

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14619398

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 22/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26003403
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 21/04/2028
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

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
--

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

IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation FV-169-BD (F) 10/11/2020 10/11/2020 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 508 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR3FBYHZJLY044685 M1 VP Type/CNIT Énergie M10PGTVP082R934 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice
--

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 114278

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

FV-169-BD
CT : 21/04/2028
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : VR3FBYHZJLY044685
N° d'imprimé : ZA14619398

S031Z123
26003403
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

- 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)
- 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR)
- 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARG, AVD, AVG, ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
12/11/2024 : 94984km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		4%	
Forces verticales	866daN		600daN	
Frein de service				
Force de freinage:	269daN	275daN	186daN	201daN
Déséquilibre (<20%):	3%		8%	
Force de freinage (efficacité):	269daN	275daN	186daN	201daN
Taux d'efficacité global (=58%):	63%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.4%		