



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61184917

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	07/06/2024	24231088		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD			
06/08/2024	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/01/2021 : 38903 km / 02/11/2023 : 48129 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 : 013C0364				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
EJ-390-GK (F)	08/11/2017	13/01/2017		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7SXHMZ6GT577223	M1	VP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP0435954	ES			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
048141				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EJ-390-GK CT:06/08/2024				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF7SXHMZ6GT577223				
N° D'IMPRIMÉ : C61184917				
S013C026 S : 06/08/2024 EJ-390-GK				
AVANT				
ARRIÈRE				
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		14 %	
Forces verticales :	655 daN		422 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	194 daN	184 daN	133 daN	139 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	194 daN	184 daN	133 daN	139 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
	Lambda (0.97 à 1.03) :		0.991	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-1.1 %	