



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68318680**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	06/02/2026	26250237
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable		Défaillances mineures :
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
05/02/2028		4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		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
<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
DZ-060-YH (F)	24/02/2016	24/02/2016
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF73DHNYMGJ570591	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP035K129	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>	
114978	
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

**DZ-060-YH**  
**CT:05/02/2028**

N° D'AGRÉMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF73DHNYMGJ570591  
N° D'IMPRIMÉ : C68318680

S013C026  
A : 05/02/2028  
DZ-060-YH

<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>			+3.1 m/km		
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>			6 %		2 %
<b>Forces verticales :</b>			809 daN		542 daN
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	316 daN		310 daN	203 daN	189 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %			7 %
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN		310 daN	203 daN	189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	26 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993			
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.7 %		-1.5 %		
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-0.4 %		+0.6 %		