

## MISE A DISPOSITION DE MATERIEL

Le premier indicateur du bon fonctionnement de votre réseau est le rendement primaire. **Lorsqu'il est inférieur à 90 %**, il atteste de :

- fuites importantes sur le réseau
- ou de compteurs de bornes défectueux

qui constituent tous deux une perte financière pour l'ASA.

$$\text{Rendement primaire} = \frac{\text{Volume total cumulé des compteurs de bornes}}{\text{Volume comptabilisé à la station de pompage}}$$

### □ CPI2, Compteur pour essai de débit et pression



Élaboré sur la base d'un compteur à hélice type Woltex, le CPI 2 permet le contrôle des débits et pressions sur les poteaux d'incendie et les bornes d'irrigation.

LIBELLE	MONTANT
Contrôle des compteurs de bornes	200 € / semaine (à retirer et ramener dans les locaux de l'UASA)

### □ Hydrosol, appareil d'écoute de fuite d'eau jusqu'à 2m de prof.



L'hydrosol permet de détecter les fuites d'eau sous le sol grâce à un système d'amplification sonore. En effet, en cas de fuite dans une canalisation sous pression, la canalisation vibre au point de sortie d'eau. Totalement mécanique, sans besoin d'alimentation en énergie, l'hydrosol reste opérationnel en toutes circonstances.

LIBELLE	MONTANT
Détection de fuites d'eau	50 € / semaine (à retirer et ramener dans les locaux de l'UASA)