

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025

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 OU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FW-213-TN (F)

Date d'immatriculation 27/01/2021

Date de 1^{ère} mise en circulation 27/01/2021

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF3LBYHYPLS241424

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Type/CNIT

M10PGTVP0857876

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

153231

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

15/10/2025

25104041

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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 :

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

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: 21/01/2025: 142843 km / 19/06/2025: 148425 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

D

AVANT ARRIERE C G Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.3 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 3 %

Forces verticales : 813 daN 509 daN

Frein de service

Forces de freinage : 298 daN 285 daN 203 daN 196 daN Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité): 298 daN 285 daN 203 daN 196 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

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 %) : -2.9 % -3.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :-4.0 %-4.0 %