



FEDERATION
INTERNATIONALE
DE L'AUTOMOBILE

PASSEPORT TECHNIQUE
TECHNICAL PASSPORT

CROSS-COUNTRY
VEHICLE

VÉHICULE
TOUT-TERRAIN

TT-17-721

N°

**FIA TECHNICAL PASSPORT FOR CROSS-COUNTRY VEHICLE
PASSEPORT TECHNIQUE FIA POUR VEHICULE TOUT-TERRAIN**

This Vehicle has been accepted in Group T2
Ce véhicule a été accepté en Group

Taking into account its safety equipment and its apparent conformity to this Group.
Compte-tenu de ses éléments de sécurité et de sa conformité apparente à ce Groupe.

Chassis ISUZU D-MAX(TFS85) Year 2017
Châssis ISUZU D-MAX(TFS85) Année 2017

Number MPATFS85JFT012094
Numéro MPATFS85JFT012094

Engine ISUZU Year 2017
Moteur ISUZU Année 2017

Basic Cylinder Capacity 2999.3 cm³ If Turbo Diesel, x 14 4499 cm³
Cylindrée de Base 2999.3 cm³ Si Turbo Diesel, x 14 4499 cm³

Vehicle 85-SR-16
Véhicule 85-SR-16

Registration Number 2017
Immatriculation 2017

Year of Construction 2017
Année de Construction 2017

FIA Homologation Number (T2 or T4) T2-2013
Numéro d'Homologation FIA (T2 ou T4) T2-2013

Date / Date 20/07/17

Name of FIA Technical Delegate CARRE
Nom du Délégué Technique FIA CARRE





COMPETITOR / CONCURRENT		
Date Date	Name, Surname, Address Nom, Prénom, Adresse	Telephone Téléphone

FOR CARS IN GROUP T1, T3 OR T4 / POUR LES VOITURES DE GROUPE T1, T3 OU T4

Engine / Moteur If applicable, FIA Homol. N° of Engine Eventuellement, N° d'homol. Moteur FIA	Bodywork / Carrosserie Overall Length Longueur Hors-Tout _____ mm
Number of Cylinders Nombre de Cylindres	Overall Width Largeur Hors-Tout _____ mm
Bores x Stroke Alésage x Course _____ x _____ mm	Overall Height Hauteur Hors-Tout _____ mm
Turbo / Turbo Make Marque	Front Track Voie Avant _____ mm
Type Type	Rear Track Voie Arrière _____ mm
Restrictor Diameter Max. Diamètre de Bride Max. <u>39</u> mm	Wheelbase Empattement _____ mm
Number of Valves per Cylinders Nombre de Soupapes par Cylindres	Bodywork Material Matériau de la Carrosserie
N° of Forward Gearbox Ratios N° de Rapports Avant de Boîte de Vitesse	Minimum weight of the Car Poids mini de la Voiture <u>1810</u> kg
Number of Driven Wheels Nombre de Roues Motrices	Rollcage Type Type d'Armature
Engine/Position Position du Moteur	Series Number
Engine Location Emplacement du Moteur	Tank / Réservoir
Construction Construction	Make Marque <u>ATL</u>
	Type Type <u>FT3-1999</u>
	Total Capacity Contenance Totale _____ L
Chassis Châssis	Numéro de Série
Unitary Monocoque	Series Number <u>565155880</u>

To be filled in by the Competitor / A remplir par le Concurrent