

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé : 0

EXEMPLAIRE A CONSERVER

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'utilisateur d'effectuer le contrôle technique réglementaire.

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'AGRÈMENT : 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:

N° D'AGRÈMENT :

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
GJ-942-KG 14/09/22 14/09/22

Genre Marque Type
VP SKODA M10SKDVP0668747

N° dans la série du type Énergie
TMBLJ8NX8PY013783 GO

Kilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale du véhicule
99052 OCTAVIA

(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom :

Adresse :

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

DATE DU CONTRÔLE

02/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25188370

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

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

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 : D,G

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint : AVD,AVG

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

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante : AVD,AVG

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD,AVG,ARD,ARG

MESURES

MESURES	AvG	AvD	ArG	ArD	
-POIDS (DaN)	939		648		
-FREIN DE SERVICE					
Force R/R(DaN)	373	341	222	225	Efficacité:73%
Force E/E	373	341	222	225	
Déséquilibre					Av: 9 % Ar: 2 %
-FREIN DE STATIONNEMENT					Efficacité:25%
-DISSYMETRIE SUSPENSION	Av:4 %	Ar:5 %			
-RIPAGE 1ER ESSIEU (m/km)	4.00				
Opacité des fumées (m-1) : NC					
-RABAT. FEUX CROISEMENT	G:-4.00		D:-4.00		h<0.8m