



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68679011**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique		08/01/2026	26249319
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG	
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Défaillances mineures :</b> 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans faille ni risque de chute	
07/03/2026			
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>			
Contre-visite			
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>			
N° D'AGRÉMENT : S013C026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/02/2019 : 56203 km / 08/02/2021 : 81121 km / 02/02/2023 : 108863 km / 06/02/2023 : 108864 km / 08/07/2025 : 142203 km	
(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			

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>			
N° D'AGRÉMENT : 083F1066			
SIGNATURE :			
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
DP-920-WK (F)	16/03/2015	16/03/2015	
Marque	Désignation commerciale		
PEUGEOT	2008		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
VF3CUHNZ6FY032380	M1	VP	
Type / CNIT	Energie		
M10PGTVP028H749	ES		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
146701		G	AVANT	D	ARRIERE	D
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :						

<b>DP-920-WK</b>
<b>CT:07/03/2026</b>
N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CUHNZ6FY032380
N° D'IMPRIMÉ : C68679011
S013C026
S : 07/03/2026
DP-920-WK

		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>			-8.8 m/km				
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>			2 %			5 %	
<b>Forces verticales :</b>			747 daN			507 daN	
Frein de service							
Forces de freinage :	254 daN		219 daN	153 daN		164 daN	
Déséquilibre (<20%) :		14 %				7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN		219 daN	153 daN		164 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %						
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b> 23 %							
<b>Émissions à l'échappement</b>							
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017							
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b> -0.5 %					-0.6 %		
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b> -1.3 %						-2.0 %	