


N° D'IMPRIMÉ C70824971

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE                                   |         | (3) DATE DU CONTRÔLE  | N° DU PROCÈS-VERBAL |         |  |
|--|---------|---|---------------------|---------|--|
| Contrôle technique périodique                        |         | 02/07/2026  | 26063315            |         |  |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE                             |         | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |                     |         |  |
| Défavorable pour défaillances majeures               |         | <p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR</p> <p>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 exigences AVD</p> <p>4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts AVG, AVD</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/11/2019 : 77717 km / 17/07/2020 : 88797 km / 08/07/2022 : 121326 km / 29/07/2024 : 153983 km</p> |                     |         |  |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ           |         | 01/09/2026  |                     |         |  |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE                          |         | Contre-visite   |                     |         |  |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                 |         | <p>N° D'AGRÉMENT : S033C324</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD</p> <p>(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE<br/>33650 MARTILLAC<br/>Tél : 0556726262</p>  |                     |         |  |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR                     |         | <p>N° D'AGRÉMENT : 033F1011</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>DA-023-LY (F)    17/08/2020    15/11/2013</p> <p>Marque    Désignation commerciale</p> <p>PEUGEOT    3008</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN)    (5) Catégorie internationale    Genre</p> <p>VF30U9HD8DS215783    M1    VP</p> <p>Type/CNIT    Énergie</p> <p>M10PGTVP007G866    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                               |         | 182367  |                     |         |  |
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE   |         | <p>PROCÈS-VERBAL N° :    DATE :</p> <p>N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :</p>  |                     |         |  |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES |         |   |                     |         |  |
|  |         | AVANT   |                     | ARRIÈRE |  |
|  | G       | D   | G                   | D       |  |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                              |         | -2.1 m/km   |                     |         |  |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :                     |         | 1 %   |                     | 1 %     |  |
| Forces verticales :                                  |         | 944 daN   |                     | 593 daN |  |
| Frein de service                                     |         |   |                     |         |  |
| Forces de freinage :                                 | 288 daN | 322 daN   | 194 daN             | 211 daN |  |
| Déséquilibre (<20%) :                                |         | 11 %  |                     | 9 %     |  |
| Forces de freinage (efficacité) :                    | 288 daN | 322 daN   | 194 daN             | 211 daN |  |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :                   |         | 66 %  |                     |         |  |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :   |         | 26 %  |                     |         |  |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :               | -1.6 %  |   | -0.3 %              |         |  |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :         | -1.0 %  |   | -0.7 %              |         |  |