

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



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

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

10/11/2025

25104547

(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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 08/07/2025: 128824 km



#### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

#### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/01/2026

#### 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 :

013D1314

SIGNATURE:

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GA-764-XB (F)

22/07/2021

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 22/07/2021

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

3008

(5) Catégorie internationale

Genre VP

Énergie

GO

(1) N° dans la série du type (VIN) VF3MCYHZUMS180693

Type/CNIT

Document(s) présenté(s)

M10PGTVP1291887

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

136346

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 9 % Forces verticales: 913 daN 565 daN

Frein de service

Forces de freinage : 330 daN 334 daN 201 daN 191 daN Déséquilibre (<20%): 5 % Forces de freinage (efficacité): 330 daN 334 daN 201 daN 191 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

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 %) :-2.7 %

-2.8 %

D