



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886742

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	07/08/2025	25244656				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/10/2019 : 49306 km / 21/10/2021 : 72466 km / 16/10/2023 : 95750 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
06/08/2027						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DW-769-VC (F)	23/10/2015	23/10/2015				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF30UHNMF5259505	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0365959	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
114399						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DW-769-VC CT:06/08/2027						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF30UHNMF5259505						
N° D'IMPRIMÉ : C65886742						
S013C026 A : 06/08/2027 DW-769-VC						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			11 %	
Forces verticales :		846 daN			533 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	269 daN		249 daN	195 daN		175 daN
Déséquilibre (<20%) :		8 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN		249 daN	195 daN		175 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.10 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.997					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.0 %		-3.1 %			