



N° D'IMPRIMÉ C68329132

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

21/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059587

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Défaillances mineures :

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2025 : 163981 km

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 Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
FV-120-WH (F) 15/12/2020 15/12/2020

Marque Désignation commerciale

PEUGEOT 5008

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3MCYHZMLS299011 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP102G444 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

203034

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.7 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	8 %			15 %	
Forces verticales :		905 daN		683 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	288 daN		305 daN	200 daN	202 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	6 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	288 daN		305 daN	200 daN	202 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	62 %				

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %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 %) : -1.4 % -1.3 %