



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637512871

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 10/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26091450
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
---	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 09/06/2026	Défaillance(s) majeure(s) 5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée, AVD.	
---	---	--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre visite	Défaillance(s) mineure(s) 4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, ARD.	
---	--	--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S013S227	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/01/2026 : 61980km /	
---	--	--

(9) RAISON SOCIALE : MARIIGNANE AUTO BILAN	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 https://www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».	
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIIGNANE		

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 013S1061 SIGNATURE :
--

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
FV-132-BY (F)	13/11/2020	13/11/2020
Marque	Designation commerciale	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SALZA2BTXLH116778	M1G	VP
Type/CNIT	Énergie	
M1GLDRVP003K055	EE	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 61984
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km):	+1.0m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		0%	
Forces verticales :	1230daN		960daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	356daN	359daN	276daN	282daN
Déséquilibre (<20%):	1%		3%	
Forces de freinage (efficacité) :	356daN	359daN	276daN	282daN
Taux d'efficacité (≥ 58%):	58%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%			
Emissions à l'échappement :				
CO ralenti (≤ 0,3%):	0.00%			
CO ralenti accéléré (≤ 0,2%):	0.03%			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.005			
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.6%	-1.4%		