



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60655745

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	18/03/2026	26020277

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD
 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

Défaillances mineures :
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 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

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326
 RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
 COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
 ZI LES ESTROUBLANS
 13127 VITROLLES
 Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013C1635
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GK-131-QC (F)	Date d'immatriculation 30/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 16/11/2022
Marque CITROEN	Désignation commerciale C4	
N° dans la série du type (VIN) VR7BBYHSANE054524	Catégorie internationale M1	Genre VASP
Type/CNIT M10CTRYP170R945	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
102193

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %			14 %
Forces verticales :	816 daN		513 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	267 daN	242 daN	156 daN	144 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %			8 %
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	242 daN	156 daN	144 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
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 %) :	-2.3 %	-2.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-3.9 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO