

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13629110

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		23/01/2026		26000636																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures			<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>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</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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.</p>																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
22/03/2026																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																						
Contre-visite																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 031Z1541																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			<p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">-1.4m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">1071daN</td><td colspan="2">803daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>394daN</td><td>420daN</td><td>259daN</td><td>247daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">7%</td><td colspan="2">5%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>394daN</td><td>420daN</td><td>259daN</td><td>247daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">70%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td><td>%</td><td>-0.7%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.9%</td><td>-2.9%</td><td colspan="2"></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	247daN	Déséquilibre (<20%):	7%		5%		Force de freinage (efficacité):	394daN	420daN	259daN	247daN	Taux d'efficacité global (=58%):	70%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	%	-0.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-2.9%		
	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	247daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	7%					5%																																																																
Force de freinage (efficacité):	394daN	420daN				259daN	247daN																																																															
Taux d'efficacité global (=58%):	70%																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																					
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	%	-0.7%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.9%	-2.9%																																																																				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} 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'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						

DX-828-WD

CT: 22/03/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : SALCA2DN9GH566979

N° d'imprimé : ZA13629110

S031Z123
26000636
XXXXXXX