



La cartographie

Aurélie D., Styve M., Julie V., Julie A.
Département pédagogique / Section mathématique

Types de projection et leur définition:

Projection cylindrique de Lambert :

Projection de la sphère sur un cylindre tangent le long de l'équateur, perpendiculairement à l'axe du cylindre. Les cartes produites par cette projection sont équivalentes, c'est-à-dire elles respectent les rapports d'aires.

Projection stéréographique :

Projection centrale de la sphère depuis le pôle sud, sur le plan tangent au pôle nord. Les cartes produites par cette projection sont conformes, c'est-à-dire elles respectent les angles.

Projection conique :

Projection centrale de la sphère depuis son centre, sur un cône tangent le long d'un parallèle. Les cartes produites par cette projection ne sont pas conformes.



Tintin et le trésor de Rackam Le Rouge.