

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573131

N DINIPRINE CO				
NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		18/11/2025	25247863	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable	pour défaillances majeures		Défaillances majeures :	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiqu	e gravement endommagé, entaillé ou
17/01/2026			montage inadapté AVG, AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection
Contre-visite		légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 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 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/01/2019 : 45147 km / 18/03/2021 : 69650 km / 20/03/2023 : 873441 km /		
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			18/03/2025 : 110085 km	
N° D'AGRÉMENT : 013C0364 SIGNATURE :			Le contrôle de cohérence du kilométrage e lors des contrôles réalisés depuis le 20 ma	est réalisé à partir des kilométrages relevés ai 2018
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation				
DN-395-LY (F) 03/06/2015 23/01/2015				
Marque Désignation commerciale				
PEUGEOT 2008				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF3CU9HP0EY15660	06 M1	VP		
Type / CNIT		Energie		
M10PGTVP0111556		GO		
Document(s) présenté(s)		[
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET V	ALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
114217			G	AVANT ARRIERE D G D
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.6 m/km

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE DÈS-VERBAL N°: DATE:

PROCÈS-VERBAL N°: DAT

C68573131

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DN-395-LY CT:17/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CU9HP0EY156606

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 17/01/2026 DN-395-LY Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 21 % 763 daN 475 daN Forces verticales : Frein de service Forces de freinage : 257 daN 249 daN 155 daN 175 daN Déséquilibre (<20%): 4 % 12 % Forces de freinage (efficacité) : 257 daN 249 daN 175 daN 155 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

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