

PROCES-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

05/06/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

006C1158 N° D'AGRÉMENT :

NOM ET PRÉNOM : COLANGE Gregory

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 12/07/2018 EW-359-AV (F)

Date de 1^{ère} mise en circulation 26/03/2018

Maraue

Désignation commerciale

PEUGEOT

5008

(1) N° dans la série du type (VIN) VF3MCBHZWHL086318

(5) Catégorie internationale Genre

Type/CNIT

M10PGTVP056P183

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

06/04/2023

23025878

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé

ARD, ARG

5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou

stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AV

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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 route AV

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 25/03/2019: 49512 km / 14/05/2020: 93126 km / 11/05/2021: 115550 km /

12/05/2022: 146885 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

175826

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.1 m/km

0 %

6 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

Forces verticales:

947 daN

665 daN

Frein de service

Forces de freinage :

339 daN

367 daN 256 daN 258 daN

258 daN

n

Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 339 daN

8 % 367 daN

256 daN

1 %

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

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-0.8 % -4.0 %