



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576637

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		03/12/2025	25248365		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG , AVD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 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 AR , AVD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		02/02/2026			
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 : 013C1620 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
CZ-319-ZM (F)	21/10/2014	29/10/2013			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C4				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7NC9HP0DY599557	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP008H699	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
268735					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
CZ-319-ZM CT:02/02/2026		S013C026 25248365 XXXXXXXXXX			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
AVANT ARRIÈRE G D G D					
Ripage (-8 à +8 m/km) : +3.1 m/km					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 1 %					
Forces verticales : 821 daN 527 daN					
Frein de service Forces de freinage : 226 daN 226 daN 171 daN 165 daN Déséquilibre (<20%) : 0 % 4 % Forces de freinage (efficacité) : 226 daN 226 daN 171 daN 165 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 58 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %					
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:0.28 m-1 C2:0.22 m-1 C3:0.19 m-1 Moyenne:0.23 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.1 % +1.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -1.0 %					
N° D'IMPRIMÉ :		C68576637			