



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66017968

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		06/06/2025		25055608		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable			Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2137 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/03/2019 : 31271 km / 12/04/2021 : 36632 km / 05/04/2023 : 42381 km / 02/04/2025 : 48982 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
05/06/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S084C157						
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC						
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 084C1118						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation		
DN-135-CP (F)		19/05/2017		08/01/2015		
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		208				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre		
VF3CCZMZ0ET196117		M1		VP		
Type / CNIT			Energie			
M10PGTVP016H010			ES			
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
49390						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> DN-135-CP CT:05/06/2027 </div>						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S084C157 25055608 XXXXXXXXXX </div>						
N° D'AGRÈMENT : S084C157						
N° SÉRIE : VF3CCZMZ0ET196117						
N° D'IMPRIMÉ : C66017968						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			16 %	
Forces verticales :		642 daN			426 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	226 daN	208 daN	176 daN	155 daN		
Déséquilibre (<20%) :	8 %			12 %		
Forces de freinage (efficacité) :	226 daN	208 daN	176 daN	155 daN		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.012	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.5 %			