



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61856575

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	10/09/2024	24233764			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 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 AV 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV <b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG, ARG 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P000B				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	09/11/2024				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<b>N° D'AGRÈMENT :</b> S013C026 <b>(9)RAISON SOCIALE :</b> SARL CONTROLE DU GARLABAN <b>(3) COORDONNÉES :</b> 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	<b>N° D'AGRÈMENT :</b> 083F1066 <b>SIGNATURE :</b>				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<b>(2) Immatriculation et pays</b> <b>Date d'immatriculation</b> <b>Date de 1ère mise en circulation</b> DA-498-DM (F)    08/08/2017    04/11/2013 <b>Marque</b> <b>Désignation commerciale</b> CITROEN    C3 <b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> <b>Genre</b> VF7SCHMZ0DW657982    M1    VP <b>Type / CNIT</b> <b>Energie</b> M10CTRVP0051686    ES <b>Document(s) présenté(s)</b> Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	124018				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<b>PROCÈS-VERBAL N° :</b> <b>DATE :</b> <b>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</b>				
<b>DA-498-DM</b> <b>CT:09/11/2024</b>		<b>S013C026</b> <b>S : 09/11/2024</b> <b>DA-498-DM</b>			
<b>N° D'AGRÈMENT :</b> S013C026 <b>N° SÉRIE :</b> VF7SCHMZ0DW657982 <b>N° D'IMPRIMÉ :</b> C61856575					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+1.0 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>		1 %		7 %	
<b>Forces verticales :</b>		683 daN		454 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	232 daN	218 daN	139 daN	149 daN	
Déséquilibre (<20%) :		7 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	232 daN	218 daN	139 daN	149 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	19 %				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-2.5 %		-1.2 %		
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-2.7 %		-1.8 %		