

**AUTO****RENAULT LOGAN**

1.6L 16V 78KW/105HP EMS3125

**Détails**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Marque & Modèle      | <b>LOGAN / 1.6L 16V 78kW/105HP EMS3125</b> |
| KW                   | <b>78</b>                                  |
| CV PS                | <b>106</b>                                 |
| Bhp                  | <b>105</b>                                 |
| Année                | <b>2023</b>                                |
| Alimentation         | <b>Essence atmosphérique</b>               |
| Norme                | <b>EURO5</b>                               |
| Protocole New Genius | <b>FLASH_0246</b>                          |
| New Trasdata Plugin  | <b>1362</b>                                |
| New Trasdata BENCH   | <b>✘</b>                                   |
| My Genius            | <b>✔</b>                                   |
| Véhicule             | <b>Auto</b>                                |
| ECU modèle           | <b>CONTINENTAL-SIEMENS-VDO EMS3125</b>     |

---

## **LES SOLUTIONS DIMSPORT POUR CE VÉHICULE**

---



### **NEW GENIUS**

La console révolutionnaire pour la communication série avec le boîtier du moteur (ECU) grâce à la prise OBDII ou à des connecteurs de diagnostic spécifiques.



### **NEW TRASDATA**

Un outil extraordinaire, capable de supporter les microprocesseurs utilisés par tous les types de véhicules dans le domaine de l'automobile, pour les lectures et les programmations en mode BDM, BOOT, JTAG, NBD et BAM.



### **MY GENIUS**

La console de lecture et de programmation série spécialement destinée à un seul véhicule.