



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ T 92308949**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 18/06/2025	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 25018036																																																																																																		
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																																			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 17/08/2025	<b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG																																																																																																			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG																																																																																																			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/02/2020 : 54484 km / 07/04/2022 : 68341 km / 03/05/2022 : 68738 km / 11/04/2024 : 81738 km																																																																																																			
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 084S1037 SIGNATURE :																																																																																																				
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays EA-711-KT (F)	Date d'immatriculation 29/03/2018	Date de 1ère mise en circulation 14/03/2016																																																																																																		
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 2008																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CUHNZ6GY037810	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																		
Type / CNIT M10PGTVP045J831	Energie ES																																																																																																			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 090167	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																																			
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th align="center">G</th> <th align="center">AVANT</th> <th align="center">D</th> <th align="center">G</th> <th align="center">ARRIÈRE</th> <th align="center">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td align="center" colspan="2">+1.8 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td></td> <td align="center">2 %</td> <td></td> <td></td> <td align="center">2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td></td> <td align="center" colspan="2">751 daN</td> <td></td> <td align="center" colspan="2">526 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td align="center">270 daN</td> <td align="center">246 daN</td> <td></td> <td align="center">178 daN</td> <td></td> <td align="center">179 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td align="center">9 %</td> <td></td> <td></td> <td align="center">1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td align="center">270 daN</td> <td align="center">246 daN</td> <td></td> <td align="center">178 daN</td> <td></td> <td align="center">179 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td align="center" colspan="6">68 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td align="center" colspan="6">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td align="center">0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td align="center">0 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td align="center" colspan="2">1.005</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td align="center" colspan="2">-2.3 %</td> <td></td> <td align="center" colspan="3">-2.0 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td align="center" colspan="2">-0.2 %</td> <td></td> <td align="center" colspan="3">-1.0 %</td> </tr> </tbody> </table>			G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km					<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %			2 %		<b>Forces verticales</b> :		751 daN			526 daN		<b>Frein de service</b>							Forces de freinage :	270 daN	246 daN		178 daN		179 daN	Déséquilibre (<20%) :		9 %			1 %		Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	246 daN		178 daN		179 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %						<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %						<b>Émissions à l'échappement</b>							CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %			-2.0 %			<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %			-1.0 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																														
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km																																																																																																		
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %			2 %																																																																																															
<b>Forces verticales</b> :		751 daN			526 daN																																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																																				
Forces de freinage :	270 daN	246 daN		178 daN		179 daN																																																																																														
Déséquilibre (<20%) :		9 %			1 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	246 daN		178 daN		179 daN																																																																																														
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																																			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																																																			
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005																																																																																															
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %			-2.0 %																																																																																																
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %			-1.0 %																																																																																																
<b>EA-711-KT</b> <b>CT:17/08/2025</b>	<b>S084T149</b> <b>25018036</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CUHNZ6GY037810 N° D'IMPRIMÉ : T92308949																																																																																																				