

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

18/12/2024

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL 24236887

N° D'IMPRIMÉ C 64068454

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/02/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite

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

083F1066 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FR-394-KB (F) 24/10/2024 16/07/2020 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 CACTUS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF70BYHYJLE512754 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP076W876 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

Défaillances majeures :

4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS: Usure importante AVG,

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 07/10/2024: 128365 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

128367

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FR-394-KB CT:17/02/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE70BYHY.II E512754

N° D'IMPRIMÉ : C64068454

S013C026 S: 17/02/2025 FR-394-KB

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -1.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

4 %

15 %

762 daN 454 daN Forces verticales :

Frein de service

Dissymétrie suspension (≤ 30%):

285 daN 274 daN 171 daN 177 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 285 daN 274 daN 177 daN 171 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 %

-2.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.3 %