

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14225815

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/08/2025	25006430

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/08/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
DF-884-WC (F) 25/02/2019	16/05/2014	
Marque	Désignation commerciale	
VOLKSWAGEN	BEETLE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WVWZZZ16ZEM653616	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10VWGVPA19T595	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
122997

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DF-884-WC
CT : 12/08/2027
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : WVWZZZ16ZEM653616
N° d'imprimé : ZA14225815

S031Z123
25006430
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG, AR, ARD, AV, AVD)
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
19/02/2019 : 64502km / 21/02/2024 : 109710km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		1%	
Forces verticales	762daN		483daN	
Frein de service				
Force de freinage:	234daN	235daN	157daN	147daN
Déséquilibre (<20%):	1%		7%	
Force de freinage (efficacité):	234daN	235daN	157daN	147daN
Taux d'efficacité global (=58%):	62%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.18 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.999				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.6%		