

CROSS-COUNTRY
VEHICLE

VÉHICULE
TOUJ-TERRAIN

N°

TT-23-354

Holographic Sticker NZL 174

(Art 8.3 of the Sporting Regulations)
(Art 8.3 du Règlement Sportif)

AP013/T3

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

This Vehicle has been accepted in _____
Ce véhicule a été accepté en _____
Group T3
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.

1- Vehicle - Chassis / Véhicule - Châssis

Number 3JBVL4X6G9PK000092
Numéro _____

Make BRP-CARAVI Year of Construction 2020
Marque _____ Année de Construction _____

Number of Driven Wheels 4x2 4x4
Nombre de Roues Motrices

2- Engine / Moteur

Make BRP-ROTX Original Vehicle MAVERICK X3
Marque _____ Véhicule d'Origine _____

Engine Type V903
Type Moteur _____

Fuel / Carburant Diesel Naturally Aspirated / Atmosphérique
 Petrol / Essence Turbo Charged / Turbo
Intake System Type / Type d'admission

Nominal Cyl. Capacity 899,3 Calculated Cyl. Capacity _____
Cylindree Nominale _____ Cylindree Calculée _____

Max Restrictor Diameter 27 mm
Diamètre de Bride Maximum _____

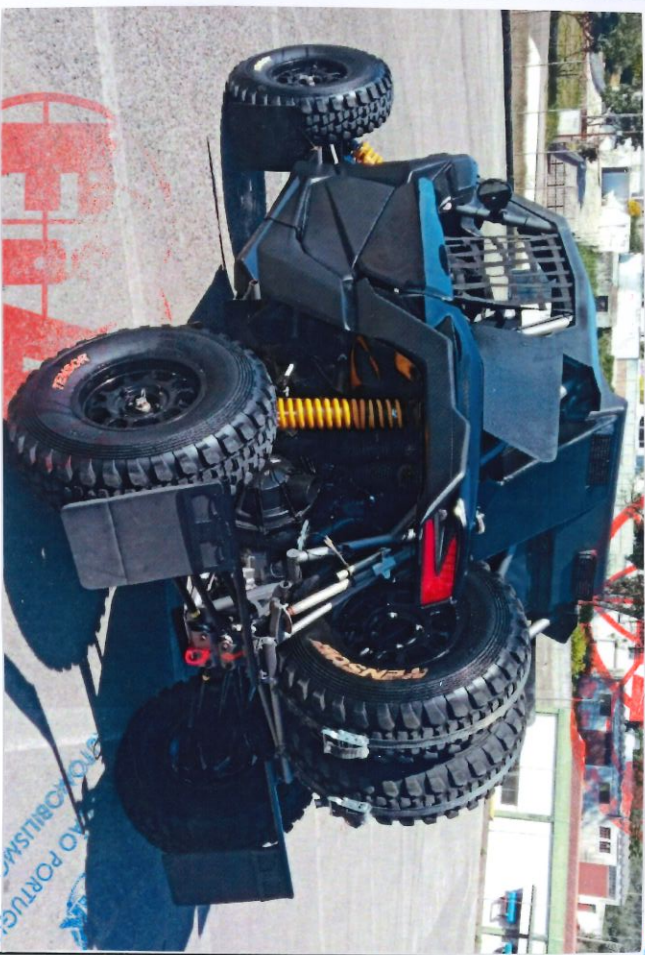
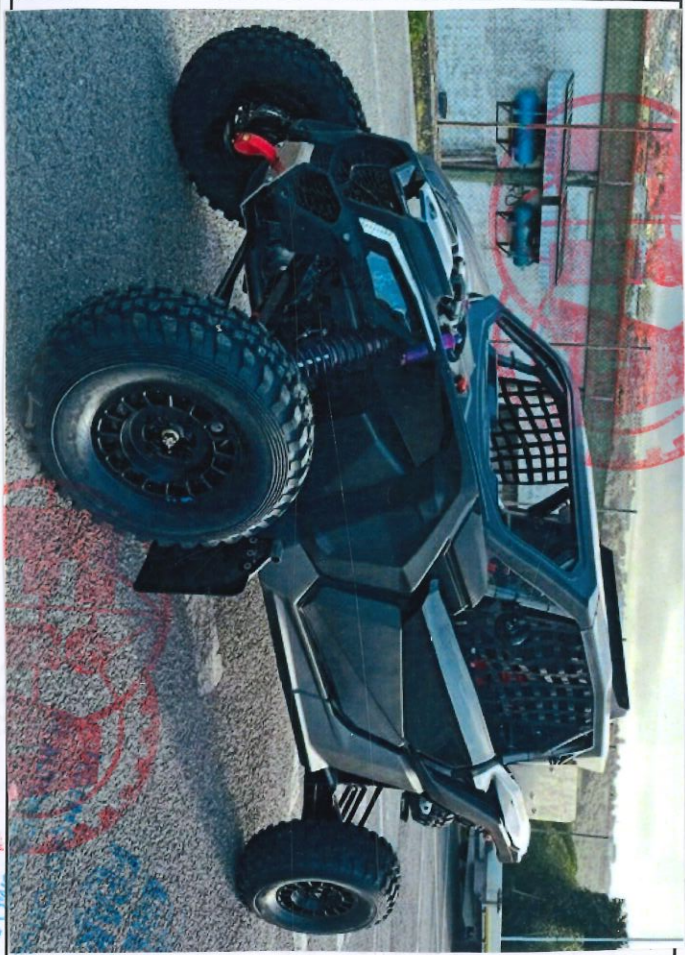
3- Vehicle Minimum Weight 900 Kg
Poids Minimum du Véhicule _____

Date / Date 14/06/2023

Name of FIA Technical Delegate
Nom du Délégué Technique FIA
(Capital letters / Lettres capitales)

Ariskyle VEY





T1 T/C petrol	FIA Engine Technical Form No	
T1 Turbo ess.	N° de Fiche Technique Moteur FIA	
T2	FIA Homologation No N° d'Homologation FIA	
T3	Base Vehicle Make & Designation Marque et Designation du Véhicule de Base	SRP-CANAM MAMBYICK
	N° VIN du Véhicule de Base	3J3VLA-X69PK00092
T4	Ref. Vehicle Make & Designation Marque et Designation du Véhicule de Référence	Model Year Année Modèle :
	VIN No of the Reference Vehicle N° VIN du Véhicule de Référence	

Engine / Moteur
 Engine Commercial Reference 300903380
 Réf. Commerciale du Moteur 300903380
 Number of Cylinders 3
 Nombre de Cylindres 3
 Cylinders layout IN LINE
 Disposition Cylindres IN LINE
 Bore x Stroke 21,0 x 69,7 mm
 Alésage x Course 21,0 x 69,7 mm

Turbo
 Number of Turbo(s) 1
 Nombre de Turbo(s) 1
 Make ROTEX
 Marque ROTEX
 Turbo Reference(s) 420 893 736
 Réf. du/des Turbo(s) 420 893 736

Engine Location & Layout
 Emplacement et Disposition du Moteur REAR MAUSWERSAL

Tanks(s) / Reservoir(s)
 Make WATSON
 Marque WATSON
 FIA Safety Standard FT3-1999
 Norme Sécurité FIA FT3-1999
 Serial Number(s) SRPRAWLCT 216-01-241
 Numéro(s) de Série SRPRAWLCT 216-01-241
 Date(s) of Production OCTOBER / 2021
 Date(s) de Production OCTOBER / 2021
 Total Capacity 130 L
 Capacité Totale 130 L

Chassis Construction
 Construction du Châssis
 Tubular Chassis Bodyshell
 Châssis Tubulaire Carrosserie
Safety Cage / Armature de Sécurité
 Rollage ASN Certification / Homologation Number
 N° de Certif. / Homologation ASN de l'Armature ATAC: SC1912B
 Serial Number 2020-013
 Numéro de Série 2020-013
 FIA Sticker Number 1
 Numéro du Sticker FIA 1

Bodywork / Carrosserie*
 Overall Length 3500 mm
 Longueur Hors-Tout 3500 mm
 Overall Width 1880 mm
 Largeur Hors-Tout 1880 mm
 Overall Height 1920 mm
 Hauteur Hors-Tout 1920 mm
 Front Overhang 340 mm
 Porte-à-faux Avant 340 mm
 Rear Overhang 400 mm
 Porte-à-faux Arrière 400 mm
 Wheelbase 2590 mm
 Empattement 2590 mm
 Bodywork Material PLASTIC / ALU
 Matériau de la Carrosserie PLASTIC / ALU

* Tolerances: ±1% or ±10 mm if 1% of the dimension is less than 10 mm
 Tolérances: ±1% ou ±10 mm si 1% de la dimension est inférieur à 10 mm

To be filled in by the ASN during the pre-inspection / A remplir par l'ASN lors de la pré-inspection

**ASN PRE-INSPECTION (Art 8.3 of S.R.)
PRE-INSPECTION ASN (Art 8.3 du R.S.)**

It is reminded the pre-inspection must be performed by the ASN the 1st competitor wanted to enter a FIA event is part of:

The FIA technical department advice to not perform the technical pre-inspection earlier than 3 months before the first event the vehicle will be entered.

Il est rappelé que la pré-inspection doit être réalisée par l'ASN dont dépend le premier concurrent qui désire engager le véhicule dans une course FIA.

Le département technique de la FIA recommande de ne pas réaliser cette inspection plus de 3 mois avant le premier événement FIA auquel le véhicule sera engagé.

Date : 01/06/2013 Place / Lieu : AT : SMART DETAIL GARAGE (SARAG)

Technical Remarks / Remarques Techniques

THE CAR COMPETED WITH ASN. 283 AND 286 OF AROUND 300 IN THE REVIEWS BY THE TECHNICAL DEPARTMENT. THE CAR HAS A NEW VIN NUMBER AND PARTS NUMBER. THIS CAR HAS A NEW VIN NUMBER AND PARTS NUMBER. (SARAG) BUT IS THE SAME CAR AND PARTS NUMBER.

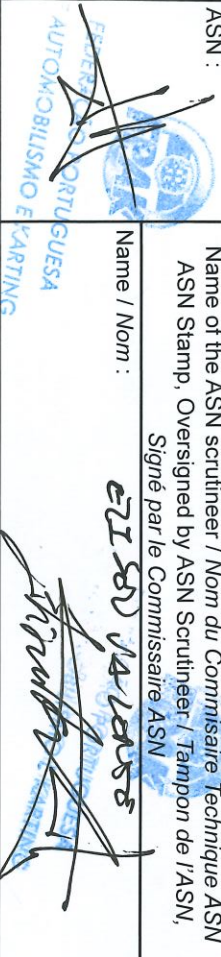
Faults Corrected / Anomalies Corrigées

ASN : _____

Name of the ASN scrutineer / Nom du Commissaire Technique ASN
ASN Stamp, Oversigned by ASN Scrutineer / Tampon de l'ASN,
Signé par le Commissaire ASN

Name / Nom :

ELSON VALENTS



ENTRANTS / CONCURRENTS

Date and Name Date et Nom	Address / Adresse	Telephone Téléphone	Entrant's signature overstamped by ASN Signature du Concurrent avec Tampon de l'ASN
1st Owner 1er Propriétaire <u>SMART DETAIL</u> <u>12/06/2013</u>	<u>RUA DAS CRUZES</u> <u>PASSO DOS</u> <u>CRUZINHOS</u> <u>LOJA 91A</u> <u>1490-171 LISBOA</u>	<u>+3519102211662</u>	
1st Change 1er Changement			
2nd Change 2ème Changement			
3rd Change 3ème Changement			
4th Change 4ème Changement			

TO BE COMPLETED AT EVERY FIA EVENT
A COMPLETER A CHAQUE COURSE FIA

EVENT DATE DATE DE L'ÉPREUVE	NOM DE L'ÉPREUVE / NAME OF THE EVENT SCRUTINEER'S COMMENTS REMARQUES DU COMMISSAIRE TECHNIQUE
14/06/2023	Rally Greece Off. Road - # 221

TO BE COMPLETED AT EVERY FIA EVENT
A COMPLETER A CHAQUE COURSE FIA

Signature & Name of the FIA Technical Delegate in charge Signature & Nom du Délégué Technique FIA responsable	Faults, date and signature of the FIA Technical Delegate in charge Anomalies, date et signature du Délégué Technique FIA responsable
C. Velly 	