

# Mode d'emploi

## Capteur Ethanol

### DP-FLEXFUEL-VAG-01



#### Outils nécessaires

Cutter  
Tourne vis  
Jeux clé allen

#### Prérequis

L'installation du kit doit-être réalisée au moment de la reprogrammation moteur. Cette opération doit-être réalisée exclusivement par un professionnel de l'automobile.

#### Note : Pour tous doutes ou questions contactez-nous !

- Une intervention sur le circuit d'essence nécessite de débrancher la batterie.
- Travaillez dans un espace aéré, propre et sans source de chaleur à proximité.
- Nous vous conseillons de faire faire cette manipulation par un professionnel.

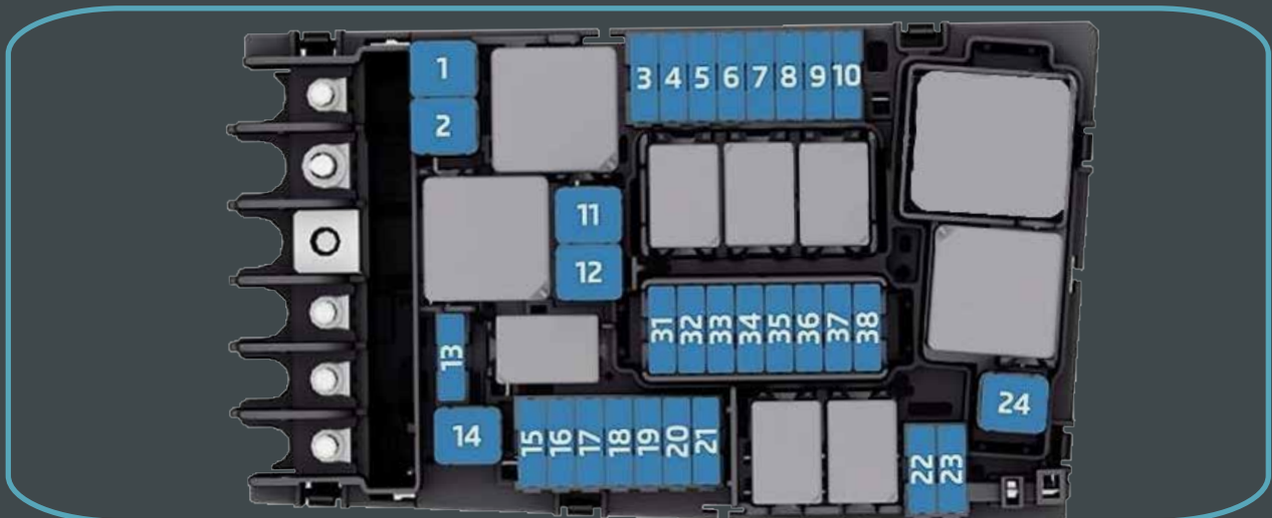
#### Contenu du kit

- 1) Faisceau de câble.
- 2) Capteur d'éthanol.
- 3) 2 Connecteurs durite.
- 4) Fusible 2 ampères.
- 5) 2 colliers de serrage.
- 6) Outil de démontage de connectiques

Toute diffusion de ce document est interdite.

This document is in French, if you need some help to translate, please, contact us.

# 1



Localiser la boîte à fusible moteur et retirer le fusible de controle de la pompe à essence de 15A (n°10). Une fois le fusible retiré, démarrez le véhicule et laissez-le tourner jusqu'à ce que le moteur cale. **Puis débranchez la batterie.**

# 2



Enlever le cache moteur, localisez la conduite de carburant sur laquelle vous allez monter le capteur. Nous vous recomendons de découper la durite à cette endroit et d'y insérer le capteur.

# 3



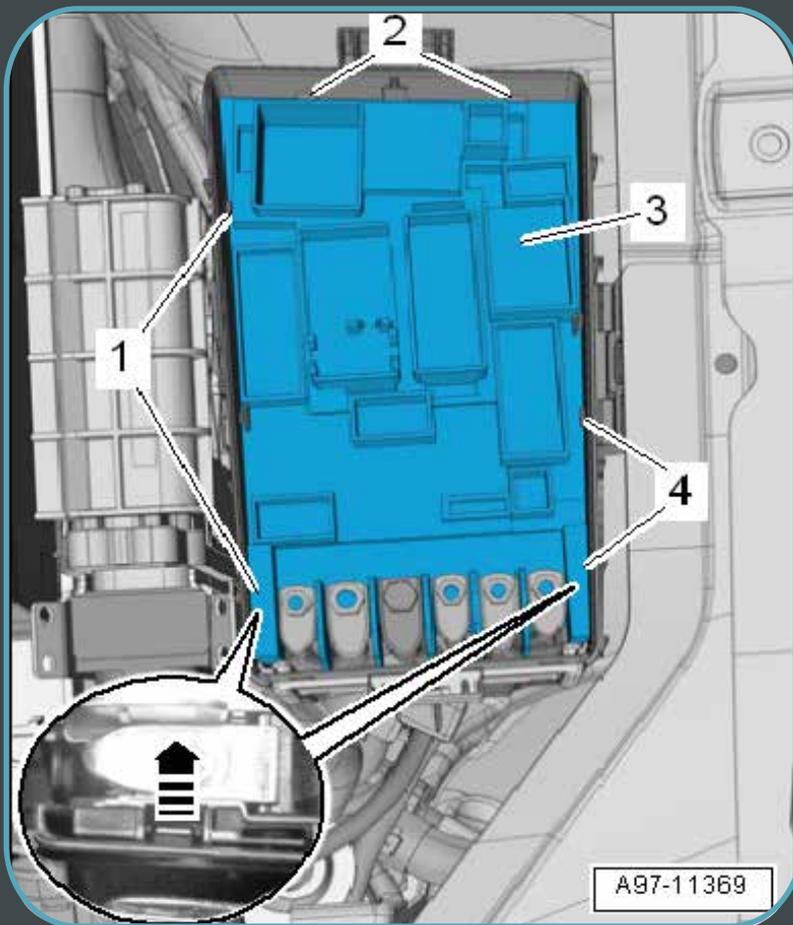
Le montage devrais ressemblais à ceci.

4



Repérer la masse à gauche de la batterie, dévissez là avec une douille de 10 mm puis retirez le câble de la masse et connectez-y le connecteur de masse du faisceau. Reconnectez la masse puis procédez au remontage.

5

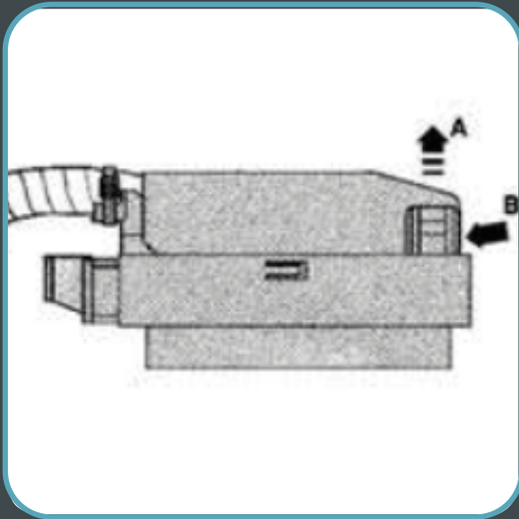


Déloger ensuite la boîte à fusibles à l'aide des 6 clips sur les côtés. Faire passer le câble par le dessous la boîte à fusible et connecter le sur un emplacement vide.

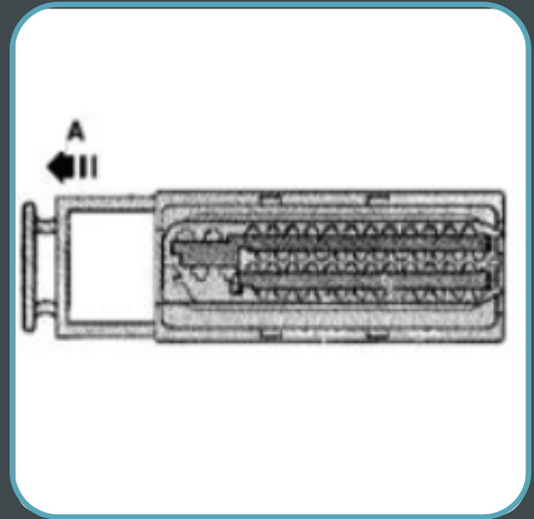
Assurez-vous d'entendre en clic puis tirez légèrement dessus pour s'assurer qu'il soit bien en place.

Remettre la boîte à fusible dans son emplacement et connectez le fusible de 2A

6

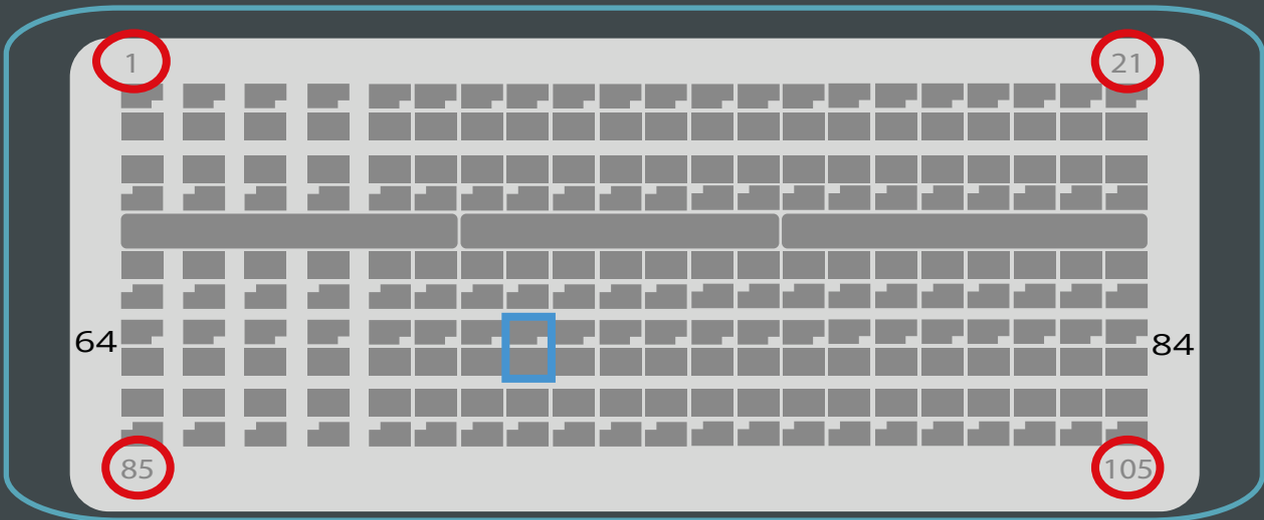


7



Pour le branchement il faut retirer la broche électrique du calculateur comme sur le schéma 7. une fois procédé, désengager la sécurité plastique qui vous permettra d'insérer les pins tel que visé sur le schéma 8.

8



ÉTAPE IMPORTANTE: assurez-vous de visualiser la prise telle que sur le visuel, à l'aide des repères entourés en rouge aux quatre coins du visuel identique à ceux gravés sur la prise.

Clipsez, par-dessous, le câble bleu sur l'emplacement n°71.

Refermer le clip de sécurité, rebranchez la prise sur le calculateur.

Connectez le cable au capteur et rebranchez la batterie.