

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 94.00.261.004.2 DU 27 JUIN 1994

Taximètre électronique HALE modèle ACT-02

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 83-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTRÔLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 78-363 DU 13 MARS 1978 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : TAXIMETRES ET DE L'ARRETE DU 17 FEVRIER 1988 FIXANT LES CONDITIONS DE CONSTRUCTION, D'APPROBATION ET D'INSTALLATION SPECIFIQUES AUX TAXIMETRES ELECTRONIQUES.

FABRICANT

Société HALE ELECTRONIC, Landstrasse 5,
Salzburg (Autriche).

DEMANDEUR

Société HALE FRANCE, 39, rue Nationale,
57800 Rosbruck.

OBJET

La présente décision renouvelle la décision
n° 93.00.261.001.2 du 22 mars 1993 (1).

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques du taximètre HALE modèle
ACT-02 sont identiques à celles du modèle ap-
prouvé par la décision précitée.

DISPOSITION PARTICULIERE

Le numéro et la date d'approbation de modèle
inscrits sur l'instrument sont ceux prévus par la
décision d'approbation n° 93.00.261.001.2 du 22
mars 1993.

VALIDITE

La présente décision a une validité de 1 an à
compter de la date figurant dans son titre.

ANNEXES

Modification de la notice descriptive.
Schémas n°s 6103-1, 2 et 3.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION

PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

NOTICE DESCRIPTIVE

Taximètre électronique HALE modèle ACT-02

Le chapitre III de la notice descriptive annexée à
la décision d'approbation n° 93.00.261.001.2 du
22 mars 1993, est modifié comme suit :

(1) *Revue de Métrologie*, mars 1993, page 413.

III - DISPOSITIF COMPLEMENTAIRE

Le boîtier de commutation (voir figure 6103-1).

Ce boîtier placé sous le capot du véhicule per-
met :

- l'alimentation électrique du taximètre,
- la mise en service et l'arrêt de celui-ci,
- la protection de l'appareil par un fusible.

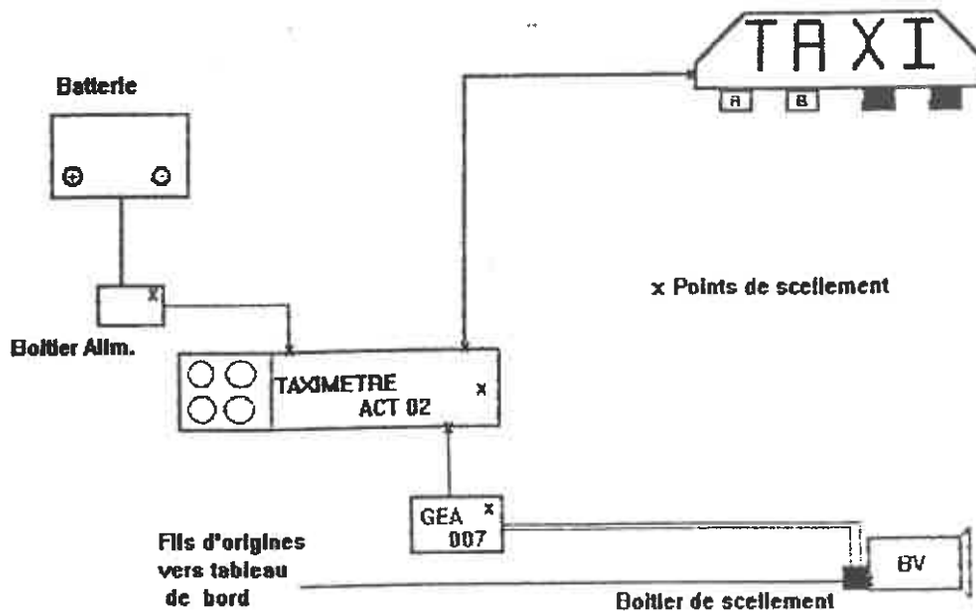
La liaison entre ce boîtier de commutation et le
taximètre est assurée par une gaine continue en
acier inoxydable recouverte de matière plastique.

■ N° 6103-1

TAXIMETRE ELECTRONIQUE HALE ACT-02

Installation de l'adaptateur GEA 007

Plan de scellement

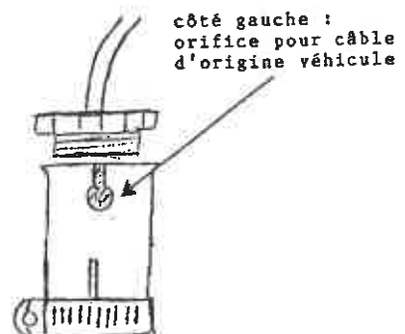
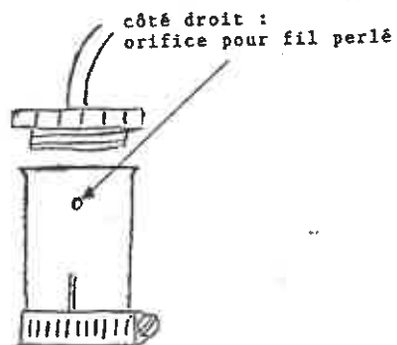
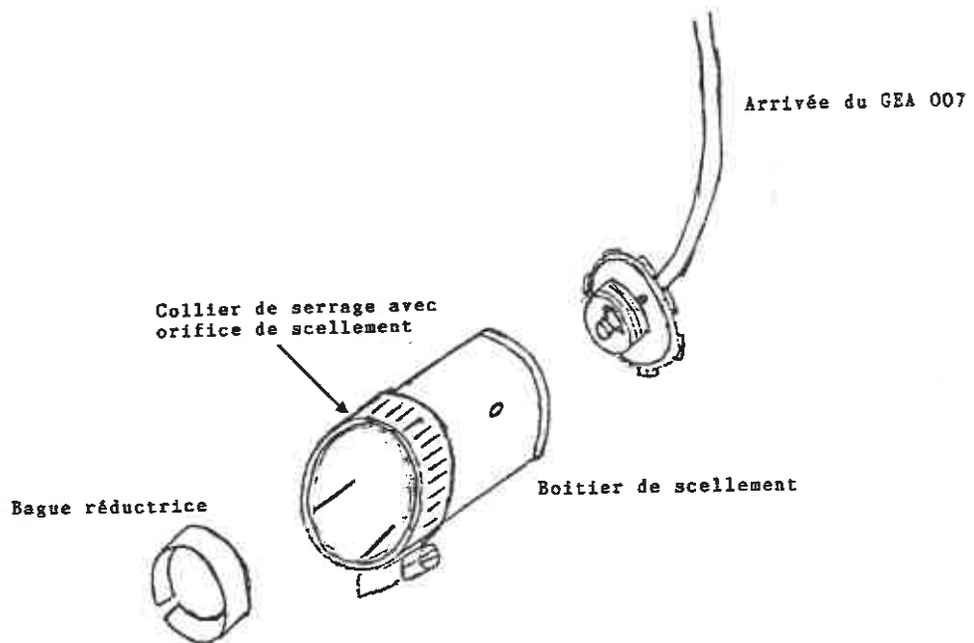


Toutes les liaisons attenantes au taximètre et à l'adaptateur GEA 007
sont recouvertes d'une gaine en acier enrobée de matière plastique



■ N° 6103-2
TAXIMETRE ELECTRONIQUE HALE ACT-02

Boîtier de scellement de l'adaptateur GEA 007 sur la boîte de vitesses



■ N° 6103-3

TAXIMETRE ELECTRONIQUE HALE ACT-02

Montage du boîtier de scellement sur la boîte de vitesses

