



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318575

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		04/02/2026	26250132		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		03/04/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
AB-417-KF (F)	01/09/2011	20/06/2009			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3 PICASSO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SH9HXC9T535865	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MCT5212YT374	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
221070					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
AB-417-KF CT:03/04/2026		AVANT G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : -0.6 m/km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 6 % 3 % Forces verticales : 816 daN 532 daN Frein de service Forces de freinage : 276 daN 275 daN 195 daN 180 daN Déséquilibre (<20%) : 1 % 8 % Forces de freinage (efficacité) : 276 daN 275 daN 195 daN 180 daN Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 68 % Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 % Émissions à l'échappement Opacité des fumées(1.8 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.1 %			
N° D'AGRÉMENT : S013C026	N° SÉRIE : VF7SH9HXC9T535865	S013C026 26250132 XXXXXXXXXXXX			
N° D'IMPRIMÉ :	C68219575				