



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701378

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	15/11/2024	24235775			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV				
14/01/2025					
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 : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
GM-672-GG (F)	05/06/2023	15/03/2010			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	DS3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SA9HP0AW510106	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRV000C386	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
174736					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
GM-672-GG CT:14/01/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7SA9HP0AW510106					
N° D'IMPRIMÉ : C63701378					
S013C026 S : 14/01/2025 GM-672-GG					
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +9.2 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 6 %					
Forces verticales : 752 daN 443 daN					
Frein de service Forces de freinage : 263 daN 248 daN 170 daN 155 daN Déséquilibre (<20%) : 6 % 9 % Forces de freinage (efficacité) : 263 daN 248 daN 170 daN 155 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 69 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %					
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.33 m-1 C2:0.25 m-1 C3:0.18 m-1 Moyenne:0.26 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 % -2.5 %					