



N° D'IMPRIMÉ C68578121

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

12/12/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25058805

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

## (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/12/2027

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1314

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
EX-966-QR (F) 28/05/2018 28/05/2018

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

2008

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

VF3CUHMHZ6JY037454

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10PGTVP048P287

ES

Document(s) présent(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

075631

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA  
PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement  
défectueuseKilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai  
2018 : 03/06/2022 : 40730 km / 05/07/2022 : 41192 km / 03/06/2024 : 58892 km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-9.1 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		6 %	
Forces verticales :	680 daN		361 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	198 daN	194 daN	147 daN	150 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	3 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	198 daN	194 daN	147 daN	150 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.07 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.10 %	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.010	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-2.6 %	