



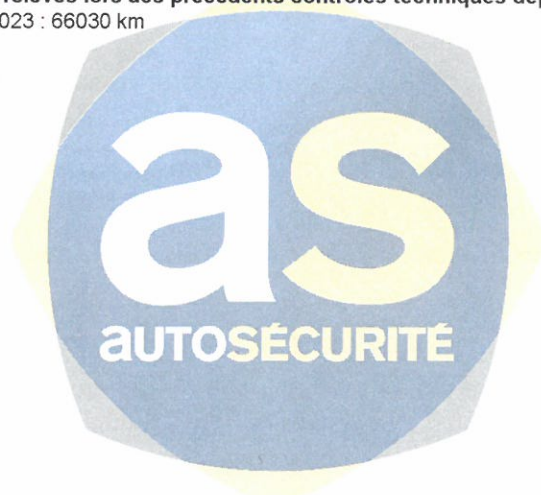
PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 64994465

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 11/03/2025 | 25034439 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--|---|
| Défavorable pour défaillances majeures | <p>Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AVG</p> <p>Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, AVD 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/06/2023 : 66030 km</p>  |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 10/05/2025 |

| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
|-----------------------------|
| Contre-visite |

| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
|--|
| N° D'AGRÉMENT : S006C169 |
| (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV |
| (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020 |

| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
|--|
| N° D'AGRÉMENT : 006C1259 |
| SIGNATURE :  |

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
|--|---------------------------------------|---|
| (2) Immatriculation et pays : FB-961-VW (F) | Date d'immatriculation : 27/10/2022 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 16/11/2018 |
| Marque : CITROEN | Désignation commerciale : C3 AIRCROSS | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) : VF72RHNPJK4021225 | (5) Catégorie internationale : M1 | Genre : VP |
| Type/CNIT : M10CTRVP069U493 | Énergie : ES | |
| Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |

| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 90304 |

| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |
|--|
| PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____ |
| N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____ |

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
|---|------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| | AVANT | | ARRIERE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | +9.3 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 23 % | | 10 % | |
| Forces verticales : | 793 daN | | 517 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 271 daN | 276 daN | 203 daN | 191 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 2 % | | 6 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 271 daN | 276 daN | 203 daN | 191 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 71 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 20 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0 % | | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0 % |
| | Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -0.8 % | | -0.7 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | +0.0 % | | -0.1 % | |