

Annexe 1 bis Mobiles Coquelicots

(Document non exhaustif)

Télécharger la version PDF imprimable :

https://www.alain-micquiaux.fr/annexe_ft_mobiles_coquelicots-alain-micquiaux.fr.pdf

Les Mobiles Coquelicots sont une adaptation des cerfs-volants Coquelicots Volants créés en 2009.

Ils sont installés suspendus à des mâts tubulaires de type canne à pêche et deviennent des mobiles sensibles au vent. Le maintien d'un mât au sol est assuré par un piquet en fibre de verre enfoncé de 20/30 cm dans le sol ou bien par un support en croix.



Mobiles Coquelicots



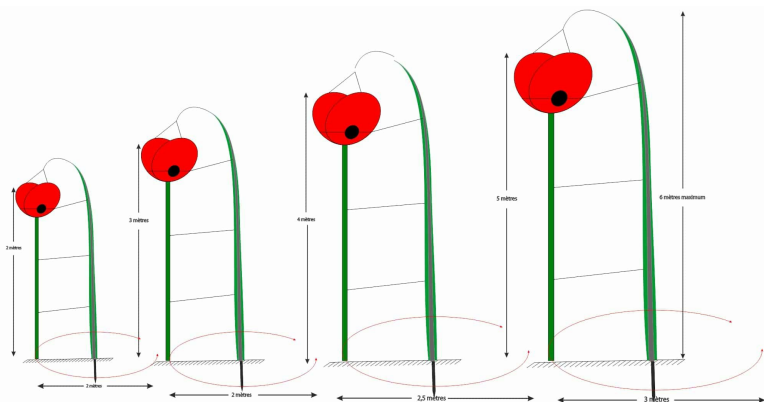
Coquelicots Volants

Description :

- 15 à 100 Mobiles Coquelicots répartis en 4 dimensions : 2, 3, 4 et 5 mètres
- 100 à 300 Brins d'herbe de 1 et 1.5 mètre
- Déploiement/réglages : 2 à 6 heures suivant projet et type de sol
- Surface au sol : 500 à 10.000 m² suivant projet
- Sur sol meuble : maintien des mâts par des piquets en fibre de verre enfoncés de 20/30 cm dans le sol
- Sur sol dur : maintien des mâts par des supports en croix (montage long)
- Hauteur : de 3 à 6 m maximum
- Force optimale de vent : de 0 à 1Bft
- **Vent maximum supportable** : 6 Bft (49 Km/h)

Besoins :

- **Localisation de réseaux enterrés** sur sol meuble (terre, sable)
- **1 arrivée courant 16A** sur sol dur (asphalte) pour le montage des supports
- **Un local fermé d'environ 10x5 mètres** à proximité : Le caractère sensible aux conditions de vents impose le repliage partiel de l'installation et sa mise à l'abri quotidien (valable pour une prestation de plus de 1 jour)



Sécurité zones de vol

Alain Micquiaux assure ses propres ancrages et les balisages visuels des lignes tendues. Les lignes utilisées sont en fibre polyéthylène et/ou polyester.

Les zones de vols sont libres de tout autres aéronefs afin de rendre l'installation lisible pour le public et de limiter les ruptures de lignes provoquées par des tiers. S'il le juge nécessaire, l'organisateur peut effectuer à ses moyens le barrièrage de la zone d'installation par des piquets d'une hauteur maximum de 50 cm (hors sol) et un balisage neutre.