



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

MPRIMÉ C 56091984

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/12/2023	23064513
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Favorable	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, AV, D	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
20/12/2025		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT :

(9) RAISON SOCIALE :

(3) COORDONNÉES :

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 091S1162

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FH-743-RB (F)	05/07/2019	05/07/2019
Désignation commerciale		
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MCYHZRKS288095	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP076T458	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

0116550

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

FH-743-RB

CT:20/12/2025

N° D'AGRÈMENT : S095C205

N° SÉRIE : VF3MCYHZRKS288095

N° D'IMPRIMÉ : C56091984

S095C205

A : 20/12/2025

FH-743-RB

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		13 %	
Forces verticales :	915 daN		576 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	284 daN	290 daN	182 daN	175 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	284 daN	290 daN	182 daN	175 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.0 %		+0.1 %	