

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.

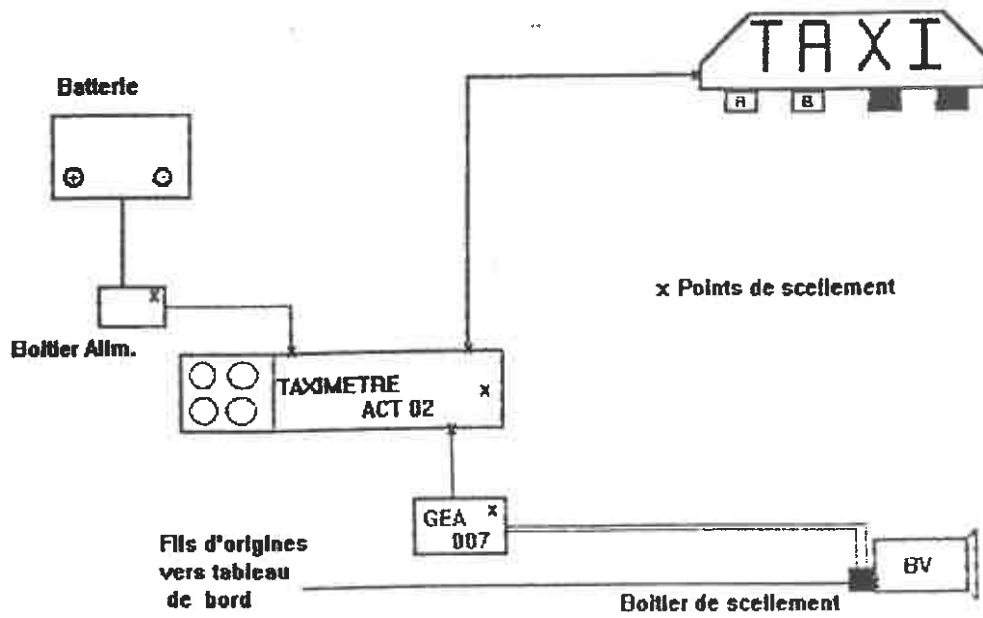
La liaison entre ce boîtier de commutation et le  
taximètre est assurée par une gaine continue en  
acier inoxydable recouverte de matière plastique.

■ N° 6103-1

TAXIMETRE ELECTRONIQUE HALE ACT-02

Installation de l'adaptateur GEA 007

Plan de scellement

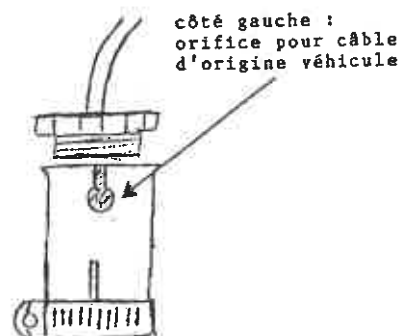
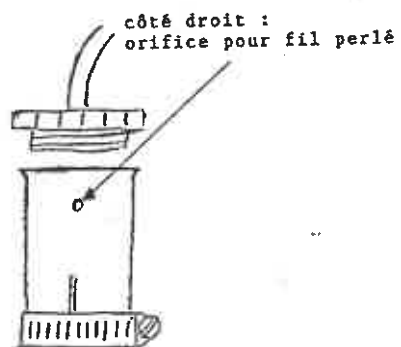
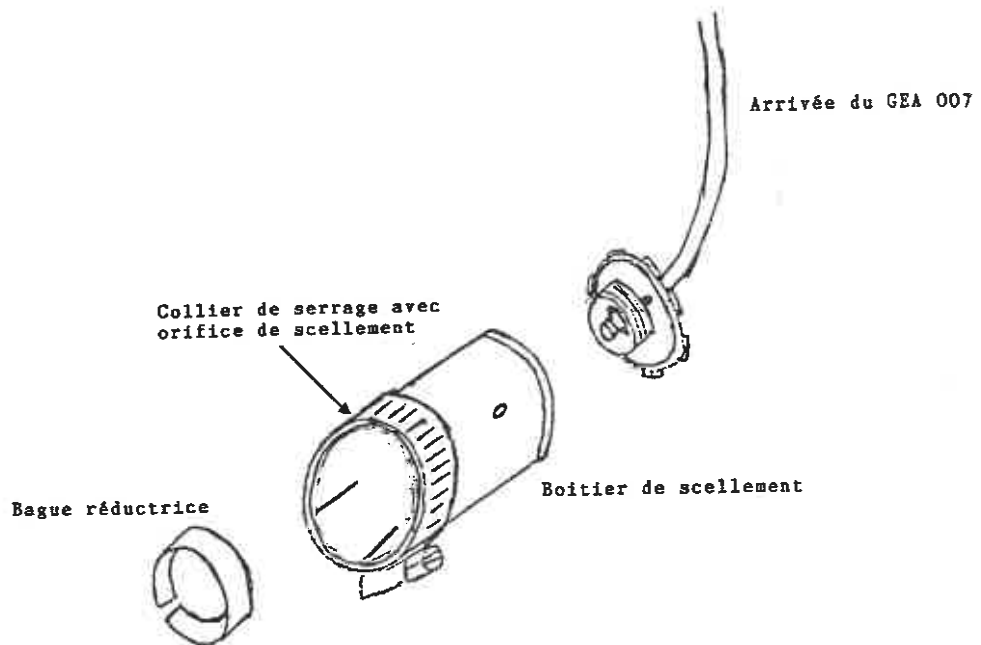


Toutes les liaisons attenantes au taximètre et à l'adaptateur GEA 007  
sont recouvertes d'une gaine en acier enrobée de matière plastique



■ 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

