



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 63163955

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	03/01/2025	25033605

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Favorable	

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
02/01/2027

**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 : 006C1158

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FP-001-CS (F)	28/02/2020	28/02/2020
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3USHNSKLJ631095	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10PGTVP0822461	ES	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
72401

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

**Défaillances mineures :**  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 22/02/2024 : 58472 km



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		11 %	
Forces verticales :	769 daN		568 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	288 daN	297 daN	223 daN	220 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN	297 daN	223 daN	220 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	