



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875540

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	13/09/2024	24233894			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG , AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG				
12/11/2024	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/07/2023 : 93202 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 : 083F1066					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FH-479-TY (F)	11/07/2019	11/07/2019			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SXYHYPKT571745	M1	VASP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP071G416	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
116731					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FH-479-TY CT:12/11/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7SXYHYPKT571745					
N° D'IMPRIMÉ : C63875540					
S013C026 S : 12/11/2024 FH-479-TY					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		15 %	
Forces verticales :		761 daN		446 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		258 daN	255 daN	162 daN	161 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :		258 daN	255 daN	162 daN	161 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		19 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.5 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.6 %		-2.7 %	