



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67902032

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique		13/04/2026	26061577				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable		<p>Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/12/2018 : 78793 km / 22/01/2021 : 99837 km / 25/01/2023 : 118711 km / 29/01/2025 : 143660 km</p>					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
12/04/2028							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contrôle technique périodique							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÉMENT : S033C324							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÉMENT : 033C1356							
SIGNATURE :							
							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation				Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
DM-730-NP (F)	15/12/2014				15/12/2014		
Marque	Désignation commerciale						
CITROEN	C4 PICASSO						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VF73D9HC8EJ868750	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10CTRVP0126720	GO						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ							
154828							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :							
		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE			
		G	D	G	D		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.5 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %		12 %			
Forces verticales :		865 daN		536 daN			
Frein de service							
Forces de freinage :		396 daN	377 daN	189 daN	205 daN		
Déséquilibre (<20%) :		5 %		8 %			
Forces de freinage (efficacité) :		396 daN	377 daN	189 daN	205 daN		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		83 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		27 %					
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 %) :		-1.1 %		-1.2 %			