



N° D'IMPRIMÉ C58584755

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	21/09/2023	23028003																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé ARD, ARG</p> <p>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD</p> <p>4.8.2.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (CATADIOPTRÉS, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Absence ou réflexion d'une couleur autre que la couleur réglementaire ARG</p> <p>6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AR</p> <p>6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures D</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis AR</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P0204</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/02/2021 : 97017 km / 22/02/2023 : 149175 km</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																							
20/11/2023																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contre-visite																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGRÉMENT : S006C169																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGRÉMENT : 006C1158																																																																																							
NOM ET PRÉNOM : COLANGE Gregory																																																																																							
SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays EK-932-KF (F)	Date d'immatriculation 08/04/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/02/2017																																																																																					
Marque RENAULT	Désignation commerciale TRAFIC																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1FL000957474205	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																																																					
Type/CNIT N10RENT5007816	Énergie GO																																																																																						
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
162590	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">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">-4.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1179 daN</td> <td colspan="2">724 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>455 daN</td> <td>505 daN</td> <td>241 daN</td> <td>280 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">10 %</td> <td colspan="2">14 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>455 daN</td> <td>505 daN</td> <td>241 daN</td> <td>280 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">77 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité (0.51 m-1) C1 : &lt;0.1 m-1 C2 : &lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="3">-1.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="3">-4.0 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">-1.2 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">-4.0 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		8 %		Forces verticales :	1179 daN		724 daN		Frein de service					Forces de freinage :	455 daN	505 daN	241 daN	280 daN	Déséquilibre (<20%) :	10 %		14 %		Forces de freinage (efficacité) :	455 daN	505 daN	241 daN	280 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.4 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %					-1.2 %					-4.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.0 m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		8 %																																																																																				
Forces verticales :	1179 daN		724 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	455 daN	505 daN	241 daN	280 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	10 %		14 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	455 daN	505 daN	241 daN	280 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1																																																																																							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.4 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %																																																																																					
		-1.2 %																																																																																					
		-4.0 %																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																							