



Dissymétrique

Feuille de liaison sécurité du club

N° 36

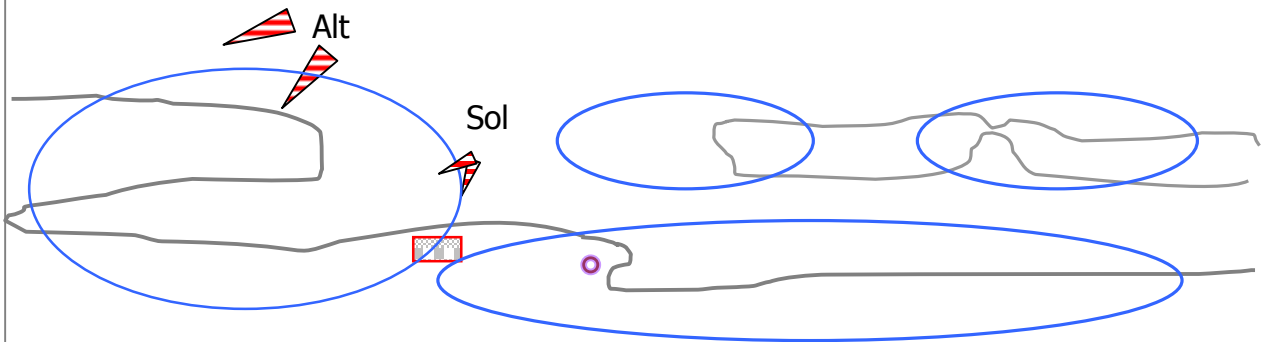
Site de la Vierge de Varanges

Site à soaring et thermodynamique pas très difficile si l'on maîtrise les bases de décollage falaise avec vent marqué et les priorités au relief. Plutôt engagé si l'on est dans les débuts des vols « tenus »

Ce site fonctionne bien et sans piège sur vent de NO au sol, souvent O dégagé du relief.

Il devient compliqué au décollage si le vent au sol tourne N, comme souvent en fin de journée à la belle saison. Les voiles en l'air continuent tranquillement leur vol en altitude.. rageant !

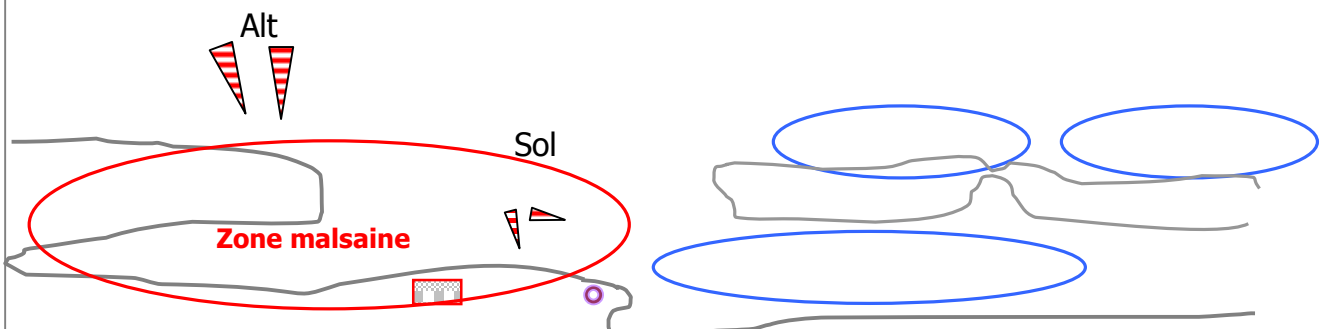
Attention, si le décollage n'est pas juste sous la R45, nous n'en sommes pas loin en partant sur la droite. Donc consultons les horaires. Pour le vent, seule la manche au sol « parle »



Site par contre *malsain* et plus compliqué quand, le vent SO en altitude, reste bien Ouest, voire O-SO au sol. Selon la saison, en fin de matinée il est bien, puis tourne régulièrement à gauche.

Toute la zone devant déco est perturbée, voire sous le vent de thermiques avancés, ce qui se traduit par quelque « tas » avant d'accrocher quelque chose.. si on est bon pilote et « que l'on sait » reconnaître cette situation. Le pioupiou *trompe* en donnant un bel *ouest* tout le temps..

Si quelques pilotes ont décollé avant le vent sur une ascendance opportune et sont *hauts* en vol et souvent loin devant le Mt St Romain au nord de la barre...(R45..) nous arrivons trop tard.



Notons que dans ce cas, le Mont St Romain

non plus, car sous le vent du Mt Peloux, le posé est face au sud (mauvais augure). Le site le plus approprié en anticipant c'est Champvent... qui peut finir Sud en fin de journée si le vent est « annoncé tournant faiblissant».

« est moins mal », mais pas très bon

L'ASC