



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068525

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/12/2024	24236957

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR
18/12/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/05/2022 : 40705 km / 10/06/2024 : 66080 km

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EX-111-QS (F)	28/05/2018	28/05/2018
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CUHNZ6JY090006	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP048P288	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
066094

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

EX-111-QS
CT:18/12/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF3CUHNZ6JY090006
N° D'IMPRIMÉ : C64068525

S013C026
A : 18/12/2026
EX-111-QS

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.1 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		3 %			7 %	
Forces verticales :		743 daN			484 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	260 daN	244 daN	160 daN			159 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		7 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	260 daN	244 daN	160 daN			159 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.04 %					
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0.02 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.019					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %				-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %				-1.5 %	