



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68318328**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>			
Contrôle technique périodique		27/01/2026	26249887			
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 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 AVG , AVD 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur				
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		26/03/2026				
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV				
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/02/2021 : 51690 km / 25/03/2023 : 77320 km / 20/03/2025 : 98570 km				
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		N° D'AGRÉMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FR-205-DF (F) 03/07/2020 12/01/2017 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 2008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CUHMZ6GY147470 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP048P287 ES Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
104816		AVANT ARRIÈRE G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +4.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 6 % Forces verticales : 659 daN 452 daN Frein de service Forces de freinage : 237 daN 202 daN 194 daN 182 daN Déséquilibre (<20%) : 15 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 237 daN 202 daN 194 daN 182 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %				
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>		<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 % <b>Émissions à l'échappement</b> CO ralenti (≤0.3 %) : 0.20 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.39 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.978				
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :						
<b>FR-205-DF</b> <b>CT:26/03/2026</b>		<b>S013C026</b> <b>26249887</b> <b>XXXXXXXXXX</b>				
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHMZ6GY147470 N° D'IMPRIMÉ :		C68318328				