



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 34378228

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																			
Contrôle technique périodique		20/11/2025	25299110																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AWD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AWD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées A/D																																																				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		19/11/2027																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle technique périodique																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																						
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																						
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																						
N° D'AGRÉMENT : 062T0227																																																						
SIGNATURE :																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																				
EF-882-YW (F)	26/07/2024	12/10/2016																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																					
PEUGEOT	2008																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																				
VF3CUHNZTGY122546	M1	VP																																																				
Type / CNIT	Energie																																																					
M10PGTVP0484292	ES																																																					
Document(s) présenté(s)																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																				
35706		<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-2.4 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">771 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"> Forces de freinage : 266 daN 241 daN 172 daN 148 daN Déséquilibre (<20%) : 10 % Forces de freinage (efficacité) : 266 daN 241 daN 172 daN 148 daN Taux d'efficacité global (>58 %) : 65 % </td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (>18 %) : 21 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4">CO ralenti (<0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement</td> <td colspan="4">(-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -2.3 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant</td> <td colspan="4">(-3.5 % à -1.0 %) : +0.5 % +0.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.4 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	3 %				Forces verticales :	771 daN				Frein de service	Forces de freinage : 266 daN 241 daN 172 daN 148 daN Déséquilibre (<20%) : 10 % Forces de freinage (efficacité) : 266 daN 241 daN 172 daN 148 daN Taux d'efficacité global (>58 %) : 65 %				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (>18 %) : 21 %				Émissions à l'échappement	CO ralenti (<0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022				Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -2.3 %				Feux de brouillard avant	(-3.5 % à -1.0 %) : +0.5 % +0.4 %			
	AVANT		ARRIÈRE																																																			
	G	D	G	D																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.4 m/km																																																					
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	3 %																																																					
Forces verticales :	771 daN																																																					
Frein de service	Forces de freinage : 266 daN 241 daN 172 daN 148 daN Déséquilibre (<20%) : 10 % Forces de freinage (efficacité) : 266 daN 241 daN 172 daN 148 daN Taux d'efficacité global (>58 %) : 65 %																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (>18 %) : 21 %																																																					
Émissions à l'échappement	CO ralenti (<0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (<0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.022																																																					
Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 % -2.3 %																																																					
Feux de brouillard avant	(-3.5 % à -1.0 %) : +0.5 % +0.4 %																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																						
EF-882-YW																																																						
CT:19/11/2027																																																						
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																						
N° SÉRIE : VF3CUHNZTGY122546																																																						
N° D'IMPRIMÉ : T34378228																																																						
		S062T100 25299110 XXXXXXXXXX																																																				