

N° D'IMPRIMÉ C68762367

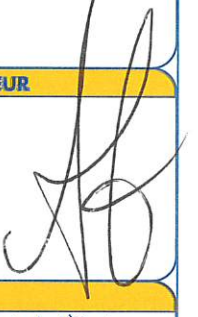
# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



# **AUTOSÉCURITÉ**

## **CONTROLE TECHNIQUE**

## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>		
Contrôle technique périodique		05/12/2025	25058640		
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) D 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD			
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		04/02/2026			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÉMENT : S033C324					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262					
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÉMENT : 091C0438					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		
DH-146-HW (F)		20/01/2025	03/07/2014		
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C4 PICASSO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF73A9HC8EJ663675		M1	VP		
Type/CNIT		Énergie			
M10CTRVP007J967		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		232963			
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
<b>AVANT</b> <b>G</b> <b>D</b> <b>ARRIERE</b> <b>D</b>					
Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.7 m/km					
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) : 7 % 1 %					
Forces verticales : 917 daN 656 daN					
<b>Frein de service</b> Forces de freinage : 309 daN 309 daN 216 daN 166 daN Déséquilibre (<20%) : 0 % 24 % Forces de freinage (efficacité) : 309 daN 309 daN 216 daN 166 daN Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 63 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 20 %					
<b>Émissions à l'échappement</b> Opacité des fumées(0.51 m <sup>-1</sup> ) C1:<0.1 m <sup>-1</sup> C2:<0.1 m <sup>-1</sup>					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.2 %					