



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69185273

| NATURE DU CONTRÔLE   | (3) DATE DU CONTRÔLE   | N° DU PROCÈS-VERBAL |         |         |
|--|--|---------------------|---------|---------|
| Contrôle technique périodique  | 24/03/2026   | 26251776            |         |         |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE   | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ   |                     |         |         |
| Défavorable pour défaillances majeures   | <b>Défaillances majeures :</b><br>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVD<br><b>Défaillances mineures :</b><br>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement<br>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD<br>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse<br>4.7.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu<br>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD<br>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, AVD<br>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AR<br>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD<br><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/07/2020 : 76946 km / 23/04/2022 : 77577 km / 18/03/2023 : 82736 km / 05/06/2025 : 105759 km |                     |         |         |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ   | 23/05/2026   |                     |         |         |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  | Contre-visite  |                     |         |         |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   | N° D'AGRÈMENT : S013C026<br>(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN<br>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98  |                     |         |         |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR   | N° D'AGRÈMENT : 013C1620<br>SIGNATURE :  |                     |         |         |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE   | (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation<br>AC-640-PL (F) 25/03/2023 27/08/2009<br>Marque Désignation commerciale<br>CITROEN C1<br>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre<br>VF7PNCFAC89357615 M1 VP<br>Type / CNIT Energie<br>MCT1012TD456 ES<br>Document(s) présenté(s)<br>Certificat d'immatriculation  |                     |         |         |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ  | 111103   |                     |         |         |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  | PROCÈS-VERBAL N° : DATE :<br>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :   |                     |         |         |
| <b>AC-640-PL</b><br><b>CT:23/05/2026</b><br>N° D'AGRÈMENT : S013C026<br>N° SÉRIE : VF7PNCFAC89357615<br>N° D'IMPRIMÉ : C69185273 |  |                     |         |         |
| <b>S013C026</b><br><b>S : 23/05/2026</b><br><b>AC-640-PL</b>   |  |                     |         |         |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES   |  |                     |         |         |
|  |  | AVANT               | ARRIÈRE |         |
|  | G  | D                   | G       | D       |
| <b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :   |  | -0.7 m/km           |         |         |
| <b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :  |  | 0 %                 |         | 5 %     |
| <b>Forces verticales</b> :   |  | 538 daN             |         | 354 daN |
| <b>Frein de service</b>  |  |                     |         |         |
| Forces de freinage :   | 179 daN  | 181 daN             | 133 daN | 127 daN |
| Déséquilibre (<20%) :  |  | 2 %                 |         | 5 %     |
| Forces de freinage (efficacité) :  | 179 daN  | 181 daN             | 133 daN | 127 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) :   | 69 %   |                     |         |         |
| <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :  | 23 %   |                     |         |         |
| <b>Émissions à l'échappement</b>   |  |                     |         |         |
| CO ralenti (≤0.3 %) :  | 0 %  |                     |         |         |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :   | 0.02 %   |                     |         |         |
| Lambda (0.97 à 1.03) :   | 1.003  |                     |         |         |
| <b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :  | -0.6 %   |                     | -1.3 %  |         |