



N° D'IMPRIMÉ CV60662313

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	26/03/2026	26020295

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)
 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVD
 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AR
 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
 N° D'AGRÈMENT : S013C326
 RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
 COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
 ZI LES ESTROUBLANS
 13127 VITROLLES
 Tél : 04.42.79.64.33

Défaillances mineures :
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
 N° D'AGRÈMENT : 013D1314
 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GM-953-KN (F)	Date d'immatriculation 04/05/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 28/02/2023
Marque FORD	Désignation commerciale RANGER	
N° dans la série du type (VIN) 6FPGXXMJ2GNB68927	Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT N1GFRDCT4674196	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
056970

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %	
Forces verticales :	1198 daN		940 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	444 daN	400 daN	331 daN	322 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	444 daN	400 daN	331 daN	322 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
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 %) :	-2.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO