

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

16/10/2025

25104075

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d' influence sur la lumière émise) ARD

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

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

15/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 15/10/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE :

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1635

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DUNEHICULE

(2) Immatriculation et pays GD-352-JF (F)

Date d'immatriculation 03/12/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation 03/12/2021

Marque PEUGEOT

Désignation commerciale

BOXER

(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YBBNFB12T96795

(5) Catégorie internationale

Type/CNIT

Énergie

Genre CTTE

N10PGTCT178M928

GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) Kilométrage relevé

64599

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE C Ripage (-8 à +8 m/km): D +0.7 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 13 %

Forces verticales : 1343 daN 831 daN

Frein de service

Forces de freinage : 479 daN 470 daN 287 daN 311 daN Déséquilibre (<20%) : 8 % Forces de freinage (efficacité): 479 daN 470 daN 287 daN 311 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

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 %) :-1.1 % -0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 % -4.0 %