## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA60670353 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 10/10/2025 25004418 (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 prescrités par les 09/12/2025 exigences (G, D) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE l'échappement **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 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 (G, D) S031Z207 N° D'AGRÉMENT : 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse (9) RAISON SOCIALE: EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou (3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE à l'essieu (AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou 31150 GRATENTOUR élément endommagé (AV, G) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 26/10/2018: 156009km / 25/11/2020: 191015km / 25/11/2020: 191017km / 10/01/2023: 228407km / 09/05/2023: 229183km / 17/04/2025: 257663km / 24/04/2025: 257665km / / N° D'AGRÉMENT: 031Z1480 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation CL-201-XX (F) 21/12/2012 17/10/2012 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF34C9HP0CS210075 Type/CNIT Énergie M10PGTVP004A924 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 262587 Ripage (-8 à +8m/km)+1.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 3% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 806daN 447daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service

Force de freinage:

Déséquilibre (<20%):

Frein de stationnement

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

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

259daN 272daN 124daN 127daN

259daN 272daN 124daN 127daN

Taux d'efficacité (=18%): 19%

-3 1%

3%

5%

-3 8%

CL-201-XX
CT: 09/12/2025

N° d'agrément: \$0317207

N° de série: VF34C9HP0CS210075

N° d'imprimé :zA60670353

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

S031Z207 25004418 XXXXXXX