

## Critères météorologiques

### CN : La couverture nuageuse.

Celle-ci est répertoriée, par niveau, en huitième de sphère visuelle aérienne. Lorsqu'une couche nuageuse est trop importante pour évaluer celle qui lui est supérieure, le taux de recouvrement est alors noté « ? » (= absence d'information). Le cumul des taux de recouvrement des différents plafonds nous indique la zone restante de ciel bleu visible.

### N : Le type des nuages composant les différents plafonds.

Le plafond bas : Stratus (ST), Strato-cumulus (SC), Cumulus (CU) et Cumulo-nimbus (CN).

Le plafond moyen : Altocumulus (AC) et Altostratus (AS).

Le plafond haut : Cirrus (CI), Cirrostratus (CS) et Cirrocumulus (CC).

### P : Le type des précipitations

brouillard = BROU

bruine = BRUI

pluie = PLUIE

grésil, grêle ou neige

### Ip : ainsi que leur intensité si nécessaire

faible = FAI

moyenne = MOY

forte = FOR

### Vi : La direction du vent

NE, E, SE, S, SW, W, NW, et N

Et son intensité (évaluer avec les arbres)

faible = FAI (bruissement de feuilles, les branches ne plient pas ou peu)

moyenne = MOY (les branches plient légèrement à fortement si il y a des bourrasques)

forte = FOR (jour de bise, branches toujours en mouvement)

### Visi : La visibilité.

Celle-ci est répertoriée en 7 niveaux :

Visibilité excellente (EXC) = les massifs les plus lointains sont visibles (Voirons) sans voile blanchâtre

Visibilité très bonne (TB) = les massifs les plus lointains sont visibles (Voirons) mais blanchâtre

Visibilité bonne (B) = crête du Salève bien découpée sans voile blanchâtre

Visibilité assez bonne (AB) = massif du Salève visible mais flou

Visibilité moyenne (MOY) = massif du Jura bien visible mais pas le Salève

Visibilité faible (FAI) = massif du Jura à peine visible

Visibilité nulle (NU) = nuages bas, brouillard