

PHYLOGENESE INVERSE

INFORMATIONS TECHNIQUES ET IMPLANTATION

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

INSTALLATION

Temps

4 jours d'installation nécessaires par l'équipe P-I
(avec adaptation du système électrique à l'espace)
2 jours de démontage par l'équipe P-I

Taille

Taille nette structure dans configuration d'origine : 10m x 7m
Hauteur maximale de la structure : 2,05m
Avec espace de circulation minimum conseillé : 13x10m

Besoins divers

Reseaux électrique 220V :

1 branchement nécessaire au niveau du module 0
2 branchements nécessaires au niveau du module 7
(consommation totale : environ 2000w maximum)

3x 2m de passe cable nécessaire

Obscurité la plus profonde possible, sans nuisance sonore,
sol plat.

TRANSPORT

5 caisses :

- **3x boîtes** (format europalette) non gerbable, non basculable
longueur : 120 cm
largeur : 80 cm
hauteur : 90 cm
Poids, environ 200kg chacunes

- **1 boîte** (format europalette) gerbable, non basculable
longueur : 120 cm
largeur : 80 cm
hauteur : 120 cm
Poids, environ 60kg

- **1 boîte** (non standard) à transporter couché de préférence
longueur : 210 cm
largeur : 30 cm
hauteur : 30 cm
poids, environ 220kg

Poids total max de l'ensemble : 850kg

CIRCULATION IDEALE / DISPOSITION D'ORIGINE DE 0 A 12

(les trois îlots sont indépendants : une adaptation à différents espaces est possible)

