

N° D'IMPRIMÉ C68762490

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	19/12/2025	25058975					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	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						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	18/02/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÈMENT : S033C324							
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD							
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÈMENT : 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				
WWWZZZ16ZCM630090		M1	VP				
Type/CNIT		Énergie					
M10VWGV1646036		ES					
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ							
110071							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	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 %							