

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE A CONSERVER

N° d'imprimé : D135529444

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle Volontaire

IDENTIFICATION DU VEHICULE

- ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- DIRECTION
- VISIBILITE
- FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR.
- ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS
- AUTRE MATÉRIEL
- NUISANCES

DATE DU CONTRÔLE

05/08/2025

N° PROCÈS-VERBAL

25179070

RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'usager d'effectuer le contrôle technique réglementaire
Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire.
Ce contrôle volontaire ne peut être utilisé en cas de vente du véhicule

IDENTIFICATION DE L'INSTALLION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S094D172
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL
ADRESSE : 6, Rue de la Haute Quinte
Carrefour Pompadour
94000 CRETEIL
Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 094D1256

SIGNATURE

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation : GQ-148-RZ Date d'immatriculation : 12/08/2023 Date de 1ere : 12/08/2023

Genre : VP Marque : VOLKSWAGEN Type : M10VWGVPAR0U360

N° dans la série du type : WVGZZA1ZR007294 Énergie : ES

Kilométrage inscrit au compteur : 29117 Désignation commerciale du véhicule : T-ROC

(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom : VOLSWAGEN BANK
Adresse : 14 AVN SYLVIE
77500 CHELLES

Document présenté : Copie du certificat d'immatriculation visé par un vendeur professionnel

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

DÉFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE)

AUCUNE DÉFAILLANCE CONSTATEE DANS LE CADRE DU CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+1.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		3 %	
Force verticales :	877 daN		563 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	302 daN	308 daN	180 daN	185 daN
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	308 daN	180 daN	185 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.00%			
CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) :	0.00%			
Lambda (0,97 à 1,03) :	1.015			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.4 %	-1.4 %		

