



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657878

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/05/2025	25242162

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/05/2027

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 :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
BL-010-JR (F)	25/07/2020	01/04/2011
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C-CROSSER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7VV4HK8BU901919	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP000B737	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
273458

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

BL-010-JR
CT:29/05/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7VV4HK8BU901919
N° D'IMPRIMÉ : C67657878

S013C026
A : 29/05/2027
BL-010-JR

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
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.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR
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 : P 2111 P0487

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/11/2018 : 175954 km / 17/06/2020 : 204909 km / 07/07/2020 : 204995 km / 24/06/2022 : 231479 km / 24/06/2024 : 260851 km / 23/07/2024 : 261562 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %			1 %	
Forces verticales :		1030 daN			762 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	380 daN	365 daN	327 daN			299 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %			9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	380 daN	365 daN	327 daN			299 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %				-0.9 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %				+0.0 %	