

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

N° d'imprimé : **Z A 13967755**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																											
Contrôle technique périodique	10/12/2025	25009851																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																													
Défavorable pour défaillances critiques																																																													
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																													
10/12/2025																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																													
Contre-visite																																																													
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 : 031Z1522																																																													
SIGNATURE :																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																											
ES-065-QV (F)	30/08/2019	12/12/2017																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																												
PEUGEOT	208																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																											
VF3CCBHY6HT070305	M1	VP																																																											
Type/CNIT	Énergie																																																												
CCBHY6/MOD	GO																																																												
Document(s) présenté(s)																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																													
168331																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																													
<b>ES-065-QV</b> <b>CT : 10/12/2025</b> <b>N° d'agrément :</b> S031Z123 <b>N° de série :</b> VF3CCBHY6HT070305 <b>N° d'imprimé :</b> Z A 13967755																																																													
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
<b>DEFAILLANCES CRITIQUES :</b> 1.1.13.c.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Garnitures ou plaquettes absentes ou mal montées (ARG)																																																													
<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b> 1.1.10.a.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE (SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Dispositif de freinage assisté défectueux 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) 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse																																																													
<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré (AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AVD)																																																													
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/12/2021 : 100168km / 16/11/2023 : 134126km /																																																													
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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="2" style="text-align: center;">-0.6m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">728daN</td> <td>449daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">248daN</td> <td style="text-align: center;">249daN</td> <td style="text-align: center;">184daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">248daN</td> <td style="text-align: center;">249daN</td> <td style="text-align: center;">184daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 00.10 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.3%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">-2.7%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%		3%	Forces verticales	728daN		449daN	Frein de service				Force de freinage:	248daN	249daN	184daN	Déséquilibre (<20%):	1%	5%		Force de freinage (efficacité):	248daN	249daN	184daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 00.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.3%	-2.7%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.4%	%	
	AVANT	ARRIERE																																																											
G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																												
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		3%																																																										
Forces verticales	728daN		449daN																																																										
Frein de service																																																													
Force de freinage:	248daN	249daN	184daN																																																										
Déséquilibre (<20%):	1%	5%																																																											
Force de freinage (efficacité):	248daN	249daN	184daN																																																										
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																												
Frein de stationnement																																																													
Emissions à l'échappement																																																													
Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 00.10 - C2: <0.10																																																													
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.3%	-2.7%																																																											
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.4%	%																																																											
<b>S031Z123</b> <b>25009851</b> <b>XXXXXX</b>																																																													