

# OLIGO : station mobile d'avitaillement carburant mobile containerised fuelling station



DAHER propose toute une gamme de “stations services” mobiles, totalement autonomes, conformes aux normes ISO 1496-1.

Ces unités répondent aux contraintes réglementaires internationales et respectent les normes environnementales.

Chaque unité est personnalisée aux cahiers des charges des clients pour répondre à leurs spécificités d'exploitation.

DAHER offers a full range of mobile “fuelling stations”, completely autonomous and in compliance with ISO 1496-1 standards.

These units comply with international regulations and environment standards.

Each unit is customised according to your own requirements in order to meet your operational requirements.

Ravitailer partout  
en toute sécurité

Refuel anywhere  
safely

[www.daher.com](http://www.daher.com)

 **DAHER**  
AU SERVICE DU PROGRÈS INDUSTRIEL

# OLIGO : station mobile d'avitaillement carburant

## OLIGO: mobile containerised fuelling station



Les stations OLIGO sont conçues pour répondre aux spécifications de chaque type de carburant :

**OLIGO stations are designed for every type of fuel quality and process:**

- Gasoil
- Super sans plomb
- Jet A1
- Avgas 100 LL
- Kérosène et carburéacteurs additivés ou non (F34, F35, F40, F45...)
- Diesel
- Unleaded fuel
- JET A1
- Avgas 100 LL
- Kerosene, Jet propellants with or without additives

OLIGO est un système "Clé en main" permettant une grande mobilité et une projection rapide :

**OLIGO is a "turnkey system" ensuring high mobility and a fast deployment:**

- Transport multimodal : aérotransportable, maritime, routier, combiné...
- Manutention par tout moyen conventionnel : grue, chariot élévateur, spreader 20'/40', système MTM ou Ampliroll...
- Mise en service en 2 heures
- Multimodal transport: by air, sea, road and combined...
- Handling with all conventional facilities: crane, forklift, spreader 20'/40', MTM or Ampliroll system...
- Commissioning within 2 hours



Les stations s'adaptent selon les besoins de stockage, d'autonomie et de distribution :

**The stations are customized according to storage capacity requirements, autonomy and distribution:**

- D'un minimum de 5 000 litres (1300 US Gallon) pour un ISO 20', la capacité est extensible à volonté soit par changement de taille type ISO soit par ajout de conteneurs «nourrices» ou de bacs souples venant en support d'une unité de distribution OLIGO
- Autonomie totale par intégration dans l'unité d'un générateur et/ou branchement sur réseau local
- Distribution adaptée en termes de débit, de nombre de produit, du type de matériel à ravitailler...
- With a minimum of 5000 litres (1300 US Gallon) for a ISO 20', the whole storage capacity is extendable either by changing the ISO container type size, or by adding "feeding" storage units or flexible tanks as a backup to an OLIGO distribution unit
- Full autonomy by integrating a generator and / or by connecting to the local network
- Distribution linked to type, number of products, requested throughput, type of equipment to be refuelled...



Les unités OLIGO permettent l'approvisionnement des carburants en toute sécurité et dans tout type de configuration :

**The OLIGO units allow fuelling in the safest way in any type of configuration:**

- Sur les théâtres d'opérations pour tout type de véhicule terrestre
- Sur base permanente ou projetée pour hélicoptères et avions
- En support et complément d'un réseau pétrolier existant
- En stockage et transfert de carburant
- On theatres of operations for all types of land vehicles
- On permanent or projected bases for helicopters and aircraft
- As a backup or additional set-up to an existing petroleum network
- For storage and fuel transfer



[www.daher.com](http://www.daher.com)

**Direction commerciale**  
Orlytech - Bâtiment 528  
1, allée Maryse Bastié  
F-91325 Wissous Cedex  
Tél. : +33 (0)1 49 75 49 75  
E-mail : [contact@daher.com](mailto:contact@daher.com)

**Direction technique**  
Parc d'Activités logistiques  
du Pont de Normandie  
B. P. 720  
76060 Le Havre Cedex  
Tél. : +33 (0)2 32 79 70 00

 **DAHER**  
AU SERVICE DU PROGRÈS INDUSTRIEL