



N° D'IMPRIMÉ 792560858

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 18/02/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26026752
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
--	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 17/02/2028	Défaillances mineures : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/11/2018 : 102753 km / 05/11/2020 : 132599 km / 22/11/2022 : 146572 km / 10/12/2024 : 159854 km	
---	--	--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S068T165
(9) RAISON SOCIALE :	SARL EURO CONTROLE TECHNIQUE - SARL HUN SCHMIDT
(3) COORDONNÉES :	112 ROUTE DE ROUFFACH 68000 COLMAR Tél : 0389244000

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	068C1199
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
	13/11/2014	13/11/2014
Marque	Désignation commerciale	
JAGUAR LAND ROVER	RANGE ROVER EVOQUE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SALVA2BC1FH003465	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M1GJLRVP0001227	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
171594

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %	
Forces verticales :	1131 daN		723 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	419 daN	428 daN	236 daN	243 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	419 daN	428 daN	236 daN	243 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-1.2 %	