



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29793547

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 31/07/2025 25296509 Contrôle technique périodique

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

Défaillances mineures :

2018: 28/02/2025 : 74916 km

endommagé AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/07/2027

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

062T1307 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation				Date de 1ère mise en circulation			
FP-026-CJ (F)	28/02/20	28/02/2020		28/02/2020			
Marque		Désignation commerciale					
PEUGEOT		308					
(1) N° dans la série du ty	nale Genre						
VF3LBYHYPLS093479		М	1	VASP			
Type / CNIT				Energie			
M10PGTVP080L349				GO			
Document(s) présenté(s)							

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

77	7842				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					

FP-026-CJ CT:30/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3LBYHYPLS093479

N° D'IMPRIMÉ : T29793547

S062T100 25296509 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT**

D

G

ח

G

Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		5 %		
Forces verticales :		807 daN		501 daN		
Frein de service	275 daN	262 daN	161 daN	158 daN		

5 % 2 % Déséquilibre (<20%): 275 daN 262 daN 158 daN Forces de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.5 % -10%