



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C71318149

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																									
Contrôle technique périodique	26/05/2026	26062522																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																										
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, ARG</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 27/02/2024 : 78289 km / 20/02/2026 : 125736 km</p>																																										
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/07/2026																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÈMENT : S033C324</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD</p> <p>(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC TÉL : 0556726262</p>																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÈMENT : 033F1011</p> <p>SIGNATURE : </p>																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="2">Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>FP-478-GN (F)</td> <td>19/07/2023</td> <td colspan="2">06/03/2020</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="3">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>PEUGEOT</td> <td colspan="3">3008</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="2">Genre</td> </tr> <tr> <td>VF3MCYHZJLS100978</td> <td>M1</td> <td colspan="2">VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="3">Énergie</td> </tr> <tr> <td>M10PGTVP080P996</td> <td colspan="3">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Document(s) présenté(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation		FP-478-GN (F)	19/07/2023	06/03/2020		Marque	Désignation commerciale			PEUGEOT	3008			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		VF3MCYHZJLS100978	M1	VP		Type/CNIT	Énergie			M10PGTVP080P996	GO			Document(s) présenté(s)				Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																									
FP-478-GN (F)	19/07/2023	06/03/2020																																									
Marque	Désignation commerciale																																										
PEUGEOT	3008																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																									
VF3MCYHZJLS100978	M1	VP																																									
Type/CNIT	Énergie																																										
M10PGTVP080P996	GO																																										
Document(s) présenté(s)																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	128916																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____</p>																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																											
	AVANT		ARRIÈRE																																								
	G	D	G	D																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km																																										
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		5 %																																								
Forces verticales :	911 daN		597 daN																																								
<b>Frein de service</b>																																											
Forces de freinage :	296 daN	330 daN	202 daN	180 daN																																							
Déséquilibre (<20%) :	11 %		11 %																																								
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	330 daN	202 daN	180 daN																																							
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																											
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-2.5 %																																								
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-1.3 %																																								

