

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



## **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances critiques

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉQUSÉ

26/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 :

013C0679

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FC-968-ER (F)

07/05/2025

Date de 1<sup>ère</sup> mis en circulation 30/11/2018

Marque

Désignation commerciale 3008

PEUGEOT

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

VF3M45GZWJS298721

VP

Type/CNIT

Énergie FS

Genre

M10PGTVP0564162

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

075429

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCES-VERBAL

26/11/2025

25104816

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances critiques :

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES: Corde visible ou endommagée AVG, AVD

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 AVG, AVD

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 03/01/2023: 40684 km / 08/02/2024: 56801 km / 29/04/2025: 56956 km



## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G n Ripage (-8 à +8 m/km) : +13.9 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

13%

3 %

Forces verticales:

909 daN

582 daN

Frein de service

352 daN

332 daN

209 daN

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 352 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %): 72 %

6 %

332 daN

190 daN

10 % 209 daN

190 daN

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.012

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

-3.5 %

-16%