


 N° d'imprimé : F060363663 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	07/03/2024	24133601

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

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

 N° D'AGREMENT : **S031F253**

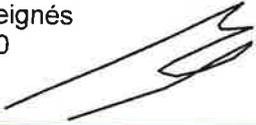
 (9) RAISON SOCIALE :  
 DSM SARL

 (3) COORDONNÉES :  
 133 ROUTE DE SEYSSES

 31100 TOULOUSE  
 05.34.61.32.62

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

 NOM ET PRENOM : non renseignés  
 N° D'AGREMENT : 031F1270

 SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

ED-406-MC (F)      28-06-2016      28-06-2016

Marque      Désignation commerciale

PEUGEOT      308

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

VF3LBBHZHGS166720      M1      VP

Type/CNIT      Energie

M10PGTVP047N057      GO

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

51410

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

**Défaillances mineures**

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 23/06/2020:40711 Km / 29/08/2022:45622 Km /



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.3m/km					
Dissymétrie suspension (≤30%)	3%		13%			
Forces verticales	817daN		527daN			
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage	282daN		258daN	168daN		158daN
Déséquilibre (<20%)	9%		6%			
Force de freinage (efficacité)	282daN		258daN	168daN		158daN
Taux d'efficacité (≥58%)			64%			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18%)			23%			
<b>Opacité des fumées (≤0.51m<sup>-1</sup>)</b> C1:<0.10 C2:<0.10						
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -0.8%		D: -0.6%			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: -1.9%		D: -0.4%			