

## Directives - "Altitude et azimut pour dummies"

- 1.) Aller sur le terrain d'école et choisir un endroit.  
Noter ceci sur ta carte comme  $X_1$ .
- 2.) Maintenant choisis un objet (lune, tour, etc.)
- 3.) Maintenant, calcule azimut et altitude, et écris tes nombres.

ex.)  $X_1$  Tour de radio  
Alt. \_\_\_\_\_  
Az. \_\_\_\_\_

- 4.) Répéter étape 3 avec un autre objet, restant à position  $X_1$ .
- 5.) Maintenant déplace toi loin de position  $X_1$  et choisis un nouvel endroit. Note ceci comme  $X_2$ .
- 6.) Répéter étapes 3 et 4 avec les mêmes deux objets que tu as déjà utilisé. Vos mesures d'altitude et d'azimut vont probablement être différent.
- 7.) Retourner à la salle de classe et donner moi votre carte avec ton nom dessus. Lorsque fini, tu auras huit lectures:  
 $X_1 \rightarrow$  alt. et az. pour un objet  
 $\rightarrow$  alt. et az. pour 2<sup>e</sup> objet  
 $X_2 \rightarrow$  alt. et az. pour le même objet  
 $\rightarrow$  alt. et az. pour le même 2<sup>e</sup> objet.

RUE MERCY

AVE STANLEY  
---CLÔTURE---

ARBRES

N  
↑

