

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

N° d'imprimé : **ZA13628842**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 15/01/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26000373																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 14/01/2028		DEFAIILLANCES MINEURES :  4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD, ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVD, AVG)																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/11/2019 : 68329km / 24/11/2021 : 83220km / 07/11/2023 : 98727km																																																																						
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 DX-050-SM (F)      12/08/2016      27/11/2015																																																																								
Marque      Désignation commerciale PEUGEOT      2008																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)      (5) Catégorie internationale      Genre VF3CUHNZ6FY158044      M1      VP																																																																								
Type/CNIT      Énergie M10PGTVP045J831      ES																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 122084		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° :      DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">G</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-1.4m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td style="text-align: center;">726daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">469daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">141daN</td> <td style="text-align: center;">165daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">233daN</td> <td style="text-align: center;">227daN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">3%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">15%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">233daN</td> <td style="text-align: center;">227daN</td> <td style="text-align: center;">141daN</td> <td style="text-align: center;">165daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">64%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-0.5%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AVANT	ARRIERE	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	4%			6%	Forces verticales		726daN		469daN	Frein de service			141daN	165daN	Force de freinage:	233daN	227daN			Déséquilibre (<20%):	3%			15%	Force de freinage (efficacité):	233daN	227daN	141daN	165daN	Taux d'efficacité global (=58%):			64%		Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 20%		Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.3%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.5%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	4%			6%																																																																				
Forces verticales		726daN		469daN																																																																				
Frein de service			141daN	165daN																																																																				
Force de freinage:	233daN	227daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):	3%			15%																																																																				
Force de freinage (efficacité):	233daN	227daN	141daN	165daN																																																																				
Taux d'efficacité global (=58%):			64%																																																																					
Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																					
Emissions à l'échappement																																																																								
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.6%	-1.3%																																																																						
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.5%	-4.0%																																																																						
DX-050-SM CT : 14/01/2028 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CUHNZ6FY158044	S031Z123 26000373 XXXXXX																																																																							

N° d'imprimé : **ZA13628842**