



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67823843

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	26/03/2026	26107313

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Défavorable pour défaillances majeures	

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
25/05/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S013C326

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 013C1635

SIGNATURE : 

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays FT-339-QC (F)	Date d'immatriculation 23/10/2020	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 23/10/2020
Marque VOLKSWAGEN	Désignation commerciale CRAFTER	
(1) N° dans la série du type (VIN) WW3ZZSZZL9038363	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT SZN1ZSZBD8CDAWAU2NN350VSHM6F6004687	Énergie GO	

Document(s) présenté(s)  
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
53576

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

**Défaillances majeures :**

3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVG, AVD  
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D  
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD  
4.3.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG  
4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite ARG  
4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG  
5.2.3.c.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de structure différente AVG, AVD  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARG  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARG  
6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD  
6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AVD  
6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés AR  
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

**Défaillances mineures :**

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, AVD  
5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG  
5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D  
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0501

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		44 %	
Forces verticales :		1407 daN		1316 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	607 daN	504 daN	483 daN	460 daN
Déséquilibre (<20%) :		17 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	607 daN	504 daN	483 daN	460 daN
Taux d'efficacité global (≥50%) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) :	28 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.7 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				