

N° d'imprimé : F066515582 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	22/07/2025	25030450																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable	Défaillances mineures 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG,ARD)																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																							
21/07/2027																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																							
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																																																																																					
FY-694-DY (F)	29-03-2021	29-03-2021																																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																																						
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																					
SALZB2DN5MH139673	M1	VP																																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																																						
M10LDRVP003A995	GO																																																																																						
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	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
46388	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-1.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1086daN</td> <td colspan="3">703daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>368daN</td> <td>375daN</td> <td>257daN</td> <td colspan="3">252daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>368daN</td> <td>375daN</td> <td>257daN</td> <td colspan="3">252daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">69%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -0.5%</td> <td colspan="4">D: -1.2%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.1m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		0%				Forces verticales	1086daN			703daN			Frein de service							Forces de freinage	368daN	375daN	257daN	252daN			Déséquilibre (<20%)	2%		2%				Force de freinage (efficacité)	368daN	375daN	257daN	252daN			Taux d'efficacité (=>58%)				69%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				20%			Opacité des fumées (0.50m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -0.5%		D: -1.2%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																	
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.1m/km																																																																																						
Dissymétrie suspension (<=30%)	4%		0%																																																																																				
Forces verticales	1086daN			703daN																																																																																			
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage	368daN	375daN	257daN	252daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%)	2%		2%																																																																																				
Force de freinage (efficacité)	368daN	375daN	257daN	252daN																																																																																			
Taux d'efficacité (=>58%)				69%																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				20%																																																																																			
Opacité des fumées (0.50m⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -0.5%		D: -1.2%																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							

**FY-694-DY****CT 21/07/2027**

N° d'agrément : S069F303

N° de série : SALZB2DN5MH139673

N° d'imprimé : F066515582