



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352116

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	29/09/2025	25246268		
(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 Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/10/2020 : 53812 km / 02/11/2022 : 73077 km / 08/11/2024 : 93593 km / 22/01/2025 : 95211 km			
28/11/2025				
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		
EG-793-ED (F)	21/11/2016	21/10/2016		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7SXHMZ6GT536847	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP0435954	ES			
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation			
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
101723				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EG-793-ED CT:28/11/2025				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF7SXHMZ6GT536847				
N° D'IMPRIMÉ : C69352116				
S013C026 S : 28/11/2025 EG-793-ED				
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D -4.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 17 % 2 %				
Forces verticales : 668 daN 434 daN				
Frein de service Forces de freinage : 221 daN 208 daN 165 daN 143 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % 14 % Forces de freinage (efficacité) : 221 daN 208 daN 165 daN 143 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %				
Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.19 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -0.5 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 % -2.3 %				