



N° D'IMPRIMÉ C68762490

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**


EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

19/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058975

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

18/02/2026

Défaillances majeures :

3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVG
 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0122
 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/06/2020 : 68882 km / 02/07/2022 : 86505 km / 31/08/2022 : 87218 km / 04/03/2025 : 103936 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CJ-783-YD (F)	30/06/2016	21/08/2012

Marque	Désignation commerciale
VOLKSWAGEN	BEETLE

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WVWZZZ16ZCM630090	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10VVGVP1646036	ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

110071

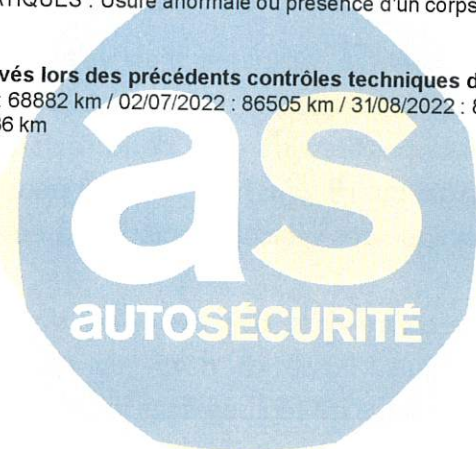
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			10 %	
Forces verticales :		800 daN			507 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		300 daN		313 daN	197 daN	212 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %				7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	300 daN		313 daN	197 daN		212 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	78 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 18 %**Émissions à l'échappement**CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.1 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.8 % -0.9 %

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

