

# 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

## <u>Caractéristiques</u>:

Gamme de mesure	0 à 80 cb
Profondeur	15cm ; 30cm ; 45cm et 60cm
Matériel	<ul><li>Colonne en polycarbonate</li><li>Bougie en Gypse</li></ul>
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