



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C70520235

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26040875

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Défaillances mineures :</b> 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 24/06/2020 : 24945 km / 23/06/2022 : 33297 km / 12/08/2024 : 43346 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EZ-905-JE (F)	Date d'immatriculation 27/07/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 25/04/2007
Marque VOLKSWAGEN	Désignation commerciale JETTA	
(1) N° dans la série du type (VIN) WWWZZZ1KZ7M036170	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MWW55A2ZKZ70	Énergie GO	
Document(s) présent(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
48515

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

	MÉSURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		3 %	
Forces verticales :	896 daN		572 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	318 daN	345 daN	204 daN	214 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	345 daN	204 daN	214 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-1.5 %	