



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69183570

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/04/2026	26252321

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/06/2026

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
DP-698-JQ (F)	15/04/2022	26/02/2015
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	DS4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7NXHNYMEY585804	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP027X502	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
134913

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

DP-698-JQ
CT:08/06/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7NXHNYMEY585804
N° D'IMPRIMÉ : C69183570

S013C026
S : 08/06/2026
DP-698-JQ

Défaillances majeures :
5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVG, AVD
5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG, AVD

Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/04/2019 : 52386 km / 31/07/2019 : 54881 km / 08/06/2021 : 74965 km / 28/12/2021 : 87168 km / 13/02/2024 : 106828 km / 25/02/2026 : 133517 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.6 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		18 %		2 %
Forces verticales :		849 daN		498 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	317 daN	292 daN	179 daN	182 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %		2 %
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	292 daN	179 daN	182 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.19 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-3.4 %	