

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/11/2025 25058153

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 : 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION BU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de l'êre mise en dirculation

FX-180-KR (F)

25/02/2021

25/02/2021

Marque PEUGEOT

Désignation commerciale

508

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VR3F3DGZTLY055479

Type/CNIT

VP Énergie

Genre

M10PGTVP082M930

EE

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

97730

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P166C



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE n Ripage (-8 à +8 m/km) : -5.3 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 1 % Forces verticales: 1040 daN 764 daN

Frein de service

Forces de freinage : 297 daN 321 daN 257 daN 262 daN Déséquilibre (<20%): 2 % Forces de freinage (efficacité): 297 daN 321 daN 257 daN 262 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (so.3 %): 0.02 % CO ralenti accéléré (so.2 %): 0.11 % Lambda (0.97 à 1.03) 1 004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %

-0.2 %