



N° D'IMPRIMÉ TV01222888

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

SECURITEST
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																									
Contrôle volontaire total	03/02/2026	26000447																																																																									
FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																																										
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire) 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S033T009																																																																											
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																											
COORDONNÉES : 573 ROUTE DE TOULOUSE 33140 VILLENAVE D'ORNON Tél : 05/56/87/09/99. - Fax : 05/56/75/93/17.																																																																											
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 033Z0401																																																																											
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
Immatriculation et pays : GJ-527-YW (F)	Date d'immatriculation : 31/12/2025	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 11/10/2022																																																																									
Marque : FORD	Désignation commerciale : KUGA																																																																										
N° dans la série du type (VIN) : WF0FXXWPMHNB42426	Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																																									
Type/CNIT : M10FRDVP4928219	Énergie : FH																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
KILOMÉTRAGE RELEVÉ	93076																																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">941 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>324 daN</td> <td>345 daN</td> <td>230 daN</td> <td>223 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>324 daN</td> <td>345 daN</td> <td>230 daN</td> <td>223 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td>71 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %</td> <td>CO ralenti accélérée ($\leq 0.2\%$) : 0 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %</td> <td colspan="4">-1.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 %</td> <td colspan="4">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %				Forces verticales :	941 daN				Frein de service					Forces de freinage :	324 daN	345 daN	230 daN	223 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	7 %			4 %	Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	345 daN	230 daN	223 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	71 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accélérée ($\leq 0.2\%$) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %	-1.5 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 %	-4.0 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																									
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km																																																																										
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %																																																																										
Forces verticales :	941 daN																																																																										
Frein de service																																																																											
Forces de freinage :	324 daN	345 daN	230 daN	223 daN																																																																							
Déséquilibre ($<20\%$) :	7 %			4 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	324 daN	345 daN	230 daN	223 daN																																																																							
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	71 %																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																											
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accélérée ($\leq 0.2\%$) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %	-1.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 %	-4.0 %																																																																										



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO