

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion AR

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 01/12/2021: 72680 km / 31/08/2022: 84336 km / 02/07/2024: 99957 km

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573276

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25248007 Contrôle technique périodique 21/11/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

fuite ni risque de chute

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

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 Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays ES-677-HT (F) 14/02/2023 29/11/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 CACTUS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF70PHNZBHE553938 M1 VP Type / CNIT Energie M10CTRVP041T035 ES Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 117260

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

ES-677-HT CT:20/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VE70PHNZBHE553938

S013C026 25248007 **XXXXXXXXX** MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G G +4.3 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) :

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1 % 8 %

704 daN 441 daN Forces verticales :

289 daN

Frein de service 289 daN 254 daN 189 daN 170 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 13 % 11 %

254 daN

189 daN

170 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 78 %

Forces de freinage (efficacité) :

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03):1.020

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.5 %-3.4 %

N° D'IMPRIMÉ : C68573276