

Projet bouées cardinales

Séances 3 et 4- Travail sur le repérage, interprétation des éléments de signalisation et leur codage

Utilisation du site « data.shom.fr ».

- Repérer la bouée et identifier les éléments de signalisation d'une "bouée" en tenant compte des dangers environnants pour les bateaux : - signaux visuels - signal sonore.

La programmation

- Réaliser les éléments de signalisation d'une "bouée" en tenant compte des dangers environnants pour les bateaux : - signaux visuels - signal sonore (facultatif).

I- Repérage de votre bouée

Site data.shom.fr (barre latérale : Données ; Accéder au catalogue Shom ; Cartographie ; Assemblage des cartes marines) Retrouvez votre cardinale à l'aide de ses coordonnées.

Numéro de votre bouée	
Nom prénom des élèves	
Lieu d'implantation de votre bouée	
Latitude	
Longitude	
Position du danger (nord, sud, est ou ouest)	
Je passe à (nord, sud, est ou ouest) du danger	
Forme des cardinales (dessin)	
Caractéristiques du signal lumineux	
Caractéristiques du signal sonore	

II- Programme Ardublock