

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

**N° D'IMPRIMÉ C 69521409 NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 27/10/2025 Contrôle technique périodique 25247206 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 26/10/2027 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 21/12/2022: 63257 km / 25/11/2024: 101127 km IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE S013C026 N° D'AGRÉMENT : (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 013C1610 N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date de 1ère mise en circulation				
FC-468-QP (F)	19/12/2018		19	9/12/2018	
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF3CCYHYSJW155384		M1		VP	
Type / CNIT				Energie	
M10PGTVP071G899			GO ]		
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

PEUGEOT	208			
(1) N° dans la série du type	du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VF3CCYHYSJW155384		M1	VP	
Type / CNIT Energie			Energie	
M10PGTVP071G899		GO		
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
116217				
l .				

(4)KILOM	ÉTRAGE RELEVÉ	
	116217	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

C69521409

FC-468-QP CT:26/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CCYHYS.IW155384

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 26/10/2027 FC-468-QP

MESURES RÉALISÉES ET VALE	URS LIMITES COR	RESPONDANTES
	AVANT	ARRIFRE

D D G Ripage (-8 à +8 m/km): -1.6 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 5 % 728 daN 427 daN Forces verticales : Frein de service 240 daN 144 daN 235 daN 151 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité): 240 daN 235 daN 151 daN 144 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.1 %-3.8 %