

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**

