



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352376

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		06/10/2025	25246525			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/04/2019 : 50869 km / 22/03/2021 : 71594 km / 21/03/2023 : 87277 km / 25/03/2025 : 109669 km				
05/10/2027						
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				
DQ-347-AZ (F)	02/05/2019	23/03/2015				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	308					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3LRHNYHES303094	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0115948	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
114716						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			6 %	
Forces verticales :		797 daN			551 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	276 daN	258 daN	148 daN		173 daN	
Déséquilibre (<20%) :		7 %			15 %	
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	258 daN	148 daN		173 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.09 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.015						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -1.1 %						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 % -2.3 %						

DQ-347-AZ

CT:05/10/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3LRHNYHES303094

N° D'IMPRIMÉ : C69352376

S013C026

A : 05/10/2027

DQ-347-AZ