***Le triangle du Nevada (exemple de solution)***

*Note : l’identification des points est différente de celle du problème posé*



* K(-200, 50)
* H(-175, 200)
* G(-375, 250)
* A(-197,5 ; 190)
* B(-239, 141)
* C(-187,5 ; 125)
* m$\overbar{AB}$= 66,002 km
* m$\overbar{BC }$= 51,538 km
* m$\overbar{CA}$ = 65,765 km
* Aire du triangle ABC = 1562,48 km2
* Temps de balayage = 1,042 heures ou 1heure 3minutes