

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/01/2027

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** 

Date de 1<sup>ère</sup> mise

en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

EC-159-QY (F) 07/08/2019 31/05/2016

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

2008

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

VF3CUHNYMGY077442

VP

Genre

Type/CNIT M10PGTVP048X224 Énergie FS

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24/01/2025

25033880

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 03/09/2020: 54041 km / 14/12/2022: 68279 km



## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

080236

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

**AVANT** ARRIERE n

+4.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

0 %

1 %

Forces verticales: 766 daN 496 daN

3 %

Frein de service

Déséquilibre (<20%) :

Forces de freinage : 315 daN

197 daN 308 daN 204 daN

197 daN 204 daN

Forces de freinage (efficacité): 315 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 81 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.003

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.7 %

-0.5 %

308 daN

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %

+20%