



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875477

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	12/09/2024	24233831			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD				
11/11/2024	Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé				
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			
DQ-220-DF (F)	25/03/2015	25/03/2015			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	308				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3LPHNYHFS075699	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP0111714	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
115255					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
DQ-220-DF CT:11/11/2024					
S013C026 S : 11/11/2024 DQ-220-DF					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3LPHNYHFS075699 N° D'IMPRIMÉ : C63875477					
Ripage (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D +0.5 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 15 %					
Forces verticales : 744 daN 443 daN					
Frein de service Forces de freinage : 288 daN 266 daN 185 daN 173 daN Déséquilibre (<20%) : 8 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 288 daN 266 daN 185 daN 173 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %					
Émissions à l'échappement CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.987					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.0 % -2.0 %					