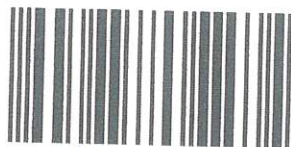


N° D'IMPRIMÉ C69672335

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

[illegible]



N° D'IMPRIMÉ C69672336

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

22/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26105862

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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 : 013C1506

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays CB-558-PE (F) Date d'immatriculation 03/04/2012 Date de 1^{ère} mise en circulation 20/03/2009

Marque

FORD

Désignation commerciale

KA

(1) N° dans la série du type (VIN)

WF0UXXLTRU9J25331

(5) Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

MFD11H1JN452

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

205369

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

Suite du procès-verbal

28/04/2023 : 165416 km / 07/06/2023 : 166988 km / 14/05/2025 : 195293 km

Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».

Attention ce procès-verbal contient 2 pages



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-5.2 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		12 %	
Forces verticales :	656 daN		390 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	253 daN	243 daN	153 daN	142 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %		8 %
Forces de freinage (efficacité) :	253 daN	243 daN	153 daN	142 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	