



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63693921

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	11/10/2024	24234697			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	10/10/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C1474 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FR-185-HS (F) 04/03/2021 13/07/2020 Marque Désignation commerciale LAND ROVER DISCOVERY SPORT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SALCA2BN2LH859605 M1G VP Type / CNIT Energie M1GLDRVP0027007 GH Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	40043				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
FR-185-HS CT:10/10/2026		S013C026 A : 10/10/2026 FR-185-HS			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SALCA2BN2LH859605 N° D'IMPRIMÉ : C63693921					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		3 %	
Forces verticales :		1085 daN		949 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	392 daN	444 daN	324 daN	364 daN	
Déséquilibre (<20%) :		12 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	392 daN	444 daN	324 daN	364 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	34 %				
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 %) :	-1.0 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.8 %		-0.8 %		