



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01297886

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	24/06/2025	25007945

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances mineures : 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, ARG

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 :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GN-176-NF (F)	25/04/2023	25/04/2023
Marque	Désignation commerciale	
FORD	RANGER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
6FPGXXMJ2GNB64676	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N1GFRDCT467B203	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
31344

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+7.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		10 %			14 %	
Forces verticales :		1265 daN			913 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	412 daN	358 daN	299 daN			257 daN
Déséquilibre (<20%) :		14 %		15 %		
Forces de freinage (efficacité) :	412 daN	358 daN	299 daN			257 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	60 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-1.8 %			