

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

20/12/2024

24236989

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/02/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT: 013C1474

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation en circulation en circulation et pays Date d'immatriculation en circulation e

AA-202-KW (F)	14/04/2020		06/05/2009	
Marque		Désignation commerciale		
CITROEN		BERLINGO		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internati			internationa	le Genre
VF77F9HXC9J0		N1		
Type / CNIT				Energie
7F9HXC				GO
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 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 ARD, ARG 7.1.2.a.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité obligatoire manquante ou non montée AV 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

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG

4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé ARD

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

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 : P0409 P1459 P0401 P0490 P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/02/2019 : 159552 km / 19/03/2019 : 160621 km / 06/02/2020 : 165271 km / 25/08/2022 : 189819 km / 09/09/2024 : 204869 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

206808

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

AA-202-KW CT:19/02/2025

C64068557

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF77F9HXC9J073111

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 19/02/2025 AA-202-KW

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

G D G D -1.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 2 % 863 daN 641 daN Forces verticales : Frein de service 286 daN 260 daN 218 daN 209 daN Forces de freinage :

 Forces de freinage :
 286 daN
 260 daN
 209 daN
 218 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 10 %
 5 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 286 daN
 260 daN
 209 daN
 218 daN

 Taux d'efficacité global (≥50 %) : 64 %
 260 daN
 209 daN
 218 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.4 % -0.9 %