



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92243905

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	31/10/2024	24015205																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances critiques	Défaillances critiques : 1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG																																																																									
31/10/2024	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/01/2021 : 63141 km / 31/01/2023 : 99319 km																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																										
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																										
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																										
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 084C1050																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
EJ-120-NL (F)	19/01/2021	25/01/2017																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
SALVB2DNXHH212539	M1	VP																																																																								
Type / CNIT	Energie																																																																									
M10LDRVP000V473	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
131102																																																																										
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																										
EJ-120-NL CT:31/10/2024																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																										
N° SÉRIE : SALVB2DNXHH212539																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : T92243905																																																																										
S084T149 24015205 XXXXXXXXXX																																																																										
<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-2.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1051 daN</td><td></td><td>656 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>449 daN</td><td>430 daN</td><td>249 daN</td><td>236 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>449 daN</td><td>430 daN</td><td>249 daN</td><td>236 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>79 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>5 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-3.3 %</td><td></td><td>-2.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %		Forces verticales :	1051 daN		656 daN		Frein de service					Forces de freinage :	449 daN	430 daN	249 daN	236 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	449 daN	430 daN	249 daN	236 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	5 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.1 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %																																																																							
Forces verticales :	1051 daN		656 daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	449 daN	430 daN	249 daN	236 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	449 daN	430 daN	249 daN	236 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	79 %																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	5 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-2.5 %																																																																							