

FICHE TECHNIQUE

De sève et de son

Dispositif:

Des hauts-parleurs vibrants (ou de surface) sont placés sur le tronc des arbres. Ils transforment ainsi toute la structure de l'arbre en surface de diffusion sonore, inaudible par voies aériennes, le son se révèle au toucher (corps ou oreilles).

Les hauts-parleurs sont disposés en haut du tronc (hauteur supérieure à taille d'Homme) et le câblage audio (côte à côte 0,5) passe d'un arbre à l'autre en hauteur également. (voir schéma). Les câbles sont camouflés dans les feuillages de façon à rendre le processus technique le plus invisible possible.

Une régie sécurisée à placer si possible espace intérieur, elle contient les amplificateurs ainsi que les lecteurs audio.

Matériel que nous amenons:

Les arbres fonctionnent par paire, la quantité de matériel dépend du nombre d'arbres appareillés:

Pour deux arbres:

- deux hp vibrant Visaton EX 60 s
- sangle accrochage haut parleur
- un amplificateur 20w stéréo
- 20 m de câble audio côte à côte 0,5
- un lecteur mp3 sur secteur
- la connectique audio

Matériel à fournir par l'organisateur:

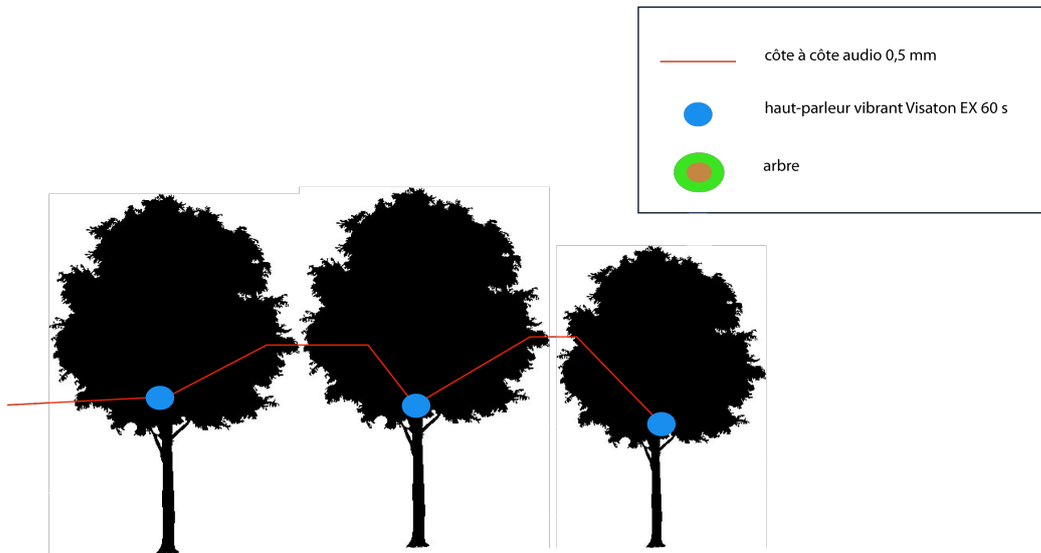
- une grande échelle (min 3m)
- un espace intérieur sécurisé pour la régie (min 1 m2)

Temps de montage:

4 heures pour 2 arbres
2 journées pour 10 arbres

Schémas techniques:

En coupe:



En plan:

