



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205837

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2026	26252161

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/04/2028

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
DQ-265-NJ (F)	08/04/2015	08/04/2015
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF77J9HP0FJ554892	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP011J091	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
167512

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

<b>DQ-265-NJ</b>
<b>CT:02/04/2028</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF77J9HP0FJ554892
N° D'IMPRIMÉ : C68205837

S013C026  
A : 02/04/2028  
DQ-265-NJ

### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG  
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  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, D  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, AVD  
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 : P0490

### Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 04/04/2019 : 62498 km / 19/03/2021 : 94316 km / 17/03/2023 : 123504 km / 14/02/2025 : 155184 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.7 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		4 %			7 %	
Forces verticales :		874 daN			595 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	313 daN	287 daN	236 daN		224 daN	
Déséquilibre (<20%) :		9 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	313 daN	287 daN	236 daN		224 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	28 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-2.1 %			