

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

2018: 18/01/2023: 55441 km / 16/01/2025: 75518 km

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Auto Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 69521140		Exemplaire conserve par le centi						
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL						
Contrôle technique périodique	17/10/2025	25246937						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES	DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Favorable	Défaillances mineures :							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISE endommagé ou mal fixé G	URS : Miroir ou dispositif légèrement						
16/10/2027	4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATE DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (p.	as d'influence sur la lumière émise) G						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou pre	ésence d'un corps étranger AVG , AVD						

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

N° D'AGRÉMENT : 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

013C1620 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation				
FC-388-SE (F)	17/08/20)24	21/1	21/12/2018			
Marque		Désignation commerciale					
PEUGEOT		3008					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre							
VF3MRHNSRJS492127		M1		(VP			
Type / CNIT				Energie			
M10PGTVP075E020				ES			
Document(s) présenté(s)							

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

082235

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT			ARRIERE	
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 r	n/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			1 %	
Forces verticales :		860 daN		570 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	283 daN		278 daN	174 daN		161 daN
Déséquilibre (<20%):		2 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité):	283 daN		278 daN	174 daN		161 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 6	2 %					

FC-388-SE CT:16/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE3MRHNSR.IS492127

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ : C69521140

S013C026 25246937 XXXXXXXXX Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -0.8 %

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.02 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.3 %-3.3 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement