

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 68573032

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 14/11/2025 Contrôle technique périodique 25247764 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 13/01/2026 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.3.b.2. COMMUTATION (PHARES) : Fonctionnement du dispositif de commande Contre-visite 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Source lumineuse défectueuse ARD, ARG 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA S013C026 N° D'AGRÉMENT : PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un (9)RAISON SOCIALE: dysfonctionnement important SARL CONTROLE DU GARLABAN Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l' (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 échappement 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98 Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, 013C0364 N° D'AGRÉMENT · 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SIGNATURE: SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse AVG AVD **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 2018: 20/06/2023: 67516 km / 06/05/2025: 117216 km FJ-265-XC (F) 12/09/2023 03/09/2019 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMRPKW104307 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0717344 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES 127663 ARRIERE AVANT

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C68573032

FJ-265-XC CT:13/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CCHMRPKW104307

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 13/01/2026 FJ-265-XC

	G		D	G		D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			5 %	
Forces verticales :		654 daN			419 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	229 daN		234 daN	114 daN		158 daN
Déséquilibre (<20%):		3 %			28 %	
Forces de freinage (efficacité):	229 daN		234 daN	114 daN		158 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %						

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): +0.2 %

-4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %