



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 59953164

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 02/02/2023	N° DU PROCÈS-VERBAL 23096501				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 01/02/2025	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/02/2021 : 150923 km					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S061C035						
(9)RAISON SOCIALE : _ SARL EGAL - C.A.C.T.A.						
(3) COORDONNÉES : 10, RUE NICOLAS APPERT 61000 ALENCON Tél : 02-33-31-08-10						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 089Z1058						
NOM ET PRENOM : CHAMPS DAVID						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
EK-198-NY (F)	06/03/2017	06/03/2017				
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	308					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3LJAHXWHS053956	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PGTVP0565321	GO					
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 229713						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.3 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			6 %	
Forces verticales :		963 daN			620 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	347 daN		350 daN	233 daN		229 daN
Déséquilibre (<20%) :		1 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	347 daN		350 daN	233 daN		229 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	73 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité (0.51 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %			-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			-4.0 %		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EK-198-NY CT:01/02/2025						
N° D'AGRÈMENT : S061C035	N° SÉRIE : VF3LJAHXWHS053956					
N° D'IMPRIMÉ : C59953164	S061C035 A : 01/02/2025 EK-198-NY					