

### PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

16/10/2025

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25246883

# N° D'IMPRIMÉ C 69521086

**NATURE DU CONTRÔLE** Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 15/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
AC-109-DX (F)	30/07/2019		/07/2009
Marque	Désignation commerciale		
PEUGEOT	206+		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
VF32MHFXA9Y08.	2123	M1	\[ VP \]
Type / CNIT			Energie
MPE1012K7872			ES
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

### Défaillances majeures :

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 AVG

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai **2018**: 07/05/2019: 128111 km / 29/05/2021: 135806 km / 27/05/2023: 146655 km / 24/06/2023: 147231 km / 28/05/2025 : 161625 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 164155

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

> AC-109-DX CT:15/12/2025

> > C69521086

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · VF32MHFXA9Y082123

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 15/12/2025 AC-109-DX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D +0.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 4 % 17 % 642 daN 381 daN Forces verticales : Frein de service 200 daN 199 daN 101 daN 115 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 1 % 13 % Forces de freinage (efficacité) : 200 daN 199 daN 115 daN 101 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 60 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +2.0 %

-0.9 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.5 %