


N° d'imprimé : F068033865 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	12/03/2026	26011380					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures</b> 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 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) <b>Défaillances mineures</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/09/2025:128060 Kms /						
11/05/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : <b>S059F507</b>							
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT							
(3) COORDONNÉES : 7 BIS RUE ISABEAU DE ROUBAIX							
59100 ROUBAIX 03.20.27.41.48							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 059Z1792							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
GD-841-HA (F)	01-07-2022	17-02-2021					
Marque	Désignation commerciale						
VOLKSWAGEN	T-ROC						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
WVGZZZA1ZMV038132	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10VWGV73A468	ES						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
141549	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.2m/km					
	Dissymétrie suspension (<=30%)	5%		3%			
	Forces verticales	783daN		500daN			
	<b>Frein de service</b>						
	Forces de freinage	314daN	332daN	204daN	210daN		
	Déséquilibre (<20%)	6%		3%			
	Force de freinage (efficacité)	314daN	332daN	204daN	210daN		
	Taux d'efficacité (=>58%)	82%					
	<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (=>18%)	24%					
	<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -1.7%		D: -1.7%			
	<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: -2.1%		D: -2.8%			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							