

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : D 135929483

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

10/02/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26099429

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

09/04/2026

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ****DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :**

1.1.15.d.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Fixation des câbles défectueuse : ARD, ARG

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences : D, G

4.8.1.b.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du catadioptre : risque de détachement : ARD

5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu : ARD

5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu : AVD

6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : AVD, ARD

**DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé: AVD, AVG

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif : AV

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger: ARG

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : AVG

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : ARD, ARG

8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

05.11.2024: 149 918 km / 08.11.2022: 138 525 km / 05.11.2020: 127 101 km  
08.11.2018: 109 395 km

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](http://www.utac-otc.com), rubrique « infos pratiques ».

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

158343

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):		+12.1 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ):		9 %		8 %
Force verticales :		863 daN		510 daN
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	327 daN	354 daN	218 daN	207 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :		8 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	327 daN	354 daN	218 daN	207 daN
Taux d'efficacité globale ( $\geq 58\%$ ) : 80 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 18 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées ( $0.51 \text{ m}^{-3}$ ) : C1: < 0.10 C2: < 0.10				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-4.0 %		-4.0 %	
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%):	0.6 %		-0.8 %	

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**