



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68573352**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	24/11/2025	25248082
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		
Défavorable pour défaillances majeures		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		
23/01/2026		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		
Contre-visite		
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		
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		

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		
N° D'AGRÉMENT : 013C1610		
SIGNATURE :		

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EX-325-JQ (F)	17/05/2018	30/06/2010
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	DS3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SA5FS0AW537552	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP000Z143	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	
127142	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

<b>EX-325-JQ</b>
<b>CT:23/01/2026</b>
N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SA5FS0AW537552
N° D'IMPRIMÉ : C68573352

S013C026  
S : 23/01/2026  
EX-325-JQ

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+4.2 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 % 3 %			
<b>Forces verticales :</b>	702 daN 428 daN			
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	237 daN	220 daN	156 daN	138 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %			12 %
Forces de freinage (efficacité) :	237 daN	220 daN	156 daN	138 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 66 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 29 %</b>				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.85 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.63 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.966		
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %</b>	-1.2 %			
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.8 %</b>	+0.4 %			