

# **GASO.LINE**

## **CAESAR**

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Le CAESAR est une pièce d'artillerie produit par les industries GIAT / NEXTER qui équipe l'armée Française. Il est armé d'un canon de 155mm de 52 calibres à chargement automatique (qui mesure un peu plus de huit mètre) et installé sur la plate forme arrière d'un camion Renault Sherpa. C'est un matériel intermédiaire avec une très grande facilité de projection mais l'inconvénient est que les cinq artilleurs (ou trois minimum en cas d'urgence) sont peu protégés. Développé par GIAT industrie comme démonstrateur technologique, il fut testé par l'armée française en 1998. En 2004 une commande fut passée à GIAT pour la construction de 72 canons automoteurs considérant cette option plus économe que le programme de modernisation AuF2. En juillet 2008, l'armée française réceptionna le premier système CAESAR. Le premier déploiement opérationnel fut en Afghanistan en 2009 et en janvier 2011 5 CAESAR sont envoyés au sud Liban au sein de la FINUL, afin de remplacer les AUF1. Aérotransportable par Hercules C-130H - Munitions 18 coups embarqués - Portée: 5 à 38 Km - Cadence: 6/8 coups/mn.

### **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

The CAESAR is a piece of artillery produces by the GIAT / NEXTER industries that equip the army French. It is armed of a cannon of 155mm of 52 calibers to automatic loading (who measures some more eight meter) and is installed on the flat rear shape of a truck Renault Sherpa. It is an intermediate material with a very big easiness of projection but the inconvenience is that the five gunners (or three minimum in emergency) are protected little. Developed by GIAT industry as technological demonstrator, it was tested by the French army in 1998. In 2004 an order had passed to GIAT for the construction of 72 self-propelled cannons considering this more saving option than the program of AuF2 modernization. In July 2008, the French army received the first CAESAR system. The first operational spreading was in Afghanistan in 2009 and in January 2011 5 CAESAR are sent to the south Lebanon within the FINUL, to replace the AUF1. Aero-transportable by Hercules C-130H - Munitions embarked 18 strokes - Range: 5 to 38 Km - Cadence: 6/8 strokes / min.

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

Nomenclature GAS87016K Canon  
Automoteur CAESAR

N°	Désignation	Qté
1	Pont arrière	1
2	Pont avant	1
3	Roues	6
4	Bêche	1
5	Caisson à munition	1
6	Châssis	1
7	Plancher cabine	1
8	Cabine	1
9	Chaise de route	1
10	Sièges avant	2
11	Sièges arrière	2
12	Rétroviseur latéral	1
13	Grand rétroviseur D + G	1+1
14	Volant	1
15	Marche pied latéral	1
16	Petit rétroviseur D + G	1+1
17	Plaque feux arrière D	1
18	Plaque feux arrière G	1
19	Vérin bêche	2
20	Marche pied cabine	2
21	Vérin canon D + G	1+1
22	Frein de bouche	1
23	Chargement automatique	1
24	Support chargement auto	1
25	Etrier du canon	1
26	Bloc canon	1
27	Canon GAS50842G	1

