


PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

488

N° d'imprimé : ZA13967635

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 05/12/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25009735																																																																						
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																							
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 04/02/2026	<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 1.1.16.c.2. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Défaut du cylindre ou de l'étrier ou actionneur mal monté compromettant la sécurité (ARD)																																																																							
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, ARD, ARG, AVD) 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif																																																																							
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S031Z123 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/12/2018 : 109630km / 21/12/2020 : 143127km / 25/01/2023 : 158551km / 30/01/2025 : 173961km /																																																																							
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 031Z1313 SIGNATURE : 																																																																								
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : EG-281-NA (F) Date d'immatriculation : 04/11/2016 Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 15/06/2010 Marque : JAGUAR Désignation commerciale : XF (1) N° dans la série du type (VIN) : SAJAA0523BNR87616 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type/CNIT : M10JAGVP000C010 Énergie : GO Document(s) présent(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 182340	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																							
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table><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 +8m/km)</td><td colspan="2">-11.0m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td><td colspan="2">1%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">1016daN</td><td colspan="2">840daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>358daN</td><td>342daN</td><td>275daN</td><td>260daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">6%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>358daN</td><td>342daN</td><td>275daN</td><td>260daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td><td colspan="4">66%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 28%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.50m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-2.2%</td><td>-0.5%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-11.0m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		1%		Forces verticales	1016daN		840daN		Frein de service					Force de freinage:	358daN	342daN	275daN	260daN	Déséquilibre (<20%):	5%		6%		Force de freinage (efficacité):	358daN	342daN	275daN	260daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	66%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 28%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-0.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	-11.0m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%)	1%		1%																																																																					
Forces verticales	1016daN		840daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	358daN	342daN	275daN	260daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	5%		6%																																																																					
Force de freinage (efficacité):	358daN	342daN	275daN	260daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50%):	66%																																																																							
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 28%																																																																							
Emissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-0.5%																																																																						