



FICHE TECHNIQUE

SOUS-BOIS

INSTALLATION HABITÉE



Métalu A Chahuter

161 rue Roger Salengro - 59260 Hellemmes

Tél : 03 28 07 32 27

projet@metaluachahuter.com /

www.metaluachahuter.com

Généralités

Installation habitée.

Sous-bois est un projet *in situ*, à construire en lien avec la structure d'accueil. Ce document technique doit être précisé. Il se base sur une visite de *Sous-Bois* en nocturne. Le projet peut nécessiter plus de moyen technique (essentiellement en électricité). *Sous-Bois* est à géométrie variable. Un repérage du site est souhaitable.

Durée de visite de l'installation et jauge public

En continu durant quatre heures. Jauge selon la capacité du lieu.

Lieu de l'installation

Jardin, parc, friche, une cour, ou espace vert de préférence. Installation nocturne.

Montage

Deux jours

Démontage

Quatre heures minimum

Déchargement aller

à J - 2 à 8 h

Le chargement retour

à J + 1 à 18 h

Transport des décors

1 camion 20 m³

Aménagement et autorisations

- Autorisation d'occuper l'espace public décrit sur le plan d'implantation
- Le site sera libéré de tout encombrement (véhicule)
- Autorisation de pouvoir accrocher aux arbres et de planter des pinces au sol de 0,50 cm
- Autorisation de stationnement du 20m³ à proximité du lieu
- Prévoir l'extinction des éclairages publics pouvant nuire à l'installation

Espace mis à disposition

- 1 espace atelier
- Loges équipées de tables, chaises, avec wc, lavabo, miroirs et catering. L'équipe se charge de monter une tente de 6x4m afin de servir de loge.

Incendie et sécurité

- 2 extincteurs type AB pendant toute la durée dans l'atelier
- 1 extincteur type B pendant toute la durée dans l'atelier
- Gardiennage à prévoir

Matériel divers

- 10 chaises
- 4 tables 2m x 1m
- 10 barrières Vauban (si nécessaire pour le démontage et démontage)
- 30 palettes identiques type europe (si nécessaire)
- 1 échelles parisiennes de 7m
- 2 brouettes
- 1 nacelle (si nécessaire)
- 1 container poubelle

Électricité

- L'ensemble du matériel lumière se branche en direct, il faut une arrivée électrique 63A.
- Les armoires électriques doivent être placées en conséquence, elles ont des PC 16 A direct.
- La distribution électrique se fait au maximum en aérien, elle doit être discrète. Les projecteurs sont sur platines, la majorité est sanglés aux arbres.
- 30 projecteurs Par 64 CP 62
- 5 projecteurs F1
- 30 platines
- Pots aux feux (à déterminer)

Son

Le système son Bouyer est amené par la compagnie. Les hauts parleurs sont répartis sur le parcours.

Demande de personnel

1 technicien pendant toute la durée du montage et du démontage

Contacts

Directeur technique : Christophe Carpreau

06 70 11 61 92

christophe.carpreau@orange.fr

Production et diffusion : Dorothée Machet

03 28 07 32 27

projet@metaluachahuter.com