

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760703

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/09/2025	25007635

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
EF-803-QG (F) 30/08/2024	29/09/2016	
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	308	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3L35GTHGS256661	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10PGTVP016U217	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
113210

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

EF-803-QG
CT : 23/09/2027
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : VF3L35GTHGS256661
N° d'imprimé : ZA13760703

S031Z123
25007635
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

- 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR)
- 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AR)
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, AR)
- 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)

Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
16/09/2020 : 53319km / 14/09/2022 : 75782km / 11/04/2024 : 88166km / 22/09/2025 : 113209km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		9%	
Forces verticales	847daN		511daN	
Frein de service	Force de freinage: 288daN 270daN 197daN 185daN			
Déséquilibre (<20%):	7%		7%	
Force de freinage (efficacité):	288daN 270daN		197daN 185daN	
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement	CO ralenti (=0.3): 0.17 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.997			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.1%	-1.7%		