



N° D'IMPRIMÉ C 68577005

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

| | | | | | |
|---|--|---|---------|----------------------------------|---------|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | | N° DU PROCÈS-VERBAL | |
| Contrôle technique périodique | | 12/12/2025 | | 25248731 | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | | Défaillances majeures : 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 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/06/2019 : 70499 km / 27/05/2021 : 103856 km / 07/06/2023 : 142888 km / 05/05/2025 : 180043 km | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | | | | |
| 11/02/2026 | | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | | | | |
| Contre-visite | | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | | |
| (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 | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : 013C1474 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | | Date d'immatriculation | | Date de 1ère mise en circulation | |
| ED-729-PA (F) | | 30/06/2016 | | 08/06/2015 | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | |
| CITROEN | | C4 CACTUS | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | | (5) Catégorie internationale | | Genre | |
| VF70BBHY3FE532360 | | M1 | | VP | |
| Type / CNIT | | Energie | | | |
| M10CTRP0350145 | | GO | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | | | | |
| 191123 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : DATE : | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| <div>ED-729-PA CT:11/02/2026</div> <div>N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF70BBHY3FE532360 N° D'IMPRIMÉ : C68577005</div> <div>S013C026 S : 11/02/2026 ED-729-PA</div> | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | | AVANT | | ARRIERE | |
| | | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +3.6 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 1 % | | 7 % | |
| Forces verticales : | | 693 daN | | 461 daN | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | | 257 daN | 242 daN | 150 daN | 135 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 6 % | | 10 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | | 257 daN | 242 daN | 150 daN | 135 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | | 67 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | | 19 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | | C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | | -0.4 % | | -0.5 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | | +1.3 % | | +1.3 % | |