

# Fenêtres sur Mer

## Générale :

### Nom du module :

Fenêtres sur Mer.

### Thématique :

- Sujet de recherche scientifique : Le drone marin PAMELi, outil innovant pour une meilleure compréhension des écosystèmes littoraux.
- Techniques artistiques : Design et découpe de papier, diorama éclairé interactivement.

### Volume :

Largeur : 86 cm

Hauteur : 130 cm

Profondeur : 43 cm

### Composants:

- 5 cubes, chacun composé de 6 planches en bois de 40 x 40 x 1 cm.
- 22 coins imprimés en 3D.
- Pièces imprimées en 3D diverses :
  - 12x Supports Panneau Diorama.
  - 4x Supports lumières d'éclairage.
- 4x Panneaux Dioramas en papier découpé.
- 4x lampes LED.
- 4x boîtes de contrôle électronique.
- 4x capteurs de proximité.
- 1 multiprise.
- 1 fiche de médiation.
- 2 guides de médiation en autonomie en français.

- Option : 1 guide de médiation en autonomie en anglais.

## Installation et Logistique

### Transport :

Pris en charge par La Rochelle Université pour des départements en Charente-Maritime et ses départements limitrophes.

⇒ Si transporté par un tiers :

- Mode de transport suggéré : véhicule utilitaire.
- Si le module est transporté démonté, les éléments sont conditionnés à l'intérieur d'une caisse faite à mesure, d'environ 100 × 60 × 60 cm (largeur × hauteur × profondeur).

### Installation sur site :

Réalisée par l'équipe technique et de médiation de La Rochelle Université pour des départements en Charente-Maritime et ses départements limitrophes

⇒ Si assemblé sur site par un tiers :

- Temps de montage : environ 1 heure.
- Nombre de personnes : 2 personnes.
- Guide d'installation et montage : <https://gitlab.univ-lr.fr/aramosan/repositoire-nanomusee/-/wikis/home>

### Besoin de le brancher à une prise électrique :

OUI.

### Espace au sol :

2x2 mètres environ.

## **Faces d'engagement primaires :**

360 degrés.

## **Conditions Sonores :**

Aucune condition. Le module n'émet pas de son.

## **Conditions Lumineuses :**

Salle lumineuse ou semi-lumineuse (pour mieux apprécier les dioramas lumineux).

## Multimédia et Interaction

### **Appareils multimédia :**

Capteurs de proximité et éclairage interactive.

### **Modalités d'interaction:**

- Se rapprocher lentement des fenêtres pour activer la lumière.
- Apprécier la composition lumière/ombres des couches de papier et des formes découpées.

## Sécurité et Entretien

- Ne pas laisser le visiteur ouvrir les trappes aimantes, où sont stockés les appareils techniques.
- Éviter les projections de liquide, notamment sur les panneaux diorama.
- Nettoyage du module avec un chiffon sec.

## Administratif

### **Condition d'emprunt :**

Convention avec La Rochelle Université et une attestation d'assurance.

### **Valeur du module à assurer :**

5 000€

### **Support technique :**

Adresse mail : [commonlab@univ-lr.fr](mailto:commonlab@univ-lr.fr)

Téléphone: +33 6 03 50 22 52