

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE Contrôle volontaire total

20/10/2025

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL 25010174

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)

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

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AV 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AV 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AV, AR

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1314

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise Date d'immatriculation Immatriculation et pays en circulation

GX-091-RD (F) 19/06/2024 19/06/2024

> Marque Désignation commerciale

SKODA **OCTAVIA**

N° dans la série du type (VIN) Catégorie internationale Genre

TMBJP8NX4RY160059 M1 VP

> Énergie Type/CNIT

> > EH

Document(s) présenté(s)

M10SKDVP084F093

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

84290



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

MESTIRES	RÉALISÉES	ET VALEII	DS HARTES	CORRESPON	DANTES

TAINE	AVANT	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km	G +3.0 m/km	G
Dissymétrie suspens	sion (≤ 30%) : 4 %	3 %
Forces verticales :	813 daN	572 daN 🦪 🔘
Frein de service	COM CO	The state of the s

Forces de freinage :

295 daN 282 daN 206 daN 214 daN Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité) : 295 daN 282 daN 206 daN 214 daN Taux d'efficacité global (≥58 %):71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %):25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.022

-0.6 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.6 %

-2.5 %