

Date d'édition : 26.04.2026

Ref : 206435

Kit de démonstration sur l'érosion



Ce kit permet de réaliser des expériences impressionnantes sur l'érosion du sol.

Pour cela, la surface d'expérimentation inclinée offre deux zones : À gauche, l'accrochage d'un filet métallique permet de simuler un sol avec un réseau racinaire dense ; à droite, l'absence d'armature permet de reproduire un sol sans enracinement.

Pour réaliser l'expérience, on tasse un peu de terre humide des deux côtés et on reproduit ensuite l'érosion en arrosant avec de l'eau.

Caractéristiques techniques:

Dimensions (LxPxH) : 320 mm x 140 mm x 140 mm

Matériau de la surface d'expérimentation : aluminium

Matériau du filet métallique : acier inoxydable

Contenu livré:

Surface d'expérimentation

Filets métalliques