

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG,

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE

SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 13/12/2018: 143909 km / 08/12/2020: 174602 km / 14/01/2021: 175970 km /

05/12/2022 : 209910 km / 03/12/2024 : 250515 km / 20/12/2024 : 251812 km

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	22/09/2025	25019281			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

ARD, AVD, ARG

AV/D

Favorable (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
			e de 1ère mise en circulation			
DM-757-PW (F)	23/10/2017		16/12/2014			
Marque	Désigna	Désignation commerciale				
PEUGEOT	308					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VF3LC9HPAES288418 M1		M1	VP			
Type / CNIT			Energie			
M10PGTVP011R933			[GO]			
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur						

ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

267711 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> DM-757-PW CT:21/09/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3LC9HPAES288418

N° D'IMPRIMÉ: T92469906

S084T149 25019281 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

D

Ripage (-8 à +8 m/km) :	J	+4.5 m/km	Ū	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %		3 %
Forces verticales :		816 daN		560 daN

Frein de service

303 daN 297 daN 206 daN Forces de freinage : 202 daN Déséquilibre (<20%): 2 % 2 % 303 daN 297 daN 202 daN 206 daN Forces de freinage (efficacité) :

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 % -3.0 %