

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25246917

N° D'IMPRIMÉ C 69521120

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 16/10/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 15/12/2025 contact ARD 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

013C1474 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
|--|-------------------------|---|-------------------------------------|------------|---|
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation | | | Date de 1ère mise en circulation | | |
| CH-505-BQ (F) | 09/07/2012 | | 23/12/2008 | | |
| Marque | Désignation commerciale | | | | _ |
| PEUGEOT | PARTNER | | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie | | | internatio | nale Genre | _ |
| VF37B9HXC68525544 | | 1 | N 1 | CTTE | |
| Type / CNIT | | | Energie | _ | |
| 7B9HXC | | | GO | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | |

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD. ARG

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AV

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

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion ARD, AR, ARG

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

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AV

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 : P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 14/11/2018: 130448 km / 13/11/2019: 131235 km / 13/01/2021: 132306 km / 24/03/2022:

136041 km / 05/04/2023 : 136622 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 137033

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CH-505-BQ CT:15/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE37B9HXC68525544

N° D'IMPRIMÉ : C69521120

S013C026 S: 15/12/2025 CH-505-BQ

ARRIERE **AVANT** G G D -0.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : 8 %

1 %

825 daN 500 daN Forces verticales :

Frein de service

319 daN 209 daN 310 daN 211 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité) : 319 daN 310 daN 211 daN 209 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 79 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %): 23 %

Émissions à l'échappement

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.3 % +1.1 %