



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01291891

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	29/09/2025	25008027

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle</p> <p>0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>12.2.1.b.2. RÉTROVISEUR INTÉRIEUR COMPLÉMENTAIRE : Absent</p> <p>12.2.2.b.2. RÉTROVISEUR EXTÉRIEUR COMPLÉMENTAIRE : Absent</p> <p>12.2.3.b.2. DOUBLE COMMANDE MANUELLE : Absente</p> <p>12.2.4.a.2. DOUBLE COMMANDE ACCÉLÉRATEUR : Absente</p> <p>12.2.5.a.2. DOUBLE COMMANDE FREINAGE : Absente</p> <p>12.2.6.b.2. DOUBLE COMMANDE DE DÉBRAYAGE : Absente</p>

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 :	062T0227
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GF-305-CY (F)	10/03/2022	10/03/2022
Marque	Désignation commerciale	
FORD	ECOSPORT	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WF01XXERK1MK84566	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FRDVP427D943	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
131045

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			7 %	
Forces verticales :		771 daN			504 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	262 daN		262 daN	197 daN		198 daN
Déséquilibre (<20%) :		0 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	262 daN		262 daN	197 daN		198 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		25 %				
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.15 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.4 %		-2.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.6 %		-3.7 %		