



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65887232

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/07/2025	25244147

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 :	083F1066
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EH-177-MG (F)	16/05/2023	13/12/2016
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3LPHNZBGS273827	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0479104	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
103218

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

EH-177-MG
CT:23/09/2025
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3LPHNZBGS273827
N° D'IMPRIMÉ : C65887232

S013C026
S : 23/09/2025
EH-177-MG

Défaillances majeures :
8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG
8.2.12.e.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2021 : 59912 km / 04/05/2023 : 93856 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			11 %	
Forces verticales :		776 daN			478 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	258 daN	246 daN	157 daN			150 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	246 daN	157 daN			150 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.8 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.3 %			