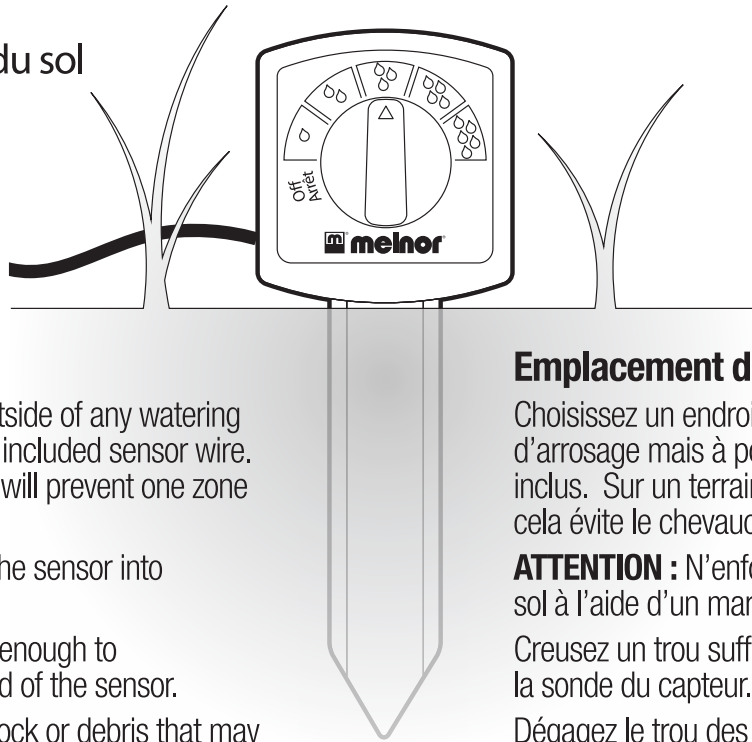


## Soil Moisture Sensor Capteur d'humidité du sol



### Place the sensor

Choose a location that is outside of any watering area but within reach of the included sensor wire. In a multi-zone system, this will prevent one zone from overriding the others.

**CAUTION:** Never hammer the sensor into the ground.

Dig a pilot hole that is large enough to accommodate the probe end of the sensor.

Clear the hole of any large rock or debris that may damage the sensor.

Place the entire probe end of the sensor in the hole and fill with dirt. Pack dirt firmly in place around the probe.

### Connect the sensor to the timer

Remove the rubber stopper on the back of the timer. Insert the wire making note of the position of the 3 pins. **Do not force the plug into position.**

The timer will automatically connect to the sensor.

### Setting the moisture level

We suggest initially setting your Soil Moisture Sensor to the Medium setting (3 drops). Monitor the soil and plants. If the soil is too wet, adjust the knob to a dryer setting (fewer drops). If the soil is too dry, adjust the knob to a wetter setting (more drops).

Because this device measures the moisture in the soil, a little rain will not stop watering. Watering will be suspended when the soil matches your dial setting.

When the dial is set to "Off", the watering program will run as usual without regard to the soil's moisture level.

### Emplacement du capteur

Choisissez un endroit en dehors de toute zone d'arrosage mais à portée du fil du capteur qui est inclus. Sur un terrain à plusieurs zones d'arrosage, cela évite le chevauchement entre zones.

**ATTENTION :** N'enfoncez jamais le capteur dans le sol à l'aide d'un marteau.

Creusez un trou suffisamment grand pour contenir la sonde du capteur.

Dégagez le trou des pierres ou débris qui pourraient endommager la sonde.

Placez le bout de la sonde du capteur dans le trou et rebouchez le trou. Tassez bien la terre autour de la sonde.

### Branchement du capteur sur le minuteur

Retirez l'obturateur en caoutchouc au dos du minuteur. Insérez le fil en repérant la position des trois fiches. **Ne forcez pas pour enfoncer la prise.**

Le minuteur se branche automatiquement au capteur.

### Réglage du degré d'humidité

Pour commencer, nous suggérons de régler la Capteur d'humidité du sol au réglage moyen (3 gouttes). Vérifiez le sol et les plantes.

Si le sol est trop humide, placez le bouton sur un réglage plus sec (moins de gouttes). Si le sol est trop sec, placez le bouton sur un réglage plus humide (plus de gouttes).

Comme ce dispositif mesure l'humidité dans le sol, une pluie légère n'arrête pas l'arrosage. L'arrosage s'arrête lorsque l'humidité du sol correspond à celle du cadran.

Lorsque le cadran est réglé sur « Off » (hors circuit), le programme d'arrosage fonctionne normalement sans tenir compte du degré d'humidité du sol.