



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712374

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 12/06/2026           | 26254520            |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Favorable                |  |

|  |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 11/06/2028                                 |

|                               |
|-------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE   |
| Contrôle technique périodique |

|  |
|--|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   |
| 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 |

|                            |
|----------------------------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0364   |
| SIGNATURE :                |

|                                    |                              |                                  |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE         |                              |                                  |
| (2) Immatriculation et pays        | Date d'immatriculation       | Date de 1ère mise en circulation |
| EW-621-DX (F)                      | 17/04/2023                   | 29/03/2018                       |
| Marque                             | Désignation commerciale      |                                  |
| CITROEN                            | C3                           |                                  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre                            |
| VF7SXHMZ6JT554792                  | M1                           | VP                               |
| Type / CNIT                        | Energie                      |                                  |
| M10CTRVP0435954                    | ES                           |                                  |
| Document(s) présenté(s)            |                              |                                  |
| Certificat d'immatriculation       |                              |                                  |

|                        |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 096985                 |

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

**EW-621-DX**  
**CT:11/06/2028**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7SXHMZ6JT554792  
N° D'IMPRIMÉ : C70712374

**S013C026**  
**A : 11/06/2028**  
**EW-621-DX**

## Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
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 : 15/03/2022 : 44087 km / 06/04/2023 : 58872 km / 01/08/2025 : 89087 km

|  | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES |           |         |         |
|--|--|-----------|---------|---------|
|  | G  | AVANT     | D       | ARRIERE |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                                    |  | -0.9 m/km |         |         |
| Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :                   |  | 1 %       |         | 13 %    |
| Forces verticales :  |  | 670 daN   |         | 433 daN |
| Frein de service   |  |           |         |         |
| Forces de freinage :                                       | 236 daN  | 233 daN   | 157 daN | 131 daN |
| Déséquilibre ( $<20\%$ ) :                                 |  | 2 %       |         | 17 %    |
| Forces de freinage (efficacité) :                          | 236 daN  | 233 daN   | 157 daN | 131 daN |
| Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :                 | 68 %   |           |         |         |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : | 25 %   |           |         |         |
| Émissions à l'échappement                                  |  |           |         |         |
| CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :                              | 0.05 %   |           |         |         |
| CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :                     | 0.02 %   |           |         |         |
| Lambda (0.97 à 1.03) :                                     | 1.020  |           |         |         |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :                     | -0.8 %   |           | -1.9 %  |         |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :               | -1.6 %   |           | -2.3 %  |         |