PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762113 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008524 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement 22/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) Contre-visite 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (ÀV) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute (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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-250-HY (F) 27/01/2022 27/01/2022 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3UDYHSKMJ948488 Type/CNIT Énergie M10PGTVP125F614 GO 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 G 159882 Ripage (-8 à +8m/km)-1.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 16% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 774daN 485daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 250daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 232daN 144daN 157daN Déséquilibre (<20%): 8% 9%

Force de freinage (efficacité):

Frein de stationnement

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

250daN 232daN

-2 0%

-4.0%

Taux d'efficacité (=18%): 20%

-1 4%

-4.0%

144daN

157daN

GE-250-HY 22/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR3UDYHSKMJ948488

N° d'imprimé :za13762113

S031Z123 25008524 XXXXXXX