



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 25715821

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/03/2024	24282960

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures :

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG
07/03/2026	

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/02/2023 : 13504 km / 27/09/2023 : 16867 km
Contrôle technique périodique	

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S062T100
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES :	AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	062Z1289
SIGNATURE :	
NOM ET PRENOM :	Non renseignés

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FF-987-GB (F)	28/09/2023	08/04/2019
Marque	Désignation commerciale	
VOLKSWAGEN	T-ROC	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WVGZZA1ZKV080916	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10VWGVPT69B237	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
19365

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

FF-987-GB
CT:07/03/2026

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : WVGZZA1ZKV080916
N° D'IMPRIMÉ : T25715821

S062T100
24282960
XXXXXXXXXX

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT	D	ARRIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		7 %		3 %
Forces verticales :		817 daN		546 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	296 daN	283 daN	192 daN	197 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		5 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	283 daN	192 daN	197 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.019
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %		-3.0 %	