



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362681

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	03/12/2024	24236369			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG  <b>Défaillances mineures :</b> 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables 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 : P1351  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 31/10/2019 : 141250 km / 05/12/2019 : 142361 km / 08/12/2021 : 161396 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	02/02/2025				
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 : 013C0416  SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
BF-683-KC (F)	21/01/2011	23/03/2009			
Marque	Designation commerciale				
CITROEN	BERLINGO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF77J9HXC9JO13337	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MCT5214CH283	GO				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	215430				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		1 %	
Forces verticales :		899 daN		670 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	337 daN	315 daN	201 daN	219 daN	219 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	315 daN	201 daN		219 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				
<b>Émissions à l'échappement</b> Opacité des fumées(1.8 m-1) C5:1.13 m-1 C6:1.07 m-1 C7:1.43 m-1 Moyenne:1.21 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>BF-683-KC</b> <b>CT:02/02/2025</b>					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF77J9HXC9JO13337 N° D'IMPRIMÉ : C64362681					
S013C026 S : 02/02/2025 BF-683-KC					