

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967619**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique	04/12/2025	25009719																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																		
03/02/2026																																																																																		
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 ^{ère} mise en circulation																																																																																
DX-909-JY (F)	07/08/2020	17/11/2015																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																	
PEUGEOT	2008																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																
VF3CUHNYMFY103627	M1	VP																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																	
M10PGTVP028G748	ES																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																		
89125																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																		
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>DX-909-JY</p> <p>CT : 03/02/2026</p> <p>N° d'agrément : S031Z123</p> <p>N° de série : VF3CUHNYMFY103627</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>S031Z123</p> <p>25009719</p> <p>XXXXXXX</p> </div> </div>																																																																																		
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/11/2019 : 24764km / 08/07/2020 : 25127km / 16/07/2022 : 46365km / 04/07/2024 : 66915km /</p>																																																																																		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 15%; text-align: center;">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <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>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">+0.5m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">21%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td style="text-align: center;">759daN</td> <td style="text-align: center;">490daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td></td> <td style="text-align: center;">277daN</td> <td style="text-align: center;">250daN</td> <td style="text-align: center;">183daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">277daN</td> <td style="text-align: center;">250daN</td> <td style="text-align: center;">182daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%) : 23%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3) : 0.26 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03) : 1.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-2.3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td></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)		+0.5m/km			Dissymétrie suspension (=30%)		2%	21%		Forces verticales		759daN	490daN		Frein de service					Force de freinage:		277daN	250daN	183daN	Déséquilibre (<20%):		10%		1%	Force de freinage (efficacité):		277daN	250daN	182daN	Taux d'efficacité global (=58%):				71%	Frein de stationnement							Taux d'efficacité (=18%) : 23%			Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3) : 0.26 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03) : 1.01					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.6%	-2.3%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-4.0%	
		AVANT	ARRIERE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)		+0.5m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)		2%	21%																																																																															
Forces verticales		759daN	490daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Force de freinage:		277daN	250daN	183daN																																																																														
Déséquilibre (<20%):		10%		1%																																																																														
Force de freinage (efficacité):		277daN	250daN	182daN																																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):				71%																																																																														
Frein de stationnement																																																																																		
		Taux d'efficacité (=18%) : 23%																																																																																
Emissions à l'échappement																																																																																		
CO ralenti (=0.3) : 0.26 - CO ralenti accéléré (=0.2) : 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03) : 1.01																																																																																		
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.6%	-2.3%																																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-4.0%																																																																															