



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678885

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		02/01/2026		26249193	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/05/2021 : 44600 km / 22/05/2023 : 62126 km / 21/05/2025 : 76549 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
01/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EM-373-WQ (F)		09/12/2017		30/05/2017	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3 PICASSO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SHHNZ6HT597992		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVP042W267		ES			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
080252					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div>EM-373-WQ CT:01/01/2028</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SHHNZ6HT597992 N° D'IMPRIMÉ : C68678885</div> <div>S013C026 A : 01/01/2028 EM-373-WQ</div>					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		11 %	
Forces verticales :		801 daN		566 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		276 daN	293 daN	183 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :		276 daN	293 daN	183 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		26 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.13 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.001	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.0 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.3 %		-3.4 %	