



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE N° d'imprimé : S 636955572 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/11/2025 25087997 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillance(s) majeure(s) 2.6.1.c.2. DIRECTION ASSISTEE ELECTRONIQUE: L'assistance ne fonctionne pas (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.a.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse 13/01/2026 ou manquante : visibilité fortement réduite, AVD. 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre visite Défaillance(s) mineure(s) 3.2.1.a.1. ETAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, AV. **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG. N° D'AGRÉMENT : 50135227 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse (9) RAISON SOCIALE: MARIGNANE AUTO BILAN (3) COORDONNÉES: Tel.: 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 013S1572 SIGNATURE : IDENTIFICATION DUVÉHICU

	IDENTIFICATION DO VENICOLI
(2) Immatriculation	et pays Date d'immatriculation

GG-309-BZ (F) 29/04/2022

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 29/04/2022

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

PARTNER

(1) N° dans la série du type (VIN) VR3EFYHT2MN562831

(5) Catégorie internationale

Genre CTTE

Type/CNIT

Énergie

N10PGTCT180G374

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

130474

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 a + 8m/km): -2.2m/Km Dissymétrie suspension (≤30%): 1% 3% Forces verticales : 898daN 631daN Frein de service : Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%): orces de freinage (efficacité) : 291daN 291daN

294daN 2% 294daN 195daN 211daN 8% 195daN 211daN

aux d'efficacité (≥ 50%): 64% Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 22%

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -0.5% Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%) -4.0%

-3 4%