PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761930 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/10/2025 25008345 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 16/12/2025 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/09/2023: 56011km / 08/09/2025: 97215km / 16/09/2025: 97631km / (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: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FX-444-SJ (F) 25/08/2021 26/08/2019 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMRPKT076918 Type/CNIT Énergie M10PGTVP0775433 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

98939 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123

25008345

XXXXXXX

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **FX-444-SJ**

PROCÈS-VERBAL N°:

16/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF3CCHMRPKT076918

N° d'imprimé :za13761930

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-3.0m/km 1% 7% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 659daN 409daN

Frein de service

Force de freinage: 229daN 217daN 144daN 153daN Déséquilibre (<20%): 6% 6% Force de freinage (efficacité): 229daN 217daN 144daN 153daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à

1.03): 1.001

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.7% -1.5%

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)