

N° d'imprimé : F066515656 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	01/08/2025	25030524
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD)</p> <p>Défaillances mineures 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p>	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
30/09/2025		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contre-visite		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGREMENT : S069F303		
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K		
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE		
69124 COLOMBIER SAUGNIEU		
0478280499		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGREMENT : 094C1194		
SIGNATURE : 		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FZ-314-LS (F)	26-05-2021	26-05-2021
Marque	Désignation commerciale	
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SALZA2BX0MH151477	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10LDRVP004N001	FH	
Document(s) présenté(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

91389

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.2m/km					
Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		0%			
Forces verticales	1114daN			742daN		
Frein de service						
Forces de freinage	329daN	381daN	280daN	269daN		
Déséquilibre (<20%)	14%		4%			
Force de freinage (efficacité)	329daN	381daN	280daN	269daN		
Taux d'efficacité (=>58%)				67%		
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)			20%		
Émissions à l'échappement						
CO Ralenti(<=0.3%)	0.00%					
CO Accélééré(<=0.2%)	0.00%					
Lambda(0.97 à 1.03)	1.002					



FZ-314-LS

CT 30/09/2025