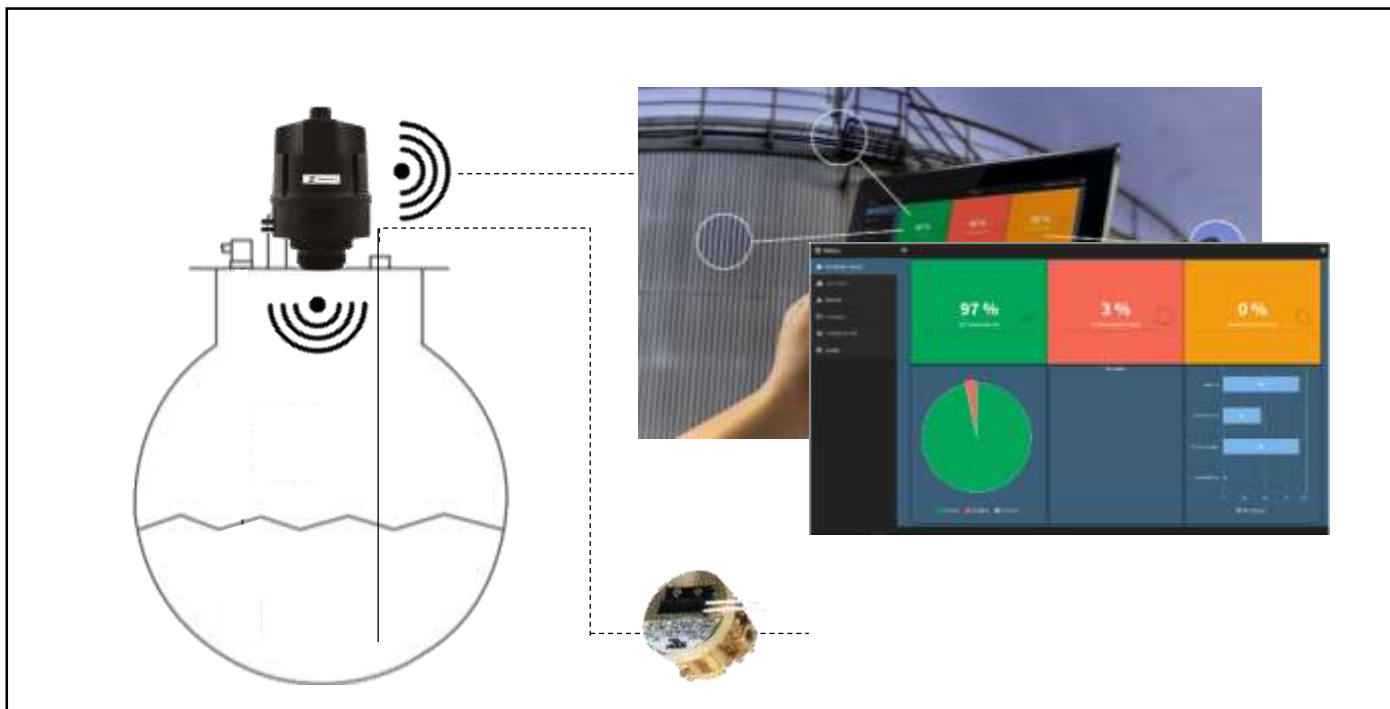


Les nouveaux starter kits Inpro IoT Fluid : La solution transparente

Capteur de niveau à ultrasons autonome avec débitmètre pour la surveillance à distance du niveau de produit disponible et de la quantité consommée dans les installations non desservies

Kit IoT Fluid 03 : La surveillance plus simple à distance (alimentation a piles)

Surveillance à distance du niveau du fluide stocké et de la quantité consommée. Spécialement développé pour une utilisation dans des installations négligées.



- ✓ 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 Tankalert MULTICOM avec entrée digitale.](#)
 - 4x piles type C
 - [1x VZO 4 OEM Flow meter with reed pulser](#)
 - [1x SIM card with 500 MB 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