



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64254362

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	12/03/2025	25239538				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVG Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/11/2020 : 77787 km / 09/02/2021 : 79059 km / 29/07/2023 : 123577 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
11/05/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
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 : 013C1474						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EH-112-DN (F)	12/03/2021	30/11/2016				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	3008					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3MRHNYHGS301068	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP056B169	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
131893						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EH-112-DN CT:11/05/2025						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF3MRHNYHGS301068						
N° D'IMPRIMÉ : C64254362						
S013C026 S : 11/05/2025 EH-112-DN						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			10 %	
Forces verticales :		829 daN			584 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	270 daN		279 daN	189 daN		189 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %			0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN		279 daN	189 daN		189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.990					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %				-2.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.6 %				-2.7 %	