

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

20/10/2027

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

033F1011 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation EL-459-PM (F) 11/04/2017 11/04/2017

> Marque Désignation commerciale

PEUGEOT

2008

Énergie

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHNZ6HY051444 VP

Type/CNIT

M10PGTVP048P288 FS

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

073756

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

21/10/2025

25057556

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 15/04/2021: 45896 km / 05/09/2023: 70606 km / 03/09/2025: 73240 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D -9.8 m/km

5 % 6 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

757 daN 460 daN Forces verticales:

Frein de service

Ripage (-8 à +8 m/km) :

278 daN 179 daN Forces de freinage : 251 daN 175 daN

Déséquilibre (<20%):

10 % 3 %

Forces de freinage (efficacité): 278 daN 251 daN 175 daN 179 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.2 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 %