

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015852**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/06/2026	26004895

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/08/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :

6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
06/03/2023 : 72651km / 23/11/2023 : 73569km / 29/10/2024 : 91684km / 18/05/2026 : 103986km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 031F1384

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

FD-911-CX (F) 16/12/2024 15/01/2019

Marque Désignation commerciale

PEUGEOT 2008

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF3CUYHXNJY158988 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10PGTVP0710858 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

104266

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		2%	
Forces verticales	805daN		538daN	
Frein de service				
Force de freinage:	239daN	253daN	203daN	195daN
Déséquilibre (<20%):	6%		4%	
Force de freinage (efficacité):	239daN	253daN	203daN	195daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.5%	-1.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.3%	-3.6%		

FD-911-CX

CT

CT : 16/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3CUYHXNJY158988

N° d'imprimé : ZA15015852

S031Z123
 26004895
 XXXXXXXX