

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629000**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		22/01/2026		26000527																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b>  8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20E8  <b>DEFAILLANCES MINEURES :</b>  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 (D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/06/2023 : 79723km / 18/06/2025 : 113443km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
21/03/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																																
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																																																
Tel : 05.61.42.27.81																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																												
FH-491-MG (F)		29/06/2019		29/06/2019																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																														
PEUGEOT		3008																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
VF3MCYHZJKS287986		M1		VP																																																																												
Type/CNIT		Énergie																																																																														
M10PGTVP076J448		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																																																																														
121054		<table><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 +8m/km)</td><td colspan="4">+1.6m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">10%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">862daN</td><td colspan="2">601daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>286daN</td><td>283daN</td><td>185daN</td><td>189daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">3%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>286daN</td><td>283daN</td><td>185daN</td><td>189daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">64%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 18%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: &lt;0.10</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.3%</td><td>-2.5%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-1.2%</td><td>+2.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.6m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	2%		10%		Forces verticales	862daN		601daN		Frein de service					Force de freinage:	286daN	283daN	185daN	189daN	Déséquilibre (<20%):	2%		3%		Force de freinage (efficacité):	286daN	283daN	185daN	189daN	Taux d'efficacité global (=58%):	64%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-2.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.2%	+2.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.6m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		10%																																																																													
Forces verticales	862daN		601daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Force de freinage:	286daN	283daN	185daN	189daN																																																																												
Déséquilibre (<20%):	2%		3%																																																																													
Force de freinage (efficacité):	286daN	283daN	185daN	189daN																																																																												
Taux d'efficacité global (=58%):	64%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 18%																																																																															
Emissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10																																																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-2.5%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.2%	+2.0%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																

**FH-491-MG**

CT: 21/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3MCYHZJKS287986

N° d'imprimé : ZA13629000

S031Z123

26000527

XXXXXXX