

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 05/12/2024: 107741 km / 03/07/2025: 114882 km / 03/09/2025: 115444 km

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

## Exemplaire conservé par le centre

## **N° D'IMPRIMÉ T 29009540**

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 29/09/2025 Contrôle technique périodique 25297797 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG. AVD

AVD

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE								
(2) Immatriculation et pays	atriculation	Date de 1ère mise en circulation						
FV-349-HZ (F)	04/09/20	04/09/2025		5/11/2020				
Marque		Désignation commerciale						
PEUGEOT		3	308					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Cat			atégorie internationale Genre					
VF3LCYHZJLS293046		N	//1	VP				
Type / CNIT				Energie				
M10PGTVP085T934			GO					
Document(s) présenté(s)								

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
11	5704					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :						

FV-349-HZ CT:28/09/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3LCYHZJLS293046

N° D'IMPRIMÉ: T29009540

S062T100 25297797 XXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT**

+0.6 m/km

D

288 daN

G

G

287 daN

ח

178 daN

Ripage (-o a To Hi/Kill) .			10.0 111/8111					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			23 %			
Forces verticales :		839 daN		549 daN				
Frein de service Forces de freinage :	287 daN	1 0/	288 daN	167 daN	7 0/	178 daN		

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Forces de freinage (efficacité):

Pinage (-8 à +8 m/km) :

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.2 %-5.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -5.9 %