



N° D'IMPRIMÉ CV60646085

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

**as AUTO SÉCURITÉ**  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

14/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26000139

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

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

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD

Défaillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S076C362

RAISON SOCIALE : SASU CONTROLE TECHNIQUE ST JEAN

COORDONNÉES : 10 RUE PIERRE GILLES DE GENNES  
76150 SAINT JEAN DU CARDONNAY  
Tél : 02 32 93 92 78

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 076F1279

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays  
GJ-915-SG (F)

Date d'immatriculation  
29/09/2022

Date de 1<sup>ère</sup> mise  
en circulation  
29/09/2022

Marque  
VOLKSWAGEN

Désignation commerciale  
TAIGO

N° dans la série du type (VIN)  
WVGZZZCSZNY025067

Catégorie internationale  
M1

Genre  
VP

Type/CNIT  
M10VVGVPY580223

Énergie  
ES

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

77392

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**AVANT**      **ARRIÈRE**

G      D      G      D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

-0.2 m/km

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :

0 %

19 %

Forces verticales :

781 daN

506 daN

Frein de service

Forces de freinage : 308 daN

296 daN

190 daN

184 daN

Déséquilibre ( $<20\%$ ) :

4 %

3 %

Forces de freinage (efficacité) : 308 daN

296 daN

190 daN

184 daN

Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 75 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017

Feux de croisement ( $-2.5\% \text{ à } -0.5\%$ ) : -2.5 %

-2.0 %



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO