



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576864

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		10/12/2025	25248591			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/10/2018 : 39715 km / 21/10/2020 : 64026 km / 18/11/2022 : 84130 km				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 083F1066 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DL-566-CG (F) 21/10/2014 21/10/2014 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCHMZ0EW635358 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP0051686 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
106177		AVANT	ARRIÈRE			
		G	D	G	D	
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +10.3 m/km				
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 %			3 %	
		Forces verticales : 675 daN			445 daN	
		Frein de service Forces de freinage : 240 daN Déséquilibre (<20%) : 3 % Forces de freinage (efficacité) : 240 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %			168 daN	
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %				
		Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021				
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %			-0.7 %	
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.7 %			-2.5 %	
DL-566-CG CT:09/02/2026 N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SCHMZ0EW635358 N° D'IMPRIMÉ : C68576864		S013C026 S : 09/02/2026 DL-566-CG				