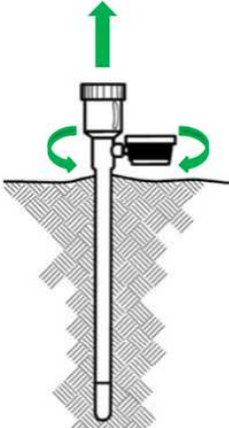
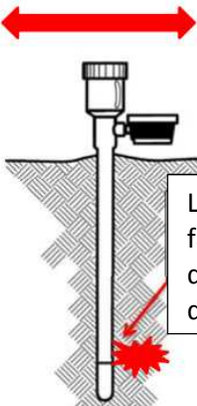


## NETTOYAGE ET STOCKAGE DES TENSIONNEMENTS

### 1- Retrait des tensiomètres du sol

 <p><a href="https://mmm-tech.de/index.php/fr/tensiometer/ir-e">https://mmm-tech.de/index.php/fr/tensiometer/ir-e</a></p>	<p><b>BONNE PRATIQUE :</b></p> <p>Tirez le tensiomètre vers le haut. Vous pouvez le retourner dans le sol pour relâcher le contact.</p> <p>Si le sol est sec, il est utile de verser de l'eau avant la récupération autour de l'instrument pour adoucir le sol.</p> <p><b>NE LAISSEZ PAS</b> la pointe en céramique (bougie poreuse) sèche lorsqu'elle est sale.</p>
--	--

### ATTENTION !!!

 <p><a href="https://mmm-tech.de/index.php/fr/tensiometer/ir-e">https://mmm-tech.de/index.php/fr/tensiometer/ir-e</a></p>	<p>Ne remuez jamais le tensiomètre sur le côté pour essayer de le détacher du sol. Si vous le faites, vous risquez de casser la tige ou la céramique au bas du tensiomètre.</p> <p>Le tensiomètre se brise facilement ici si vous essayez de le « remuer » pour le détacher du sol.</p>
--	---

### 2- Nettoyage

	<p>Nettoyer soigneusement l'extérieur de la bougie poreuse, l'extérieur et l'intérieur du tube. Dévisser la base du tensiomètre pour faciliter l'entretien.</p> <p>Faites tremper la pointe dans un seau d'eau en plastique propre pendant la nuit, avec de l'eau propre s'écoulant par la pointe, écoulement par gravité.</p> <p>Sécher les instruments à l'air libre et les conserver.</p>
---	--

### 3- Stockage

Les tensiomètres doivent être stockés, de façon sécuritaire, à l'abri du gel, là où les températures sont au-dessus du point de congélation.

Pour éviter qu'ils se brisent, les tensiomètres doivent être maintenus dans une chaudière ou sur un chevalet adapté.



<https://mmm-tech.de/index.php/fr/tensiometer/ir-e>