

**PROCÈS-VERBAL**  
**DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

N° d'imprimé : **ZA13629110**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 23/01/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26000636																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/03/2026																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																									
(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 : 031Z1541																																																									
SIGNATURE :																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation      Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation DX-828-WD (F)      26/06/2025      02/12/2015																																																									
Marque      Désignation commerciale LAND ROVER      DISCOVERY SPORT																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)      (5) Catégorie internationale      Genre SALCA2DN9GH566979      M1      VP																																																									
Type/CNIT      Énergie M1GLDRVP0000487      GO																																																									
Document(s) présenté(s)																																																									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 191332																																																									
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° :      DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																									
<b>DX-828-WD</b> <b>CT : 22/03/2026</b> <b>N° d'agrément :</b> S031Z123 <b>N° de série :</b> SALCA2DN9GH566979 <b>N° d'imprimé :</b> ZA13629110																																																									
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																									
<b>DEFAIALLANCES MAJEURES :</b>																																																									
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G) 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD) 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																									
<b>DEFAIALLANCES MINEURES :</b>																																																									
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (C, AR, AV) 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.1.3.g.1. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Réservoirs, carters de protection détériorés (AR)																																																									
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/11/2019 : 94345km / 02/11/2021 : 122532km / 22/07/2023 : 149598km / 26/02/2024 : 150810km / 28/03/2024 : 150905km / 03/02/2025 : 166008km / 24/06/2025 : 175706km																																																									
Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel Airbag TAKATA conducteur. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste/concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: right;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: left;">G</th> <th style="text-align: left;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: right;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-1.4m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1071daN</td> <td style="text-align: center;">803daN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">394daN</td> <td style="text-align: center;">420daN</td> <td style="text-align: center;">259daN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td style="text-align: center;">7%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">394daN</td> <td style="text-align: center;">420daN</td> <td style="text-align: center;">247daN</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">70%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-0.7%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.9%</td> <td style="text-align: center;">-2.9%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Taux d'efficacité (=18%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">22%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	5%	4%		Forces verticales	1071daN		803daN	Frein de service				Force de freinage:	394daN	420daN	259daN	Déséquilibre (<20%):	7%	5%		Force de freinage (efficacité):	394daN	420daN	247daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%			Frein de stationnement				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	%	-0.7%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-2.9%		Taux d'efficacité (=18%):	22%		
	AVANT	ARRIERE																																																							
G	D	G	D																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km																																																								
Dissymétrie suspension (=30%)	5%	4%																																																							
Forces verticales	1071daN		803daN																																																						
Frein de service																																																									
Force de freinage:	394daN	420daN	259daN																																																						
Déséquilibre (<20%):	7%	5%																																																							
Force de freinage (efficacité):	394daN	420daN	247daN																																																						
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																								
Frein de stationnement																																																									
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	%	-0.7%																																																							
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-2.9%																																																							
Taux d'efficacité (=18%):	22%																																																								
<b>S031Z123</b> <b>26000636</b> <b>XXXXXX</b>																																																									