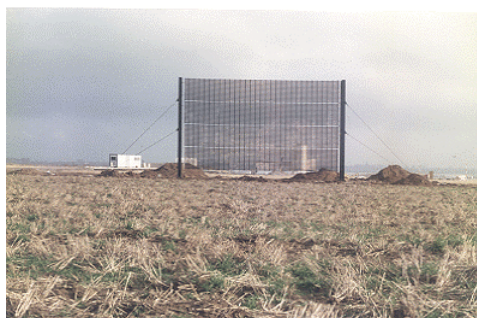


Brise-vents aux abords du Tunnel sous la Manche



Panneau test pour le Tunnel sous la Manche



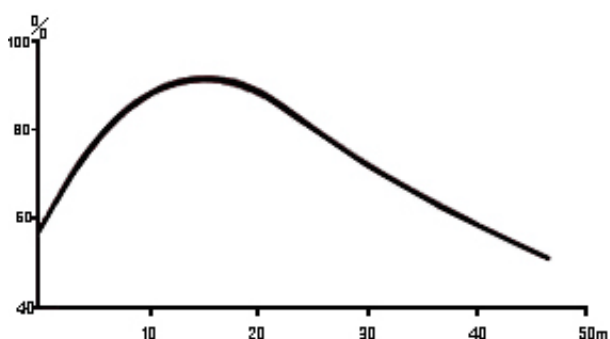
Ombrière dans une pépinière



Les brise-vents PARAWEB sont constitués de bandes de 50mm de large espacées de 50mm entre elles.

Chaque bande de PARAWEB est constituée de fibres polyester haute ténacité ou de Kevlar.

Les études ont démontré comment les brise-vents travaillent. Les résultats sont prouvés suivant la courbe ci-dessous.



Principaux avantages des brise-vent :

- protection immédiate après une installation rapide
- désigné scientifiquement comme donnant le maximum de protection
- relativement facile à déplacer et à réinstaller
- minimum d'encombrement
- longévité
- maintenance pratiquement nulle
- n'offre pas d'abri aux insectes
- ne sont pas soumis aux conditions climatiques (pluie, soleil, neige...)
- pas de racine pour interférer avec le drainage ou les systèmes d'irrigation.

Deux exemples importants de réalisation de brise-vents :

- Stade de Narbonne pour que la vitesse du vent ne pénalise pas l'homologation des records d'athlétisme.
- Brise-vent pour les abords du tunnel sous la Manche (côtés Français et Anglais).
Côté Français près de Coquelles, ces brise-vents ont une hauteur de 12 mètres.

