

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

29/10/2025

25020054

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)

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 AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD. ARG

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

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'AGRÉMENT :

01300679

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GP-264-LH (F)

Date d'immatriculation 10/06/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation

10/06/2023

Marque

Désignation commerciale

FORD

KUGA

N° dans la série du type (VIN) WF0FXXWPMHNG10007

Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10FRDVP542Z559

EE

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

031022

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE

Ripage (-8 à +8 m/km)

-0.7 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%)

0 %

Forces verticales:

1074 daN

780 daN

Frein de service

403 daN

390 daN

279 daN

Forces de freinage

Déséquilibre (<20%) :

4 %

272 daN

Forces de freinage (efficacité) : 403 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

390 daN

279 daN

272 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :30 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.12 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.01 % Lambda : 1.029

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 %

-4.0 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-0.6 %

-2.9 %

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

AUTOSÉCURITÉ