



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61185101

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL							
Contrôle technique périodique	13/06/2024	24231272							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ								
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG 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 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	12/08/2024								
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 :	013C0416								
SIGNATURE :									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation							
EK-015-WG (F)	20/07/2020	16/03/2017							
Marque	Désignation commerciale								
CITROEN	C3								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre							
VF7SXHNZ6HT527349	M1	VP							
Type / CNIT	Energie								
M10CTRV043A959	ES								
Document(s) présenté(s)									
Certificat d'immatriculation									
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
120327									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :									
EK-015-WG CT:12/08/2024									
S013C026 S : 12/08/2024 EK-015-WG									
N° D'AGRÈMENT :	S013C026								
N° SÉRIE :	VF7SXHNZ6HT527349								
N° D'IMPRIMÉ :	C61185101								
		AVANT				ARRIERE			
		G		D		G		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.4 m/km							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %				48 %			
Forces verticales :		687 daN				436 daN			
Frein de service									
Forces de freinage :		233 daN		239 daN		144 daN		125 daN	
Déséquilibre (<20%) :		3 %				14 %			
Forces de freinage (efficacité) :		233 daN		239 daN		144 daN		125 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		65 %							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %							
Émissions à l'échappement									
CO ralenti (≤0.3 %) :		0.03 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.12 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 0.996	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.8 %				-1.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %				-4.0 %			