



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C 68426739

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 02/10/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25103755
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
--	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 01/10/2027	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif	
---	--	--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

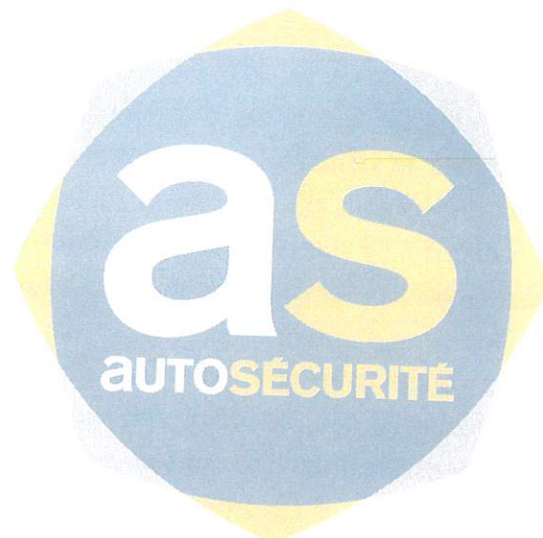
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013C1635

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays GB-612-VN (F)	Date d'immatriculation 16/09/2021	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 16/09/2021
Marque FORD	Désignation commerciale FIESTA	
(1) N° dans la série du type (VIN) WF0JXXGAHJMG62102	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10FRDVP4370083	Énergie ES	

Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
28343

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.1 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		9 %	
Forces verticales :	688 daN		453 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	267 daN	233 daN	194 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	267 daN	233 daN	194 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.018			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %	-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %	-3.2 %		

AUTOSÉCURITÉ
S013C326
25103755
XXXXXXXXXX