

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761732

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/10/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25008152
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  
09/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  
N° D'AGRÈMENT : S031Z123  
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31  
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS  
31700 BEAUZELLE  
Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  
N° D'AGRÈMENT : 031Z1541  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE  
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
EQ-223-AR (F) 25/08/2017 27/04/2017  
Marque Désignation commerciale  
PEUGEOT 308  
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF3LPHNYWHS091672 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
M10PGTVP0453851 ES  
Document(s) présenté(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  
66143

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

**EQ-223-AR**  
CT : 09/12/2025  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF3LPHNYWHS091672  
N° d'imprimé : ZA13761732

S031Z123  
25008152  
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG)  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
19/07/2021 : 27992km / 18/01/2024 : 48813km / 11/03/2024 : 50611km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		19%	
Forces verticales	804daN		485daN	
Frein de service				
Force de freinage:	288daN	262daN	179daN	178daN
Déséquilibre (<20%):	10%		1%	
Force de freinage (efficacité):	288daN	262daN	179daN	178daN
Taux d'efficacité global (=58%):	70%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.006				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.4%	-1.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-2.9%		