



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362095

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 29/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24236283																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 28/01/2025	Défaillances majeures : 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 AVG , AVD																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 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 , AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0014																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/06/2020 : 48182 km / 24/06/2022 : 64536 km / 10/07/2024 : 94014 km																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : EB-433-BP (F) Date d'immatriculation : 16/08/2016 Date de 1ère mise en circulation : 04/04/2016 Marque : DS Désignation commerciale : DS 3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SAHNZ6GW508260 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CPFVP0000063 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 099170	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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></td><td>+2.4 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>706 daN</td><td></td><td>428 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>252 daN</td><td>240 daN</td><td>145 daN</td><td>143 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>252 daN</td><td>240 daN</td><td>145 daN</td><td>143 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>0.993</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>+0.3 %</td><td></td><td>+1.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.4 %</td><td></td><td>-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %		Forces verticales :	706 daN		428 daN		Frein de service					Forces de freinage :	252 daN	240 daN	145 daN	143 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	252 daN	240 daN	145 daN	143 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.993				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.3 %		+1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %																																																																																				
Forces verticales :	706 daN		428 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	252 daN	240 daN	145 daN	143 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	252 daN	240 daN	145 daN	143 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.993																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.3 %		+1.5 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-4.0 %																																																																																				
EB-433-BP CT:28/01/2025 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SAHNZ6GW508260 N° D'IMPRIMÉ : C64362095	S013C026 24236283 XXXXXXXXXX																																																																																						