



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64363037

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/12/2024	24236723

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C0416
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
AG-415-YL (F)	16/01/2012	30/11/2009
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF30U9HZH9S212508	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP000Z008	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
322582

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

AG-415-YL
CT:12/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF30U9HZH9S212508
N° D'IMPRIMÉ : C64363037

S013C026
A : 12/12/2026
AG-415-YL

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/11/2019 : 229465 km / 04/11/2021 : 265537 km / 28/10/2023 : 302794 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %		2 %
Forces verticales :		929 daN		631 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	345 daN	354 daN	233 daN	243 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	345 daN	354 daN	233 daN	243 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 75 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.22 m-1	C2:0.19 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 %			-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.5 %				+1.6 %