



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61629496

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		01/08/2024	24069780			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 7.4.1.a.1. TRIANGLE DE SIGNALISATION : Manquant ou incomplet  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/12/2022 : 50833 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
31/07/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S095C205						
(9)RAISON SOCIALE : EUROPE CONTROLE COMMUNAUTAIRE						
(3) COORDONNÉES :						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 093T1421						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FB-173-VP (F)	15/11/2018	15/11/2018				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CCHNPSJW120869	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0715500	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
62006						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>FB-173-VP</b> <b>CT:31/07/2026</b>						
N° D'AGRÈMENT : S095C205		S095C205				
N° SÉRIE : VF3CCHNPSJW120869		A : 31/07/2026				
N° D'IMPRIMÉ : C61629496		FB-173-VP				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			20 %	
Forces verticales :		845 daN			532 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	326 daN	311 daN	183 daN		143 daN	
Déséquilibre (<20%) :		5 %			22 %	
Forces de freinage (efficacité) :	326 daN	311 daN	183 daN		143 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.006	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.9 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %			