

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629003**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000530																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																								
Favorable																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
21/01/2028																																																																								
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 : 031Z1522																																																																								
SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
EB-986-VT (F)	27/07/2017	29/04/2016																																																																						
Marque		Désignation commerciale																																																																						
PEUGEOT	208																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale																																																																						
VF3CCHMZ6GT099959	M1	Genre																																																																						
VP		Type/CNIT																																																																						
M10PGTVP0448882		Énergie																																																																						
ES																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																								
126399																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																						
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																								
EB-986-VT CT : 21/01/2028																																																																								
N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3CCHMZ6GT099959																																																																								
S031Z123 26000530 XXXXXXX																																																																								
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
DEFAIILLANCES MINEURES :																																																																								
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif																																																																								
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)																																																																								
Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																								
Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel « grave ». Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site histovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprochez du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
<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;">-20.2m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">15%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">665daN</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">446daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">230daN</td> <td style="text-align: center;">221daN</td> <td style="text-align: center;">177daN</td> <td style="text-align: center;">156daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">12%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">230daN</td> <td style="text-align: center;">221daN</td> <td style="text-align: center;">177daN</td> <td style="text-align: center;">156daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">70%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda: 1.01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.2%</td> <td style="text-align: center;">-0.7%</td> <td></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> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-20.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%			15%	Forces verticales	665daN			446daN	Frein de service					Force de freinage:	230daN	221daN	177daN	156daN	Déséquilibre (<20%):	4%			12%	Force de freinage (efficacité):	230daN	221daN	177daN	156daN	Taux d'efficacité global (=58%):				70%	Frein de stationnement					Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda: 1.01					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-0.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	-20.2m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	0%			15%																																																																				
Forces verticales	665daN			446daN																																																																				
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	230daN	221daN	177daN	156daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	4%			12%																																																																				
Force de freinage (efficacité):	230daN	221daN	177daN	156daN																																																																				
Taux d'efficacité global (=58%):				70%																																																																				
Frein de stationnement																																																																								
Emissions à l'échappement																																																																								
CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.05 - Lambda: 1.01																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-0.7%																																																																						
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%																																																																						