



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61629235

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 20/07/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24069520																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 19/07/2026	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2022 : 41915 km / 31/01/2024 : 62751 km																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 093T1421 SIGNATURE :																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays ET-740-VV (F)	Date d'immatriculation 02/02/2018	Date de 1ère mise en circulation 02/02/2018																																																																																					
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CCHNZ6JT010429	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																					
Type / CNIT M10PGTVP045J830	Energie ES																																																																																						
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 64429	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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></td><td>-3.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>15 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>782 daN</td><td></td><td>455 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>343 daN</td><td>355 daN</td><td>153 daN</td><td>161 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>4 %</td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>343 daN</td><td>355 daN</td><td>153 daN</td><td>161 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">81 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">23 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0.18 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.10 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.024</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.6 %</td><td colspan="2">-1.5 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-4.0 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	15 %		0 %		Forces verticales :	782 daN		455 daN		Frein de service					Forces de freinage :	343 daN	355 daN	153 daN	161 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	355 daN	153 daN	161 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	81 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.18 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.024				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	15 %		0 %																																																																																				
Forces verticales :	782 daN		455 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	343 daN	355 daN	153 daN	161 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	355 daN	153 daN	161 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	81 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.18 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.024																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.5 %																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																				
ET-740-VV CT:19/07/2026	S095C205 A : 19/07/2026 ET-740-VV																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S095C205 N° SÉRIE : VF3CCHNZ6JT010429 N° D'IMPRIMÉ : C61629235																																																																																							