

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15002725

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	12/05/2026	26003875																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 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 (D, G)																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVG) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2A00																																																																													
11/07/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/06/2021 : 107164km / 30/06/2021 : 107751km / 15/06/2023 : 162833km / 02/01/2024 : 172839km / 09/01/2026 : 194165km																																																																													
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																																																																														
EN-056-HW (F) 03/02/2024 15/06/2017																																																																														
Marque Désignation commerciale																																																																														
PEUGEOT 3008																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																														
VF3MCBZHHS095391 M1 VP																																																																														
Type/CNIT Énergie																																																																														
M10PGTVP048P579 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																																																																													
202876																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														
<b>EN-056-HW</b> CT : 11/07/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3MCBZHHS095391 N° d'imprimé : ZA15002725	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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">+4.6m/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">859daN</td><td colspan="2">560daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>309daN</td><td>298daN</td><td>188daN</td><td>190daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">2%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>309daN</td><td>298daN</td><td>188daN</td><td>190daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">69%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 23%</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>+1.7%</td><td>+0.1%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-3.9%</td><td>-4.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+4.6m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%		Forces verticales	859daN		560daN		Frein de service					Force de freinage:	309daN	298daN	188daN	190daN	Déséquilibre (<20%):	4%		2%		Force de freinage (efficacité):	309daN	298daN	188daN	190daN	Taux d'efficacité global (=58%):	69%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+1.7%	+0.1%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.9%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.6m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%																																																																											
Forces verticales	859daN		560daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Force de freinage:	309daN	298daN	188daN	190daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	4%		2%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	309daN	298daN	188daN	190daN																																																																										
Taux d'efficacité global (=58%):	69%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																													
Emissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	+1.7%	+0.1%																																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.9%	-4.0%																																																																												
S031Z123 26003875 XXXXXXX																																																																														