

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

28/10/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25247243

N° D'IMPRIMÉ C 69521446

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays				Date de 1ère mise en circulation	
DX-910-QP (F)	26/11/2015		26/11/2015		
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT	2008				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre	
VF3CUHNZ6FY151865		М	11	VP	
Type / CNIT				Energie	
M10PGTVP045J831				ES	
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					

défectueux AR

Défaillances majeures :

Défaillances mineures :

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure importante AVG,

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 27/11/2019: 54228 km / 26/11/2021: 78665 km / 27/11/2023: 111080 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 135986

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

> **DX-910-QP** CT:27/12/2025

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CUHNZ6EY151865

N° D'IMPRIMÉ : C69521446

S013C026 S: 27/12/2025 DX-910-QP

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

G G D -0.4 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 0 % 3 % 737 daN 517 daN Forces verticales : Frein de service 260 daN 254 daN 173 daN 182 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 260 daN 254 daN 182 daN 173 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.997

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % +2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %