PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585623 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008577 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION: Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD) 26/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Contre-visite 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV, ARG, AR) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/06/2019: 106781km / 22/06/2021: 134349km / 26/06/2023: 176622km / 25/08/2025: 231882km / (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CW-859-RN (F) 03/10/2016 08/07/2013 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 5008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF30E9HD8DS136056 Type/CNIT Énergie M10PGTVP007B958 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

233321

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008577

XXXXXXX

CW-859-RN

26/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF30E9HD8DS136056

N° d'imprimé :za13585623

ARRIERE AVANT D G G

Ripage (-8 à +8m/km)+1.9m/km 8% 5% Dissymétrie suspension (=30%) 919daN 637daN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Forces verticales Frein de service

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

334daN 1%

336daN 267daN 277daN 4%

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%): 334daN 336daN 267daN 277daN

Frein de stationnement

Taux d'efficacité (=18%): 29%

Emissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0%

-1.7%

-4.0%