



N° D'IMPRIMÉ CV60642851

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE		DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle volontaire total		29/01/2026	26010471																																																												
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES																																																													
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																															
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																															
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																															
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																															
IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																															
SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																													
GV-523-ZC (F)	26/03/2024	26/03/2024																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																														
PEUGEOT	2008																																																														
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre																																																													
VR3UKZKX0RJ628169	M1	VP																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																														
M10PGTVP2147844	EL																																																														
Document(s) présenté(s)																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																															
KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
3621		<table><tr><td></td><td>AVANT</td><td colspan="2">ARRIERE</td></tr><tr><td></td><td>G</td><td>D</td><td>G</td><td>D</td></tr><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-2.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">888 daN</td><td colspan="2">721 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>337 daN</td><td>329 daN</td><td>289 daN</td><td>299 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>337 daN</td><td>329 daN</td><td>289 daN</td><td>299 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">77 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">32 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2">-1.0 %</td></tr></table>				AVANT	ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %		Forces verticales :	888 daN		721 daN		Frein de service					Forces de freinage :	337 daN	329 daN	289 daN	299 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	329 daN	289 daN	299 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	32 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.0 %	
	AVANT	ARRIERE																																																													
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %																																																												
Forces verticales :	888 daN		721 daN																																																												
Frein de service																																																															
Forces de freinage :	337 daN	329 daN	289 daN	299 daN																																																											
Déséquilibre (<20%) :	3 %		4 %																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	337 daN	329 daN	289 daN	299 daN																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	32 %																																																														
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.0 %																																																												



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO