

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

4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92470200

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/10/2025	25019573
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANC	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

2018: 29/01/2024: 181900 km

une traverse AR

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1050 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation				te de 1ère mise en circulation		
FN-138-HW (F)	25/03/2024		29/	9/01/2020		
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VF3CCYHYPLW002026		N	<b>/</b> 11	VASP		
Type / CNIT				Energie		
M10PGTVP077J447			GO			
Document(s) présenté(s)						
(				)		

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

22	28911				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					

FN-138-HW CT:12/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : VF3CCYHYPLW002026

N° D'IMPRIMÉ: T92470200

S084T149 25019573 XXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	D	G	D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-8.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %		3 %
Forces verticales :		744 daN		445 daN

Frein de service

271 daN 158 daN Forces de freinage : 267 daN 164 daN Déséquilibre (<20%): 2 % Forces de freinage (efficacité) : 267 daN 271 daN 164 daN 158 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.1 % -3.0 %