



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92430739

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 12/03/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25016831																																																																												
<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> 11/05/2025	<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420																																																																													
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/05/2020 : 83783 km / 07/05/2022 : 128991 km / 02/04/2024 : 172288 km / 07/05/2024 : 174489 km																																																																													
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays : EC-261-HZ (F) Date d'immatriculation : 23/05/2016 Date de 1ère mise en circulation : 23/05/2016 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SCHMZ6GW575322 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP0299160 Energie : ES Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 189803	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																													
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+6.7 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Forces verticales</b> :</td><td>668 daN</td><td></td><td>446 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>272 daN</td><td>252 daN</td><td>183 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td>8 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>272 daN</td><td>252 daN</td><td>183 daN</td><td>177 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>79 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0.23 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.17 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.2 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.2 %</td><td></td><td>-2.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+6.7 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		6 %		<b>Forces verticales</b> :	668 daN		446 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	272 daN	252 daN	183 daN	177 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	272 daN	252 daN	183 daN	177 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.23 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000	<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-2.0 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.2 %		-2.7 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+6.7 m/km																																																																												
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	0 %		6 %																																																																											
<b>Forces verticales</b> :	668 daN		446 daN																																																																											
<b>Frein de service</b>																																																																														
Forces de freinage :	272 daN	252 daN	183 daN	177 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	8 %		4 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	272 daN	252 daN	183 daN	177 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																													
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																													
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																														
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.23 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000																																																																										
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-2.0 %																																																																											
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.2 %		-2.7 %																																																																											
<b>EC-261-HZ</b> <b>CT:11/05/2025</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF7SCHMZ6GW575322 N° D'IMPRIMÉ : T92430739	<b>S084T149</b> <b>25016831</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																													