



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60656078

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	27/05/2026	26020360

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR</p> <p>5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	DÉFAILLANCES MINEURES :
<p>N° D'AGRÈMENT : S013C326</p> <p>RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS</p> <p>COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33</p>	<p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p>

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
<p>N° D'AGRÈMENT : 013C1506</p> <p>SIGNATURE : </p>

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays GL-198-FS (F)	Date d'immatriculation 21/12/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 21/12/2022
Marque CITROEN	Désignation commerciale C4	
N° dans la série du type (VIN) VR7BBYHSANE051228	Catégorie internationale M1	Genre VASP
Type/CNIT M10CTRVP170R945	Énergie GO	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
156781	



	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		6 %	
Forces verticales :	826 daN		522 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	283 daN	247 daN	190 daN	181 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	247 daN	190 daN	181 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
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 %) :	-2.0 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-4.0 %	

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO