

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099561 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 18/08/2025 25244863 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/10/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CN-764-JS (F) 17/07/2013 29/11/2012 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CC8HP0CT133922 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP005C404 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

manque d'étanchéité du système d'échappement

Défaillances mineures :

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion AR

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 22/05/2020: 86560 km / 27/05/2022: 100029 km / 05/06/2024: 112002 km /

24/06/2024 · 112464 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

117239

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CN-764-JS CT:17/10/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VE3CC8HP0CT133922

N° D'IMPRIMÉ : C65099561

S013C026 S: 17/10/2025 CN-764-JS

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 10 %

745 daN 428 daN Forces verticales :

Frein de service

293 daN 171 daN 271 daN 174 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 8 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 293 daN 271 daN 174 daN 171 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %): 25 %

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 %) : -0.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.0 % -3.2 %