

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521382

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 27/10/2025 25247179 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 26/12/2025 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sécurité des autres usagers de la route AV

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contre-visite

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

083F1066 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DQ-951-WN (F) 27/06/2016 08/02/2008 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF34C9HZC55090887 M1 VP Type / CNIT Energie MPE5312VG476 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

Défaillances mineures :

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

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

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 6.1.1.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: 18/02/2019: 138522 km / 22/02/2021: 158574 km / 25/02/2021: 158657 km / 20/02/2023 · 185923 km / 17/02/2025 · 209091 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

215323 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C69521382

DQ-951-WN CT:26/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE34C9HZC55090887

N° D'IMPRIMÉ :

S: 26/12/2025 DQ-951-WN

S013C026

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

D G D G -2.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 7 % 11 % 870 daN 520 daN Forces verticales : Frein de service 285 daN 188 daN 267 daN 204 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 8 % Forces de freinage (efficacité): 285 daN 267 daN 204 daN 188 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.49 m-1 C2:0.33 m-1 C3:0.3 m-1 Moyenne:0.38 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.5 % -1.7 %