



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099264

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		04/02/2025		25238342	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 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.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :		
03/02/2027			16/08/2018 : 55264 km / 28/08/2020 : 73932 km / 27/10/2020 : 74993 km / 29/08/2022 : 90063 km		
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
DG-786-JT (F)		23/03/2015		04/06/2014	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SCZMZ0EW585393		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10CTRVP008D634			ES		
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
105964					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G D		G D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %		1 %	
Forces verticales :		653 daN		436 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		245 daN		234 daN 154 daN 157 daN	
Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :		245 daN		234 daN 154 daN 157 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %					
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.13 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.990					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.2 %		-1.4 %	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DG-786-JT					
CT:03/02/2027					
N° D'AGRÈMENT : S013C026			S013C026		
N° SÉRIE : VF7SCZMZ0EW585393			25238342		
N° D'IMPRIMÉ : C63099264			XXXXXXXXXX		