

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008681**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/06/2026	26004648

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Favorable

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
09/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31
<b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EY-244-JJ (F) 21/06/2018 21/12/2016
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 2008
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre
VF3CUBHZMGY184314 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP048J282 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
87152

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

EY-244-JJ

CT

CT : 09/06/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3CUBHZMGY184314

N° d'imprimé : ZA15008681

S031Z123  
26004648  
XXXXXXX

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AV)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVD, AVG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
17/12/2020 : 48073km / 14/12/2022 : 64629km / 27/11/2024 : 81845km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-6.3m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	2%		13%	
<b>Forces verticales</b>	771daN		511daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	285daN	286daN	176daN	180daN
Déséquilibre (<20%):	1%		3%	
Force de freinage (efficacité):	285daN	286daN	176daN	180daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-1.7%	-1.4%		
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%		