



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856349

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	03/09/2024	24233539				
(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 Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0490 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/09/2020 : 129209 km / 07/02/2023 : 153044 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
02/11/2024						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DC-796-QC (F)	07/10/2020	29/01/2014				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	DS5					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7KF9HD8DS512022	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRV0044532	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
166395						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DC-796-QC CT:02/11/2024						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF7KF9HD8DS512022						
N° D'IMPRIMÉ : C61856349						
S013C026 S : 02/11/2024 DC-796-QC						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			16 %	
Forces verticales :		970 daN			599 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	344 daN		320 daN	208 daN		219 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	344 daN		320 daN	208 daN		219 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
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 %) :	-1.8 %		-1.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.1 %			