



N° d'imprimé : D 122523847

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

05/01/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24113031

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/03/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S021D110

(9) RAISON SOCIALE : CONTRÔLE AUTOMOBILE TECHNIQUE

(3) COORDONNÉES : 28, Boulevard de Chicago

21000 DIJON

Tél : 03.80.68.45.45 Fax : 0

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : non renseignés

N° D'AGRÈMENT : 021D1132

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

DA-510-DP(F)

05/11/13

29/05/08

Marque

Désignation commerciale

PEUGEOT

308

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

VF34C9HZC55120068

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

MPE5312VG476

GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0100 P0104 P1351

DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : AVD, AVG

6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
21.06.2022:249 203 km / 17.06.2020:225 864 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

269605

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+7.4 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		2 %	
Forces verticales :	855 daN		507 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	291 daN	284 daN	159 daN	164 daN
Déséquilibre (< 20%) :	3 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	284 daN	159 daN	164 daN
Taux d'efficacité globale ($\geq 50\%$) : 65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C2: 0.35	C3: 0.47	C4: 0.48	Moyenne: 0.44
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.6 %		-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-2.5 %		-3.0 %	