

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

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

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA

PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse partiellement

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29425486

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 04/06/2025 Contrôle technique périodique 25294981 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

2018: 19/02/2024: 145760 km

défectueuse

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/06/2027

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 DO VENICOLE				
			de 1ère mise circulation	
FE-682-KH (F)	04/02/2021	08/03/2019		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	3008			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			nale Genre	
VF3MCYHZRKS042	294	W1	VP	
Type / CNIT			Energie	
M10PGTVP0714790			GO	
Document(s) présenté(s)				

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

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

171491

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
(+)KILOWETKAGE KELLVE	WILSONES REALISEES ET VALLONS EINITES CONNEST CADANTES

G ח Ripage (-8 à +8 m/km): +0.7 m/km

3 % 20 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

910 daN 611 daN Forces verticales:

Frein de service

337 daN 213 daN 195 daN Forces de freinage : 319 daN Déséquilibre (<20%): 6 % 9 % 337 daN 319 daN 195 daN Forces de freinage (efficacité): 213 daN

AVANT

ARRIERE

n

G

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

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 %) : -1.9 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.1 %-6.2 %

FE-682-KH CT:03/06/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3MCYHZRKS042294

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: T29425486

S062T100 25294981 XXXXXXXX