

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

22/01/2025

d'un feu de brouillard avant, AVG, AVD.

Défaillance(s) mineure(s)

usé, AVD, AVG.

endommagé, G.D.

mai 2018:



N° DU PROCÈS-VERBAL 25033158

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20

4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

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

12/02/2019: 54848km / 01/02/2021: 64761km / 30/01/2023: 73944km /

Nº d'imprimé: S 633101741

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S094S063

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN LIBERTE

(3) COORDONNÉES:

Tel.: 0143963364 21 RUE Camille Mouquet

94220 CHARENTON LE PONT

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 09450459 SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

09/02/2015 DN 812 XC (F) Marque

09/02/2015 Désignation commerciale

PEUGEOT

(5) Catégorie internationale

(1) N° dans la série du type (VIN) VESLPHNYHES015006

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP0111714

Genre

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation.

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

89223

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D Ripage (-8 à + 8m/km): -0.3m/Km 5% Dissymétrie suspension (≤30%): 9%

Forces verticales: Frein de service :

288daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

311daN 192daN

311daN

798daN

8%

288daN Forces de freinage (efficacité) :

Taux d'efficacité (≥ 58%):

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

Emissions à l'échappement :

CO ralenti (≤ 0,3%): 0.08% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.16% Lambda (0.97 à 1.03) ; 1.007

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)

-0.6%

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

-1.2% -3.7%

187daN

187daN

526daN

3%

192daN