



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70768153

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique		01/07/2026	26041335																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 18/12/2018 : 35620 km / 29/12/2020 : 46810 km / 19/05/2022 : 51904 km / 24/05/2024 : 68190 km / 22/05/2026 : 82994 km																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
30/06/2028																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contrôle technique périodique																																																																											
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	Date d'immatriculation				Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																						
EZ-629-RX (F)	14/06/2022				22/12/2014																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																										
AUDI	A1 SPORTBACK																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
WAUZZZ8X1EB173019	M1	VP																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																										
M10AUDVP009G906	ES																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
83402		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.2 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">721 daN</td> <td colspan="2">442 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>270 daN</td> <td>273 daN</td> <td>169 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>270 daN</td> <td>273 daN</td> <td>169 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">74 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b></td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="2">-1.1 %</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.2 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		3 %		Forces verticales :	721 daN		442 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	270 daN	273 daN	169 daN	158 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	273 daN	169 daN	158 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	23 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002				<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.1 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.2 m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		3 %																																																																								
Forces verticales :	721 daN		442 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																											
Forces de freinage :	270 daN	273 daN	169 daN	158 daN																																																																							
Déséquilibre (<20%) :	2 %		7 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	273 daN	169 daN	158 daN																																																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %																																																																										
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	23 %																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002																																																																										
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.1 %		-0.9 %																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											