

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

30/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

N° D'AGRÉMENT : 006C1259

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays
FQ-436-BB (F)

Date d'immatriculation
09/12/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 27/05/2020

Marque Désignation commerciale

PEUGEOT

208

(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CCYHYPLW012224

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP077J446

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

31/03/2025

25034705

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

35282

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km): -1.0 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 0 %

Forces verticales : 762 daN 451 daN

Frein de service

Forces de freinage: 269 daN 271 daN 171 daN 188 daN

 Déséquilibre (<20%):</td>
 1 %
 10 %

 Forces de freinage (efficacité):
 269 daN
 271 daN
 171 daN

188 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

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

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 %) : -0.8 % -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %

