



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701243

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/11/2024	24235642
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG Défaillances mineures : 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/01/2023 : 149735 km	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
11/01/2025		
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 : 013C0416		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FD-347-MB (F)	02/08/2022	30/01/2019
Marque	Designation commerciale	
PEUGEOT	3008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3MZYHJJKS072023	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP0715378	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
169082		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
FD-347-MB CT:11/01/2025		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3MZYHJJKS072023 N° D'IMPRIMÉ : C63701243		
S013C026 24235642 XXXXXXXXXX		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIERE
	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %	1 %
Forces verticales :	887 daN	623 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	282 daN	248 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %	4 %
Forces de freinage (efficacité) :	282 daN	248 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %	199 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %	192 daN
Émissions à l'échappement		
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-0.5 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %	-1.6 %