



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67658660

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		06/06/2025		25242442	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 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</p> <p>Défaillances mineures : 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AVG 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD, ARG</p> <p>Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
05/08/2025					
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 : 013C1620					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
BR-523-VD (F)		21/07/2011		21/07/2011	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SC8HR4BA585875		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRVF001E096		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
208915					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G D		G D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		1 %	
Forces verticales :		732 daN		453 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		264 daN		246 daN 127 daN 152 daN	
Déséquilibre (<20%) :		7 %		17 %	
Forces de freinage (efficacité) :		264 daN		246 daN 127 daN 152 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :		66 %			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:0.32 m-1 C2:0.14 m-1 C3:0.15 m-1 Moyenne:0.21 m-1			
		1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.7 %		-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.1 %		-3.2 %	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
BR-523-VD					
CT:05/08/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026			
N° SÉRIE : VF7SC8HR4BA585875		25242442			
N° D'IMPRIMÉ : C67658660		XXXXXXXXXX			