

# GASO.LINE

## GMC citerne type F3

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisée principalement par l'USAAF la citerne F3, construite par The Heil Company, avait une contenance de 750 gallons (2835 l). Après guerre l'armée française adopta un système de distribution par volu-compteur équipé avec des perches de remplissage.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

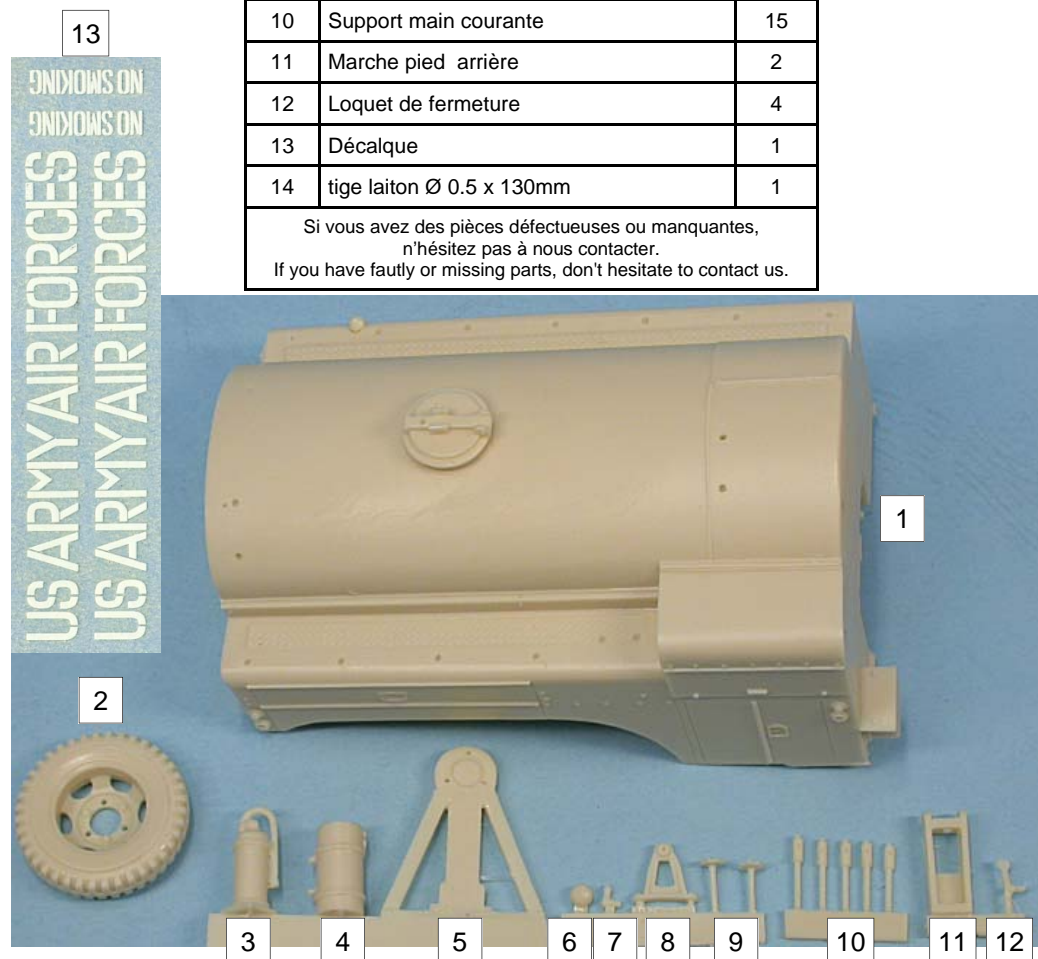
The F3 cistern that was mainly used by the USAAF had a capacity of 750 US gallons (2835 l) and was made by the Heil Company. After WWII the French army added a distribution system using a volumetric meter fitted with refuelling nozzles.



Ce modèle est fabriqué par **Quarter Kit Modèle Shop**  
10, passage du charolais 75012 Paris France  
Tél./Phone: (33) 01.44.75.01.61 Fax: (33) 01.44.75.01.16  
E-mail: info@quarter-kit.com Web site: www.quarter-kit.com

Nomenclature GAS48051 Citerne type F3 GMC		
N°	Désignation	Qté
1	Citerne	1
2	Roue de secours	1
3	Extincteur	1
4	Réservoir	1
5	Support roue de secours	1
6	Phare	1
7	Poignée phare	1
8	Support de phare	1
9	Verrou trappe réservoir	1
10	Support main courante	15
11	Marche pied arrière	2
12	Loquet de fermeture	4
13	Décalque	1
14	tige laiton Ø 0.5 x 130mm	1

Si vous avez des pièces défectueuses ou manquantes, n'hésitez pas à nous contacter.  
If you have faulty or missing parts, don't hesitate to contact us.





11

5

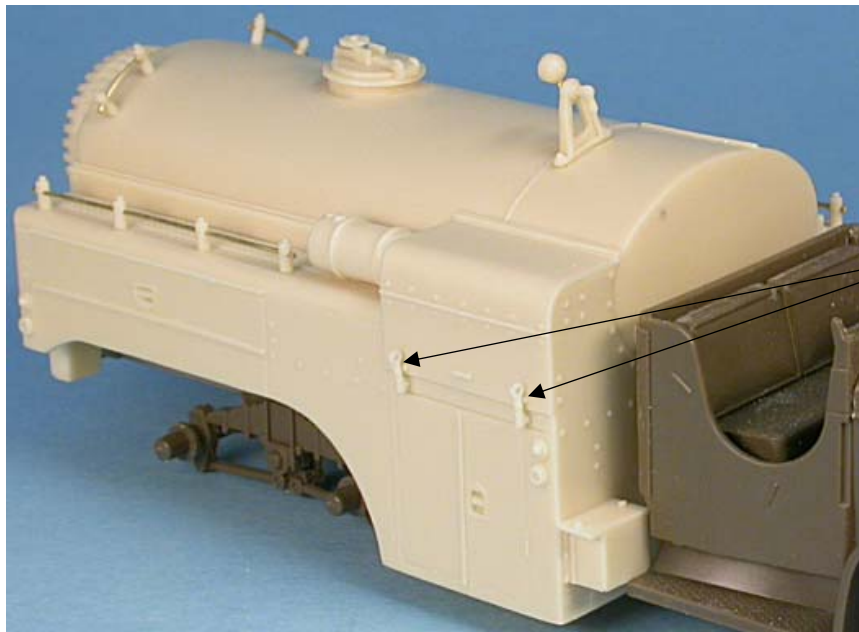
11

10  
+  
Tube laiton  
Rod brass  
ø 0,5 mm



9

4



12



7

6

8

3