



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 636014475

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	25/07/2025	25106180			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route, AV.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,AVD.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/10/2021 : 31777km / 19/10/2022 : 74926km / 18/10/2023 : 91660km / 17/10/2024 : 108853km /</p>				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	24/09/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÉMENT : S0565033</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SO.SEC.AUTO.</p> <p>(3) COORDONNÉES : Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER</p>				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÉMENT : 056D1086</p> <p>SIGNATURE : </p>				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation</p> <p>FV-187-JP (F) 14/01/2025 26/11/2020</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>PEUGEOT 208</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>VR3UBYHYJL5028531 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>M10PGTVP0824463 GO</p> <p>Document(s) présent(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	121360				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
<p>PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____</p> <p>N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____</p>	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
	Ripage (-8 à + 8m/km):	-0.3m/Km			
	Dissymétrie suspension (≤30%):	10%		24%	
	Forces verticales :	758daN		477daN	
	Frein de service :				
	Forces de freinage :	311daN	320daN	116daN	104daN
	Déséquilibre (<20%):	3%		11%	
	Forces de freinage (efficacité) :	311daN	320daN	116daN	104daN
	Taux d'efficacité (≥ 58%):	68%			
	Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%			
	Emissions à l'échappement :				
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.9%	-1.2%			