

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352612

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 13/10/2025 25246761 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/12/2025

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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation		
DG-696-XW (F)	06/11/2021 23		3/06/2014		
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT		BIPPER			
(1) N° dans la série du typ	ype (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			nale Genre	
VF3AAFHZ0E8507342		ı	N1	CTTE	
Type / CNIT E		Energie			
N10PGTCT009P191			GO		
Document(s) présenté(s)					
	Certificat d'imm	atriculation			

Défaillances majeures :

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

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

5.2.1.a.1. MOYEU DE ROUE : Ecrou ou goujon de roue manquant ou desserré AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, D

8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0805

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 20/06/2018: 34633 km / 25/07/2019: 37903 km / 05/10/2021: 55792 km / 24/11/2022 : 68692 km / 17/10/2023 : 79664 km / 29/11/2023 : 81446 km / 28/10/2024 : 90430 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVI	É
-----------------------	---

99947 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **DG-696-XW** CT:12/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3AAFHZ0E8507342

S013C026 S: 12/12/2025 DG-696-XW

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** G G D -0.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 12 % 791 daN 506 daN Forces verticales : Frein de service 296 daN 190 daN 287 daN 191 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 4 % Forces de freinage (efficacité) : 296 daN 287 daN 191 daN 190 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -1.3 % -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 %

N° D'IMPRIMÉ : C69352612