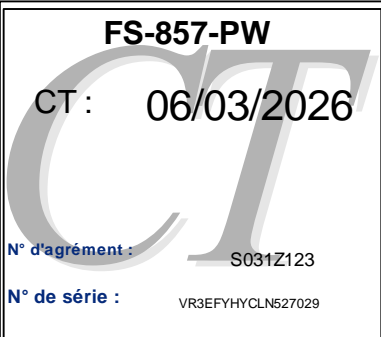


**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **ZA13628054**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																
Contrôle technique périodique	07/01/2026	26000096																																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures																																																																																																		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																		
06/03/2026																																																																																																		
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 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																																																
FS-857-PW (F)	04/12/2023	11/09/2020																																																																																																
Marque	Désignation commerciale																																																																																																	
PEUGEOT	PARTNER																																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																
VR3EFYHYCLN527029	N1	CTTE																																																																																																
Type/CNIT	Énergie																																																																																																	
N10PGTCT082C759	GO																																																																																																	
Document(s) présenté(s)																																																																																																		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																		
111421																																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																																	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8m/km)</b></td> <td colspan="2"></td> <td>-1.8m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (=30%)</b></td> <td colspan="2"></td> <td>0%</td> <td colspan="2">0%</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b></td> <td colspan="2"></td> <td>851daN</td> <td colspan="2">591daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="2"></td> <td>291daN</td> <td>303daN</td> <td>213daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="2"></td> <td>4%</td> <td colspan="2">7%</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2"></td> <td>291daN</td> <td>303daN</td> <td>213daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="2"></td> <td>71%</td> <td colspan="2">229daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=18%): 25%</td> </tr> <tr> <td><b>Emissions à l'échappement</b></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: &lt;0.10 - C2: &lt;0.10</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td>-0.5%</td> <td>-1.2%</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td>-3.5%</td> <td>-2.9%</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>										AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>			-1.8m/km			<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>			0%	0%		<b>Forces verticales</b>			851daN	591daN		<b>Frein de service</b>			291daN	303daN	213daN	Force de freinage:			4%	7%		Déséquilibre (<20%):			291daN	303daN	213daN	Force de freinage (efficacité):			71%	229daN		Taux d'efficacité global (=50%):						<b>Frein de stationnement</b>			Taux d'efficacité (=18%): 25%			<b>Emissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10						<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.5%	-1.2%				<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-3.5%	-2.9%			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																																
	G	D	G	D																																																																																														
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>			-1.8m/km																																																																																															
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>			0%	0%																																																																																														
<b>Forces verticales</b>			851daN	591daN																																																																																														
<b>Frein de service</b>			291daN	303daN	213daN																																																																																													
Force de freinage:			4%	7%																																																																																														
Déséquilibre (<20%):			291daN	303daN	213daN																																																																																													
Force de freinage (efficacité):			71%	229daN																																																																																														
Taux d'efficacité global (=50%):																																																																																																		
<b>Frein de stationnement</b>			Taux d'efficacité (=18%): 25%																																																																																															
<b>Emissions à l'échappement</b>																																																																																																		
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																																																		
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.5%	-1.2%																																																																																																
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-3.5%	-2.9%																																																																																																
 <p><b>FS-857-PW</b> CT : 06/03/2026</p> <p>N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VR3EFYHYCLN527029</p> <p>S031Z123 26000096 XXXXXXX</p>																																																																																																		

N° d'imprimé : **ZA13628054**