

	Séance 1	Séance 2	Séance 3	Séance 4	Séance 5	Séance 6
METEO MVL chapitre 5 p. 172	Paramètres d'état de l'atmosphère La troposphère	Loi de Buys Ballot Coriolis Dépression-anticyclone La perturbation, le front Les différents nuages p.178 p.207	Les fronts : Le front chaud Le front froid Le front occlus	L'effet de fœhn	brouillards	REGLEMENT MVL chapitre8 p.228
AEROLOGIE MVL chapitre 6 : p.188	Au vent-sous le vent La turbulence	Le gradient p. Le venturi Vent réel Vent relatif	Ascendance de pente Les brises La brise de pente, de vallée,, de mer	Transferts d'énergie Le thermique La restitution	Stabilité-instabilité	Déf- du PUL Cadre de pratique, RCA, Autorisations Sigles
MECAVOL MVL chapitre 1p.20	Les forces aérodynamiques Traînée-portance, écoulements, Décrochage Loi de Bernoulli	La RFA Angles : assiette, incidence Fermeture, décrochage Axes : lacet, tangage, roulis	Forces : Vol droit équilibré Virage stabilisé charge alaïre Facteur de charge	Polaire des vitesses Finesse Taux de chute, vitesse horizontale	Polaire des vitesses, Modifications par vent de face, vent arrière, vent de dessus, vent de dessous	Priorités Règles de Vol à vue Espace aérien FFVL Cadre de pratique
PILOTAGE Et facteurs humains et sécurité MVL chapitre 2B p.76 Chapitre 7 p 2016	La règle des additions Hypoxie	Plan de vol Décollage Prise de terrain Atterrissage	Déco en montagne La dérive Pilotage en soaring	Vol en thermique Vol de durée	Méthodes de descente rapide : 360°, B, oreilles, etc..	
MATERIEL MVL chapitre 4 p.136	La boussole, l'orientation L'altimètre variomètre Calage QNH, QFE, standard	Vocabulaire général	Différentes ailes Homologation Tissus Suspentes	Casque Sellette Secours	Achat et mise en œuvre de matos neuf Les différentes pratiques du parapente	