



N° D'IMPRIMÉ C68329187

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		23/01/2026	26059669	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 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 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		22/03/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1356				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
BC-933-GN (F)		29/07/2022	30/08/2007	
Marque		Désignation commerciale		
PEUGEOT		307		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre	
VF33C9HXC85058313		M1	VP	
Type/CNIT		Énergie		
MPE5212MP176		GO		
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
326111				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
AVANT G D G ARRIERE Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 2 % 4 %				
Forces verticales : 818 daN 490 daN				
Frein de service Forces de freinage : 250 daN 278 daN 135 daN 165 daN Déséquilibre (<20%) : 11% 19% Forces de freinage (efficacité) : 250 daN 278 daN 135 daN 165 daN Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 63%				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %				
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(1.8 m ⁻¹) C5:2.7 m ⁻¹ C6:1.59 m ⁻¹ C7:1.66 m ⁻¹ Moyenne:1.99 m ⁻¹				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % +1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.4 % -0.3 %				