

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573098 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/11/2025 25247830 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances maieures Défaillances majeures : 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ articulations D 16/01/2026 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE): Catadioptre défectueux ou Contre-visite endommagé : fonction réfléchissante affectée ARD 6.1.1.g.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification présentant un risque AR IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement S013C026 N° D'AGRÉMENT : susceptible de causer des blessures en cas de contact AVG (9)RAISON SOCIALE: Défaillances mineures : SARL CONTROLE DU GARLABAN 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 13821 LA PENNE S/ H. 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection Tél: 04-91-24-72-98 légèrement défectueux AVG 5.2.1.a.1. MOYEU DE ROUE: Ecrou ou goujon de roue manquant ou desserré AVG, ARD, AVD, ARG (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d' une traverse G 013C0364 N° D'AGRÉMENT : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans SIGNATURE: fuite ni risque de chute 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARG **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 10/04/2019: 89238 km / 17/05/2021: 132757 km / 16/05/2023: 187095 km / Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 26/04/2024 : 201711 km DV-120-LM (F) 07/10/2024 03/09/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCBHW6FW625464 M1 VP Type / CNIT Energie SCBHW6/MOD GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

221200 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C68573098

DV-120-LM CT:16/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE7SCBHW6FW625464

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 16/01/2026 DV-120-LM

MESURES RÉALISÉES ET	VALEURS LIMITES (ORRESPONDANTES
	AVANT	ARRIER

ARRIERE

G D G D -0.2 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 11 % 736 daN 443 daN Forces verticales : Frein de service 185 daN 277 daN 272 daN 178 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % Forces de freinage (efficacité): 277 daN 272 daN 178 daN 185 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.1 %+0.1 %