

PROCÈS-VERBAL DE CONTÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D130682340

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 25/04/2025	N° PROCÈS-VERBAL 25175833		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(9) DÉFAILLANCES ET NIVEAU DE GRAVITÉ			
(6) DATE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 24/06/2025		DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse : AVD			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S094D172 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL		6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASUREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact : AVD, AVG			
(3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL Tél : 01.43.99.21.21 Fax : 01.43.99.92.94		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :			
(8) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 094D1294 SIGNATURE :		1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G 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 : AVD, AVG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau : AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : ARD			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation			
DQ-421-QT(F)	22/12/2020	13/04/2015			
Marque	Désignation commerciale				
CITROËN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF7SCHMZ6FW559332	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10CTRVP0299160	ES				
Document(s) présenté(s)					
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 100830		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE RÉSULTAT : QUE DÉFAVORABLE		AVANT ARRIÈRE			
		G	D	G	D
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.1 m/km			
		Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 4 % 3 %			
		Forces verticales : 673 daN 422 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage (déséquilibre) : 230 daN 231 daN 123 daN 149 daN			
		Déséquilibre ($< 20\%$) : 1 % 18 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 230 daN 231 daN 123 daN 149 daN			
		Taux d'efficacité globale ($\geq 58\%$) : 66 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 20 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO Ralenti ($\leq 0,3\%$) : 0.22% CO ralenti accéléré ($\leq 0,2\%$) : 0.20% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.017			
		Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) : -1.2 % -1.9 %			
		Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) : -4.0 % -4.0 %			
DQ-421-QT					
CT 24/06/2025					
N° d'agrément: S094D172 N° de série: VF7SCHMZ6FW559332					