

Jauge Owen

Fiche descriptive

Principe :

La jauge Owen est un collecteur qui permet de mesurer les retombées atmosphériques totales. La norme utilisée est la NF X 43-014. Le dispositif de prélèvement est composé d'un récipient cylindrique en plastique, surmonté d'un entonnoir, et d'un trépied. Aucune aspiration n'est effectuée. La quantité de dépôts recueillis est donc dépendant des facteurs météorologiques (précipitations). Temps d'exposition : minimum 1 mois.

Positionnement :

L'appareil doit être disposé en extérieur de préférence dans un endroit éloigné de bâtis.

Dimensions :

Longueur : 0.7 m Largeur : 0.7 m Hauteur : 1.1 m Poids : 3 kg (à vide) et 23 kg (jauge remplie)

Consommation :

Aucune.

Présentation :



Jauge Owen

Contacts : 28.27.54 ou 79.99.72 ou info@scalair.nc