

## Ocean GPL

# Appareils distributeurs de GPL



FIABLE  
POLYVALENT  
PERFORMANT



### **Fiable**

Issu de 10 années d'études et de tests approfondis, l'Ocean GPL est reconnu à l'international pour sa haute qualité, sa fiabilité et une maintenance fortement facilitée.



### **Polyvalent**

L'Ocean GPL est configurable simple ou double-face avec 1 ou 2 pistolets. Il s'intègre parfaitement dans toutes les architectures de station-service.



### **Performant**

L'Ocean GPL dispose d'un système de mesurage japonais TATSUNO de très grande qualité et d'un calculateur électronique ultra performant.

# Ocean GPL

## + PRODUIT

- Fiabilité mondialement reconnue
- Correction automatique du volume selon température
- Hydraulique Tatsuno extrêmement qualitatif
- Affichage graphique d'une grande clarté et d'une parfaite visibilité

### DISTRIBUTEURS SIMPLE FACE

#### AVEC RÉTRACTEUR Ocean EURO/HR/GPL

(Configurateur, désignation, pistolet/débit)

1)	OCEAN 1.1 50 GPL HR	1x50l/mn
----	---------------------	----------

#### SANS RÉTRACTEUR Ocean EURO/HR/GPL

(Configurateur, désignation, pistolet/débit)

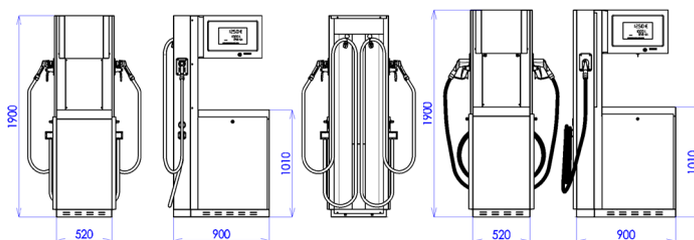
1)	OCEAN 1.1 50 GPL	1x50l/mn
1)	OCEAN 2.2 35 GPL	2x35l/mn
2)	OCEAN 2.2 50 GPL	2x50l/mn

### SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Débit de vitesse standard : 40 l/mn
- Précision :  $\pm 0.5\%$  avec volume minimum distribué 5 l/min
- Alimentation électrique : 1 x 230 V AC, simple face 50Hz
- Température de fonctionnement : -25°C to +55°C (-40°C to +55°C avec chauffage supplémentaire)
- Température du fluide : -20°C to +50°C
- Humidité relative : 5% to 95% sans condensation
- Pression de service maximale : 1.8 MPa (18 bar)
- Pression de service minimale : 0.7 MPa (7 bar)
- Classe d'exactitude : 1
- Classes environnementales : M1, E1

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Raccords cassants
- Calculateur PDEX
- Électrovannes ON/OFF
- Écran LCD avec rétroéclairage LED
- Filtre 25  $\mu\text{m}$ , acier inoxydable. Réutilisable et facile à nettoyer
- Flexible DN16 avec une portée de 4,5m
- Carrosserie en acier galvanisé peint
- Mesureur TATSUNO, fabriqué au Japon
- Pistolet automatique GPL Group
- Émetteurs d'impulsions magnétiques TATSUNO avec correction électronique du volume
- Protocole IFSF



### DISTRIBUTEURS DOUBLE-FACE

#### AVEC RÉTRACTEUR Ocean EURO/HR/GPL

(Configurateur, désignation, pistolet/débit)

1)	OCEAN 1.2 35 GPL HR	2x35l/mn
2)	OCEAN 1.2 50 GPL HR	2x50l/mn

#### SANS RÉTRACTEUR OCEAN EURO/GPL

(Configurateur, désignation, pistolet/débit)

1)	OCEAN 1.2 35 GPL	2x35l/mn
2)	OCEAN 1.2 50 GPL	2x50l/mn
3)	OCEAN 2.4 35 GPL	4x35l/mn

### OPTIONS

- Compensation automatique de température (ATC)
- Compteur massique Coriolis
- Charte graphique personnalisable
- Totalisateurs électro-mécanique
- Châsse de scellement
- Affichage des messages clients sur les afficheurs
- Rétracteurs avec portée flexible de 4,9m
- Carrosserie en inox
- Télécommande infra-rouge
- Arrêt d'urgence
- Automate de paiement APL3
- Clavier de prédétermination
- Longueur de flexible jusqu'à 7.0m
- Autres protocoles de communication
- Option « rétracteur de flexible » disponible pour l'empêcher de toucher le sol et prolonger sa portée jusqu'à 4,9m

### NORMES

- Certificat MID : TCM 141/07-4493
- Directive MID 2014/32/UE
- Certificat ATEX : FTZU 14 ATEX 0064X
- Marquage :



«Conditions particulières pour une utilisation en toute sécurité. L'installation et la maintenance du distributeur GPL doivent se conformer à la réglementation nationale pertinente de l'utilisateur. Un avertissement écrit doit être rédigé dans les langues du pays dans lequel le distributeur doit être utilisé.»

### CONTACT

44, avenue Lucien Victor Meunier - 33530 Bassens - France  
Tél. +33 (0)5 57 80 80 80 - Fax. 05 56 31 61 21 - Email. [contact@lafon.fr](mailto:contact@lafon.fr)  
[WWW.LAFON.FR](http://WWW.LAFON.FR)



Document non contractuel  
11/2019 39000234 Ind C FR

une société de  
LAFON MADIC  
group