## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976147 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/11/2025 25009258 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux (AV) 19/01/2026 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (G, D) 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 Contre-visite constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/05/2025:53624km/ (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-631-BH (F) 28/09/2021 03/12/2020 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3USHNKKLJ903836 Type/CNIT Énergie M10PGTVP099A768 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 ARRIERE AVANT D G D G 59035 Ripage (-8 à +8m/km)-3.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 8% 4% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 739daN 482daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 255daN 209daN 163daN 142daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : Déséquilibre (<20%): 19% 13% Force de freinage (efficacité): 255daN 209daN 163daN 142daN Taux d'efficacité global (=58%): 62%

Frein de stationnement

(0.97 à 1.03): 1.016

Emissions à l'échappement

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)

CO ralenti (=0.3): 0.26 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda

-4.0%

Taux d'efficacité (=18%): 19%

+0.6%

GC-631-BH

CT: 19/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: VR3USHNKKLJ903836

N° d'imprimé: za13976147

\$031Z123 25009258 XXXXXXX