

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64251717

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25238894 Contrôle technique périodique 21/02/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ AVG, AVD 20/04/2025 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contre-visite

N° D'AGRÉMENT : S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				,
(2) Immatriculation et pays	mmatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FV-818-KQ (F)	27/11/2020 27/11/203		1/2020	
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	208			
(1) N° dans la série du typ	type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			_
VR3UPHMHDL5038476		И1	VP	
Type / CNIT			Energie	_
M10PGTVP0996764		ĺ	ES	
Document(s) présenté(s)				
	Certificat d'immatriculation			٦

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

45129

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km): +6.1 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 8 %

Forces verticales: 640 daN 415 daN

Frein de service

Forces de freinage : 249 daN 210 daN 144 daN 153 daN

Déséquilibre (<20%) : 16 % 6 %

Forces de freinage (efficacité) : 249 daN 210 daN 144 daN 153 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.001

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -0.6 %

FV-818-KQ CT:20/04/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VR3UPHMHDL5038476

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ : C64251717

S013C026 S: 20/04/2025 FV-818-KQ