



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F065049543

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		14/04/2025	25042483																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Favorable		<b>Défaillances mineures</b> 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (AVG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)  Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/09/2020:55607 Km / 19/09/2022:70674 Km / 18/09/2024:89074 Km /																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
13/04/2027																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contrôle technique périodique																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																																						
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																						
N° D'AGREMENT : 033F1440																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
EF-361-SN (F)	30-12-2016	30-09-2016																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
PEUGEOT	208																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF3CCHMZ6GT147546	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10PGTVP0448882	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																																																																																																				
93725		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-2.3m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">669daN</td> <td colspan="3">437daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>237daN</td> <td>209daN</td> <td>159daN</td> <td>150daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">12%</td> <td colspan="4">6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>237daN</td> <td>209daN</td> <td>159daN</td> <td>150daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=&gt;58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">68%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=&gt;18%)</td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Émissions à l'échappement</b></td> </tr> <tr> <td colspan="7">CO Ralenti(&lt;=0.3%) 0.24% CO Accélééré(&lt;=0.2%) 0.18% Lambda(0.97 à 1.03) 1.012</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.2%</td> <td colspan="3">D: -1.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="3">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-2.3m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		0%				Forces verticales	669daN			437daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	237daN	209daN	159daN	150daN			Déséquilibre (<20%)	12%		6%				Force de freinage (efficacité)	237daN	209daN	159daN	150daN			Taux d'efficacité (=>58%)				68%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%)			20%			<b>Émissions à l'échappement</b>							CO Ralenti(<=0.3%) 0.24% CO Accélééré(<=0.2%) 0.18% Lambda(0.97 à 1.03) 1.012							<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)		G: -1.2%		D: -1.4%			<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																																
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-2.3m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		0%																																																																																																			
Forces verticales	669daN			437daN																																																																																																		
<b>Frein de service</b>																																																																																																						
Forces de freinage	237daN	209daN	159daN	150daN																																																																																																		
Déséquilibre (<20%)	12%		6%																																																																																																			
Force de freinage (efficacité)	237daN	209daN	159daN	150daN																																																																																																		
Taux d'efficacité (=>58%)				68%																																																																																																		
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=>18%)			20%																																																																																																		
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																						
CO Ralenti(<=0.3%) 0.24% CO Accélééré(<=0.2%) 0.18% Lambda(0.97 à 1.03) 1.012																																																																																																						
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)		G: -1.2%		D: -1.4%																																																																																																		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																						

EF-361-SN

CT 13/04/2027

S033F373  
25042483  
XXXXXX

N° d'agrément : S033F373

N° de série : VF3CCHMZ6GT14754