PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761922 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/10/2025 25008337 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 1.1.13.c.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Garnitures ou (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ plaquettes absentes ou mal montées (ARD, ARG) 17/10/2025 **DEFAILLANCES MAJEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG, AVD) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un Contre-visite feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31700 BEAUZELLE 31/07/2024: 150667km / Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FS-489-EL (F) 24/08/2020 24/08/2020 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SWYHYPKT523771 Type/CNIT Énergie M10CTRVP072X105 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

180002

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FS-489-EL

CT:

17/10/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF7SWYHYPKT523771

N° d'imprimé :za13761922

S031Z123 25008337 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	8%		15%	
Forces verticales	743daN		431daN	
Frein de service Force de freinage:	266daN	252daN	137daN	135d

daN Déséquilibre (<20%): 6% 2% Force de freinage (efficacité): 266daN 252daN 137daN 135daN Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.10 - C2: 00.27 - C3: 00.32 -

Moyenne: 0.23

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.5% -2.6% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.4% -4.0%