



N° D'IMPRIMÉ CV60662341

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE | DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-----------------------------|------------------|---------------------|
| Contrôle volontaire total   | 09/04/2026       | 26020323            |

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**  
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

*(This area contains a large, diagonal watermark reading "CONTRÔLE VOLONTAIRE" repeated multiple times.)*

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S013C326  
 RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS  
 COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
 ZI LES ESTROUBLANS  
 13127 VITROLLES  
 Tél : 04.42.79.64.33

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 013C0679  
 SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| Immatriculation et pays<br>HF-126-EL (F)           | Date d'immatriculation<br>22/08/2025 | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation<br>22/08/2025 |
| Marque<br>VOLKSWAGEN                               | Désignation commerciale<br>T-CROSS   |  |
| N° dans la série du type (VIN)<br>WVGZZC14SY128800 | Catégorie internationale<br>M1       | Genre<br>VP  |
| Type/CNIT<br>M10VWVNP151R608                       | Énergie<br>ES                        |  |

Document(s) présent(s)  
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
001038

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

|  | AVANT     |                                | ARRIÈRE |                        |       |
|--|-----------|--------------------------------|---------|------------------------|-------|
|  | G         | D                              | G       | D                      |       |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                            | +0.6 m/km |                                |         |                        |       |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :                   | 2 %       |                                |         | 5 %                    |       |
| Forces verticales :                                | 743 daN   |                                | 529 daN |                        |       |
| Frein de service                                   |           |                                |         |                        |       |
| Forces de freinage :                               | 276 daN   | 257 daN                        | 213 daN | 185 daN                |       |
| Déséquilibre (<20%) :                              | 7 %       |                                | 14 %    |                        |       |
| Forces de freinage (efficacité) :                  | 276 daN   | 257 daN                        | 213 daN | 185 daN                |       |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :                 | 73 %      |                                |         |                        |       |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 27 %      |                                |         |                        |       |
| Émissions à l'échappement                          |           |                                |         |                        |       |
| CO ralenti (≤0.3 %) :                              | 0.01 %    | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0 %     | Lambda (0.97 à 1.03) : | 1.016 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :             | -1.4 %    |                                | -1.0 %  |                        |       |



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO