## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976076 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 18/11/2025 25009187 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES: Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision 17/01/2026 des rétroviseurs (AV 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE l'échappement **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR: Manquant ou introuvable 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CĂBINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/02/2023: 87104km / 22/01/2025: 177032km / 19/03/2025: 182227km / (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: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FD-394-XZ (F) 18/02/2019 18/02/2019 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 508 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3FHEHZRKY031428 Type/CNIT Énergie M10PGTVP071C834 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 204394 Ripage (-8 à +8m/km)-8.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 0% 6% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 1004daN 611daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 337daN 354daN 204daN 206daN Déséquilibre (<20%): 5% 1% Force de freinage (efficacité): 337daN 354daN 204daN 206daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Taux d'efficacité (=18%): 19%

-2.3%

-1.7%

Frein de stationnement

FD-394-XZ
CT: 17/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: VR3FHEHZRKY031428

N° d'imprimé: ZA13976076

S031Z123 25009187 XXXXXXX