



PROCÉS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE Nº d'imprimé :

> NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

#### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

17/10/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

#### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGREMENT : S069F303

(9) RAISON SOCIALE:

A.C.K

(3) COORDONNÉES:

316 RUE L AEROPOSTALE

69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499

#### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT: 094C1194

SIGNATURE:



### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en

FX-030-BL (F)

10-02-2021

10-02-2021

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

5008

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

VF3MCYHZUMS035487

M1 VP

Type/CNIT

Énergie GO

Genre

M10PGTVP102Z463

Document(s) présenté(s)

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

## (3) DATE DU CONTRÔLE

18/08/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25030560

#### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances majeures

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD,ARD)

#### Défaillances mineures

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG)

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

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE: Mauvais fonctionnement

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation (ARG, ARD)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/02/2025:71809 Km /

# (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

## 76394

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE



# FX-030-BL

## CT 17/10/2025

N° d'agrément : S069F303

N° de série: VF3MCYHZUMS035487 N° d'imprimé : F066515692

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

MESURES

AvG Av AvD

ArG Ar ArD

Ripage (-8 à + 8 m/km)

Dissymétrie suspension (<=30%)

-8.4m/km38

08

Forces verticales

931daN

651daN

Frein de service

Forces de freinage Déséquilibre (<20%) 327daN

343daN

249daN 234daN

Force de freinage (efficacité) 327daN

343daN

249daN

Taux d'efficacité (=>58%)

72%

234daN

24%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)

Opacité des fumées (0.51m-1) C1:<0.10 C2:<0.10 Feux croisement (-2.5% à -0.5%)

G:-1.1% D:-1.6%