



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C63164126

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

### (3) DATE DU CONTRÔLE

13/12/2024

### N° DU PROCÈS-VERBAL

24033447

### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances majeures :

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

#### Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR

### (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/02/2025

### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/12/2021 : 124232 km / 13/06/2023 : 147906 km

### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 006C1259

SIGNATURE :



### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
ES-373-NX (F)	14/06/2023	07/12/2017

Marque	Désignation commerciale
LAND ROVER	DISCOVERY SPORT

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SALCA2DN8JH739320	M1G	VP

Type/CNIT	Énergie
M1GLDRVP000R744	GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

154918

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.2 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		2 %	
Forces verticales :		1138 daN		824 daN
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	439 daN	454 daN	294 daN	298 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	439 daN	454 daN	294 daN	298 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %	-0.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %	-2.1 %		

### INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :