

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

Nº D'IMPRIMÉ C 65886773

	000011	•					
NATURE DU CONTRÔLE				(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VER	RBAL	
Contrôle technique périodique				08/08/2025	25244687		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE				(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures				Diff: III.			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou			
	07/10/20	25		montage inadapté AVG, AVD			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				Défaillances mineures : 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Lo	e relevé du système OBD indique une		
Contre-visite				anomalie du dispositif antipollution, sans Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) d	dysfonctionnement important		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				P0CE9 P0C47			
N° D'AGRÉMENT : S013C026				Kilométrages relevés lors des précéde 2018 : 18/12/2024 : 118114 km / 01/04/2		0 mai	
(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'AGRÉMENT : 013C1610							
SIGNATURE:							
		u vémon 5					
IDENTIF	-ICATION D	U VÉHICULE	da 1àra misa				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation							
FV-764-XD (F)	16/12/202		/12/2020	J			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Marque Désignation commerciale						
PEUGEOT		3008					
			γ				
			VP				
Type / CNIT Energie							
M10PGTVP085G860 EE				J]			
Document(s) présenté(s)							
Cer	tificat d'immat	riculation					
(4)KIL	OMÉTRAGI	E RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET	VALEURS LIMITES CORRESPONDA	NTES	
	118365			G		RRIERE D	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.2 m/km	U	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %	0 %	
PROCÈS-VERBAL N°: DATE:				Forces verticales :	1005 daN	750 daN	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				Frein de service			

FV-764-XD CT:07/10/2025

C65886773

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3M4DGZULS306430

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 07/10/2025 FV-764-XD

Frein de service Forces de freinage : 294 daN 214 daN 284 daN 243 daN 12 % 4 % Déséquilibre (<20%): 243 daN Forces de freinage (efficacité) : 284 daN 294 daN 214 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 58 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (\geq 18 %) : 18 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.10 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.9 %