

# La sortie

## Les vidéos

Code.couleur.de la caméra: ..... Capteur.de.temperatue : oui/non

Les enregistrements : Pour chaque vidéo remplir le tableau avec les codes définis

Numéro de la vidéo +code couleur caméra	Heure de début	Heure de fin	Type d'habitat	Espèces constructrices	Propriétés de l'eau
1 (bleue)			<b>m</b> : mare e Dimensions (AC, BD ...) <b>b</b> : blocs <b>h</b> : herbier	<b>ab</b> ou <b>ar</b> ou <b>av</b> ou <b>pm</b> ou <b>mh</b> ou <b>h</b>	Température en °C pH Salinité

### Le site :

Commune : ..... Localisation (plage, lieu-dit..) : .....

Coordonnées GPS (si disponibles) : .....

Activités à proximité :  urbaines  portuaires  agricoles  conchyliocoles  autres

### La sortie :

Date : ..... / ..... / ..... Heure de début : .....

Atelier Aire Marine Educative : OUI NON

Etablissement scolaire - classe(s) : .....

Autre événement :

Structure accompagnatrice: .....

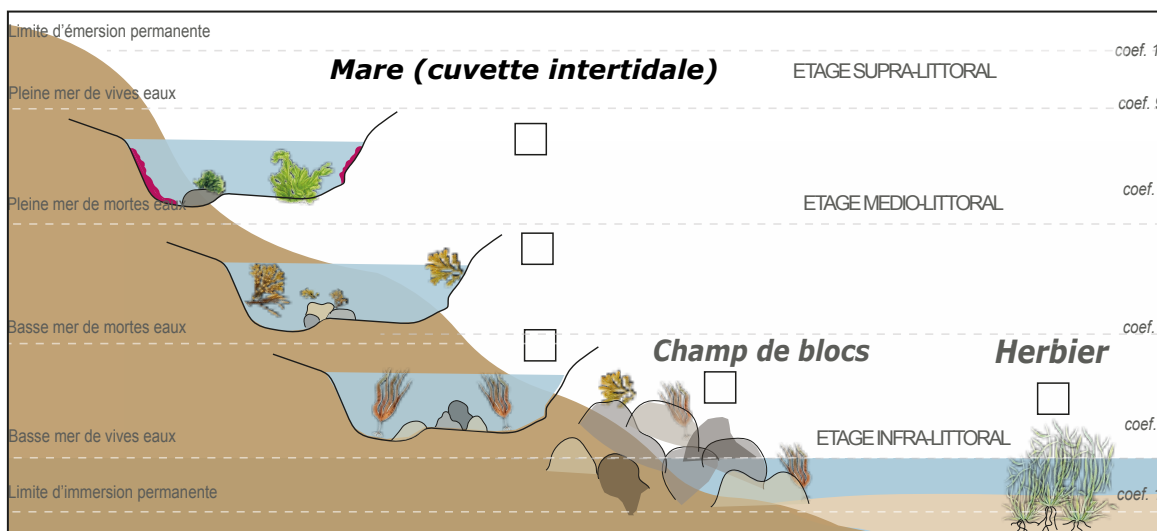
### Les conditions :

Type d'environnement :  roches  plage  vasière  autre : .....

- Pluie  Nuages  Soleil  Vent
- Mer calme  Faible houle  Mer agitée

### Les positionnements de la caméra :

Indiquer sur le schéma le numéro de la vidéo et cocher le type de microhabitat.



Taille des mares

Profondeur < ou > 30 cm  
Longueur < ou > 2m

A: petite et peu profonde

B: petite et profonde

C : grande et et peu profonde

D: grande et profonde

Espèces constructrices :

- |                    |                    |                    |                      |                     |               |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| ab : algues brunes | ar : algues rouges | av : algues vertes | pm : plantes marines | mh : moules-huîtres | h : hermelles |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|