



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70710054

|                               |                             |                            |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| <b>NATURE DU CONTRÔLE</b>     | <b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> | <b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> |
| Contrôle technique périodique | 04/06/2026                  | 26254201                   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> | <b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> |
| Favorable                       |   |

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 03/06/2028  |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> |
| Contrôle technique périodique      |

|   |  |
|---|--|
| <b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> |  |
| N° D'AGRÈMENT :                             | S013C026   |
| (9) RAISON SOCIALE :                        | SARL CONTROLE DU GARLABAN  |
| (3) COORDONNÉES :                           | 323 BD VOLTAIRE RN 8<br>13821 LA PENNE S/ H.<br>Tél : 04-91-24-72-98 |

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> |          |
| N° D'AGRÈMENT :                   | 083F1066 |
| SIGNATURE :                       |          |

|                                    |                              |                                  |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>  |                              |                                  |
| (2) Immatriculation et pays        | Date d'immatriculation       | Date de 1ère mise en circulation |
| ET-706-AN (F)                      | 18/11/2020                   | 27/12/2017                       |
| Marque                             | Désignation commerciale      |                                  |
| CITROEN                            | C3 AIRCROSS                  |                                  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre                            |
| VF72RHNZBJ4118635                  | M1                           | VP                               |
| Type / CNIT                        | Energie                      |                                  |
| M10CTRVP064N272                    | ES                           |                                  |
| Document(s) présenté(s)            |                              |                                  |
| Certificat d'immatriculation       |                              |                                  |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 104583                        |

|  |        |
|--|--------|
| <b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> |        |
| PROCÈS-VERBAL N° :                                       | DATE : |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :                                |        |

**ET-706-AN**  
**CT:03/06/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF72RHNZBJ4118635  
N° D'IMPRIMÉ : C70710054

**S013C026**  
**A : 03/06/2028**  
**ET-706-AN**

**Défaillances mineures :**  
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV  
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 09/12/2021 : 50919 km / 30/11/2023 : 74948 km / 21/11/2025 : 100770 km

|   | <b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> |              |          |                |
|---|---|--------------|----------|----------------|
|   | <b>G</b>  | <b>AVANT</b> | <b>D</b> | <b>ARRIERE</b> |
| <b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>                            |   | -0.4 m/km    |          |                |
| <b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>                   |   | 2 %          |          | 9 %            |
| <b>Forces verticales :</b>                                |   | 778 daN      |          | 489 daN        |
| <b>Frein de service</b>                                   |   |              |          |                |
| Forces de freinage :                                      | 288 daN   | 266 daN      | 182 daN  | 178 daN        |
| Déséquilibre (<20%) :                                     |   | 8 %          |          | 3 %            |
| Forces de freinage (efficacité) :                         | 288 daN   | 266 daN      | 182 daN  | 178 daN        |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :                        | 72 %  |              |          |                |
| <b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b> | 24 %  |              |          |                |
| <b>Émissions à l'échappement</b>                          |   |              |          |                |
| CO ralenti (≤0.3 %) :                                     | 0 %   |              |          |                |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :                            | 0.11 %  |              |          |                |
| Lambda (0.97 à 1.03) :                                    | 1.016   |              |          |                |
| <b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>             | -1.1 %  |              | -1.4 %   |                |
| <b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>       | -2.7 %  |              | -1.1 %   |                |