



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362062

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	28/11/2024	24236250			
(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 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 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 6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AV				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/08/2019 : 93725 km / 24/09/2019 : 95956 km / 17/08/2021 : 123587 km / 03/06/2022 : 134971 km / 19/06/2024 : 155015 km				
27/11/2026					
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 : 013C0416					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
CY-395-RC (F)	18/07/2022	17/09/2013			
Marque	Désignation commerciale				
PEUGEOT	2008				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF3CU9HD8DY044846	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PGTVP008G574	GO				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
159268					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
CY-395-RC CT:27/11/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF3CU9HD8DY044846					
N° D'IMPRIMÉ : C64362062					
S013C026 A : 27/11/2026 CY-395-RC					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.0 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		14 %		
Forces verticales :	804 daN		508 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	290 daN	269 daN	181 daN	183 daN	
Déséquilibre (<20%) :	8 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	269 daN	181 daN	183 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
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 %) :	-1.9 %		-2.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-2.3 %		