

## Données techniques des Véhicules

	Moteur	Transmission	Freins	Dimensions	Vitesse maxi
<b>TYPE CH 1911</b>	4 cylindres en ligne - 5 026 cm <sup>3</sup> - 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
<b>JV TORPEDO 40 CV 1922</b>	6 cylindres en ligne - 9120 cm <sup>3</sup> - 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
<b>REINASTELLA (TYPE RM2) 1932</b>	8 cylindres en ligne - 7125 cm <sup>3</sup> - 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
<b>VIVA GRAND SPORT (TYPE ACX2) 1935</b>	6 cylindres en ligne - 4085 cm <sup>3</sup> - 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
<b>VIVA GRAND SPORT coupé (TYPE BDV1) 1939</b>	6 cylindres en ligne – 4086 cm <sup>3</sup> - 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
<b>JUVAQUATRE fourgonnette 300 KG (TYPE AHG2) 1950</b>	4 cylindres en ligne – 1003 cm <sup>3</sup> - 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
<b>FLORIDE 1961</b>	4 cylindres en ligne – 845 cm <sup>3</sup> - 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
<b>RENAULT 5 TURBO 1982</b>	4 cylindres en ligne, turbocompresseur – 1397 cm <sup>3</sup> - 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
<b>Concept-car LAGUNA 1990</b>	4 cylindres en ligne turbocompressé – 1995 cm <sup>3</sup> – 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
<b>Concept-car INITIALE 1995</b>	10 cylindres en V – 3500 cm <sup>3</sup> - 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
<b>Concept-car TREZOR 2016</b>	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