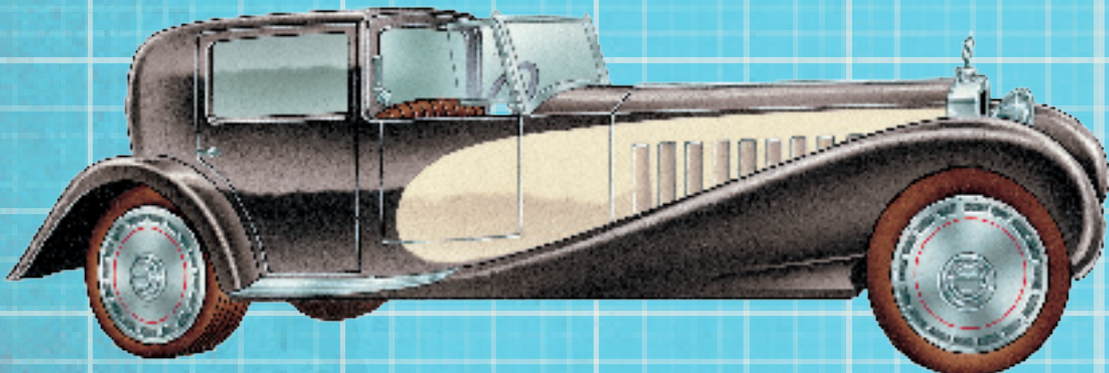
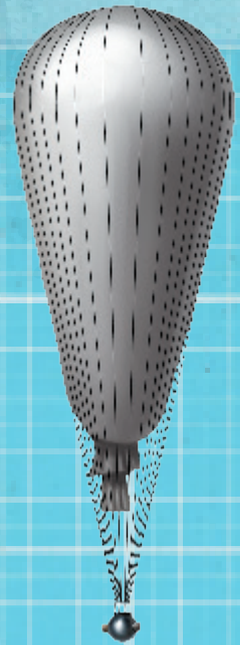
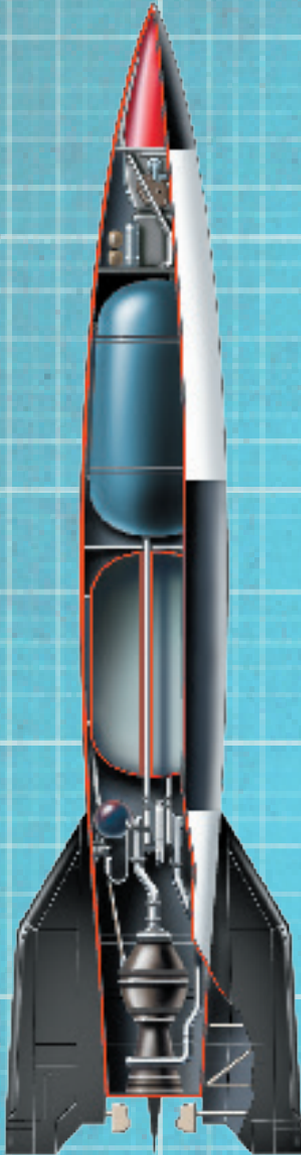


SOMMAIRE

INTRODUCTION	6
Sur roues	8
Qu'est-ce qu'une voiture ?	10
Avant les moteurs	12
Premières voitures	14
Incroyables engins	16
Voitures de luxe	18
Tous en voiture !	20
Voitures compactes	22
Voitures de sport	24
Véhicules tout-terrain	26
Sport automobile	28
Formule 1	30
Véhicules de guerre	32
Véhicules agricoles	34
Camions	36
Bus	38
Propulsion à pédales	40
Motos	42
Véhicules facilitant la mobilité	44
Véhicules d'urgence	46
Qui a inventé la roue ?	48





Sur l'eau	50	Dans les airs	110
Qu'est-ce qu'un bateau ?	52	Qu'est-ce qu'un avion ?	112
S'aventurer sur l'eau	54	Les frères Wright	114
Rames et voiles	56	Avions militaires	116
En quête de nouveaux mondes	58	Avions de ligne	118
Grands voiliers	60	Avions légers	120
À toute vapeur	62	Hélicoptères	122
Paquebots de luxe	64	Ballons et dirigeables	124
Navires de combat	66	Ballons voyageurs	126
Bateaux à moteur	68	Contrôle de la circulation	128
Vaisseaux sous-marins	70		
Cargos	72	Dans l'espace	130
Aquaplanes	74	Qu'est-ce qu'un engin spatial ?	132
Navigation de plaisance	76	Satellites et sondes	134
Nouveaux horizons	78	Aller sur la Lune	136
		La navette spatiale	138
Sur rails	80	Stations spatiales	140
Qu'est-ce qu'un train ?	82	Cap vers l'inconnu	142
Circuler sur rails	84		
Trains à vapeur	86	CHRONOLOGIE DES TRANSPORTS	144
Trains à moteur diesel	88	LES PIONNIERS DES TRANSPORTS	147
Trains électriques	90	RECORDS ET PERFORMANCES	150
Trains à grande vitesse	92	GLOSSAIRE	153
Tour du monde sur les rails	94	INDEX	157
Transport de marchandises par rail	96	REMERCIEMENTS	160
Voyager sous terre	98		
Transit léger sur rail	100		
Des transports plus verts	102		
Véhicules écologiques	104		
Comment fonctionne un bus à pile à combustible à l'hydrogène	106		
Rouler à sec	108		

