

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

# NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

### (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/12/2025

### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

### **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC

Tél: 0556726262

# (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

091C0438

SIGNATURE:

### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DM-267-TS (F)

05/06/2018

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 22/12/2014

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF3LPHNYHES290567

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP0111714

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

# (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

100255

# INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

CENTRE :

# (3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

23/10/2025

25057665

# (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

### Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la

#### Défaillances mineures :

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 19/12/2018: 22984 km / 18/12/2020: 52622 km / 12/12/2022: 79779 km / 09/02/2023: 84735 km / 02/12/2024 : 98585 km



# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	-0.9	<b>D</b> m/km	G		D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		5 %		0 %		
Forces verticales :		790 daN		490 daN		
Frein de service Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) :	275 daN 275 daN	3 %	269 daN 269 daN	178 daN 178 daN	3 %	173 daN 173 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		200 0014	170 dain		1/3 daly	

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

# Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.020

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.9 %

+0.4 %

ARRIERE