PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585682 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/10/2025 25008632 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD) 27/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) Contre-visite 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEŬX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : N° D'AGRÉMENT : S031Z123 08/12/2022:68266km / 12/12/2024:101417km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE 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 FB-458-XQ (F) 20/11/2018 20/11/2018 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHMRPJT695292 Type/CNIT Énergie M10CTRVP0669159 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

115143

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

FB-458-XQ

27/12/2025

N° d'agrément :

S0317123

N° de série :

VF7SXHMRPJT695292

N° d'imprimé :za13585682

S031Z123 25008632 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-8.7			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		15%	
Forces verticales	673daN		437daN	
Frein de service				
Force de freinage:	242daN	225daN	153daN	157daN
Déséquilibre (<20%):	8%		3%	

8% Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 242daN 225daN 153daN 157daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Taux d'efficacité (=18%): 23%

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.022

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.6% -2.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%