



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71318203

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	01/06/2026	26062608																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b>                      0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR                      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</p> <p><b>Défaillances mineures :</b>                      4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG                      6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/07/2019 : 67546 km / 07/07/2021 : 97697 km / 13/07/2023 : 126897 km / 10/08/2023 : 127701 km / 08/07/2025 : 154009 km</p>																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																													
31/07/2026																																																																													
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 DS-515-WD (F)	Date d'immatriculation 29/06/2015	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 29/06/2015																																																																											
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 3008																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) VF30UBHZMFS098261	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																											
Type/CNIT M10PGTVP015A658	Énergie GO																																																																												
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																																																																												
160893	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>+0.6 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>8 %</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">943 daN</td> <td colspan="2">638 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>320 daN</td> <td>315 daN</td> <td>227 daN</td> <td>240 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>320 daN</td> <td>315 daN</td> <td>227 daN</td> <td>240 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="4">C1:0.13 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>+0.4 %</td> <td>-0.2 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-0.7 %</td> <td></td> <td>-1.9 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		1 %		Forces verticales :	943 daN		638 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	320 daN	315 daN	227 daN	240 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	315 daN	227 daN	240 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.13 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.4 %	-0.2 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-1.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.6 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		1 %																																																																										
Forces verticales :	943 daN		638 daN																																																																										
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	320 daN	315 daN	227 daN	240 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN	315 daN	227 daN	240 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.13 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.4 %	-0.2 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.7 %		-1.9 %																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																													

