



N° D'IMPRIMÉ CV60582612

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

148



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

## DATE DU CONTRÔLE

23/05/2024

## N° DU PROCÈS-VERBAL

24019249

## 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)

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

## Défaillances mineures :

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AV

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

## 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 : 013D1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays

FY-293-BH (F)

Date d'immatriculation

21/05/2024

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

24/03/2021

Marque

HYUNDAI

Désignation commerciale

KONA

N° dans la série du type (VIN)

KMHK381EGLU051046

Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10HMCVP003Z193

Énergie

EH

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

## KILOMÉTRAGE RELEVÉ

88381

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		3 %	
Forces verticales :	864 daN		547 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	314 daN	297 daN	209 daN	183 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	314 daN	297 daN	209 daN	183 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.18 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda : 1.000
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		-2.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO