



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576716

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique		04/12/2025	25248443				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AV 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD					
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		03/02/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Défaillances mineures : 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion ARD, AV, AR, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AVG, ARD, AR, AVD, ARG 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		N° D'AGRÉMENT : S013C026 (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		N° D'AGRÉMENT : 013C1620 SIGNATURE :					
		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/03/2019 : 96955 km / 06/03/2021 : 163945 km / 04/03/2023 : 231946 km / 06/03/2025 : 275560 km / 30/04/2025 : 279113 km					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DP-563-QP (F)		11/06/2018	09/03/2015				
Marque		Désignation commerciale					
PEUGEOT		4008					
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3BU6HZBFZ802945		M1	VP				
Type / CNIT		Energie					
M10PGTVP014G726		GO					
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
284113							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :							
DP-563-QP CT:03/02/2026		S013C026 S : 03/02/2026 DP-563-QP					
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3BU6HZBFZ802945 N° D'IMPRIMÉ : C68576716		AVANT G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +2.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 12 % Forces verticales : 987 daN 610 daN Frein de service Forces de freinage : 353 daN 330 daN 155 daN 193 daN Déséquilibre (<20%) : 7 % 20 % Forces de freinage (efficacité) : 353 daN 330 daN 155 daN 193 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 64 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.55 m-1) C2:0.14 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:0.11 m-1 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.7 % +2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.5 % +1.6 %					