

## **Performance aériennes** **Fiche Technique Extérieur**



Pour les prestations en extérieur, la compagnie dispose d'un **portique** (voir croquis ci-après pour les informations techniques).

Il nous est également possible de s'accrocher dans les **arbres** ou sur toute autre structure existant **in situ**.

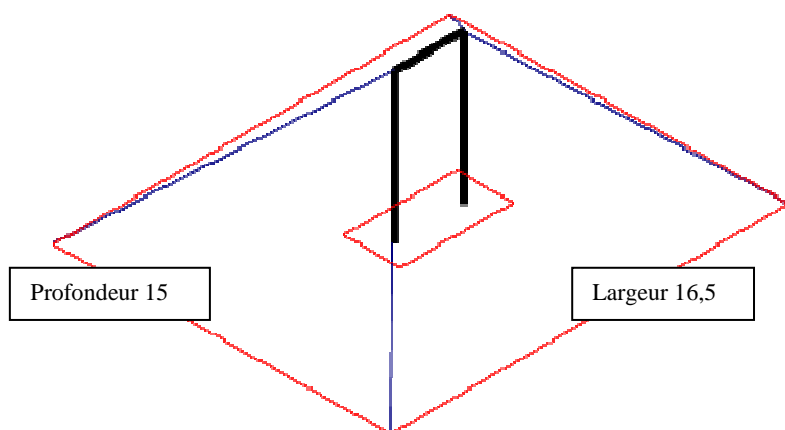
En intérieur comme en extérieur, la compagnie est **autonome** pour le **montage** et le **démontage**.

Enrico Astegiano et Nadege Liénard ont tous les deux suivi une formation chez *Aerisc* sur les accrochages, les installations techniques et les questions de sécurité.

Si vous ne pensez pas bénéficier des conditions spatiales nécessaires, **contactez-nous**. Nous pourrions très certainement trouver une solution pour nous adapter aux impératifs du site.

Une visite technique préalable est souhaitée.

### **Données techniques pour le portique**



Prévoir un espace au sol horizontal et plat de 3m x 1m pour y installer la base du portique. (cf. croquis)

#### **Points d'ancrage**

Le portique est fixé au sol par 4 pinces de 1m à enfoncer dans le sol.

Si le sol ne permet pas l'utilisation des pinces, prévoir 4 points d'ancrage fixes (façade, arbre, etc.) d'une résistance de 500kg chacun ou 4 points d'ancrages amovibles (citernes d'eau, blocs de béton, etc.) de 1000 kg chacun.

Si les points d'ancrages sont en hauteur (arbres, façades, etc.) cela réduit leur distance par rapport à la base du portique.

#### **Espace à garder libre pour des raisons de sécurité :**

Un cercle de 7 mètres de rayon (soit la hauteur du portique), avec pour centre le milieu de la base du portique.

#### **Montage et démontage**

Temps de montage : 2h.

Démontage : 1h.

Prévoir le début du montage au moins 4h30 avant le début de la prestation.

#### **Remarque**

Toute modification par rapport à cette fiche technique n'implique pas l'impossibilité d'exécuter la prestation, mais doit être discutée directement avec nous.

Pour un accrochage dans les arbres un repérage est nécessaire.