

N° d'imprimé : F066515511 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique	10/07/2025	25030379																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Favorable	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/05/2025:52471 Km /</p> 																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																														
09/07/2027																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																														
N° D'AGREMENT : S069F303																																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K																																																																																														
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE 69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499																																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																														
N° D'AGREMENT : 094C1194																																																																																														
SIGNATURE :																																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																														
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																											
FY-793-GH (F)		23-01-2023	31-03-2021																																																																																											
Marque		Désignation commerciale																																																																																												
LAND ROVER		RANGE ROVER																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																											
SALGA2BY9MA436848		M1G	VP																																																																																											
Type/CNIT		Énergie																																																																																												
M1GLDRVP003S257	EE																																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
53572	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+7.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1219daN</td> <td colspan="3">1383daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>302daN</td> <td>341daN</td> <td>410daN</td> <td colspan="3">465daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">12%</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>302daN</td> <td>341daN</td> <td>410daN</td> <td colspan="3">465daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">58%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">21%</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti(<=0.3%)</td> <td colspan="2">0.00%</td> <td colspan="4">CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.002</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G:-2.4%</td> <td colspan="4">D:-0.7%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+7.5m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	6%		1%				Forces verticales	1219daN			1383daN			Frein de service							Forces de freinage	302daN	341daN	410daN	465daN			Déséquilibre (<20%)	12%		12%				Force de freinage (efficacité)	302daN	341daN	410daN	465daN			Taux d'efficacité (=>58%)				58%			Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				21%			Émissions à l'échappement							CO Ralenti(<=0.3%)	0.00%		CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.002				Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.4%		D:-0.7%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																								
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+7.5m/km																																																																																													
Dissymétrie suspension (<=30%)	6%		1%																																																																																											
Forces verticales	1219daN			1383daN																																																																																										
Frein de service																																																																																														
Forces de freinage	302daN	341daN	410daN	465daN																																																																																										
Déséquilibre (<20%)	12%		12%																																																																																											
Force de freinage (efficacité)	302daN	341daN	410daN	465daN																																																																																										
Taux d'efficacité (=>58%)				58%																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)				21%																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																														
CO Ralenti(<=0.3%)	0.00%		CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.002																																																																																											
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.4%		D:-0.7%																																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																														

**FY-793-GH****CT 09/07/2027**

N° d'agrément : S069F303

N° de série : SALGA2BY9MA436848

N° d'imprimé : F066515511