

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619519**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 28/04/2026           | 26003522            |

|   |
|---|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>         |
| Défavorable pour défaillances critiques |

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 28/04/2026  |

**DEFAILLANCES CRITIQUES :**  
1.1.13.c.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Garnitures ou plaquettes absentes ou mal montées (ARG)

|                             |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite               |

**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
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 (G)  
5.2.3.h.2. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques est manifestement inopérant (ARD)

|   |
|---|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                                      |
| N° D'AGRÉMENT : S031Z123  |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31                                     |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81 |

**DEFAILLANCES MINEURES :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVD)  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD)  
4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

|                                  |
|----------------------------------|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÉMENT : 031Z1522         |
| SIGNATURE :                      |

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD)  
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 à l'essieu (AVG, AVD)  
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, ARD)

|   |
|---|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation       |
| DT-658-CR (F) 01/12/2022 07/07/2015   |
| Marque Désignation commerciale  |
| PEUGEOT 2008  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre                                 |
| VF3CUBHZMFY097949 M1 VP   |
| Type/CNIT Énergie   |
| M10PGTVP0153651 GO  |
| Document(s) présenté(s)   |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
30/07/2019 : 34933km / 05/10/2022 : 74587km / 14/10/2024 : 99726km

|                        |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 120080                 |

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)                               | -1.4m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)                      | 0%                            |        | 5%      |        |
| Forces verticales                                  | 785daN                        |        | 501daN  |        |
| <b>Frein de service</b>                            |                               |        |         |        |
| Force de freinage:                                 | 281daN                        | 270daN | 192daN  | 208daN |
| Déséquilibre (<20%):                               | 4%                            |        | 8%      |        |
| Force de freinage (efficacité):                    | 281daN                        | 270daN | 192daN  | 208daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):                   | 73%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>                      | Taux d'efficacité (=18%): 21% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>                   |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.19 - C2: <0.10 |                               |        |         |        |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)                 | +2.0%                         | -1.4%  |         |        |
| Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)              | -1.9%                         | -3.3%  |         |        |

DT-658-CR

CT : 28/04/2026

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

VF3CUBHZMFY097949

N° d'imprimé : **ZA14619519**

S031Z123  
26003522  
XXXXXXX