

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

12/11/2025

25058073

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 :

033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays EH-235-BP (F)

Date d'immatriculation

11/03/2021

Marque

Désignation co merciale

PEUGEOT 3008

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Date de

VF3MCBHZHGS134826

Genre VP

ere mise

circulation

8/11/2016

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP048P579

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

184383

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement

défectueuse

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 05/03/2021: 75574 km / 20/03/2023: 137815 km / 13/03/2025: 173642 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE n Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.8 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 75 %

1 %

19%

Forces verticales :

879 daN

612 daN

Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : 353 daN

391 daN

181 daN

196 daN

10 % Forces de freinage (efficacité): 353 daN

391 daN

8 % 181 daN

196 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

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

-0.5 % -3.7 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.7 %