

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015786**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/06/2026	26004830

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
14/06/2028

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 : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
EB-430-QN (F) 10/11/2021 25/04/2016
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 3008
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF30UHNMYMGS099297 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10PGTVP0365959 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
152051

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

EB-430-QN

CT : 14/06/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF30UHNMYMGS099297

N° d'imprimé : ZA15015786

S031Z123
26004830
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD)

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

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

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARD)

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
06/05/2020 : 39152km / 29/10/2021 : 51583km / 19/12/2023 : 96783km / 30/12/2025 : 144740km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		50%	
Forces verticales	886daN		603daN	
Frein de service				
Force de freinage:	309daN	276daN	220daN	218daN
Déséquilibre (<20%):	11%		1%	
Force de freinage (efficacité):	309daN	276daN	220daN	218daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.017				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.0%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.3%	-3.7%		