



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29788914

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		04/07/2025		25483066	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
03/09/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S033T031					
(9)RAISON SOCIALE : SECURITEST CENON					
(3) COORDONNÉES : 75 BOULEVARD DE L'ENTRE DEUX MERS 33150 CENON Tél : 05 56 40 41 40					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 033T1495					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FW-148-VM (F)		28/01/2021		28/01/2021	
Marque			Désignation commerciale		
PEUGEOT			208		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VR3UPHNKSLT159741		M1		VP	
Type / CNIT			Energie		
M10PGTVP1237317			ES		
Document(s) présenté(s)					
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
134153					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G		G	
		D		D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		21 %	
Forces verticales :		753 daN		412 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		261 daN		228 daN 147 daN 144 daN	
Déséquilibre (<20%) :		13 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :		261 daN		228 daN 147 daN 144 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		66 %			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.6 %		-3.3 %	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>FW-148-VM</p> <p>CT:03/09/2025</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>S033T031 25483066 XXXXXXXXXX</p> </div> </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>N° D'AGRÈMENT : S033T031</p> <p>N° SÉRIE : VR3UPHNKSLT159741</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : T29788914</p> </div> </div>					