## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976408 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009516 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARD, ARG) 27/01/2026 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 (D) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE): Mauvaise fixation (ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 serrures ou gâches détériorées (AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR) (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 GF-457-GT (F) 01/10/2025 18/03/2022 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 5008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MJEHZUNS051745 Type/CNIT Énergie M10PGTVP129C898 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## 106295 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

**GF-457-GT** 27/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF3MJEHZUNS051745

S031Z123 25009516 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)+0.6m/km6% 3% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 1026daN 683daN Frein de service 252daN 266daN

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

396daN 411daN 4% 396daN 411daN 252daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 24%

6%

266daN

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.1% -3.7%

N° d'imprimé :za13976408