

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388896**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	30/06/2026	26005282																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVD) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD) 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD) 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR, AV, ARG, C) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/03/2019 : 36215km / 06/02/2020 : 43944km / 14/02/2022 : 80570km / 13/02/2024 : 129298km / 02/03/2026 : 168150km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
29/08/2026																																																																												
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 : 031Z1352																																																																												
SIGNATURE :																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
DP-901-QP (F) 06/02/2020 09/03/2015																																																																												
Marque Désignation commerciale																																																																												
PEUGEOT 308																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																												
VF3LPHNYHES291836 M1 VP																																																																												
Type/CNIT Énergie																																																																												
M10PGTVP0111714 ES																																																																												
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																																																																											
169170																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																												
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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="4" style="text-align: center;">+0.9m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">48%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">766daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">477daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">255daN</td> <td style="text-align: center;">163daN</td> <td style="text-align: center;">161daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">274daN</td> <td style="text-align: center;">255daN</td> <td style="text-align: center;">163daN</td> <td style="text-align: center;">161daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 20%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.05 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.007</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.2%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.6%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">+1.2%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">+0.4%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	48%		2%		Forces verticales	766daN		477daN		Frein de service					Force de freinage:	274daN	255daN	163daN	161daN	Déséquilibre (<20%):	7%		2%		Force de freinage (efficacité):	274daN	255daN	163daN	161daN	Taux d'efficacité global (=58%):	68%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.05 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.007					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-1.6%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.2%	+0.4%		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (=30%)	48%		2%																																																																									
Forces verticales	766daN		477daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Force de freinage:	274daN	255daN	163daN	161daN																																																																								
Déséquilibre (<20%):	7%		2%																																																																									
Force de freinage (efficacité):	274daN	255daN	163daN	161daN																																																																								
Taux d'efficacité global (=58%):	68%																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%																																																																											
Emissions à l'échappement																																																																												
CO ralenti (=0.3): 0.05 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.007																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-1.6%																																																																										
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.2%	+0.4%																																																																										

DP-901-QP

CT : 29/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3LPHNYHES291836

N° d'imprimé : ZA14388896

S031Z123
26005282
XXXXXXX