D



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔI E TECHNIQUE

servé par le centre

	Exemplaire conservé pa				
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	28/10/2025	25298557			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	Défaillances mineures :				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD				
27/10/2027	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	legerement use AVG, AVD				
Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents 2018 : 28/07/2025 : 51363 km	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/07/2025 : 51363 km			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					

IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation			
GA-436-LW (F)	26/10/2021		01	1/07/2021		
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	208					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VR3UBYHTKM5820903		ľ	М1	VASP		
Type / CNIT			Energie			
M10PGTVP125P588			GO]			
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur						

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062Z1289

N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE :

	·		
(4)KILOMÉ	TRAGE RELEVÉ		
	52890		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N°:	DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			

ou un huissier de iustice

GA-436-LW CT:27/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3UBYHTKM5820903

N° D'IMPRIMÉ : T34377830

S062T100 25298557 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	•		_		

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 5 % 6 % Forces verticales : 764 daN 472 daN

Frein de service

Ripage (-8 à +8 m/km):

275 daN 268 daN 189 daN 171 daN Forces de freinage : 3 % 10 % Déséquilibre (<20%) : Forces de freinage (efficacité) : 275 daN 268 daN 189 daN 171 daN

-1.7 m/km

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (\geq 18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

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

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %-2.4 %