



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Sécuritest**

**N° D'IMPRIMÉ T 33030878**

**Exemplaire conservé par le centre**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																	
Contrôle technique périodique		27/11/2025	25299311																																																																																	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD 6.1.5.c.2. SUPPORT DE ROUE DE SECOURS (LE CAS ÉCHÉANT) : Roue de secours mal attachée au support																																																																																		
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 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 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV																																																																																		
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		<b>Défaillances relevées lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 14/10/2020 : 86990 km / 21/12/2021 : 97665 km / 06/10/2022 : 114265 km / 06/11/2023 : 138864 km / 04/10/2024 : 157030 km																																																																																		
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>		<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> N° D'AGRÉMENT : 062T0227 SIGNATURE :																																																																																		
(2) Immatriculation et pays EG-351-LG (F)		Date d'immatriculation 04/02/2025	Date de 1ère mise en circulation 31/10/2016																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																		
PEUGEOT		BIPPER																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																	
VF3AAFHZ0G8759100		N1	CTTE																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																		
N10PGTCT037Z234		GO																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																		
180595		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">-9.1 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">7 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">809 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td>Forces de freinage :</td> <td>303 daN</td> <td>273 daN</td> <td>172 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>10 %</td> <td></td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>303 daN</td> <td>273 daN</td> <td>172 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %</td> <td></td> <td></td> <td>147 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -9.0 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>-2.5 %</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>-8.9 %</b></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-9.1 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	7 %				<b>Forces verticales :</b>	809 daN				<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	303 daN	273 daN	172 daN		Déséquilibre (<20%) :	10 %		15 %		Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	273 daN	172 daN		Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %			147 daN	<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %</b>					<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %</b>					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -9.0 %</b>					<b>-2.5 %</b>					<b>-8.9 %</b>				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-9.1 m/km																																																																																			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	7 %																																																																																			
<b>Forces verticales :</b>	809 daN																																																																																			
<b>Frein de service</b>	Forces de freinage :	303 daN	273 daN	172 daN																																																																																
	Déséquilibre (<20%) :	10 %		15 %																																																																																
	Forces de freinage (efficacité) :	303 daN	273 daN	172 daN																																																																																
	Taux d'efficacité global (≥50 %) : 67 %			147 daN																																																																																
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %</b>																																																																																				
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %</b>																																																																																				
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -9.0 %</b>																																																																																				
<b>-2.5 %</b>																																																																																				
<b>-8.9 %</b>																																																																																				
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																				
<b>EG-351-LG</b>																																																																																				
<b>CT:26/01/2026</b>																																																																																				
N° D'AGRÉMENT : S062T100		S062T100 25299311 XXXXXXXXXX																																																																																		
N° SÉRIE : VF3AAFHZ0G8759100																																																																																				
N° D'IMPRIMÉ : T33030878																																																																																				