



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	<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD <b>Défaillances mineures :</b> 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 <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 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 :									
<b>DC-796-QC</b> <b>CT:02/11/2024</b>									
N° D'AGRÈMENT : S013C026									
N° SÉRIE : VF7KF9HD8DS512022									
N° D'IMPRIMÉ : C61856349									
S013C026 S : 02/11/2024 DC-796-QC									
		<b>AVANT</b>				<b>ARRIERE</b>			
		<b>G</b>		<b>D</b>		<b>G</b>		<b>D</b>	
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+4.5 m/km							
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		6 %				16 %			
<b>Forces verticales :</b>		970 daN				599 daN			
<b>Frein de service</b>									
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 %							
<b>Frein de stationnement</b>		Taux d'efficacité (≥18 %) :		22 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>									
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1					
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>		-1.8 %				-1.5 %			
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>		-4.0 %				-2.1 %			