

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																		
Contrôle technique périodique	12/01/2026	26059319																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 07/10/2019 : 31679 km / 30/06/2020 : 34146 km / 12/07/2022 : 49066 km / 16/07/2024 : 69682 km																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																				
11/03/2026																																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																				
Contre-visite																																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 091C0438																																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays DW-558-XA (F)	Date d'immatriculation 06/07/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 27/10/2015																																																																																																		
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 2008																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CUHNZ6FY139056	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																		
Type/CNIT M10PGTVP028H749	Énergie ES																																																																																																			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																			
087537																																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																																																			
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-6.7 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>10 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>747 daN</td><td></td><td></td><td>524 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>284 daN</td><td></td><td>279 daN</td><td>202 daN</td><td></td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<math>&lt;20\%</math>) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>284 daN</td><td></td><td>279 daN</td><td>202 daN</td><td></td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td><td colspan="6">75 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td><td colspan="6">25 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) : 0 %    CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0.04 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %                  -2.1 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %                  +1.8 %</td></tr></tbody></table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.7 m/km					Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		4 %			10 %		Forces verticales :		747 daN			524 daN		Frein de service							Forces de freinage :	284 daN		279 daN	202 daN		199 daN	Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		2 %			2 %		Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		279 daN	202 daN		199 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	75 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.04 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %                  -2.1 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %                  +1.8 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.7 m/km																																																																																																		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		4 %			10 %																																																																																															
Forces verticales :		747 daN			524 daN																																																																																															
Frein de service																																																																																																				
Forces de freinage :	284 daN		279 daN	202 daN		199 daN																																																																																														
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		2 %			2 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN		279 daN	202 daN		199 daN																																																																																														
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	75 %																																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.04 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.026																																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %                  -2.1 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %                  +1.8 %																																																																																																				