



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64620784

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique		18/10/2024		24081894																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Favorable			 <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/03/2023 : 145306 km</p>																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																					
17/10/2026																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																					
Contrôle technique périodique																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S033C091																																																																																					
(9) RAISON SOCIALE : SARL BORDEAUX CONTROLE TECHNIQUE																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 154 RUE D'ORNANO 33000 BORDEAUX Tél : 05 56 98 40 00																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 033C1433																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																			
FE-711-LP (F)	11/03/2019	11/03/2019																																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																																				
PEUGEOT	508																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																			
VR3F35GFRKY035325	M1	VP																																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																																				
M10PGTVP0712824	ES																																																																																				
Document(s) présenté(s)																																																																																					
Certificat d'immatriculation																																																																																					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																		
214358			<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="2">4 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">949 daN</td> <td colspan="2">626 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>318 daN</td> <td>340 daN</td> <td>215 daN</td> <td>213 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">7 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>318 daN</td> <td>340 daN</td> <td>215 daN</td> <td>213 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.04 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.17 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.002</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.5 %</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		8 %		Forces verticales :	949 daN		626 daN		Frein de service					Forces de freinage :	318 daN	340 daN	215 daN	213 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	340 daN	215 daN	213 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																		
	G	D	G	D																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.4 m/km																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		8 %																																																																																		
Forces verticales :	949 daN		626 daN																																																																																		
Frein de service																																																																																					
Forces de freinage :	318 daN	340 daN	215 daN	213 daN																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :	7 %		1 %																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	340 daN	215 daN	213 daN																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.04 %																																																																																				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.17 %																																																																																				
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.9 %																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																					