

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **ZA13627889**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																
Contrôle technique périodique	23/12/2025	25010116																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																		
Favorable																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																		
22/12/2027																																																																		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																		
Contrôle technique périodique																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																		
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1313																																																																		
SIGNATURE :																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																
EN-746-BV (F)	12/06/2019	07/06/2017																																																																
Marque		Désignation commerciale																																																																
PEUGEOT	3008																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF3MCBHZWHS144714	M1	VP	Énergie																																																															
Type/CNIT		GO																																																																
M10PGTVP048R581																																																																		
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																																																															
210694			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-14.1m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">889daN</td> <td style="text-align: center;">611daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">304daN</td> <td style="text-align: center;">284daN</td> <td style="text-align: center;">210daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">304daN</td> <td style="text-align: center;">284daN</td> <td style="text-align: center;">210daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">178daN</td> <td style="text-align: center;">65%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td style="text-align: center;">-1.0%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-14.1m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	8%		Forces verticales	889daN	611daN		Frein de service				Force de freinage:	304daN	284daN	210daN	Déséquilibre (<20%):	7%		16%	Force de freinage (efficacité):	304daN	284daN	210daN	Taux d'efficacité global (=58%):		178daN	65%	Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 21%			Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.9%	-1.0%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%	
	AVANT	ARRIERE																																																																
G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à +8m/km)	-14.1m/km																																																																	
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	8%																																																																
Forces verticales	889daN	611daN																																																																
Frein de service																																																																		
Force de freinage:	304daN	284daN	210daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	7%		16%																																																															
Force de freinage (efficacité):	304daN	284daN	210daN																																																															
Taux d'efficacité global (=58%):		178daN	65%																																																															
Frein de stationnement																																																																		
	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																		
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.9%	-1.0%																																																																
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																		
<b>EN-746-BV</b> <b>CT : 22/12/2027</b>		<b>S031Z123</b> <b>25010116</b> <b>XXXXXX</b>																																																																
N° d'imprimé : <b>ZA13627889</b>																																																																		