



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068648

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/12/2024	24237079

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : BH-007-WP (F)	Date d'immatriculation : 15/02/2011	Date de 1ère mise en circulation : 15/02/2011
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SC8FP0BA513893	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type / CNIT : M10CTRV000T004	Energie : ES	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
036633

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

BH-007-WP
CT:23/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SC8FP0BA513893
N° D'IMPRIMÉ : C64068648

S013C026
24237079
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2019 : 21146 km / 06/02/2021 : 25675 km / 04/02/2023 : 29923 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %		3 %
Forces verticales :		712 daN		460 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	259 daN	231 daN	172 daN	173 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		11 %		1 %
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	231 daN	172 daN	173 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 %			-3.4 %	