



## PRESENTATION

L'ARRA<sup>2</sup> met à disposition de ses adhérents un outil pédagogique à destination du grand public : des maquettes 3D identiques portant sur les thématiques « Eaux et biodiversité ».

Elles ont vocations à aider les professionnels œuvrant pour la préservation et restauration des milieux naturels par la sensibilisation du grand public et des élus du territoire.

Il s'agit d'un travail élaboré collectivement avec différents experts et expertes des milieux naturels visant à représenter un bassin versant typique de la région Auvergne Rhône Alpes, les activités présentes et les impacts et pressions qui en découlent sur les écosystèmes.

## CONDITIONNEMENT

### Maquette :

- Volume : 0.41 m<sup>3</sup>
- Poids : environ 25 kg
- Dimensions : 90x42x110 cm
- Manutention : à la main, deux personnes obligatoirement
- Logistique : ne peut pas être transporté, dans les véhicules de transport, sur la tranche. Peut-être manipulée sur la tranche.

**⚠** La fermeture de la maquette, c'est-à-dire la pose du coffre supérieur doit se faire à 2 personnes. Ne pas poser le coffre supérieur parallèle à la maquette. L'installation doit se faire en premier lieu par le côté Nord (Côté Montagne) puis laisser doucement descendre le reste en prenant soin à ce que la glissière soit bien positionnée (voir schéma de la glissière ci-dessous).

#### Mallette d'accessoires :

- Volume : 0.007m<sup>3</sup>
- Poids : environ 10 kg
- Dimensions : 34x25x81 cm
- Manutention : A la main, une personne suffit

Le transport de cet élément à la verticale, c'est-à-dire sur les roulettes de la mallette, est fortement recommandé.

## MATERIEL A PREVOIR PAR LA STRUCTURE EMPRUNTEUSE

Table de support de la maquette – 3 tables recommandées :

- 2 pour le support de la maquette
- 1 pour installer les accessoires utiles à l'animation

En cas de casse d'éléments : Colle UHU Max Repair (fournie dans la mallette des accessoires).

## STOCKAGE

À l'abri de la pluie et de l'humidité et des fortes chaleurs. Le stockage sur la tranche est possible. Ne pas appuyer contre un radiateur pour limiter les expositions aux variations de température.

Le dessus de la flycase est composé d'un matériau assez souple, il demande de ne rien entreposer sur le dessus, en cas de stockage à plat de la maquette.

## REGLES D'UTILISATION

La maquette et ses accessoires sont conçus pour présenter des concepts à un public large. Ces outils présentent de nombreux éléments verticaux fragiles. Afin de prévenir les accidents d'utilisation, il est demandé que l'animation et la manipulation des objets constitutifs de la maquette (hors étiquettes) soient réalisées avec précaution, **uniquement** par la personne assurant l'animation.

Les maquettes pédagogiques constituent un outil d'animation mais pas un modèle d'exposition. Elle ne doit pas être exposée à un public sans supervision afin d'éviter la manipulation maladroite et fréquente des accessoires fragiles (modules interchangeables).

Elles sont recouvertes d'un vernis imperméabilisant, mais un usage dans une enceinte protégée est conseillé (à l'abri du vent, d'une exposition directe du soleil et de la pluie).

**Elles ne sont pas conçues pour simuler des inondations et/ou crue par écoulement d'eau.**

Lors de la désinstallation des maquettes, **bien penser à retirer tous les éléments du socle**, y compris les modules interchangeables.

La fermeture des maquettes après fermeture se fait en plaçant, en premier lieu, le couvercle du côté du versant Nord (« **Côté Montagne** »), dans la rainure de la flycase. Ceci est identifié par une étiquette sur l'extérieur de la caisse.

**Merci de prendre soin de cet ensemble (maquette + accessoires) et de les utiliser avec précaution pour en assurer un usage durable et qualitatif pour les futures structures emprunteuses.**

## CONDITIONS DE PRET :

Le prêt des maquettes se fait à titre gracieux et fait l'objet d'une convention de mise à disposition. La structure emprunteuse prend à sa charge le coût du transport, aller et retour et les réparations éventuelles.

Elle souscrit également les assurances nécessaires au transport, stockage et utilisation de l'outil et de ses accessoires.

## PLANS :

Schéma représentatif de la maquette pédagogique fermée

Vue avant

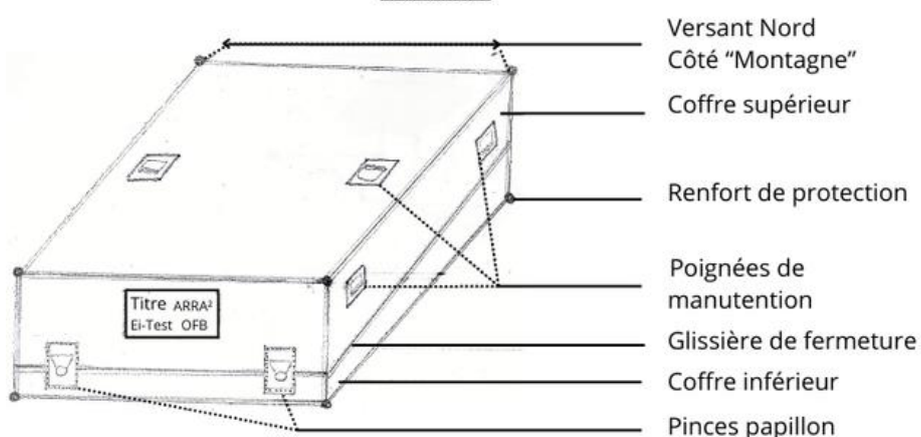
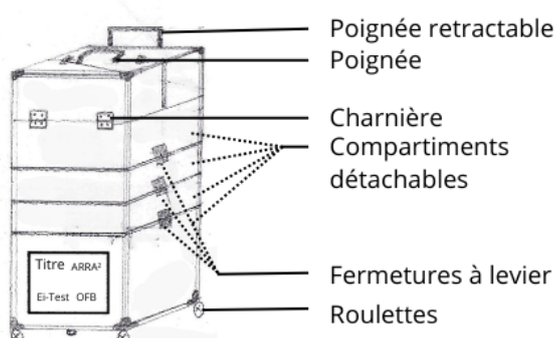


Schéma représentatif de la mallette à accessoires



Section transversale de la glissière de la flycase

