



N° D'IMPRIMÉ C71190474

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/05/2026	26040643

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/06/2020 : 19300 km / 28/07/2022 : 20832 km / 26/07/2024 : 29289 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/05/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
--------------------------------------

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 006C1158  
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
----------------------------

(2) Immatriculation et pays : CF-945-VD (F)    Date d'immatriculation : 31/05/2012    Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 31/05/2012  
 Marque : AUDI    Désignation commerciale : A1  
 (1) N° dans la série du type (VIN) : WAUZZZ8X4CB248213    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP  
 Type/CNIT : M10AUDVP005Z092    Énergie : ES  
 Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELLEVÉ
36221

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :  
 N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
--	--	--	--	--	--

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %	
Forces verticales :	742 daN		458 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	285 daN	281 daN	171 daN	169 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	281 daN	171 daN	169 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.983			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-0.5 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.8 %	