



## PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**2018**: 16/11/2023 : 55332 km / 07/10/2024 : 68124 km

N° D'IMPRIMÉ T 92470028		Exemplaire conservé par le centre				
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	01/10/2025	25019403				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures :					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif	2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif				
30/09/2027	6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	gâches détériorées ARG	TTE : 1 Officie, charmeres, serrares ou				
Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents	contrôles techniques denuis le 20 mai				

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

300 A QUAI DES ENTREPRISES

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S084T149

SARL VERIFAUTO

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

084C1118 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES:

IDENTIFICATION DO VEHICOLE						
(2) Immatriculation et pays			e de 1ère mise n circulation			
FL-567-BQ (F)	24/10/2	24/10/2024		24/10/2019		
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		208				
(1) N° dans la série du typ	pe (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF3CCHMRPKW123540 M1		<i>I</i> 11	\[ \text{VP} \]			
Type / CNIT				Energie		
M10PGTVP0775433			ES			
Document(s) présenté(s)						

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 100370 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

FL-567-BQ CT:30/09/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CCHMRPKW123540

N° D'IMPRIMÉ : T92470028

S084T149 25019403 XXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ח

ח

<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km):	-12.7 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %	2 %
Forces verticales :	674 daN	446 daN
Frein de service		

G

260 daN 233 daN 162 daN Forces de freinage : 169 daN 11 % Déséquilibre (<20%) : 5 % Forces de freinage (efficacité) : 260 daN 233 daN 169 daN 162 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0.20 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 % -1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.1 % -2.6 %