Découvrir Galiléo, le système de radionavigation développé par l'Union européenne

Présentation

Le programme Galileo est un système de positionnement par satellites (radionavigation) développé par l'Union européenne dont le déploiement doit s'achever vers 2020.

Ce programme permet à un utilisateur muni d'un terminal de réception d'obtenir sa position : la **géolocalisation**. Les autres systèmes de géolocalisation :

- le système américain GPS,
- le système russe GLONASS,
- le système chinois **Beidou**.

La précision attendue pour le service de base, gratuit, de Galiléo est de 4 mètres horizontalement et de 8 mètres en altitude. Un niveau de qualité supérieur sera fourni dans le cadre de services payants proposés aux professionnels.

Le principe de fonctionnement

<html>

</html>

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/icn/2nde/gpsgalileo

Last update: 2019/03/11 12:40

