



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

Engine / Moteur	Engine Commercial Reference 11002355858
	Ref. Commerciale du Moteur
	Number of Cylinders 6
	Nombre de Cylindres
	Cylinders layout In line
	Disposition Cylindres
	Bore x Stroke 84 x 90 mm
	Alésage x Course

Chassis Construction	Construction du Chassis
	Tubular Chassis <input checked="" type="checkbox"/> Bodyshell <input type="checkbox"/>
	Châssis Tubulaire <input checked="" type="checkbox"/> Monocoque <input type="checkbox"/>
Safety Cage / Armature de Sécurité	
	Rollcage ASN Certification / Homologation Number
	N° de Certif. / Homologation ASN de l'Armature
	12/2347

Turbo	Serial Number ASX02
	Numéro de Série
	FIA Sticker Number N/A
	Numéro du Sticker FIA
Bodywork / Carrosserie*	
	Overall Length 4310 mm
	Longueur Hors-Tout
	Overall Width 2000 mm
	Largeur Hors-Tout
	Overall Height 1820 mm
	Hauteur Hors-Tout
	Front Overhang 660 mm
	Porte-à-faux Avant
	Rear Overhang 755 mm
	Porte-à-faux Arrière
	Wheelbase 2900 mm
	Empattement
	Bodywork Material Composite
	Matériau de la Carrosserie

Engine Location & Layout	Engine Location & Layout Front, longitudinal
Emplacement et Disposition du Moteur	
Tank(s) / Réservoir(s)	
	Make ATL
	Marque
	FIA Safety Standard FT3-1999
	Norme Sécurité FIA
	Serial Number(s) 810757503
	Numéro(s) de Série
	Date(s) of Production AUG 2020
	Date(s) de Production
	Total Capacity 337 L
	Capacité Totale

* 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 inférieure à 10 mm