

# SNT : localisation

## Présentation

Les **cartes** permettent de se **repérer** à la surface de la terre. Grâce à la **géolocalisation** par satellites, je peux être **automatiquement localisé** par le GPS intégré à ma tablette ou mon téléphone mobile.

## Les coordonnées géographiques

Pour se repérer en tout lieu sur Terre, on utilise les coordonnées géographiques de **latitude**, qui indique sur quel parallèle on se trouve, de **longitude** qui indique le méridien, et d'**altitude** par rapport au niveau de la mer.

Latitude et longitude peuvent s'écrire avec le système **sexagésimal** ou DMS (Degrés Minutes Secondes) soit en base 60. Les nombres négatifs ne sont pas utilisés mais plutôt N (pour Nord), S (pour Sud), O (pour Ouest) et E (pour Est).

- Un degré ( $1^\circ$ ) c'est 60 minutes ( $60'$ )
- Une minute ( $1'$ ) c'est 60 secondes ( $60''$ ). Les secondes peuvent être décimales pour une plus grande précision.
- Il y a  $3600''$  dans  $1^\circ$ .
- Une minute de latitude, c'est 1 mille marin soit 1,852 km.

- La **longitude** varie de  $0^\circ$  à  $180^\circ$  Est et de  $0^\circ$  à  $180^\circ$  Ouest.
- La **latitude** varie de  $0^\circ$  à  $90^\circ$  Nord et de  $0^\circ$  à  $90^\circ$  Sud. Latitude et longitude peuvent s'écrire avec le système **décimal** et les nombres négatifs sont autorisés. Exemple : le point rouge a pour coordonnées  $50^\circ$  Nord (latitude)  $60^\circ$  Est (longitude) ;

- les chiffres **avant** la virgule sont les **degrés**.
- les **chiffres** suivant la virgule sont à multiplier par 60 et le résultat entier représente les **minutes**.
- à l'issue du calcul précédent, les **chiffres** suivant la virgule sont à multiplier par 60 et le résultat représente les **secondes**.

**Exemple** pour la latitude de la ville de Limoges avec le système sexagésimal :  $45^\circ 49'35''$ N

- Pour convertir dans le système décimal :  $48 + (49/60 + 35/3600) = 48,826389$  (en arrondissant le dernier chiffre)
- pour l'opération inverse :  $0,826389 \times 60 = 49,58334$  soit 49 minutes
- $0,58334 \times 60 = 35,0004$  soit 35 secondes

Avec **Google Maps**, recherche le lycée Suzanne Valadon de Limoges, puis clique droit sur le marqueur pour choisir **Plus d'info sur cet endroit**. Note les coordonnées GPS du lycée.

Réponds aux questions suivantes:

- **Question 1** : les coordonnées GPS utilisent-elles le système **sexagésimal** ou **décimal** ?
- **Question 2** : Convertis les coordonnées GPS dans l'autre système.

Voici les coordonnées GPS de 3 sites dans le monde : A :  $34^\circ 17'11.1''$ N  $118^\circ 23'08.9''$ W B :  $-33.856508, 151.215275$  C :  $47^\circ 30'08.2''$ N  $19^\circ 02'23.6''$ E

Réponds aux questions suivantes:

- **Question 3** : quels sont les sites situés dans l'hémisphère nord ?
- **Question 4** : place approximativement (entre deux parallèles et deux méridiens) ces trois sites sur le planisphère

## La géolocalisation

Pour se repérer lors d'une randonnée ou pour calculer un itinéraire en voiture nous utilisons une application couplée au système GPS. Ce système de géolocalisation par satellites permet de repérer un objet appelé **récepteur** et d'indiquer directement sa position sur une carte.

### Repérer un point en 2D

Voici une carte de France dont l'échelle est précisée :



Tu dois trouver une ville de France en t'a aidant des indications suivantes :

- **Question 5** : la ville à trouver se situe à 250 km de la ville de Nantes. En tenant compte de l'échelle de la carte, peux-tu trouver avec certitude cette ville ? Pourquoi ?
- **Question 6** : la ville à trouver se situe aussi à 350 km de la ville de Dijon. Peux-tu cette fois-ci trouver avec certitude cette ville ? Pourquoi ?
- **Question 7** : la ville à trouver se situe aussi à 350 km de Paris. Peux-tu maintenant trouver avec certitude cette

ville ? Pourquoi ?

Il faut donc **3 renseignements** de distance pour localiser un point avec certitude sur la carte.

La **géolocalisation par satellite** fonctionne à l'aide d'un principe similaire appelé la **trilateration** en utilisant un calcul de distances entre les satellites dont la position dans l'espace est connue, et le récepteur GPS.

### Comment connaître la distance entre le satellite et le récepteur ?

Le GPS américain fonctionne avec une **constellation** de 30 satellites en orbite autour de la Terre. Chaque satellite envoie sur Terre des **signaux** qui comportent :

- sa **position** précise dans l'espace,
- **l'heure** et la date d'émission de chaque signal.

Le **récepteur GPS** se contente de **capter** ces signaux, **compare** l'heure d'émission du signal avec son horloge interne et **calcule** le temps mis par le signal pour venir du satellite à lui.

C'est ce **temps de parcours du signal** qui est la clé du calcul de distance, puisque la vitesse de voyage du signal est celle de la lumière : 300 000 km/s soit  $3 \times 10^5$  km/s.

Avec **Google Maps**, recherche le lycée Suzanne Valadon de Limoges, puis clique droit sur le marqueur pour choisir **Plus d'info sur cet endroit**. Note les coordonnées GPS du lycée.

Réponds aux questions suivantes:

- **Question 8** : Si un signal met 78,5 ms pour aller du satellite au récepteur, à quelle distance du satellite se trouve le récepteur ?
- **Question 9** : Un signal émis à 8 h 15 min 24,525 800 s est capté par un récepteur GPS à 8 h 55 min 24,593 650 s. A quelle distance du satellite se trouve le récepteur ?

L'utilisation de **3 satellites** permet de déterminer la position du récepteur. Comme on se trouve dans **l'espace** et non dans un plan, on utilise donc des **sphères** à la place des cercles :

- à **l'intersection** de trois sphères correspondent **deux points**.

Mais dans le cas où l'utilisateur se situe à la **surface** de la Terre seul **un** des 2 points est **cohérent**. Le récepteur peut déduire sa position exacte en éliminant le point donnant un résultat incohérent.

Il est indispensable de **synchroniser l'horloge des satellites et du récepteur GPS**. C'est le rôle d'un 4ème satellite possédant une **horloge atomique** très précise qui assure la synchronisation des horloges des satellites et du récepteur. Cette précision de **l'horodatage** permet une grande précision de géolocalisation.

- **Question 10** : Si l'horloge interne du récepteur GPS a une précision de l'ordre de la microseconde, quelle sera la précision de ce GPS ?

### Les autres solutions de géolocalisation

Le système **GPS est américain** et est géré par le département de la défense des USA. Pour ne pas être dépendant de cette solution, d'autres pays développent leur propre système de positionnement par satellite :

- la Russie avec le système **Glonass** ;
- l'Europe avec le système **Galiléo** ;
- la Chine avec le système **Beidu**.

### Activité à faire à la maison

Je **consulte** la vidéo <https://youtu.be/e79tSlpLiDk> sur le fonctionnement du **GPS européen Galiléo** et je réponds aux questions suivantes :



## Video

- combien de satellites sont utilisés par le système Galiléo ?
- Comment connaît-on la position précise de ces satellites ?

Je **localiser** ma position GPS avec un téléphone portable et une appli :

- j'installe l'app **NMEA Tools** ;
- je lance l'application et je demande un **enregistrement** de ma position ;
- lorsque ma position est **localisée** et stable, j'arrête l'enregistrement et je **sauvegarde** le fichier texte produit par l'application.
- **j'ouvre** le fichier txt obtenu ou bien je le transfère sur mon ordinateur.
- je **recherche** une ligne (trame) commençant par **\$GNGGA** et je note les informations obtenues.

### Je continue ...

Je reviens à l'accueil SNT du thème [Localisation, cartographie et mobilité](#)

From:

[/ - Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

</doku.php/snt/localisation/alocalisation?rev=1572808727>

Last update: **2019/11/03 20:18**

