

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521420

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25247217 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ minimale atteinte) AVG, AVD 27/12/2025 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG. AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG Contre-visite

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

013C1620 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Imr DY-

(2) Immatriculation et pays	atriculation		e de 1ère mise en circulation			
DY-119-WN (F)	10/08/2016		13/01/2016		6	
Marque	Désignation commerciale			ciale		
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type	5) Catégorie internationale Genre					
VF3CCHMZ6GT005041		М	M1		VP	
Type / CNIT				Energie		
M10PGTVP0448882				ES		

Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD,

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 AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/12/2019: 30252 km / 22/12/2021: 42123 km / 21/12/2023: 68113 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

087003 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DY-119-WN CT:27/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CCHMZ6GT005041

S013C026 S: 27/12/2025 DY-119-WN

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE

G G D -1.6 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 11 % 656 daN 423 daN Forces verticales : Frein de service 130 daN 224 daN 212 daN 154 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 16 % Forces de freinage (efficacité): 224 daN 212 daN 154 daN 130 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.10 % Lambda (0.97 à 1.03)

-0.8 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %): -0.7 % -2.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %

N° D'IMPRIMÉ : C69521420