



N° D'IMPRIMÉ C64994317

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
27/02/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL
25034294

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/04/2025

Défaillances majeures :
5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/12/2019 : 129376 km / 27/01/2022 : 145145 km / 04/02/2022 : 145166 km / 27/09/2023 : 154720 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays : AE-161-TG (F) Date d'immatriculation : 01/12/2023 Date de 1^{ère} mise en circulation : 05/11/2009
Marque : VOLKSWAGEN Désignation commerciale : EOS
(1) N° dans la série du type (VIN) : WWWZZZ1FZ8V040729 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP
Type/CNIT : MVW56I500Z70 Énergie : GO
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
164672

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		9 %	
Forces verticales :	945 daN		672 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	400 daN	395 daN	226 daN	213 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	400 daN	395 daN	226 daN	213 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %	-1.9 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %	-3.4 %		