

Fiche technique

« shared Wings » (ailes partagées)

Visualisation (lien YouTube): <https://youtu.be/uNSPKpwb05c>

Titre : « shared Wings » (ailes partagées)

2021

Installation

Tiges de carbone, ballons latex, hélium, Gel High Float, ficelle, articulation pivotante, poids

Taille : Ø 4,5m x H 3m

Les ballons latex remplis de gel High Float maintiennent leur flottabilité pendant au moins trois semaines dans une pièce à température +/- constante.

Entretien :

Tous les quelques jours, une toute petite manipulation :

Une des ficelles tenues par le ruban adhésif au centre des tiges (voir **x** sur la photo) doit être déplacée un peu vers la gauche ou la droite pour rétablir l'équilibre car les ballons perdent très lentement un peu d'hélium de manière irrégulière : ouvrez le ruban adhésif, déplacez un peu la ficelle, puis remettez un petit morceau de ruban adhésif dessus pour qu'elle ne puisse plus bouger.

Toutes les trois semaines :

Les ballons doivent être remplacés environ toutes les trois semaines.

Cela signifie retirer le ruban adhésif autour de la base des ballons et des tiges et les remplacer par des nouveaux ballons. Les ballons sont remplis de quelques giclées de gel Hi Float, puis d'hélium. Après avoir fait un nœud dans le ballon ils sont attachés aux extrémités des tiges avec du ruban adhésif. Le centre d'équilibre est retrouvé ensuite comme décrit ci-dessus, en déplaçant les ficelles au milieu des tiges.

