



N° D'IMPRIMÉ CV60641865

**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

**as AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

**EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

27/11/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25010285

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de première mise en circulation
GP-298-MX (F)	30/04/2024	14/06/2023

Marque	Désignation commerciale
PEUGEOT	2008

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VR3USHNSKPJ663654	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10PGTVP2024490	ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

25131

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

AVANT ARRIÈRE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km) : -6.0 m/km

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) : 3 %

6 %

Forces verticales : 742 daN

478 daN

Frein de service

Forces de freinage : 255 daN 250 daN 159 daN 161 daN

Déséquilibre (<20%) : 3 %

Forces de freinage (efficacité) : 255 daN 250 daN 159 daN 161 daN

Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.5 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO