



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068522

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/12/2024	24236954

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
18/02/2025

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 : BQ-217-DH (F)	Date d'immatriculation : 28/03/2014	Date de 1ère mise en circulation : 17/06/2011
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : DS3	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SA5FS0BW574307	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : M10CTRV000Z143	Energie : ES	
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
135816

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

BQ-217-DH
CT:18/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SA5FS0BW574307
N° D'IMPRIMÉ : C64068522

S013C026
S : 18/02/2025
BQ-217-DH

Défaillances majeures :
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/01/2020 : 91822 km / 12/02/2022 : 104534 km / 21/02/2024 : 125958 km / 10/04/2024 : 127454 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			8 %	
Forces verticales :		700 daN			428 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	264 daN	250 daN	184 daN			160 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			14 %	
Forces de freinage (efficacité) :	264 daN	250 daN	184 daN			160 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.17 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %			-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %			-1.5 %		