

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29009492

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/09/2025 25297750 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

ou de dysfonctionnement grave ARD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE							
(2) Immatriculation et pays		Date de 1ère mise en circulation					
GD-049-DS (F)	25/11/2021		25/11/2021				
Marque	Désignation commerciale						
PEUGEOT	208						
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie intern			onale Genre				
VR3UBYHTKM5879	9257	M1	VASP				
Type / CNIT			Energie				
M10PGTVP125P588			[GO]				
Document(s) présenté(s)							

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

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

(4)KI	LOME	TRAG	E REL	EVE

147079 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **GD-049-DS** CT:25/11/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3UBYHTKM5879257

N° D'IMPRIMÉ : T29009492

S062T100 25297750 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

ח G D G Ripage (-8 à +8 m/km) : -3.7 m/km 3 % 14 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 730 daN 428 daN Forces verticales: Frein de service 148 daN 267 daN 254 daN 167 daN Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%): 5 % 12 % Forces de freinage (efficacité) : 267 daN 254 daN 167 daN 148 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

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 %) : -2.5 %-2.5 %