



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709861

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		01/06/2026	26254008																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable		Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AV, AVD, ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/02/2025 : 63618 km																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																				
31/05/2028																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 013C1610																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																		
FV-312-XW (F)	17/12/2020	17/12/2020																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
PEUGEOT	208																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
VR3UPHMHDL5040702	M1	VASP																																																																																		
Type / CNIT	Energie																																																																																			
M10PGTVP0996764	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																																																																																		
80124		<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></td> <td>-0.6 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td>10 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>649 daN</td> <td></td> <td>416 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>212 daN</td> <td>180 daN</td> <td>130 daN</td> <td>98 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>16 %</td> <td></td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>212 daN</td> <td>180 daN</td> <td>130 daN</td> <td>98 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">58 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.02 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">0.999</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.9 %</td> <td></td> <td>-1.1 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		10 %		Forces verticales :	649 daN		416 daN		Frein de service					Forces de freinage :	212 daN	180 daN	130 daN	98 daN	Déséquilibre (<20%) :		16 %		25 %	Forces de freinage (efficacité) :	212 daN	180 daN	130 daN	98 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.1 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		10 %																																																																																	
Forces verticales :	649 daN		416 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	212 daN	180 daN	130 daN	98 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		16 %		25 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	212 daN	180 daN	130 daN	98 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %																																																																																			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %																																																																																			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.1 %																																																																																	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																				
FV-312-XW																																																																																				
CT:31/05/2028																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026																																																																																		
N° SÉRIE : VR3UPHMHDL5040702		26254008																																																																																		
N° D'IMPRIMÉ : C70709861		XXXXXXXXXX																																																																																		