



fig.8

- Avec un peu d'habitude et d'imagination, l'utilisateur arrive à distinguer sur une carte les mouvements élémentaires du terrain (mamelons, thalwegs, cols, etc. ....).

3/2.7 : Equidistance : c'est la dénivelée constante entre les courbes de niveau sur un plan ou carte. Sa valeur varie en fonction de l'échelle, du relief et sur demande de l'utilisateur pour les plans à grande échelle.

Elle est de : 1m pour une échelle de 1/ 2000  
 2m pour une échelle de 1/ 5000  
 5m pour une échelle de 1/ 1000 et 1/ 20000  
 10m, 20m pour une échelle de 1 / 50000

3 / 3. Les angles horizontaux :

3 / 3. 1 : Azimut magnétique : L'azimut magnétique d'une direction BC est l'angle A mesuré au point B dans un plan horizontal entre la direction du nord magnétique et la direction considérée. Cet angle se mesure dans le sens des aiguille d'une montre à partir du Nord.

3 / 3. 2 Gisement : Le gisement d'une direction est l'angle formé par cette direction avec l'axe OY du système des coordonnées rectangulaires, angle compté dans le sens des aiguilles d'une montre à partir du Nord.

3 / 3. 3 : Orientation : L'orientation d'une direction est l'angle formé par cette direction avec l'axe OY du système de coordonnées rectangulaires orienté vers le Nord, c'est un angle compté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre .

3 / 3. 4 : différents angles horizontaux (croquis) :