



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29425435

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		03/06/2025		25294931	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 26/02/2024 : 81873 km			
02/06/2027					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 062T0227					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FN-027-SG (F)	13/02/2020	13/02/2020			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3CCYHYPLW005757	M1	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					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
110947					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>FN-027-SG</b> <b>CT:02/06/2027</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF3CCYHYPLW005757					
N° D'IMPRIMÉ : T29425435					
S062T100 25294931 XXXXXXXXXX					
		<b>G AVANT D G ARRIERE D</b>			
		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b> -1.8 m/km			
		<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b> 5 % 6 %			
		<b>Forces verticales :</b> 742 daN 433 daN			
		<b>Frein de service</b>			
		Forces de freinage : 267 daN 242 daN 158 daN 144 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 10 % 9 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 267 daN 242 daN 158 daN 144 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %			
		<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %			
		<b>Émissions à l'échappement</b>			
		Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
		<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -1.7 %			
		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -7.2 % -7.1 %			