## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761853 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25008271 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 14/12/2025 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante Contre-visite (AVD, AVG) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/08/2023: 98533km / 24/07/2025: 125426km / (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 FK-203-HF (F) 09/08/2023 24/09/2019 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LCYHZSKS385286 Type/CNIT Énergie M10PGTVP076M803 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 AVANT D G 126606

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

## FK-203-HF 14/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF3LCYHZSKS385286

N° d'imprimé :za13761853

S031Z123 25008271 XXXXXXX

ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-2.5m/km 1% 12% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 848daN 536daN Frein de service

Force de freinage: 190daN 171daN 305daN 292daN Déséquilibre (<20%): 5% 10% Force de freinage (efficacité): 305daN 292daN 190daN 171daN Taux d'efficacité global (=58%): 69%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

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 6% -1.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%