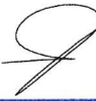


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 636526886

| NATURE DU CONTRÔLE                                      | (3) DATE DU CONTRÔLE  | N° DU PROCÈS-VERBAL |         |        |
|---|---|---------------------|---------|--------|
| Contrôle technique périodique                           | 06/08/2025  | 25106649            |         |        |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE                                | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |                     |         |        |
| Défavorable pour défaillances majeures                  | <p><b>Défaillance(s) majeure(s)</b><br/>4.1.1.a.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite, AVD,AVG.<br/>4.4.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DETRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), ARD.</p> <p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b><br/>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD.<br/>4.5.1.c.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Mauvaise fixation, AVD.<br/>4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG.<br/>4.8.1.a.1. ETAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITE REFLECHISSANT ET PLAQUES REFLECHISSANTES ARRIERE) : Catadioptre défectueux ou endommagé, ARG.<br/>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, ARG,ARD,AVD,AVG.<br/>6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD.</p> |                     |         |        |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ              | 05/10/2025  |                     |         |        |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE                             | Contre visite   |                     |         |        |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                    | <p>N° D'AGRÈMENT : S056S033</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : <b>SO.SEC.AUTO.</b></p> <p>(3) COORDONNÉES :<br/>Tel. : 0297810617<br/>ZI de Kerpont<br/>56600 LANESTER</p>   |                     |         |        |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR                        | <p>N° D'AGRÈMENT : 070T0069</p> <p>SIGNATURE :</p>    |                     |         |        |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE                              | <p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</p> <p>GA-774-WD (F) 21/07/2021 21/07/2021</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>PEUGEOT 308</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>VF3LBYHZKMS182897 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>M10PGTVP1290728 GO</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>  |                     |         |        |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ                                  | 166861  |                     |         |        |
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE      | <p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE :</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</p>   |                     |         |        |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES    |   |                     |         |        |
|   | AVANT   |                     | ARRIÈRE |        |
|   | G   | D                   | G       | D      |
| Ripage (-8 à + 8m/km):                                  | -0.9m/Km  |                     |         |        |
| Dissymétrie suspension (≤30%):                          | 1%  |                     | 8%      |        |
| Forces verticales :                                     | 824daN  |                     | 518daN  |        |
| Frein de service :                                      |   |                     |         |        |
| Forces de freinage :                                    | 286daN  | 271daN              | 173daN  | 158daN |
| Déséquilibre (<20%):                                    | 6%  |                     | 9%      |        |
| Forces de freinage (efficacité) :                       | 286daN  | 271daN              | 173daN  | 158daN |
| Taux d'efficacité (≥ 58%):                              | 66%   |                     |         |        |
| Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):     | 23%   |                     |         |        |
| Emissions à l'échappement :                             |   |                     |         |        |
| Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1 |   |                     |         |        |
| Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)                 | -0.7%   |                     |         | -2.8%  |