## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585837 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 31/10/2025 25008779 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 8.4.1.a.3. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la 31/10/2025 route : écoulement permanent constituant un risque très grave. (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MAJEURES:** 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) Contre-visite Source lumineuse défectueuse (ARD) 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE un dysfonctionnement important 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Contrôle impossible des émissions S031Z123 N° D'AGRÉMENT : à l'échappement **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS serrures ou gâches détériorées (ARD) 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 GG-754-BY (F) 23/11/2022 29/04/2022 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3USHNSSMJ921579 Type/CNIT Énergie M10PGTVP125R625 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 56988 Ripage (-8 à +8m/km)-1.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 25% 28% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 796daN 499daN

> Frein de service Force de freinage:

Déséquilibre (<20%):

Frein de stationnement

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

250daN

250daN

-0.9%

6%

235daN

235daN

-2.1%

Taux d'efficacité (=18%): 22%

151daN

151daN

5%

158daN

158daN

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **GG-754-BY** 31/10/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VR3USHNSSMJ921579

N° d'imprimé :za13585837

PROCÈS-VERBAL N°:

S031Z123 25008779 XXXXXXX

DATE: