



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61629472

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		31/07/2024	24069757			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD 5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG , AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/12/2022 : 11622 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
30/07/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S095C205						
(9)RAISON SOCIALE :						
(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-713-VN (F)	15/11/2018	15/11/2018				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CCHNPJW118699	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP071S850	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
12560						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FB-713-VN CT:30/07/2026 </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S095C205 A : 30/07/2026 FB-713-VN </div>						
N° D'AGRÈMENT : S095C205 N° SÉRIE : VF3CCHNPJW118699 N° D'IMPRIMÉ : C61629472						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤30%) :		9 %			23 %	
Forces verticales :		766 daN		464 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	281 daN	267 daN	153 daN		165 daN	
Déséquilibre (<20%) :		5 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	267 daN	153 daN		165 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.026	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			