercialisant les litres récupérés.



Contrôle surveillé

VR REFINER dispose d'une télémétrie qui permet de visualiser son état opérationnel, sa localisation, ses performances, les volumes récupérés et les données atmosphériques en ligne.



Technologie brevetée

VR REFINER est unique en utilisant la technologie brevetée "Cryo-Coalescent". Plus de 10 ans de recherche et développement permettent à VR REFINER de traiter rapidement et efficacement les émissions de gaz dans les stations-service.



Sécurité

VR REFINER améliore la sécurité lors du déchargement, réduisant les risques pour les opérateurs et les utilisateurs. VR REFINER traite les gaz BTEX (Benzène, Toluène, Éthylbenzène et Xylène), éliminant ces éléments hautement carcinogènes.



Service technique

FMT dispose d'un solide réseau international de distributeurs assurant le service auprès des principales MOC. VR REFINER est une partie fondamentale de la conception des nouvelles stations-service pour répondre aux normes de qualité, de sécurité et d'environnement.

Mesures de l'équipement

900mm. 1445mm. 1903mm.