

## **PROCÈS-VERBAL** DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

## **N° D'IMPRIMÉ C 68573528**

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 28/11/2025 Contrôle technique périodique 25248257 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ légèrement usé AVG, AVD 27/11/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 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, Contrôle technique périodique IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 25/11/2019: 21236 km / 22/11/2021: 31020 km / 06/11/2023: 46125 km 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 013C0364 N° D'AGRÉMENT · SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DY-100-HY (F) 23/03/2016 21/12/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SCHMZ6FW676263 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP0299160 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES 059978 AVANT ARRIERE D G G -1.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 0 %

**DY-100-HY** CT:27/11/2027

C68573528

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE7SCHMZ6FW676263

N° D'IMPRIMÉ :

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

A: 27/11/2027 DY-100-HY

S013C026

DATE :

660 daN 439 daN Forces verticales : Frein de service 240 daN 170 daN 167 daN 230 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % Forces de freinage (efficacité): 240 daN 230 daN 170 daN 167 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0 % Lambda (0.97 à 1.03):0.970

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -4.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %