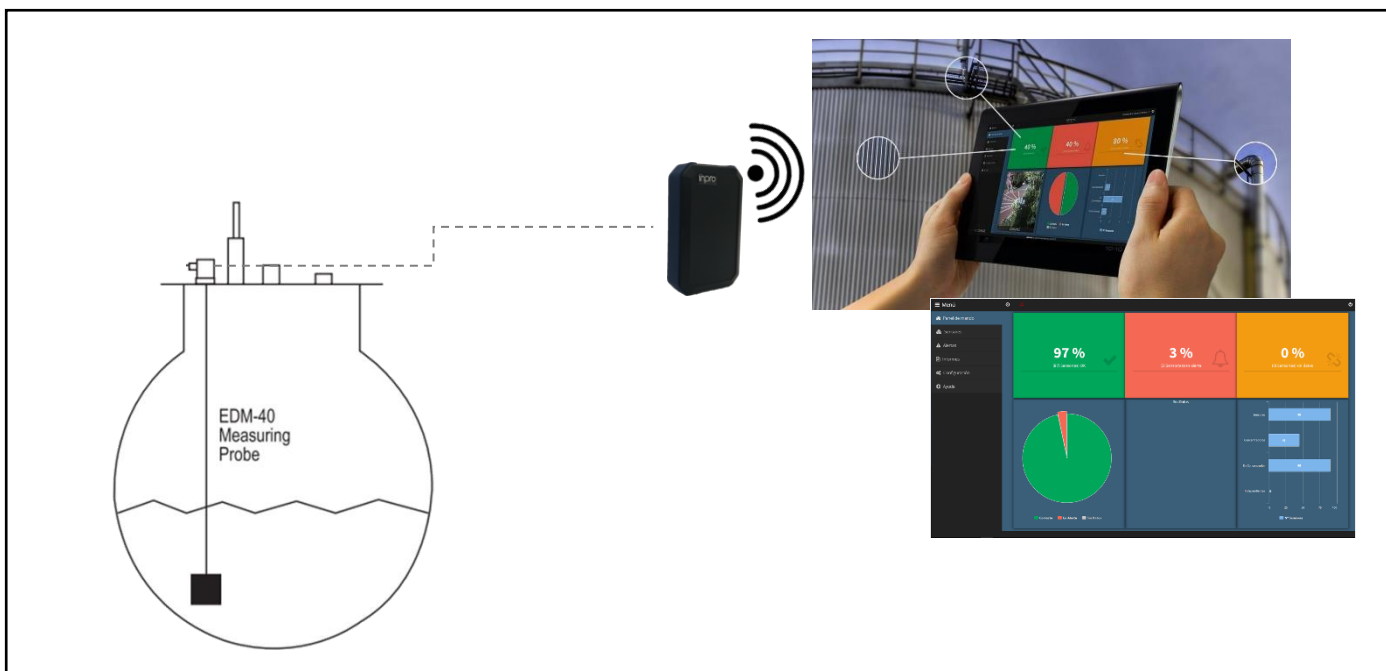


Les nouveaux starter kits Inpro IoT Fluid : La solution transparente

Capteur de niveau avec débitmètre connecté au cloud pour la surveillance à distance du niveau de produit disponible et de la quantité consommée.

Kit IoT Fluid 01 : Pour surveillance à distance seulement

Pour la surveillance à distance du niveau de fluide stocké et de la quantité consommée



- ✓ Valable pour carburant, fioul, mazout, huile usée, etc... Pour eau, consulter.
- ✓ Assure un approvisionnement continu, optimise la livraison et surveille l'utilisation du mazout du brûleur à combustible.
- ✓ Permet une mesure ponctuelle et continue des stocks, surveillance 24/7.
- ✓ Seuil d'alarme programmable.
 - [1x Sonde p/ jauge EDM](#)
 - [1x Compteur fioul VZO 4 OEM avec sortie impulsions \(Diesel\)](#)
 - [1x MULTICOM alimentation 230 VAC](#)
 - [1x Carte SIM avec 500MB data](#)
 - 5 ans d'accès à la plate-forme Inprocloud



Inpro R&D

Inpro R&D, fondée en 1972, compte avec plus de 50 000 installations en service dans plus de 30 pays. Leader européen dans la conception, fabrication, et la fourniture d'équipements de transfert et de contrôle de carburant pour la production de chaleur et la génération d'énergie de secours d'urgence sur **infrastructures critiques**.

Depuis 2017, Inpro R&D est devenue la première entreprise à développer des solutions IOT spécifiques pour le transfert de carburant