



N° D'IMPRIMÉ CV60646085

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		14/01/2026	26000139			
FONCTIONS CONTRÔLÉES		DÉFAILLANCES CONSTATÉES				
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.		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'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 076F1279						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
GJ-915-SG (F)		29/09/2022	29/09/2022			
Marque		Désignation commerciale				
VOLKSWAGEN		TAIGO				
N° dans la série du type (VIN)		Catégorie internationale	Genre			
WVGZZCSZNY025067		M1	VP			
Type/CNIT		Énergie				
M10VWGVYPY580223		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						
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 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 (≥58 %) :	75 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.017	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.0 %			



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO