Cours SNT

Thème: Localisation
Activité 1. Exercices - Coordonnées

Date:

Exercice 1. Coordonnées GPS

A l'aide de la carte, remplir le tableau avec les coordonnées des villes.



Ville	Coordonnées
Londres	
Le Caire	
São Paulo	
Shanghaï	
La Nouvelle-Orléans	

Exercice 2. Conversion de systèmes de coordonnées

	Question 1: Convertir 13	10 23.094 3, 72 32 43.65	O en coordonnées décimales

Question 2 : Convertir -39.04394, 176.14762 en coordonnées sexagésimales				



Cours SNT	Thème : Localisation Activité 1. Exercices - Coordonnées	Date:
	Activité 1. Exercices - Coordonnées	

Exercice 3. Calcul de distance

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

- · la position dans l'espace du satellite
- l'heure et la date d'émission du signal

La puce GPS (« récepteur »), se contente de capter ces signaux et en comparant l'heure d'émission du signal avec son horloge interne, elle est capable de connaître le temps mis par le signal pour venir à elle. 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 : 299 792 km/s.

	78,5 ms pour aller du satellite au récepteur, à qu	uelle distance du		
satellite se trouve le récepteur ?				
Question 2: Un signal émis à 18 h 35 min 24,525 800 s est capté par un récepteur GPS à 18 h				
35 min 24,593 650s. A quelle distar	nce du satellite se trouve le récepteur ?			

