



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068565

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/12/2024	24236997

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DB-973-LL (F)	17/12/2013	17/12/2013
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	DS3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SAHMZ0DW684015	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRV0085626	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113216

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

DB-973-LL
CT:19/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SAHMZ0DW684015
N° D'IMPRIMÉ : C64068565

S013C026
A : 19/12/2026
DB-973-LL

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 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. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG
- 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV, AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/12/2019 : 65778 km / 28/12/2021 : 82714 km / 26/12/2023 : 102664 km / 28/12/2023 : 102729 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			5 %	
Forces verticales :		672 daN			430 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	239 daN	240 daN	162 daN			144 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		1 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	240 daN	162 daN			144 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	71 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.23 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.18 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.992						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %				-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %				-4.0 %	