PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA14225139 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/07/2025 25005774 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 16/09/2025 exigences (G) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sculptures est atteint (AVD) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS. PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement Contre-visite susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE 8.2.22.c.1. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Tel: 05.61.42.27.81 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0401 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/12/2021 : 68469km / 18/11/2022 : 80090km / 12/02/2025 : 136534km / SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FS-534-XH (F) 22/12/2022 21/12/2017 Margue Désignation commerciale LAND ROVER RANGE ROVER VELAR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SALYA2BN4JA704002 M1G Type/CNIT Énergie M1GLDRVP000V712 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

146370

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

ES-534-XH

16/09/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : SALYA2BN4JA704002

N° d'imprimé :ZA14225139

S031Z123

25005774

XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-5.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 4% 2% Forces verticales 999daN 1031daN

364daN

364daN

Taux d'efficacité (=18%): 30%

3%

354daN

354daN

Frein de service

Force de freinage: 367daN 388daN Déséquilibre (<20%): 6% Force de freinage (efficacité): 367daN 388daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Frein de stationnement Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C4: <0.10 - C5: <0.10 - C6: <0.10 -

Moyenne: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -3.7% -2.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%