

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13761639

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 22/09/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25007573
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
EC-770-SW (F) 20/06/2025 02/06/2016
Marque Désignation commerciale
LAND ROVER RANGE ROVER
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
SALGA2JF0GA292403 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M1GLDRVP0005564 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
132966

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

EC-770-SW
CT : 21/11/2025
N° d'agrément : S031Z123
N° de série : SALGA2JF0GA292403
N° d'imprimé : ZA13761639

S031Z123
25007573
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MAJEURES :

5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVG)

DEFAILLANCES MINEURES :

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)

Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
18/02/2022 : 106216km / 09/02/2024 : 122190km / 28/03/2025 : 131137km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-5.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		2%	
Forces verticales	1281daN		1207daN	
Frein de service				
Force de freinage:	431daN	456daN	377daN	385daN
Déséquilibre (<20%):	6%		3%	
Force de freinage (efficacité):	431daN	456daN	377daN	385daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: 00.14 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.5%	-1.7%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%	-2.2%		