

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement

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 AVD

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs AV

## Exemplaire conservé par le centre

## **N° D'IMPRIMÉ T 30931382**

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25298224 Contrôle technique périodique 15/10/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

montage inadapté ARD, ARG

2018: 11/09/2024: 20750 km

défectueux AV

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

14/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

06271289 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise n circulation	
FS-634-TX (F)	18/09/2020	18	18/09/2020	
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	108			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie interna		orie internatio	nale Genre	
VF3PSCFB7LR0627	<sup>7</sup> 67	M1	VP ]	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP086K791			ES	
	lacumant/a) prácantá/	-\		

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

Document(s) présenté(s)

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	5

G

**AVANT** 

-0.6 m/km

D

**ARRIERE** 

ח

G

26254 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> FS-634-TX CT:14/12/2025

> > T30931382

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3PSCFB7LR062767

N° D'IMPRIMÉ:

S062T100 25298224 XXXXXXXXX

2 % 4 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 578 daN 375 daN Forces verticales: Frein de service 130 daN 200 daN 189 daN 120 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 6 % 8 % 200 daN 189 daN 120 daN 130 daN Forces de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

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

Émissions à l'échappement

Ripage (-8 à +8 m/km):

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.023

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %-2.7 %