

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15016009**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/06/2026	26005046

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
DY-857-FS (F) 19/01/2016 17/12/2015
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 2008
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3CUHNZ6FY160700 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP045J831 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
108285

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

DY-857-FS

CT

CT : 23/06/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF3CUHNZ6FY160700

N° d'imprimé : **ZA15016009**

S031Z123
26005046
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 (AVG, AVD)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARG)
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR, AV)
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/12/2019 : 48847km / 13/12/2021 : 62316km / 05/12/2023 : 81047km / 04/12/2025 : 103004km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		6%	
Forces verticales	724daN		476daN	
Frein de service				
Force de freinage:	260daN	231daN	140daN	162daN
Déséquilibre (<20%):	12%		14%	
Force de freinage (efficacité):	260daN	231daN	140daN	162daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.005				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+1.3%	+1.9%		