

	REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO AUTORITÉ DE L'AVIATION CIVILE	<b>FOAAC-OPS-15-22</b>
	<b>FORMULAIRE</b> <b>DEMANDE D'AGRÉMENT D'EQUIPEMENTS</b> <b>DE MISE A BORD OLEOSERVEUR/SERVEUR</b>	1 <sup>ère</sup> Edition : Juillet 2015 Amdt 02 : 06/03/ 2017

<b>1. MOTIF DE LA DEMANDE</b>
DELIVRANCE RENOUELEMENT
<b>2. IDENTIFICATION DE L'EXPLOITANT/OPERATOR'S IDENTIFICATION</b>
Nom de l'exploitant/ <i>Operator's name</i> : Adresse physique/ <i>Physical address</i> : N° de Téléphone/ <i>Phone number</i> : Courriel/ <i>E-mail</i> : Site Web/ <i>Web site</i> : RCCM : N° Id. Nat. / <i>National Id Nr</i> : Nature juridique/ <i>Legal nature</i> :
<b>3. RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES/ TECHNICAL INFORMATION</b>
<b>3.1 Caractéristique de l'oléoserveur /chariot/ Characteristic of Hydrant Servicer /Cart</b>
Constructeur/ <i>Manufacturer</i> : Année/ <i>Year</i> : Type/ <i>Type</i> :                      Oléo serveur                      Serveur Modèle/ <i>Model</i> : Numéro de parc / <i>Fleet Number</i> : Qualité du produit/ <i>Product Grade</i> : Numéro châssis/ <i>Chassis number</i> : Equipement d'avitaillement / <i>Fueling equipment</i> : Débit maximum (litre/min)/ <i>Delivery rate (litre/min)</i> - Flexibles courts/ <i>Deck hoses</i> : - Flexibles longs/ <i>Reel hoses</i> : Couleur société/ <i>Paint livery</i> :
<b>3.2 Nature des tuyauteries/ Piping material</b>
Tuyauteries principales/ <i>Product lines</i> : <b>Alliage de cuivre, de plaquage de cuivre, d'acier galvanisé ou de matières plastiques interdites</b> <i>Copper alloys, copper plating, galvanised or plastic material must not be used</i>
<b>3.3 Compteurs/ Meters</b>
Marque/ <i>Make</i> : Flexibles longs droits/gauches/ <i>Reel hoses right/left</i> : Flexibles courts/ <i>Deck hoses</i> : <b>Débit/ <i>Rate of flow meter</i></b> :

### 3.4 Flexibles (Marque/Grade/L/Diamètre) /Hoses (make/grade/length/diam.)

- Longs droit/gauche / Reel hoses right /left:
- Plate forme/ Deck hoses:
- Entrée/ Inlet hose:
  
- Liaison plate-forme / Platform connection:
- Pistolet/Overwing hose :
- Filtre d'extrémités de flexible (taille)/Hose end strainer (mesh):

### 3.5 Accrocheur (Marque/Type)/Couplers (Make/type)

- D'avion/Underwing :
- D'oléoprise/Hydrant :

### 3.6 Autres Equipements/ Others equipments

- Câble d'arrêt à distance (type) / Lanyard (material):**  
**Enrouleurs de liaison équipotentielle/Bonding reels:**  
**Arret d'urgence du moteur (Localisation) /Emergency engine stop (position) :**  
**Equipement de reprise/Defueling facility :**  
**Régulation de pression/Pressure regulation**
- Primaire (HEPCV)/Primary(HEPCV) :
  - Secondaire(ILPCV) accrocheur d'oléoprise, oléoprise :  
/Secondary(ILPCV)/hydrant coupler/pit valve
- Filtration (MFS/Absorbant marque) / Filtration (FWS/Monitor, make):**  
**Échantillonnage/Sampling**
- Echantillonneur clos / Closed sampling system :
  - Bac de récupération (matériau) /Dump/recovery tank (material):
- Interlocks/Interlocks**
- Type /Type :
  - Agissant sur (freins) /Acting on (brake) :
  - Système de neutralisation /Override fitted :
- Système homme-mort/deadman**
- Type/Type :
  - Systèmes de neutralisation /Override fitted :
- Plate-forme/Platform**
- Type (fixe/réglable)/Type (fixed/moveable) :
- Extincteurs/Fire extinguishers**
- Nombre/contenance/No./size :
  - Matériau actif/active material :

## 4. ENGAGEMENT DU GESTIONNAIRE/ RESPONSABLE DE L'INSTALLATION

Je soussigné, en qualité du Gestionnaire/Responsable de l'installation mentionné ci-dessus, certifie que les déclarations contenues dans la présente demande sont sincères et vérifiables.

**Date, signature et cachet du Gestionnaire/Responsable**