

PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S013C326

(9) RAISON SOCIALE:

CTA DES ESTROUBLANS

(3) COORDONNÉES:

20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS

13127 VITROLLES Tél: 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT :

013C1635

SIGNATURE:



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FW-567-ZJ (F)

24/08/2023

Date de 1^{ère} mise en circulation 05/02/2021

Marque

LAND ROVER

Désignation commerciale

DISCOVERY SPORT

(1) N° dans la série du type (VIN)

SALCA2BT6MH888881

M₁G

(5) Catégorie internationale

Genre

Type/CNIT

M1GLDRVP003J830

Énergie

EE

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

44200

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

22/10/2025

25104170

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0D94 P060A

Défaillances mineures :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

	AVAIVI		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %	1 %	
Forces verticales :		1249 daN	1129 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	328 daN	301 daN	274 daN	258 daN
Décéquilibre (<20%) :		0.94	C 0/	

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %

Forces de freinage (efficacité): 465 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda: 1.011

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.8 %

-20%

419 daN

361 daN

405 daN

ADDIEDE