RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Nº d'imprimé : 0 EXEMPLAIRE A CONSERVER

de brouillard avant : G

DATE DU CONTRÔLE

07/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté:

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

DEFAUT(S) A CORRIGER AVEC OBLIGATION D'UNE CONTRE VISITE

DEFAUT(S) A CORRIGER SANS OBLIGATION D'UNE CONTRE VISITE

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux : AR

25187132

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle Volontaire

- IDENTIFICATION DU VEHICULE
- ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- DIRECTION
- VISIBILITE
- FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR.
- ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS
- AUTRE MATÉRIEL
- NUISANCES
- POLLUTION, NIVEAU SONORE

RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'usager d'effectuer le contrôle

Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire.

Ce contrôle volontaire ne peut pas être utilisé en cas de vente du véhicule.

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S054D111

RAISON SOCIALE: **AUTO BILAN FRANCE** ADRESSE: 890 rue Jean Prouvé

54710 FLEVILLE DEVANT NANCY

Tél: 03.83.51.75.83 Fax: 03.83.51.75.52

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM, PRÉNOM:

technique réglementaire.

N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ere mise en cirulation Date d'immatriculation GH-506-TR 28/07/22 28/07/22 Genre Marque Type VP M10HMCVP003T115 **HYUNDAI** Nº dans la série du type Énergie TMAK381HFNJ065459 EL Désignation commerciale du Kilométrage inscrit au compteur véhicule 85654 KONA (*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom:

Adresse:

Photocopie du certificat d'immatriculation Document présenté : visée par un commissaire-priseur ou un h

MESURES MESURES AvG _ _ AvD _ _ ArG _ _ ArD -POIDS (DaN) 923 676 -FREIN DE SERVICE Force R/R(DaN) 336 335 235 227 Efficacité:70% Force E/E 336 335 235 Déséquilibre Av: 1 % Ar: 4 % Efficacité: 27%

-FREIN DE STATIONNEMENT

DISSYMETRIE SUSPENSION Av:1 % Ar:1 %

RIPAGE 1ER ESSIEU (m/km) -1.40

POLLUTION N.R.

RABAT. FEUX CROISEMENT G:-2.20 D:-0.90 h<0.8m