



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367343

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																	
Contrôle technique périodique	02/04/2025	25240299																																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, ARD, AVD, ARG 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur																																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation ARD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute																																																																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2021 : 80551 km / 05/08/2022 : 85834 km / 21/08/2024 : 128917 km																																																																																																																		
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																																																																																																																	
FN-877-BL (F)	10/09/2022	05/06/2012																																																																																																																	
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																		
CITROEN	DS4																																																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																	
VF7NX5FU8CY553034	M1	VP																																																																																																																	
Type / CNIT	Energie																																																																																																																		
M10CTRV000R946	ES																																																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																																																			
Certificat d'immatriculation																																																																																																																			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																																		
142423																																																																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																																			
FN-877-BL																																																																																																																			
CT:01/06/2025																																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																																																			
N° SÉRIE : VF7NX5FU8CY553034																																																																																																																			
N° D'IMPRIMÉ : C66367343																																																																																																																			
S013C026 S : 01/06/2025 FN-877-BL																																																																																																																			
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.8 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>1 %</td><td></td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>905 daN</td><td></td><td></td><td>508 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>349 daN</td><td></td><td>323 daN</td><td>199 daN</td><td></td><td>198 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>349 daN</td><td></td><td>323 daN</td><td>199 daN</td><td></td><td>198 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="5">75 %</td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">23 %</td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="5">0.50 %</td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="5">0.25 %</td><td></td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="5">1.013</td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2"></td><td>-1.0 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-2.3 %</td><td colspan="2"></td><td>-2.1 %</td><td></td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			3 %		Forces verticales :		905 daN			508 daN		Frein de service							Forces de freinage :	349 daN		323 daN	199 daN		198 daN	Déséquilibre (<20%) :		8 %			1 %		Forces de freinage (efficacité) :	349 daN		323 daN	199 daN		198 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.50 %						CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.25 %						Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %				-1.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %				-2.1 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km																																																																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			3 %																																																																																																														
Forces verticales :		905 daN			508 daN																																																																																																														
Frein de service																																																																																																																			
Forces de freinage :	349 daN		323 daN	199 daN		198 daN																																																																																																													
Déséquilibre (<20%) :		8 %			1 %																																																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	349 daN		323 daN	199 daN		198 daN																																																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %																																																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																																																			
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.50 %																																																																																																																		
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.25 %																																																																																																																		
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.013																																																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %				-1.0 %																																																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %				-2.1 %																																																																																																														