PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13761583 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 19/09/2025 25007524 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES): Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 18/11/2025 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des Contre-visite sculptures est atteint (AVG, AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 25/10/2023: 101015km / 31/07/2025: 136875km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FK-808-FC (F) 17/03/2020 20/09/2019 Margue Désignation commerciale LAND ROVER **DISCOVERY SPORT** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SALCA2BN8KH817454 M1G Type/CNIT Énergie M1GLDRVP0003975 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G 136877 Ripage (-8 à +8m/km)-4.5m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 2% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 1116daN 860daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service

FK-808-FC
CT: 18/11/2025

SALCA2BN8KH817454

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'imprimé :za13761583

N° de série :

S031Z123 25007524 XXXXXXX

Force de freinage: 436daN 395daN 250daN 247daN Déséquilibre (<20%): 10% 2% Force de freinage (efficacité): 436daN 395daN 247daN 250daN Taux d'efficacité global (=58%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23% Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -3.2%