## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585738 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/10/2025 25008686 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES): Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 28/12/2025 (AVG) 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE l'échappement **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/06/2025: 116231km / (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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FZ-380-VD (F) 07/06/2021 07/06/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LBYHZJMS149603 Type/CNIT Énergie M10PGTVP129U722 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

## 116944

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

VF3LBYHZJMS149603

## **FZ-380-VD**

28/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série :

N° d'imprimé :za13585738

S031Z123 25008686 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-1.3m/km Dissymétrie suspension (=30%) 13% 5% Forces verticales 805daN 487daN Frein de service Force de freinage: 298daN 286daN 155daN 142daN Déséquilibre (<20%): 5% 9%

Force de freinage (efficacité): 298daN 286daN 155daN 142daN Taux d'efficacité global (=58%): 68%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) % -1 6% -4.0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0%