

GASO.LINE

GMC porte flotteur

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ce type de pont du génie permettait de franchir n'importe quel court d'eau, la longueur étant ajustable. Deux voies métalliques courraient sur une succession de robustes flotteurs en caoutchouc et métal de 10,32 mètres de long par 2,54 m de large. La capacité du pont allait jusqu'à 40 tonnes. Des personnels bien entraînés pouvaient au mieux faire progresser la construction du pont de presque 30 mètres à l'heure.

La conception modulaire de ce genre de pont rendait la destruction par l'ennemi d'un tel ouvrage très difficile. De plus, un impact direct était souvent nécessaire pour couler un flotteur. Au combat, des ponts de plus de 300 mètres lancés à travers le Rhin sont restés à flot, malgré plusieurs flotteurs en moins.

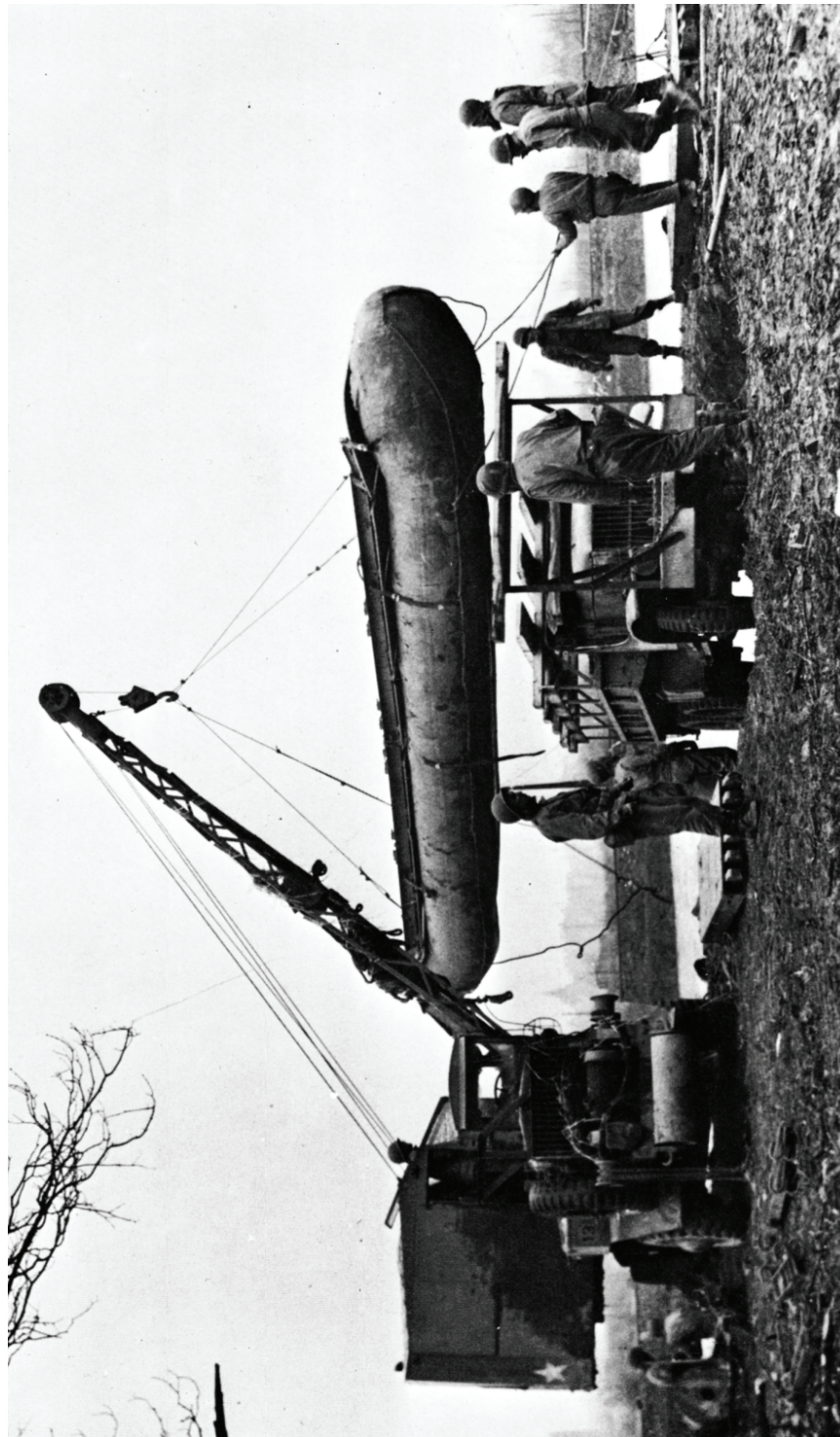
Utilisés pour la première fois en Europe durant la seconde guerre mondiale, ces matériels servirent également en Corée au début des années cinquante.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

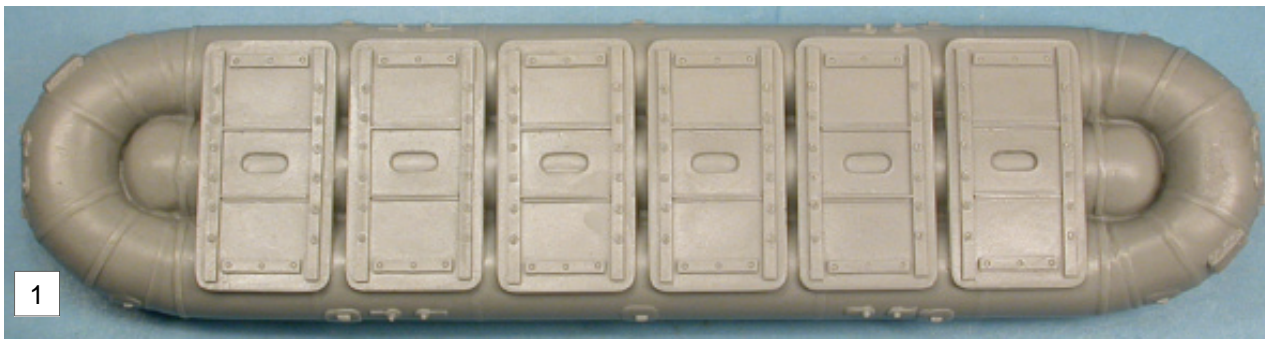
With its adjustable length this kind of engineer's bridge enabled the crossing of whatever river. Two metal tread ways were running on a succession of rugged rubber and metal floats. Each float was 10.32 metres long and 2.54 metres wide. Up to 40 tons could travel on this type of bridge. Trained personnel could at best place about 30 metres of bridge per hour.

Such a bridge proved very difficult to destroy for the enemy, because of its modular conception. Furthermore the sinking of a float generally necessitated a direct shell hit. Operationally speaking some over 1,000 feet bridges over the Rhine River remained afloat although many floats were missing.

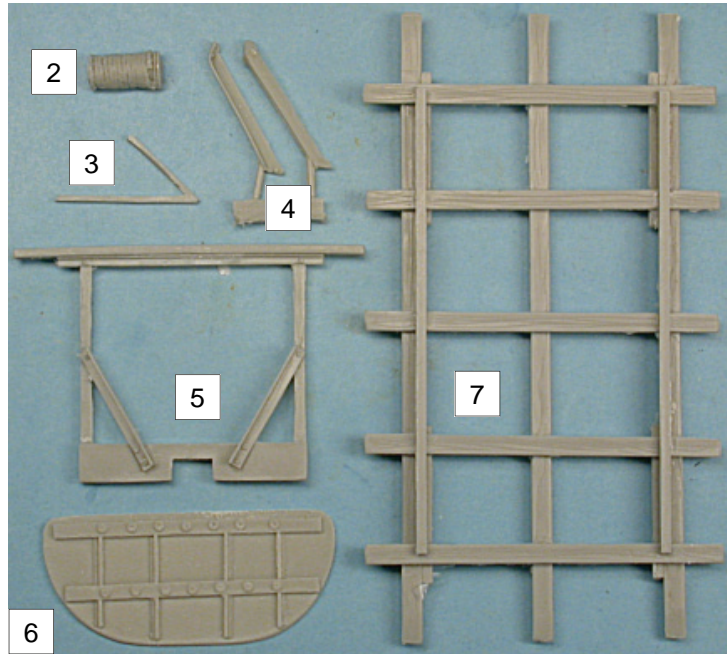
Used for the first time on the European front during WWII, this materiel has demonstrated its worth again in Korea in the early fifties.



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



1



2

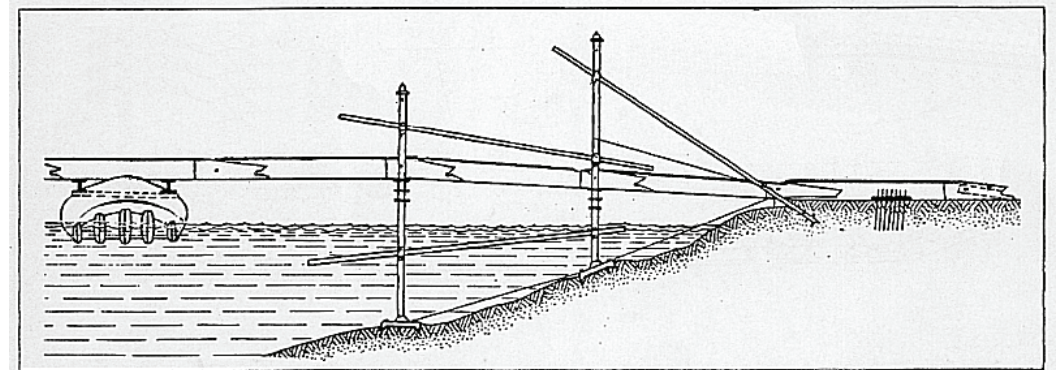
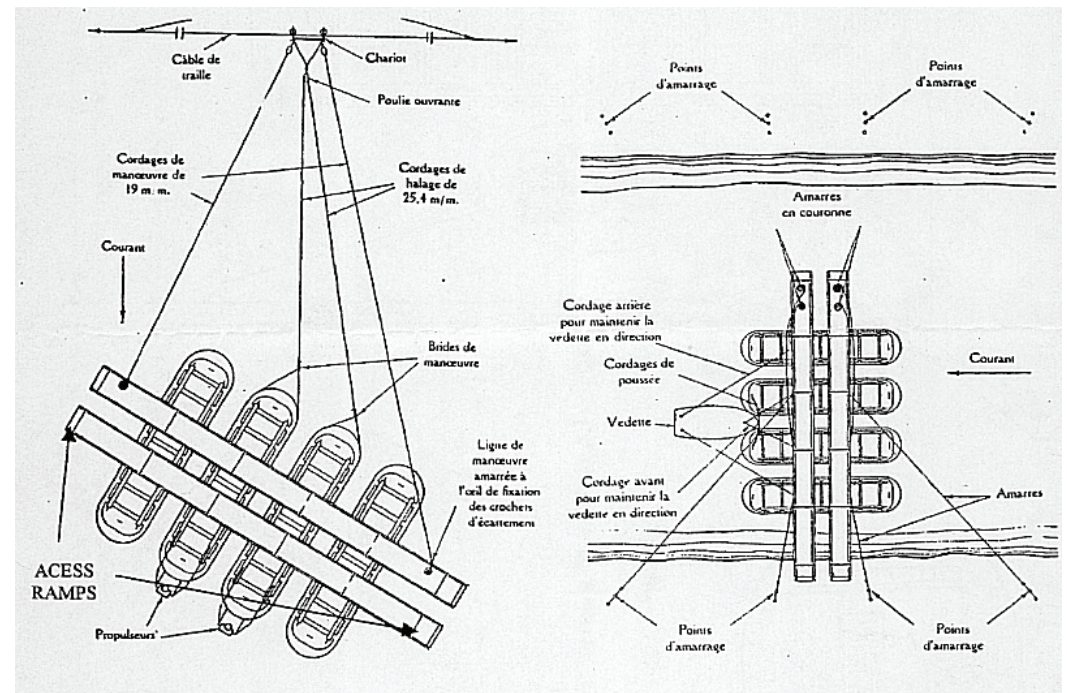
3

4

5

6

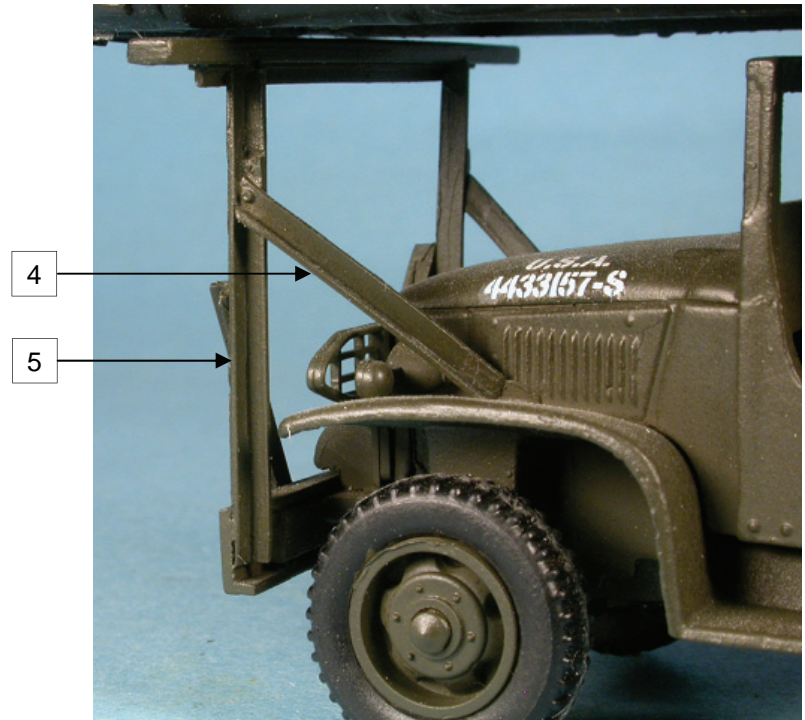
7



Nomenclature GAS50889 GMC porte flotteur		
N°	Désignation	Qté
1	Flotteur	1
2	Treuil	1
3	Renfort arrière	2
4	Renfort avant (D&G)	2
5	Raidisseur gabarit avant	1
6	Raidisseur latéral flotteur	2
7	Support gabarit flotteur	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.





3