



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 69515262**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																													
Contrôle technique périodique		06/11/2025	25247558																																																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																														
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD																																																																																														
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		05/11/2027																																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contrôle technique périodique																																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																																
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																																
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 013C0364																																																																																																
SIGNATURE :																																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
FH-543-KQ (F)		07/10/2023	28/06/2019																																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																																														
VOLKSWAGEN		T-CROSS																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
WVGZZC1ZKY052421		M1	VP																																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																																														
M10VWGVPU42G189		ES																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																																
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																														
96357		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="5">-1.6 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="5">2 % 19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="5">781 daN 507 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>276 daN</td> <td>252 daN</td> <td>201 daN</td> <td>197 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>9 %</td> <td>2 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>276 daN</td> <td>252 daN</td> <td>201 daN</td> <td>197 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b></td> <td colspan="5">24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %</td> <td colspan="4">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="5">-0.8 % -1.1 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b></td> <td colspan="5">+0.3 % -0.5 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-1.6 m/km					<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 % 19 %					<b>Forces verticales :</b>	781 daN 507 daN					<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	276 daN	252 daN	201 daN	197 daN		Déséquilibre (<20%) :	9 %	2 %				Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	252 daN	201 daN	197 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %						<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	24 %					<b>Émissions à l'échappement</b>						CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024				<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.8 % -1.1 %					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	+0.3 % -0.5 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																														
	G	D	G	D																																																																																												
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-1.6 m/km																																																																																															
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 % 19 %																																																																																															
<b>Forces verticales :</b>	781 daN 507 daN																																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																																
Forces de freinage :	276 daN	252 daN	201 daN	197 daN																																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	9 %	2 %																																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	252 daN	201 daN	197 daN																																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %																																																																																																
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	24 %																																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024																																																																																														
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-0.8 % -1.1 %																																																																																															
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	+0.3 % -0.5 %																																																																																															
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																
<b>FH-543-KQ</b>																																																																																																
<b>CT:05/11/2027</b>																																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																
N° SÉRIE : WVGZZC1ZKY052421																																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C69515262																																																																																																
		S013C026 A : 05/11/2027 FH-543-KQ																																																																																														