



N° D'IMPRIMÉ T30248735

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# SECURITEST

CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	20/05/2025	25073964			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 21/01/2020 : 74500 km / 20/02/2020 : 75118 km / 07/03/2022 : 91684 km / 10/03/2022 : 91764 km / 07/03/2024 : 107534 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
19/07/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031T256					
(9) RAISON SOCIALE : SARL EURO CONTROLE					
(3) COORDONNÉES : 22 CHEMIN DE LA VIOLETTE 31240 L'UNION Tél : 05.61.09.65.67					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031T1165					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays DC-321-NW (F)	Date d'immatriculation 28/01/2014	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 28/01/2014			
Marque CITROEN	Désignation commerciale C5				
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7RDRHH4EL500566	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP			
Type/CNIT M10CTRV005U909	Énergie GO				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
111501					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.0 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %		0 %	
Forces verticales :		1092 daN		629 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	437 daN	387 daN	233 daN	213 daN	
Déséquilibre (<20%) :		12 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	437 daN	387 daN	233 daN	213 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		+0.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-1.3 %		