

La sortie

Le site :

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

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

Activités à proximité : ☐ urbaines ☐ portuaires ☐ agricoles ☐ conchylicoles ☐ autres

La sortie :

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

Atelier Aire Marine Educative : OUI NON


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


Autre évènement : .....

Structure accompagnatrice: .....

Les conditions :

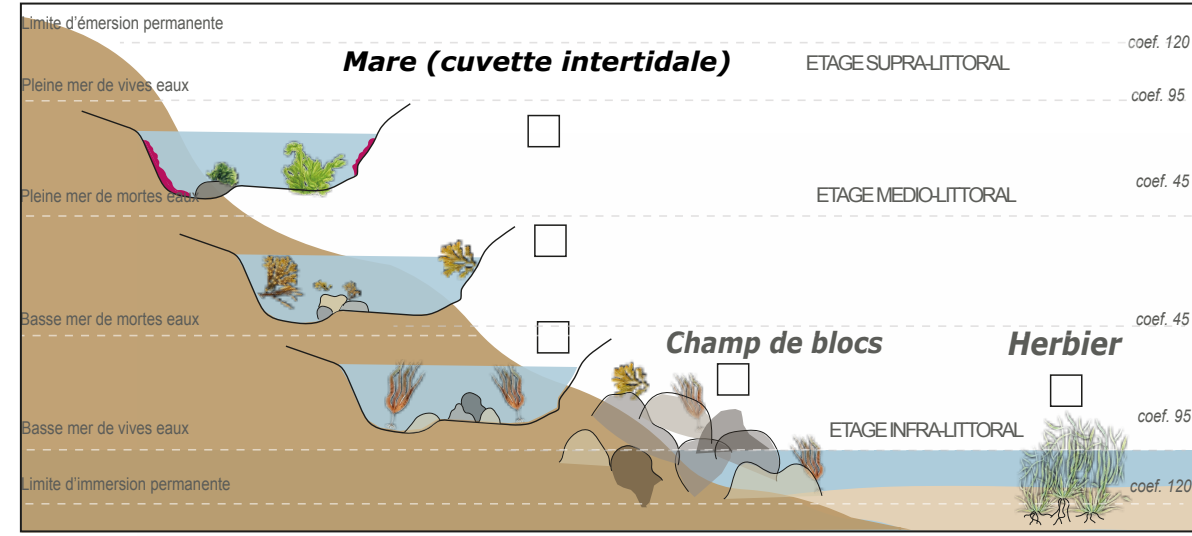
Type d'environnement : ☐ roches ☐ plage ☐ vasière ☐ autre : .....

 ☐ 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.



Les vidéos

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

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

Numéro de la vidéo	Heure de début	Heure de fin	Type d'habitat	Espèces constructrices	Propriétés de l'eau
+code couleur caméra			<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
1 (bleue)					

Taille des mares

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

A: petite et peu profonde  
B: petite et profonde  
C: grande et peu profonde  
D: grande et profonde

Espèces constructrices :

**ab** : algues brunes   **ar** : algues rouges   **av** : algues vertes   **pm** : plantes marines   **mh** : moules-huitres   **h** : hermines