



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64070693

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		14/01/2025		25237583																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures			<p>Défaillances majeures : 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p>Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 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 : P2685 P0612</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2021 : 60578 km / 11/05/2023 : 78216 km</p>																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
13/03/2025																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contre-visite																																																																																	
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																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 083F1066																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
EM-253-KC (F)		12/05/2017	12/05/2017																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																															
CITROEN		C4																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF7NCHNZ6HY515962		M1	VP																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																															
M10CTRVP051P093		ES																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
83013			<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>+1.3 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>804 daN</td> <td></td> <td>508 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>284 daN</td> <td>243 daN</td> <td>193 daN</td> <td>198 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>15 %</td> <td></td> <td>3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>284 daN</td> <td>243 daN</td> <td>193 daN</td> <td>198 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>0.995</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-0.8 %</td> <td></td> <td>-1.1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-1.4 %</td> <td></td> <td>-1.0 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %	Forces verticales :		804 daN		508 daN	Frein de service					Forces de freinage :	284 daN	243 daN	193 daN	198 daN	Déséquilibre (<20%) :		15 %		3 %	Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	243 daN	193 daN	198 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.3 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		3 %																																																																													
Forces verticales :		804 daN		508 daN																																																																													
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	284 daN	243 daN	193 daN	198 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :		15 %		3 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	243 daN	193 daN	198 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.1 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.0 %																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
<p>EM-253-KC</p> <p>CT:13/03/2025</p>			<p>S013C026</p> <p>S : 13/03/2025</p> <p>EM-253-KC</p>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																	
N° SÉRIE : VF7NCHNZ6HY515962																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : C64070693																																																																																	