PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585737 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/10/2025 25008685 (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) (ARG, ARD) 28/12/2025 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVD) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DÈ CRÓISEMENT) : L'orientation d'un Contre-visite feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (G, D) 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G) 8.1.1.b.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Un élément du système (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 est desserré, endommagé, mal monté, manquant ou manifestement (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS modifié d'une manière néfaste au niveau de bruit 31700 BEAUZELLE 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 Tel: 05.61.42.27.81 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR **DEFAILLANCES MINEURES:** N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection SIGNATURE: légèrement défectueux (AVG) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRÈ): Source lumineuse partiellement défectueuse IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation longeron ou d'une traverse (AR) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINÉ ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou DI -603-AP (F) 17/10/2014 25/05/2012 élément endommagé (AR, C) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie Margue du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Désignation commerciale Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le PEUGEOT 508 dispositif antipollution: P0263 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/06/2018: 154919km / 01/07/2020: 194475km / 02/07/2022: 231213km / 03/08/2022: 233290km / VF38E9HL0CL035388 01/07/2024: 281726km / / Type/CNIT Énergie M10PGTVP004W389 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 316410 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **DL-603-AP** 28/12/2025 CT:

N° d'agrément : S0317123

N° de série :

N° d'imprimé :za13585737

VF38E9HL0CL035388

S031Z123 25008685 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		9%	
Forces verticales	897daN		575daN	
Frein de service Force de freinage:	311daN	296daN	200daN	186d

daN Déséquilibre (<20%): 5% Force de freinage (efficacité): 311daN 296daN 200daN 186daN

Taux d'efficacité global (=58%): Taux d'efficacité (=18%): 20%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

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

-2.6% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) +0.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.1% -1.8%