



**Calculateur Moteur Siemens SIRUS 34 Renault 1.6I Référence-8200124318-S118301104B-8200080285**

Calculateur d'injection en échange standard : référence ECU 8200124318 Renault Pièce auto Garantie 1 an.



**Marque : SIEMENS**

**Référence : 8200124318-S118301104B-8200080285**

**Prix : 300.00€**

**Options disponibles :**

*Sans Consigne : (+ 60.00€)*

*Sans IMMO : (+ 80.00€)*

**Descriptif :**

Grâce à notre offre de calculateurs en échange standard, vierges ou programmés, vous pourrez bénéficier du meilleur rapport qualité prix pour votre véhicule.

Vous bénéficierez donc d'une pièce renouvée, garantie et identique à l'origine, sans risque comparé à l'achat d'une pièce d'occasion.

**? CALCULATEUR PROGRAMME**

Le Calculateur est programmé avec les options et le code anti-démarrage, celui-ci sera donc prêt à être installé directement sur votre véhicule.

Le clone de votre calculateur (copie de vos données d'origine sur le nouveau calculateur) dépendra de l'état de vos données ainsi que de l'état général du calculateur. Notre équipe fera le maximum pour transférer vos données et vous proposer un calculateur directement pré-programmé au véhicule dans la mesure du possible. En cas d'impossibilité, le nouveau calculateur expédié sera donc et a paramétrer au véhicule (adaptation via télé-codage valise ) par un professionnel issu du réseau constructeur.

N'étant pas diagnostiqueurs à distance, nous vous précisons que pour tout travaux sur un calculateur, un rapport de diagnostic électronique relevant un code défaut lié au calculateur devra être fourni. En effet, **la panne doit être constatée par vos soins, vous êtes donc en charge du diagnostic.**

**Aucuns recours après vente ne pourra être appliqué suite à un mauvais diagnostic, en cas de panne similaire/persistante après branchement du nouveau calculateur commandé.**

#### **? ECHANGE STANDARD**

Nous proposons également une offre de calculateurs en échange standard :

1/ Vous commandez l'article de votre choix à l'aide de votre référence via la barre de recherche en haut à droite

2 / Si votre référence est introuvable sur le site, contactez nous par mail : **calculateurs.moteur@gmail.com**

Un devis pour échange standard sur commande vous sera alors adressé

Tous nos calculateurs sont testés sur banc avant expédition, et sont livrés avec une garantie d'1 an. Des extensions de garantie sont également disponibles lors de la commande.

## **Délai d'intervention**

Les délais sont compris entre 24 et 96h pour les calculateurs en stock.

En cas de commande, un délai de 7 à 14 jours est à prévoir pour la réception de votre calculateur dans nos locaux.

## **Comment faire parvenir votre calculateur à notre atelier ?**

Par voie postale

Vous pouvez envoyer votre calculateur sous forme de colis en y joignant la **FICHE OR** (en haut du site) remplie en intégralité et d'envoyer l'ensemble à l'adresse suivante :

**DiagAutoSystem  
1A Rue Ribaudois  
02100 Saint-Quentin**

Directement à l'atelier

Vous avez la possibilité de venir nous déposer votre calculateur à l'atelier sans rendez-vous, celui-ci sera traité dans les plus brefs délais.

## **Validation et expédition de la commande**

Par précaution, chaque commande est validée par un technicien, qui si nécessaire vous contactera afin de vérifier l'exactitude de la demande.

Merci de bien vouloir prendre le temps de remplir soigneusement la fiche OR qui sera à joindre au colis pour l'envoi dans nos locaux afin de faciliter le traitement de votre demande.

La livraison sera effectuée à réception du paiement.

Les frais de livraison ne sont pas inclus. Les frais de port (de votre calculateur d'origine) seront à votre charge.

Une fois la commande expédiée une notification sera envoyée par email.

## **Conditions**

La programmation du nouveau calculateur ne peut être réalisée avant réception de votre ancien calculateur. En effet, certaines données propres à chaque véhicule, code anti-démarrage et options, doivent obligatoirement être récupérées à partir de votre ancien calculateur.

[Lien vers la fiche du produit](#)