



N° D'IMPRIMÉ C 68678865

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		31/12/2025		25249173	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
27/02/2026					
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 : 013C1620					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
DC-400-NN (F)		03/04/2015		28/01/2014	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		DS3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SAHMZ0EW514746		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP0085626		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
114750					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DC-400-NN CT:27/02/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SAHMZ0EW514746 N° D'IMPRIMÉ : C68678865					
S013C026 S : 27/02/2026 DC-400-NN					
		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé D 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV, AR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG 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 ARD, ARG 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/01/2020 : 65827 km / 10/01/2022 : 83910 km / 27/12/2023 : 101175 km			
		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 6 % Forces verticales : 663 daN 433 daN Frein de service Forces de freinage : 212 daN 223 daN 168 daN 148 daN Déséquilibre (<20%) : 5 % Forces de freinage (efficacité) : 212 daN 223 daN 168 daN 148 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 % Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % +0.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.5 % -0.7 %			