



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576983

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/12/2025		25248710	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 AVG, AVD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 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 AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1337			
11/02/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/05/2020 : 49941 km / 24/05/2022 : 77377 km / 21/05/2024 : 106035 km			
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	
EA-946-SH (F)		22/03/2024		23/03/2016	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3 PICASSO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SHHNZ6GT503225		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRPV0355114		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
119374					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EA-946-SH CT:11/02/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SHHNZ6GT503225 N° D'IMPRIMÉ : C68576983					
S013C026 S : 11/02/2026 EA-946-SH					
		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 4 % Forces verticales : 777 daN 501 daN Frein de service Forces de freinage : 280 daN 265 daN 193 daN 169 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % 13 % Forces de freinage (efficacité) : 280 daN 265 daN 193 daN 169 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 % Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.2 % +0.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.5 % +1.8 %			