



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92601130

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		22/01/2026	26020754																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.16.c.2. CYLINDRES OU ÉTRIERS DE FREINS : Défaut du cylindre ou de l'étrier ou actionneur mal monté compromettant la sécurité AVD 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG 5.1.3.b.2. ROULEMENT : Roulement de roue trop serré, bloqué AVD 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2019 : 82676 km / 25/01/2021 : 122902 km / 03/03/2021 : 124078 km / 15/12/2022 : 147121 km / 10/12/2024 : 197029 km																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
21/03/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 084C1118																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																			
DN-531-QW (F)		26/12/2022	29/01/2015																																																																																																			
Marque		Désignation commerciale																																																																																																				
PEUGEOT		208																																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																			
VF3CA5FS0FT014790		M1	VP																																																																																																			
Type / CNIT		Energie																																																																																																				
M10PGTVP012L309		ES																																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																						
218330																																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
DN-531-QW CT:21/03/2026																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CA5FS0FT014790 N° D'IMPRIMÉ : T92601130																																																																																																						
S084T149 26020754 XXXXXXXXXX																																																																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																						
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-6.6 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>14 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>709 daN</td><td></td><td></td><td>446 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>281 daN</td><td></td><td>284 daN</td><td>163 daN</td><td></td><td>157 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>2 %</td><td></td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>281 daN</td><td></td><td>284 daN</td><td>163 daN</td><td></td><td>157 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="6">76 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">24 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.7 %</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-1.8 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.9 %</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">-2.5 %</td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.6 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			14 %		Forces verticales :		709 daN			446 daN		Frein de service							Forces de freinage :	281 daN		284 daN	163 daN		157 daN	Déséquilibre (<20%) :		2 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	281 daN		284 daN	163 daN		157 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %				-1.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %				-2.5 %	
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.6 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			14 %																																																																																																	
Forces verticales :		709 daN			446 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	281 daN		284 daN	163 daN		157 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		2 %			4 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN		284 daN	163 daN		157 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018																																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %				-1.8 %																																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %				-2.5 %																																																																																																	