

# **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66369307 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 02/04/2025 25240263 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG 01/04/2027 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, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE AVD Contrôle technique périodique Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE contrôles techniques précédents non réalisé S013C026 N° D'AGRÉMENT : (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 013C1610 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation ED-955-ZX (F) 19/07/2016 19/07/2016 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

# ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ILLISIBLE

M1

VP

Energie

ES

115780 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C66369307

# ED-955-ZX CT:01/04/2027

VF7SCHMZ6GW605808

Type / CNIT

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VEZSCHMZ6GW605808

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 25240263 **XXXXXXXXX** 

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

	,			,		
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.1 r	n/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			0 %	
Forces verticales :		650 daN			412 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	233 daN		225 daN	151 daN		132 daN
Déséquilibre (<20%):		4 %			13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	233 daN		225 daN	151 daN		132 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 6	9 %					

## Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.04 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.10 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %-2.3 %