

Renforcer le modèle avec les apports du GPS

Indicateurs de réussite

Objectif atteint si	✓	X
Le nombre minimal de satellites nécessaire à un positionnement (latitude, longitude et altitude) est défini et justifié.		
Les vitesses de déplacement des stations situées sur deux plaques distinctes par rapport au référentiel GPS sont figurées et leur norme calculée.		
La vitesse de déplacement relatif des deux plaques sur lesquelles sont installées les deux stations est représentée (longitude, latitude) et sa norme est calculée.		
La vitesse de déplacement relatif des deux plaques déduite des données GPS est comparée à la vitesse prévue dans le modèle NUVEL-1 (direction, sens, norme).		