

# RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE A CONSERVER

N° d'imprimé : **D135529429**

NATURE DU CONTRÔLE
<b>Contrôle Volontaire</b>
<p>IDENTIFICATION DU VEHICULE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE</li> <li>DIRECTION</li> <li>VISIBILITE</li> <li>FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR.</li> <li>ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION</li> <li>CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS</li> <li>AUTRE MATÉRIEL</li> <li>NUISANCES</li> </ul>

DATE DU CONTRÔLE
<b>24/07/2025</b>

N° PROCÈS-VERBAL
<b>25178746</b>

RAPPEL
<p>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</p>

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS
<p><b>DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE)</b></p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences : D</p>

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 : 094C1319
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VEHICULE		
N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1ère
GT-161-NV	11/01/2024	11/01/2024
Genre	Marque	Type
VP	CUPRA	M10LUJVP001U074
N° dans la série du type		Énergie
VSSZZZKMXRR036867		EE
Numérotage inscrit au compteur		Désignation commerciale du véhicule
13634		FORMENTOR VZ E-HYBRID
(*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule		

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION
Nom, Prénom : VOLSWAGEN BANK
Adresse : 131 AV ROGER SALENGRO 92290 CHATENAY MALABRY
Document présenté : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

	MESURES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+6.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	3 %		4 %	
Force verticales :	973 daN		771 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage (déséquilibre) :	348 daN	360 daN	239 daN	256 daN
Déséquilibre (< 20%) :	4 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	360 daN	239 daN	256 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	23 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.020			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.2 %	-3.0 %		
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%):	-1.8 %	-2.0 %		