



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576991

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																							
Contrôle technique périodique		12/12/2025	25248718																																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																																								
Favorable																																																																																																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		11/12/2027																																																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique																																																																																																																								
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 : 013C1474																																																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																										
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																																							
GE-272-XH (F)		25/02/2022	25/02/2022																																																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																																																									
PEUGEOT	208																																																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																							
VR3UPHMHDN5807497		M1	VASP																																																																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																																																																									
M10PGTVP1252601	ES																																																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																																								
67282		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <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>-0.9 m/km</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td> <td>7 %</td> <td colspan="2"></td> <td>17 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>658 daN</td> <td colspan="2"></td> <td>406 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>267 daN</td> <td>240 daN</td> <td>159 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<math>&lt;20\%</math>) :</td> <td>11 %</td> <td colspan="2"></td> <td>4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>267 daN</td> <td>240 daN</td> <td>159 daN</td> <td>153 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td> <td>76 %</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b> 23 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) : 0 %    CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.025</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b> -0.9 %    -0.8 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">PROCÈS-VERBAL N° :</td> <td colspan="4">DATE :</td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">GE-272-XH CT:11/12/2027</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'AGRÉMENT : S013C026</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° SÉRIE : VR3UPHMHDN5807497</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° D'IMPRIMÉ : C68576991</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">S013C026 A : 11/12/2027 GE-272-XH</td> </tr> </tbody></table>					AVANT	ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km				Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	7 %			17 %	Forces verticales :	658 daN			406 daN	<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	267 daN	240 daN	159 daN	153 daN	Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	11 %			4 %	Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	240 daN	159 daN	153 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	76 %				<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b> 23 %					<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.025					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b> -0.9 %    -0.8 %					INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :						GE-272-XH CT:11/12/2027						N° D'AGRÉMENT : S013C026						N° SÉRIE : VR3UPHMHDN5807497						N° D'IMPRIMÉ : C68576991								S013C026 A : 11/12/2027 GE-272-XH			
	AVANT	ARRIERE																																																																																																																								
G	D	G	D																																																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km																																																																																																																									
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	7 %			17 %																																																																																																																						
Forces verticales :	658 daN			406 daN																																																																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																																																																										
Forces de freinage :	267 daN	240 daN	159 daN	153 daN																																																																																																																						
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	11 %			4 %																																																																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	240 daN	159 daN	153 daN																																																																																																																						
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	76 %																																																																																																																									
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</b> 23 %																																																																																																																										
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																																										
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %    CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %    Lambda (0.97 à 1.03) : 1.025																																																																																																																										
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b> -0.9 %    -0.8 %																																																																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																																										
GE-272-XH CT:11/12/2027																																																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																																										
N° SÉRIE : VR3UPHMHDN5807497																																																																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : C68576991																																																																																																																										
		S013C026 A : 11/12/2027 GE-272-XH																																																																																																																								