

Ecriture de votre cartographie

Ce tuto a pour objectif d'écrire votre cartographie sur votre Renault Sport.

1. Après avoir connecté l'interface USB à la prise diag du véhicule ainsi qu'au PC, lancez l'application à l'aide de l'icône sur votre bureau :



nb : La prise diag sur clio 3 se trouve sous la console centrale derrière une petite trappe à déclipser :



Sur clio 2 sous le cendrier :



Sur Mégane RS, derrière cette trappe

Ecriture de votre cartographie

1/ Sélectionnez le model de votre auto dans la liste déroulante :

Renault > Clio > sagem 3000 (clio 3 RS – Megane 2 RS)

Renault > Clio > Siemens sirius34 (clio 2 RS)

Renault > Megane > Continental EMS3130 CAN (Megane 3 RS 250/265)

Au-delà des 50° de température d'eau, le calculateur n'autorise pas la reprogrammation, laisser le moteur refroidir sous ce seuil

2/ mettre le contact sans démarrer. (pour les cartes mains libres, insérez la carte et restez appuyé sur le bouton Start jusqu'à ce que le tableau de bord s'allume (attendre l'indication « retirer carte » pour les Megane 3 RS)

3/ cliquez sur le bouton « Ecu ID F1 »

4/ si les références du calculateur apparaissent dans la fenêtre **Ecu données** à droite, cliquez sur **Ecrire Carto F3**.

5/ il vous sera demandé de préciser l'emplacement ou est enregistrée votre cartographie.

6/ une fois l'emplacement confirmé, l'écriture débute, le ventilateur de refroidissement moteur se déclenche en position grande vitesse, il s'arrêtera à la fin de l'écriture (Clio 3 RS, Mégane 2RS uniquement).

7/ Une fois l'écriture terminée, vous serez invité à couper le contact et à patienter 5 secondes avant de pouvoir remettre le contact et démarrer le moteur normalement.

(pour les cartes mains libres, appuyer sur le bouton start afin d'éteindre le tableau de bord puis retirer la carte)

The screenshot shows the MPPS software interface. On the left, there is a menu with buttons: Ecu Id F1, Lire carto F2, Ecrire carto F3, and Checksum. The main area is divided into several sections: 'Sélectionnez un modèle' (Renault), 'Sélectionnez Ecu' (listing 1.5 DDCR Delphi DDCR K-Line, 2.0 16v 197hp Sagem S3000 K-Line/CAN, and 2.0 16v 172/182hp Siemens Sirius 34 K-Line), 'Ecu données' (empty), and 'Commentaires' (empty). A 'sortie Esc' button is at the bottom left. A status bar at the bottom shows 'Volts 0.00', 'temps 0:00:00', 'progression 0%', and 'Ne jamais utiliser un fichier autre que celui fait pour votre véhicule'. The Windows taskbar at the bottom shows the 'démarrer' button and the MPPS application window.

3/ cliquez sur le bouton « Ecu ID F1 »

4/ si les références du calculateur apparaissent dans la fenêtre **Ecu données** à droite, cliquez sur **Ecrire carto F3**.

Pour tous renseignements n'hésitez pas à nous faire parvenir vos questions par mail : contact@rs-reprog.fr