

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

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

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse partiellement

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 28/05/2019: 54436 km / 27/05/2021: 87390 km / 28/05/2021: 87420 km /

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 64070612** 

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25237502 Contrôle technique périodique 13/01/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

22/05/2023 : 104161 km

défectueuse

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**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** 

013C1610 N° D'AGRÉMENT ·

Marque

Type / CNIT

SIGNATURE

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DT-425-YS (F) 25/04/2016 29/05/2015 Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LPHNYHFS136496 M1 VP

Energie

ES

M10PGTVP011Z712 Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

119887

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**DT-425-YS** CT:12/01/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE3I PHNYHES136496

N° D'IMPRIMÉ : C64070612

S013C026 A: 12/01/2027 DT-425-YS

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G -1.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 7 %

793 daN 495 daN Forces verticales :

Frein de service

282 daN 163 daN 271 daN 171 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % Forces de freinage (efficacité) : 282 daN 271 daN 171 daN 163 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 % Lambda (0.97 à 1.03)

-1.0 % +0.2 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %