

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/10/2027

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

N° D'AGRÉMENT: 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CW-035-PX (F) 23/02/2017

Date de 1^{ère} mise en circulation 04/07/2013

Marque PEUGEOT

Désignation commerciale

3008

(1) N° dans la série du type (VIN) VF3HURHC8DS060530

(5) Catégorie internationale 1/11

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP005J410

GH

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

139940

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° DU PROCÈS-VERBAL

28/10/2025

25057744

(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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne

mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 12/06/2019: 72220 km/02/06/2021: 91842 km/26/05/2023: 115959 km/28/05/2025:



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	+0.0 m/km	G	15 A CONTROL OF THE STREET OF
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		3 %
Forces verticales :		1032 daN		763 daN
Frein de service				

Forces de freinage : 375 da N 381 daN 271 da N 273 daN Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité): 375 daN 381 da N 271 daN 273 daN Taux d'efficacité global (≥58 %): 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

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 %) :-1.7 % -1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -0.1%