



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205795

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	02/04/2026	26252120			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences D Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/12/2019 : 75978 km / 10/01/2022 : 104504 km / 13/02/2024 : 139076 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	01/06/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
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 : 013C1610 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DW-439-RD (F) 20/10/2015 20/10/2015 Marque Désignation commerciale LAND ROVER DISCOVERY SPORT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre SALCA2BN4GH561143 M1 VP Type / CNIT Energie M1GLDRVP000L483 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	164222				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
DW-439-RD CT:01/06/2026 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : SALCA2BN4GH561143 N° D'IMPRIMÉ : C68205795					
S013C026 S : 01/06/2026 DW-439-RD					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			0 %
Forces verticales :		1141 daN			885 daN
Frein de service					
Forces de freinage :	370 daN		375 daN	297 daN	269 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	370 daN		375 daN	297 daN	269 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
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 %) :	-0.6 %		-1.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.5 %		+0.5 %		