

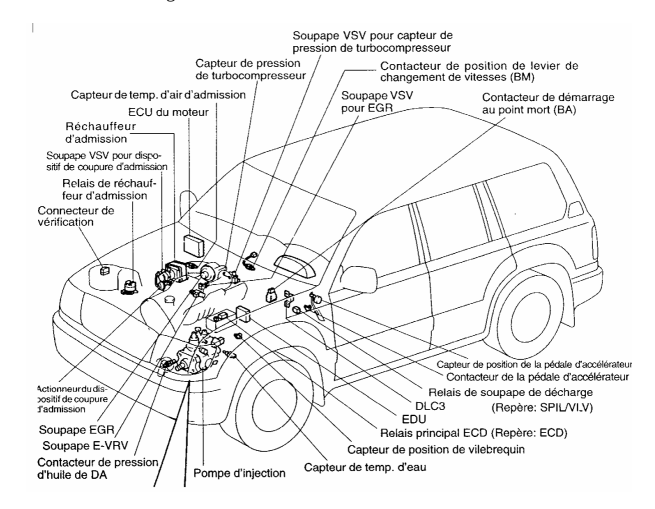
Notice de montage Du kit HDJ 100 Turbo geom variable 204 cv

Le kit HDJ 100 est constitué d'un boîtier qui se fixera derrière la boite à gants (prés du calculateur électronique : ECU), ainsi que d'un faisceau électrique.

Ce kit ne nécessite pas l'ouverture du calculateur électronique d'origine (ECU), de plus il est équipé d'un système de détection d'anomalie moteur, coupant l'injection de carburant à la moindre anomalie injection moteur.

Toutes les fournitures nécessaires à la bonne installation du kit sont livrées :

- Faisceau électrique complet.
- Unité de gestion moteur ADONIS



1) Installation du faisceau électrique

Ce faisceau est composé d'une prise (liaison avec la boite de gestion moteur) ainsi que de plusieurs fils de couleurs différentes.

La prise est à placer derrière la boite à gants, proche du calculateur d'origine. De là partira tous les câbles du faisceau.

Commencer par démonter le joint étanche entre l'habitacle et le compartiment moteur (soufflet en caoutchouc noir, coté moteur). Percer ce soufflet afin d'y faire passer les 2 câbles noirs du faisceau.

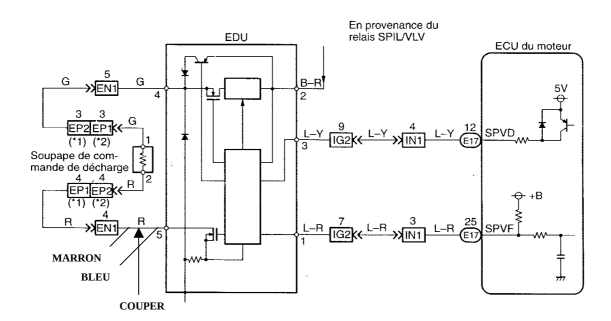
Le plus court (sans cosses) se connecte sur le capteur électronique de pression turbo (capteur 3 broches étiquette mauve, fixé sur le conduit d'admission derrière la soupape EGR).

Couper le fil 3 de ce capteur.

Souder les fils de la façon suivante :

Fil marron soudé au fil coupé (broche 3 capteur) coté faisceau TOYOTA. Fil bleu soudé au fil coupé (broche 3 capteur) coté capteur pression.

L'autre câble noir (le plus long) se connectera sur l'EDU (boîtier noir monté sur plaque allu se trouvant sur l'aile gauche entre la boite à fusible et le filtre à gasoil).



Ce boîtier est alimenté par un connecteur à 5 broches. Repérer la **broche numéro 5** de ce connecteur (fil **rouge**) et le couper à 5 cm du connecteur. Relier **le fil bleu** du câble noir au **fil rouge** (précédemment coupé) **coté connecteur EDU** à l'aide de cosses à sertir.

Connecter le **fil marron** au **fil rouge coté faisceau d'origine** TOYOTA. Faire passer le câble noir dans la gaine souple et fendue du câblage d'origine Jusqu'au soufflet noir.



Capteur pression turbo



EDU (a coté boite a fusible principal)



Passage des 2 câbles noirs

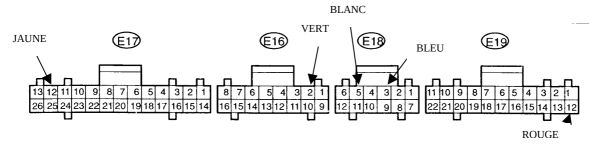


Emplacement ECU

2) Installation du module de gestion moteur & connections avec le calculateur d'origine

Restent à connecter les 5 fils (rouge, noir, bleu, jaune, vert, blanc) du faisceau livré dans le kit.

Bornes de l'ECU (vue de face)



Le fil noir (masse) sera fixé sur une des vis supportant le calculateur d'origine.

Les autres fils iront respectivement dans chacun des 4 connecteurs du calculateur.

Repérage des connecteurs selon plan ci–joint fils à connecter

Broches du Faisceau calculateur TOYOTA	Faisceau du kit HDJ 100
E17 broche 12 fil Bleu rayé Jaune	JAUNE
E16 broche 2 fil Rose rayé Bleu	VERT
E18 broche 3 fil Gris	BLEU foncé
E19 broche 12 fil Noir raye Jaune	ROUGE
E18 broche 5 fil Rouge <i>raye</i> jaune	BLANC

Ces connections seront faits en <u>parallèles</u> à l'aide de grip bleu à sertir (aucun fil n'est à couper à ce niveau du montage!).

• Installation des commandes du KIT HDJ 100

Le kit HDJ 100 peut être arrêté à tout moment, remettant ainsi le véhicule dans son état de fonctionnement d'origine. Il dispose également de 2 niveaux de puissance différents sélectionnables.

L'interrupteur câblé sur le faisceau sert à allumer ou éteindre le KIT. Pour rendre accessible cet interrupteur, il doit être installé sur le cache en plastique noir se trouvant entre la boite à gants et le calculateur.

Ce cache dispose d'une alvéole (en haut à droite) permettant de loger Facilement l'interrupteur **MARCHE / ARRET** sans gêner la fermeture de la boite à gants.

Une fois tous les branchements terminés, connecter la boite de gestion du moteur, sur le connecteur du faisceau précédemment installé.

La sélection du niveau de puissance (1 ou 2) s'effectue grâce au petit interrupteur qui se trouve sur la boite électronique (installé près de l'ECU). Ce petit interrupteur se situe juste au dessus du connecteur. Les positions 1 & 2 sont repérées

Sélectionner le niveau de puissance qui vous convient le mieux, puis remonter la boite à gants.