

NANO STATION

Vivez l'expérience de la station-service



ATTRACTIVE
CONNECTÉE
COMMUNICANTE



Un design unique «Made in France»

Avec sa forme unique et son concept modulaire innovant, la Nano Station révolutionne les codes de la station service traditionnelle en proposant un mobilier urbain design, connecté et communicant.



Une offre prête à raccorder

Grâce aux deux modules «plug&play» pré-équipés et pré-testés en usine, la Nano Station permet de réduire considérablement le temps d'installation et simplifie les démarches administratives.



Une station communicante

Son grand écran digital* visible de tous et son logiciel de gestion et de diffusion de contenus intégré*, permettent à la Nano Station de communiquer vos actualités, vos promotions, vos informations générales.

NANO STATION

+ PRODUIT

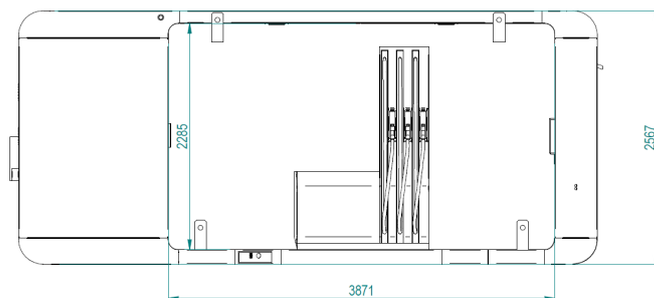
- Pré-fabriqué & pré-testé en usine
- 100% autonome, géré à distance
- Parcours client optimisé

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

LA NANO STATION, UNE STATION-SERVICE UNIQUE

La Nano Station est une station-service 1 ou 2 pistes compacte, pré-équipée et pré-testée en usine assurant ainsi une meilleure fiabilité des composants et une durée de vie plus importante. Son concept, modulaire et «plug & play», permet un gain de place et de temps d'installation (2 mois au lieu de 5) ainsi qu'une simplification des démarches administratives (pas de permis de construire). Pour répondre aux normes les plus strictes de protection de l'environnement, la Nano Station est équipée de capteurs et d'alertes prévenant d'éventuels pollutions et dysfonctionnements (récupération de vapeur).

Grâce à son grand écran digital* visible de tous et au logiciel intégré* de gestion et de diffusion de contenus, la Nano Station permet de relayer localement tous vos messages, actualités et informations générales. Pour agrémenter la prise de carburant, nous mettons à votre disposition des contenus* divertissants comme les prévisions météo ou bien les sorties cinéma qui apportent beaucoup de convivialité. De plus, l'écran connecté* pourra relayer en temps réel les informations sensibles comme les alertes enlèvements et les bulletins locaux et régionaux d'alerte météo.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STOCKAGE

- Cuve 50 ou 70 m³
- 2 ou 3 produits

LOCAL TECHNIQUE

- Armoire électrique
- Pupitre
- Extincteur automatique
- Détecteur de fuite
- Transmetteur
- Jauges électroniques
- Ventilation
- Écran Digital Mirane*
- Climatiseur

DIMENSIONS

- Module aérien (mm) : l 5940 x L 1500 x H 2567

TUYAUTERIE

- Double enveloppe
- Événements
- Bouches de dépotage

GÉNIE CIVIL

- Dalle unique de répartition (EP20)
- DSH

ÉQUIPEMENTS

- Affichage prix électronique
- Appareil distributeur
- Automate de paiement carburant
- Éclairage avec détection de présence
- 2 rails d'incendie
- Arrêt d'urgence / interphonie
- Bac à sable
- Poubelle & Distributeur papier
- Gestion d'ambiance lumineuse, plus de led

* En option