



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C71385276

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	11/05/2026	26062175																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances critiques	<p>Défaillances critiques : 1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) AVG, AVD 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences ARD, ARG</p> <p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG 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 : P0263 P0269 P0266</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/06/2018 : 108825 km / 29/07/2020 : 142187 km / 31/08/2022 : 172854 km / 25/10/2024 : 205192 km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	11/05/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'AGRÉMENT :	S033C324																																																																											
(9) RAISON SOCIALE :	SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																											
(3) COORDONNÉES :	1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																												
N° D'AGRÉMENT :	091C0438																																																																											
SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																										
CK-029-BQ (F)	04/07/2016	23/07/2012																																																																										
Marque	Désignation commerciale																																																																											
CITROEN	C4																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																										
VF7NC9HR8CY568456	M1	VP																																																																										
Type/CNIT	Énergie																																																																											
M10CTRVP001G317	GO																																																																											
Document(s) présenté(s)																																																																												
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MÉSURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
231125																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																											
N° D'AGRÉMENT 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 colspan="4">-0.9 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">884 daN</td> <td colspan="2">508 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>330 daN</td> <td>335 daN</td> <td>198 daN</td> <td>187 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">6 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>330 daN</td> <td>335 daN</td> <td>198 daN</td> <td>187 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">75 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="3">C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-0.2 %</td> <td colspan="2">-0.2 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %		Forces verticales :	884 daN		508 daN		Frein de service					Forces de freinage :	330 daN	335 daN	198 daN	187 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	335 daN	198 daN	187 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Émissions à l'échappement				Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																									
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %																																																																									
Forces verticales :	884 daN		508 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage :	330 daN	335 daN	198 daN	187 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	335 daN	198 daN	187 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.12 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-1.2 %																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.2 %																																																																									