

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13761767**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/10/2025	25008186

<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>
12/12/2025

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31
<b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> <input type="text" value="BE-717-CA (F)"/> <b>Date d'immatriculation</b> <input type="text" value="24/12/2010"/> <b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b> <input type="text" value="02/12/2010"/>
<b>Marque</b> <input type="text" value="PEUGEOT"/> <b>Désignation commerciale</b> <input type="text" value="3008"/>
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <input type="text" value="VF30U9HZHAS217974"/> <b>(5) Catégorie internationale</b> <input type="text" value="M1"/> <b>Genre</b> <input type="text" value="VP"/>
<b>Type/CNIT</b> <input type="text" value="ILLISIBLE"/> <b>Énergie</b> <input type="text" value="GO"/>
<b>Document(s) présenté(s)</b>
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
179197

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD)  
 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG)  
 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD)  
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  
 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG)  
 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD)  
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (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)  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV, ARD, AR)  
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, ARD)  
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)  
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

BE-717-CA

CT

12/12/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF30U9HZHAS217974

N° d'imprimé : ZA13761767

S031Z123  
25008186  
XXXXXXX

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+3.0m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	1%		4%	
<b>Forces verticales</b>	906daN		588daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	326daN	299daN	222daN	180daN
Déséquilibre (<20%):	9%		19%	
Force de freinage (efficacité):	326daN	299daN	222daN	180daN
Taux d'efficacité global (=50%):	68%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-0.7%	-0.6%		
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-2.8%	-1.3%		