

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 69521415

	NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL						
	Contrôle technique périodique	27/10/2025	25247212						
	(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ							
	Défavorable pour défaillances majeures								
	<i></i>	Défaillances majeures :							
_	(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse							
	26/12/2025	défectueuse ou manquante : visibilité forter							

### 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

013C0416 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		e de 1ère mise n circulation					
DQ-504-NF (F)	20/03/2024	05/05/2014						
Marque	Désignation	commercia	le					
PEUGEOT	2	208						
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Gen								
VF3CAHMZ0ET046	580 N	11	(VP)					
Type / CNIT		Energie						
M10PGT		ES						
Document(s) présenté(s)								
Certificat d'immatriculation								

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

#### Défaillances mineures :

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

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

161615 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

# **DQ-504-NF** CT:26/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3CAHMZ0ET046580

N° D'IMPRIMÉ : C69521415

S013C026 S: 26/12/2025 DQ-504-NF

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

	G		D	G		D		
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-3.7 r	n/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			5 %			
Forces verticales :		657 daN			422 daN			
Frein de service								
Forces de freinage :	240 daN		236 daN	144 daN		142 daN		
Déséquilibre (<20%):		2 %			2 %			
Forces de freinage (efficacité) :	240 daN		236 daN	144 daN		142 daN		
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %								

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

#### Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.23 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.19 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -3.0 %