## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761704 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 09/10/2025 25008125 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 08/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C) Contre-visite Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/05/2019:65698km / 19/04/2021:76240km / 05/04/2023:90783km / 11/03/2025:108042km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CV-260-BB (F) 24/11/2014 24/05/2013 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMZ0DW040401 Type/CNIT Énergie M10PGTVP006C184 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT D G 116476

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25008125

XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CV-260-BB

08/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série : VF3CCHMZ0DW040401

N° d'imprimé :za13761704

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-6.9m/km Dissymétrie suspension (=30%) 2% 2% Forces verticales 669daN 437daN

Frein de service

Force de freinage: 273daN 238daN 171daN 168daN Déséquilibre (<20%): 2% 13% Force de freinage (efficacité): 273daN 238daN 171daN 168daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.02 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.006

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

-1.6% -1.4%

76%