



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63098927

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/01/2025	25238005

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/03/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation
DY-126-YR (F) 07/03/2024 18/01/2016
Marque Désignation commerciale
PEUGEOT 2008
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF3CUHZNZ6GY008603 M1 VP
Type / CNIT Energie
M10PGTVP045J831 ES
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
112870

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

DY-126-YR
CT:23/03/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CUHZNZ6GY008603
N° D'IMPRIMÉ : C63098927

S013C026
S : 23/03/2025
DY-126-YR

Défaillances majeures :
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 AVD

Défaillances mineures :
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/12/2019 : 74474 km / 24/12/2021 : 92060 km / 14/12/2023 : 107515 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.6 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		11 %
Forces verticales :		748 daN		494 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	250 daN	238 daN	174 daN	156 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %		11 %
Forces de freinage (efficacité) :	250 daN	238 daN	174 daN	156 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %		CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.12 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.002
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %			-4.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.0 %				-1.9 %