



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69183519

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/04/2026	26252270

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/04/2028

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
ES-606-SQ (F)	17/03/2020	14/12/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3LPHNZBHS334317	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0645604	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
093709

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

ES-606-SQ
CT:07/04/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3LPHNZBHS334317
N° D'IMPRIMÉ : C69183519

S013C026
A : 07/04/2028
ES-606-SQ

Défaillances mineures :

- 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 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, AVD
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 05/01/2022 : 43612 km / 18/01/2024 : 70223 km / 06/02/2026 : 92850 km / 17/02/2026 : 92976 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		6 %	
Forces verticales :	775 daN		492 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	283 daN	264 daN	186 daN	174 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	7 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	264 daN	186 daN	174 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.22 %			
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.20 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-1.5 %	