

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

ח

G

#### Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 61856778** NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 07/08/2024 24232974 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 06/10/2024 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG Contro-visito 5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

ARD ARG

instables

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél · 04-91-24-72-98

#### (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

N° D'AGRÉMENT : 013S0634

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
AD-414-JJ (F)	22/04/2022	12/10/2009	
Marque	Désignation commerciale		
PEUGEOT	3008		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VF30U9HZH9S180133 M		М1	VP )
Type / CNIT			Energie
M10PGTVP000Z008			GO
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

#### Défaillances mineures :

sécurité des autres usagers de la route AV

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG AVD

8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse ARD, ARG 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif

antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 13/02/2019: 120314 km / 13/11/2019: 128015 km / 16/12/2019: 129366 km / 12/04/2022 : 155755 km / 11/04/2024 : 170891 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

173045 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C61856778

# AD-414-JJ CT:06/10/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF30U9HZH9S180133

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 S: 06/10/2024 AD-414-JJ

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT **ARRIERE**

Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.3 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 3 %

G

934 daN 589 daN Forces verticales :

Frein de service

301 daN 309 daN 221 daN 216 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 3 %

Forces de freinage (efficacité): 301 daN 309 daN 221 daN 216 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:3.93 m-1 C2:9.99 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -4.0 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.9 %-1.3 %