



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875483

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	12/09/2024	24233837			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV 6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
11/11/2024					
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
AJ-916-XB (F)	25/10/2016	17/09/2008			
Marque	Designation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7FC8HZC29182179	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
FC8HZC/MOD	GO				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
145161					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
AJ-916-XB CT:11/11/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7FC8HZC29182179 N° D'IMPRIMÉ : C63875483					
S013C026 S : 11/11/2024 AJ-916-XB					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		5 %		
Forces verticales :	683 daN		439 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	238 daN	244 daN	181 daN	171 daN	
Déséquilibre (<20%) :	3 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	244 daN	181 daN	171 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-0.3 %		