

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628003**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																								
Contrôle technique périodique	05/01/2026	26000047																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																										
Défavorable pour défaillances critiques																																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																										
05/01/2026																																																										
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																																																									
ET-178-XP (F)	08/02/2018	18/11/2016																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																									
PEUGEOT	308																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																								
VF3LPHNZBGS255350	M1	VP																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																									
M10PGTVP0474074	ES																																																									
Document(s) présenté(s)																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																										
109507																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																										
ET-178-XP CT : 05/01/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF3LPHNZBGS255350																																																										
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																										
DEFAILLANCES CRITIQUES : 6.1.2.a.3. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement : très grand risque de chute																																																										
DEFAILLANCES MAJEURES : 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD) 8.1.1.a.2. SYSTÈME DE RÉDUCTION DU BRUIT : Niveaux de bruit anormalement élevé ou excessif 8.2.11.a.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE COMMANdé : L'équipement monté par le constructeur est manifestement absent, modifié ou défectueux 8.2.11.b.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE COMMANdé : Fuites susceptibles d'affecter les mesures des émissions 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																										
DEFAILLANCES MINEURES : 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) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/04/2021 : 45011km / 20/04/2023 : 60042km / 10/04/2025 : 96323km																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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 style="text-align: center;">-2.7m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td style="text-align: center;">27%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">779daN</td> <td style="text-align: center;">491daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">276daN</td> <td style="text-align: center;">272daN</td> <td style="text-align: center;">174daN</td> <td style="text-align: center;">176daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">276daN</td> <td style="text-align: center;">272daN</td> <td style="text-align: center;">174daN</td> <td style="text-align: center;">176daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">70%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">24%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.0%</td> <td style="text-align: center;">-0.8%</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	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-2.7m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	5%	27%	Forces verticales	779daN	491daN	Frein de service			Force de freinage:	276daN	272daN	174daN	176daN	Déséquilibre (<20%):	2%	2%			Force de freinage (efficacité):	276daN	272daN	174daN	176daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%			Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%):	24%			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-0.8%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%):	-4.0%	-4.0%		
	AVANT	ARRIERE																																																								
G	D	G	D																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.7m/km																																																									
Dissymétrie suspension (=30%)	5%	27%																																																								
Forces verticales	779daN	491daN																																																								
Frein de service																																																										
Force de freinage:	276daN	272daN	174daN	176daN																																																						
Déséquilibre (<20%):	2%	2%																																																								
Force de freinage (efficacité):	276daN	272daN	174daN	176daN																																																						
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																									
Frein de stationnement																																																										
Taux d'efficacité (=18%):	24%																																																									
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	-0.8%																																																								
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%):	-4.0%	-4.0%																																																								
S031Z123 26000047 XXXXXX																																																										

N° d'imprimé : **ZA13628003**