



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92347667

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		20/02/2025		25016550																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Favorable			Défaillances mineures : 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 ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/05/2020 : 58863 km / 16/05/2022 : 82035 km / 21/05/2022 : 82139 km / 15/05/2024 : 104340 km																																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
19/02/2027																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
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																																																																																								
DF-480-KM (F)	28/08/2015	30/04/2014																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
PEUGEOT	208																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VF3CAHMZ0ET047595	M1	VP																																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																																									
M10PGTVP006B183	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																																																																																							
109924			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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">-2.9 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">674 daN</td> <td colspan="2">437 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>266 daN</td> <td>259 daN</td> <td>167 daN</td> <td>162 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>266 daN</td> <td>259 daN</td> <td>167 daN</td> <td>162 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">76 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.12 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.14 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.016</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.7 %</td> <td colspan="2">-3.3 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.9 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %		Forces verticales :	674 daN		437 daN		Frein de service					Forces de freinage :	266 daN	259 daN	167 daN	162 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	259 daN	167 daN	162 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.12 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-3.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.9 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		0 %																																																																																							
Forces verticales :	674 daN		437 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	266 daN	259 daN	167 daN	162 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	259 daN	167 daN	162 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.12 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.5 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.7 %		-3.3 %																																																																																							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																										
DF-480-KM CT:19/02/2027																																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CAHMZ0ET047595 N° D'IMPRIMÉ : T92347667			S084T149 25016550 XXXXXXXXXXXX																																																																																							