



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886789

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/08/2025	25244703

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/08/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DN-386-KQ (F)	18/10/2018	21/01/2015
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CU9HP0FY010653	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0111556	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
121354

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

DN-386-KQ
CT:07/08/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CU9HP0FY010653
N° D'IMPRIMÉ : C65886789

S013C026
A : 07/08/2027
DN-386-KQ

Défaillances mineures :

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 27/09/2018 : 43810 km / 23/11/2020 : 63010 km / 26/11/2022 : 81627 km / 22/11/2024 : 108584 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIÈRE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		4 %
Forces verticales :		760 daN		476 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	291 daN	276 daN	190 daN	182 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN	276 daN	190 daN	182 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 75 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %				
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	