

Données techniques des Véhicules

	Moteur	Transmission	Freins	Dimensions	Vitesse maxi
TYPE CH 1911	4 cylindres en ligne - 5 026 cm ³ - 20 CV puissance nominale	Aux roues arrière, Boite 4 vitesses + M.A.	À main sur roues arrière (tambour) et à pied sur l'arbre de transmission	long. 4,5 m – larg. 1,60 m – poids 1800 kg	env 60 km/h
JV TORPEDO 40 CV 1922	6 cylindres en ligne - 9120 cm ³ - 42 CV puissance nominale	Aux roues arrière - Boite 4 vitesses + M.A.	À tambours sur les 4 roues avec servo frein	long. 5,20 m – larg. 1,80 m – poids 2600 kg	135 km/h
REINASTELLA (TYPE RM2) 1932	8 cylindres en ligne - 7125 cm ³ - 110 ch	Aux roues arrière – Boite 4 vitesses + M.A.	À tambours sur les 4 roues avec servo frein	long. 5,40 m – larg. 1,92 m – poids 2700 kg	135 km/h
VIVA GRAND SPORT (TYPE ACX2) 1935	6 cylindres en ligne - 4085 cm ³ - 95 ch	Aux roues arrière, Boite 3 vitesses + M.A.	À tambours sur les 4 roues avec servo frein	long. 4,70 m – larg. 1,82 m – poids 2000 kg	130 km/h
VIVA GRAND SPORT coupé (TYPE BDV1) 1939	6 cylindres en ligne – 4086 cm ³ - 95 ch.	Aux roues arrière, Boite 3 vitesses + M.A.	À tambours sur les 4 roues avec servo frein	long. 4,70 m – larg. 1,82 m – poids 1520 kg	136 km/h
JUVAQUATRE fourgonnette 300 KG (TYPE AHG2) 1950	4 cylindres en ligne – 1003 cm ³ - 23 ch	Aux roues arrière – Boite 3 vitesses + M.A.	Hydrauliques, à tambours sur les quatre roues	long. 3,72 m – larg. 1,42 m – poids 750 kg	env 100 km/h
FLORIDE 1961	4 cylindres en ligne – 845 cm ³ - 40 ch	Aux roues arrière, Boite 4 vitesses + M.A.	A tambours sur les 4 roues	long. 4,26 m – larg. 1,58 m – poids 780 kg	125 km/h
RENAULT 5 TURBO 1982	4 cylindres en ligne, turbocompresseur – 1397 cm ³ - 160 ch	Aux roues arrière, Boite 5 vitesses + M.A.	Disques ventilés sur les quatre roues	long. 3,66 m – larg. 1,75 m – poids 970 kg	200 km/h
Concept-car LAGUNA 1990	4 cylindres en ligne turbocompressé – 1995 cm ³ – 210 CV	Aux roues arrière, Boite 5 vitesses + M.A.	Disques ventilés sur les quatre roues	long. 4,11 m – larg. 1,83 m – poids 900 kg	250 km/h
Concept-car INITIALE 1995	10 cylindres en V – 3500 cm ³ - 392 ch	Transmission intégrale – boîte 6 rapports à commande séquentielle	Disques ventilés sur les quatre roues	long. 4,88 m – larg. 2,30 m – poids 2500 kg	306 km/h
Concept-car TREZOR 2016	260 kW (350 ch) couple de 380 Nm Autonomie 300km NEDC	-	-	long. 4,70 m – larg. 2,18m – poids 1600 kg	0 à 100 km/h en < 4 sec