



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318267

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																														
Contrôle technique périodique		23/01/2026	26249826																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P208E 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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 C																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		22/03/2026																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026 (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 013C1610 SIGNATURE :																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/01/2024 : 60130 km																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																														
FN-243-JW (F)		30/01/2020	30/01/2020																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																															
PEUGEOT		308																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
VF3LBHYPKS521465		M1	VASP																																																														
Type / CNIT		Energie																																																															
M10PGTVP080L349		GO																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
105211		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">5 % 2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">882 daN 635 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>291 daN</td> <td>278 daN</td> <td>220 daN</td> <td>201 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>291 daN</td> <td>278 daN</td> <td>220 daN</td> <td>201 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">27 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-1.0 % -0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 % 2 %				Forces verticales :	882 daN 635 daN				Frein de service					Forces de freinage :	291 daN	278 daN	220 daN	201 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %				Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	278 daN	220 daN	201 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 % -0.7 %			
	AVANT		ARRIERE																																																														
	G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 % 2 %																																																																
Forces verticales :	882 daN 635 daN																																																																
Frein de service																																																																	
Forces de freinage :	291 daN	278 daN	220 daN	201 daN																																																													
Déséquilibre (<20%) :	5 %																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	278 daN	220 daN	201 daN																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 % -0.7 %																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
FN-243-JW CT:22/03/2026		S013C026 S : 22/03/2026 FN-243-JW																																																															
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LBHYPKS521465 N° D'IMPRIMÉ :		C68318267																																																															