

Fiche Produit Tensiomètre à eau



Utilisation :

Le tensiomètre à eau mesure l'état hydrique des sols par une mesure de pression en centibars (tension). Cet outil s'installe en plein champs. La lecture du manomètre permet d'apprécier l'état hydrique du sol. **Le tensiomètre à eau est à privilégier dans le domaine du maraichage.**

Avantages :

- Lecture direct grâce à un manomètre
- Pas d'électronique, nécessite que de l'eau pour fonctionner
- Robuste et simple d'utilisation
- Existe en 4 profondeurs différentes : 15, 30, 45 et 60cm

Caractéristiques :

Gamme de mesure	0 à 80 cb
Profondeur	15cm ; 30cm ; 45cm et 60cm
Matériel	<ul style="list-style-type: none"> • Colonne en polycarbonate • Bougie en Gypse
Précision	2%

SIGNIFICATION DE VALEURS TENSIOMETRIQUES

0-10 centibars	Sol saturé en eau / risque d'asphyxie et de chlorose
10-20 centibars	Sol ressuyé
20-50 centibars	Confort hydrique en sol argilo limoneux
50-80 centibars	Etat hydrique différent en fonction des textures

Adresse postale: 82 rue d'Espagne – ZAC du Coudoulet - 84100 ORANGE
Tél. 04 90 66 51 90

Email: info@agroressources.com - Site web: www.agroressources.com