

PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

RE DU CONTRÔLE

:0506

le technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE 14/11/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

TAT DU CONTRÔLE

mble pour défaillances majeures

DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

DENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

D'AGRÉMENT : RAISON SOCIALE : S027D154

AUTO BILAN FRANCE

COORDONNÉES :

1 Bis Côte des Sables

27600 GAILLON

Tél: 02.32.53.28.28

Fax: 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT : SIGNATURE:

027D1128

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de Lere mise en circulation

DD-962-ZG(F)

17/03/2014

26/02/2014

Marque

PEUGEOT

BOXER

Genre

N° dans la série du type (VIN) (5) Categorie internationale

VF3YCTMFC12564577

CTTE

N10PGTCT0082848

GO

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

246436

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DEKRA

XXXXXXX XXXXXXXX

Nº d'agrément: S027D154 Nº de série: VF3YCTMFC12564577

25098474

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S):

0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION: Inscription manquante ou illisible: AV, AR

3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences : AVG

3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mai fixé : G

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AVG

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant : AVD

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 : D

4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : ARG

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) : D, G

4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite : AVD

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse

4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée : ARG

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint: AVD, AVG, ARD, ARG

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: AVD, AVG

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 contact : AV

6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouilles : risque de blessures, risque de chute : AVD

7.1.4.a.2. PRÉTENSIONNEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ : Prétensionneur endommagé, manifestement manquant ou ne convenant pas pour le véhicule : AVG

7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0512 P1490

Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIFRE

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	Ð
Ripage (-8 à +8 m/km):	-12.9	m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	4 %		18 %	
Force verticales :	1372 daN		799 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	514 daN	534 daN	316 daN	320 daN
Déséquilibre (< 20%) :	4 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	514 daN	534 daN	316 daN	320 daN
Tour d'afficacité globale (> 50%) : 77 %				

Taux d'efficacité globale (≥ 50%): 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %

-0.9 % Feux de croisement (-1% à -3%):

1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):



PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



D 133480507

NATURE DU CONTRÔLE

contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

péfavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGRÉMENT :

S027D154

(9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN FRANCE

(3) COORDONNÉES :

1 Bis Côte des Sables

27600 GAILLON

Tél: 02.32.53.28.28

Fax: 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT :

027D1128

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation At pays Gate d'immatriculation

17/03/2014 26/02/2014

PEUGEOT

DD-962-ZG(F)

BOXER

N₁

(1) Nº dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF3YCTMFC12564577

CTTE

Date de Lere mise

Énergie

N10PGTCT0082848

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/11/2025

25098474

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Suite du procès-verbal - N° d'imprimé : D133480506

<u>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</u>

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

<u>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</u>

1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts : AVD

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

légèrement usé: AVD, AVG 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif: AV

4.5.2.a.1, REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale

d'un feu de brouillard avant : G

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion : AR, ARD, ARG

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

6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé : G, ARD

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration: D

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

19.01.2023: 207 068 km / 13.01.2022: 187 861 km / 15.01.2021: 169 345 km 18.12.2020: 168 584 km / 18.12.2019: 142 573 km / 20.12.2018: 114 873 km

Attention, ce procès-verbal contient 2 pages.

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

246436

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE





Nº d'agrément: S027D154

Nº de série: VF3YCTMFC12564577 P D'IMPRIMÉ : D133480507

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km):	-12.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	4 %		18 %		
Force verticales :	1372 daN		799 daN		
Frein de service					
Forces de freinage (déséquilibre) :	514 daN	534 daN	316 daN	320 daN	

4 % 2 % Déséquilibre (< 20%) : 534 daN 316 daN Forces de freinage (efficacité) : 514 daN 320 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 50%) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 %

Feux de croisement (-1% à -3%):

-0.9 %

AVANT

ARRIERE

Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%):