

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 66367786 **NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 15/04/2025 25240740 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 14/06/2025 Défaillances mineures : NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD Contre-visite 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

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 EA-697-RY (F) 26/11/2018 23/03/2016 Marque Désignation commerciale CITROEN C3 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SHHNZ6GT506516 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP042W267 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

2018: 06/05/2021: 46197 km / 03/05/2023: 81171 km

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

légèrement endommagé ou mal fixé G

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

109707 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **EA-697-RY** CT:14/06/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VEZSHHNZ6GT506516

S013C026 S: 14/06/2025 EA-697-RY

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

D G D G +1.7 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 18 % 2 % 782 daN 526 daN Forces verticales : Frein de service 197 daN 172 daN 271 daN 259 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 5 % 13 % Forces de freinage (efficacité): 271 daN 259 daN 197 daN 172 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

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

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.08 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 % -1.3 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.5 %

N° D'IMPRIMÉ : C66367786