



SPORT SYSTEM

OPTIMISATION MOTEUR

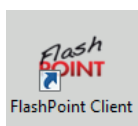
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



LISTE APPLICATIONS POUR FLASHPOINT

La liste d'applications permet de savoir quel outil utiliser pour communiquer avec un calculateur et comment connecter l'outil au calculateur. En fonction des calculateurs, l'outil de lecture pourra être le New Genius, le New Trasdata, ou les deux.

Etape 1 : Ouvrir le logiciel Flashpoint



Etape 2 : Sélectionner l'icône **Liste Applications**

F/R	Statut	Processus	Clone	Fichier ID	Fabricant	Modèle	Type
ⓐ	M	S		000275	CITROEN	JUMPER/RELAY	2.0L 16V BlueHDi 96kW/128HP DCM6.2C
ⓐ	M	W		000275	CITROEN	JUMPER/RELAY	2.0L 16V BlueHDi 96kW/128HP DCM6.2C
ⓐ	M	S		000274	IVECO	DAILY MY 2014	2.3L 100kW/134HP EDC17C69
ⓐ	M	S		000273	PEUGEOT	207	1.6L 16V HDI 80kW/107HP EDC16+
ⓐ	M	S		000272	AUDI	Q5 (8R)	2.0L 16V TFSI 155kW/208HP MED17
ⓐ	M	R		000272	AUDI	Q5 (8R)	2.0L 16V TFSI 155kW/208HP MED17
ⓐ	M	R		000271	SKODA	FABIA Mk3 (NJ)	1.0L L3 12V TSI 70kW/94HP MED17.1.27
ⓐ	M	R		000271	SKODA	FABIA Mk3 (NJ)	1.0L L3 12V TSI 70kW/94HP MED17.1.27
ⓐ	M	W		000271	SKODA	FABIA Mk3 (NJ)	1.0L L3 12V TSI 70kW/94HP MED17.1.27
ⓐ	M	S		000270	VOLKSWAGEN	PASSAT 6 (B6)	2.0L 16V TDI 81kW/108HP EDC17CP14
ⓐ	M	R		000270	VOLKSWAGEN	PASSAT 6 (B6)	2.0L 16V TDI 81kW/108HP EDC17CP14
ⓐ	M	R		000269	SKODA	FABIA Mk3 (NJ)	1.0L L3 12V TSI 70kW/94HP MED17.1.27
ⓐ	M	R		000269	SKODA	FABIA Mk3 (NJ)	1.0L L3 12V TSI 70kW/94HP MED17.1.27
ⓐ	M	S		000268	FENDT	700 VARIO	716 6.1L 110kW/147HP EDC7UC31
ⓐ	M	R		000268	FENDT	700 VARIO	716 6.1L 110kW/147HP EDC7UC31
ⓐ	M	S		000267	FENDT	700 VARIO	718 6.0L 132kW/177HP EDC17CV52
ⓐ	M	W		000267	FENDT	700 VARIO	718 6.0L 132kW/177HP EDC17CV52

Notes de l'Image
Bonjour, nous souhaitons optimiser ce véhicule pour avoir plus de couple à bas régime.



SPORT SYSTEM

OPTIMISATION MOTEUR

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Etape 3 : Sélectionner le **Fabricant** → **Modèle** → et **Type** du véhicule,
puis cliquer sur **Confirmer**

Sélectionner un véhicule

Véhicule sélectionné: FENDT 700 VARIO 718 6.0L 132kW/177HP EDC17CV52

fendt

Fabricant	Modèle	Type
FENDT	1000 VARIO	711 TMS 5.7L 93kW/126HP HEINZMANN
	200 VARIO	712 6.0L 113kW/152HP EDC17CV56
	300 VARIO	712 6.1L 97kW/130HP EDC7UC31
	400 VARIO	712 TMS 6.1L 98kW/131HP HEINZMANN
	500 VARIO	714 6.0L 103kW/140HP EDC17CV52
	700 VARIO	714 6.0L 113kW/151HP EDC17CV56
	800 VARIO	714 6.1L 118kW/158HP HEINZMANN
	900 VARIO	714 6.1L 96kW/128HP EDC7UC31
	COMBINES	714 TMS 6.1L 103kW/138HP HEINZMANN
	HARVESTERS	716 6.0L 120kW/161HP EDC17CV52
	ROGATOR	716 6.0L 121kW/162HP EDC17CV56
		716 6.1L 110kW/147HP EDC7UC31
		716 6.1L 118kW/158HP HEINZMANN
		718 6.0L 132kW/177HP EDC17CV52
		718 6.0L 132kW/177HP EDC17CV56
		718 6.1L 121kW/162HP EDC7UC31
		720 6.0L 147kW/197HP EDC17CV52
		720 6.0L 147kW/197HP EDC17CV56
		722 6.0L 162kW/217HP EDC17CV52
		722 6.0L 162kW/217HP EDC17CV56
		724 6.0L 176kW/236HP EDC17CV52

Liste des applications mise à jour au 11/08/2021 heure 18:27:58

Actualiser liste applications Annuler Confirmer



SPORT SYSTEM

OPTIMISATION MOTEUR

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Etape 4 : Sélectionner le **Protocole** (pour le New Genius) **OU** le **Plugin** (pour le New Trasdata), puis cliquer sur **Documentation**

Liste Applications

Véhicule: FENDT 700 VARIO 718 6.0L 132kW/177HP EDC17CV52
kW: 131 / HP: 177 / CV: 179

Type de ECU
EDC17CV52

Protocoles New Genius

Description	ID	Lecture	Verifie
FLASH_0457 - FLASH_0457 DEUTZ-FAHR / F...	✓	✓	✗

Documentation
Vérifier activation

OU

Plugin New Trasdata

Plugin ID	Modalité de connexion	Modalité de connexion	Clone
0227 - Bosch EDC17CV52	04 - INFINEON TRICORE...	OPEN MODE	INFO
1177 - Bosch EDC17CV52	63 - INFINEON TRICORE...	BENCH MODE	INFO

Documentation
Vérifier activation

Kit Rapid

Documentation
Info Rapid

Précédent Fermer

NB : pour le New Genius, les marques en vert indiquent que l' **ID** et la **Lecture** sont disponibles. Par défaut l'**ID** n'est à utiliser que si la **Lecture** est indisponible.