

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/12/2025

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 :

013C1635

SIGNATURE .

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FN-453-FA (F)

23/01/2020

Date de 1^{ère} mise en circulation 23/01/2020

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

EXPERT

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF3VFAHXKK7020870

CTTE

Type/CNIT

N10PGTCT077N254

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

141711

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

30/10/2025

25104354

(6) DÉFARLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale

atteinte) AVG AVD

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

Défaillances mineures :

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) :

Mauvaise fixation AVD

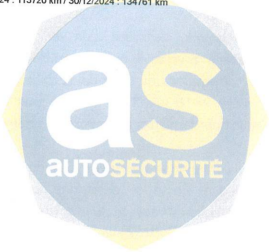
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne

mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARG 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 18/01/2024: 113720 km / 30/12/2024: 134761 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ΔVΔΝΤ ARRIERE G G D -3.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

9 %

38 %

Forces verticales:

Ripage (-8 à +8 m/km) :

1116 daN

823 daN

Frein de service

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

326 daN

342 daN

229 daN

239 daN

Forces de freinage (efficacité): 326 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 58 %

342 daN

5 % 229 daN

239 daN

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 (-3 % à -0.5 %) :-2.0 %

-2.6 %

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

-4.0 %