

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29296

D IIVIFRIIVIE I 23230113				
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	07/07/2025	25295921		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			

Défaillances mineures :

2018: 26/03/2025: 88015 km

légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

06271289 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'imma	triculation		de 1ère mise n circulation	
FY-922-KF (F)	06/04/2021		06	06/04/2021	
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	208				
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie	internatio	nale Genre	
VR3UBYHTKM58267	⁷ 45	М	1	VASP	
Type / CNIT				Energie	
M10PGTVP125P588		GO			
D _r	ocument(s) pr	ésenté(s)			

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMETRAGE RELEVE				
88276				

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FY-922-KF CT:06/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3UBYHTKM5826745

N° D'IMPRIMÉ: T29296779

S062T100 25295921 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D ח Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.3 m/km 2 % 11 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

760 daN 448 daN Forces verticales:

Frein de service

266 daN 230 daN 152 daN 151 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 14 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 266 daN 230 daN 152 daN 151 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %

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 %) : -2.2 %-1.8 %