

Le STERILISATEUR

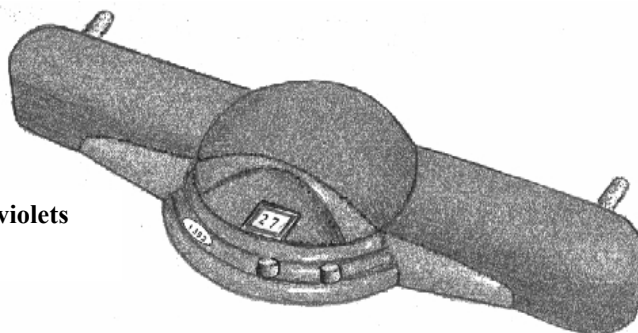
Cet appareil est indispensable pour traiter l'eau des forages, puits et rivières

Il existe deux types de stérilisation :

- soit, par injection de chlore à l'aide d'une pompe doseuse, l'eau devant ensuite passer par un filtre à charbon actif pour être désodorisée.
- soit, par un appareil ultra-violet, muni d'une lampe germicide et bactéricide. L'eau garde sa nature sans goût, ni odeur.

Nous vous conseillons d'adopter ce procédé qui ne nécessite ni chlore, ni désodoriseur, et qui demandera donc moins d'entretien.

Stérilisateur Ultra violets



Le DESODORISEUR

(que l'on appelle également : DECHLOREUR)

C'est un appareil destiné à enlever les goûts et les odeurs désagréables, pouvant affecter l'eau, de boisson.

En effet, le goût et l'odeur de votre eau peuvent être gâchés:

- soit par un excès de chlore dû à une trop abondante stérilisation de la ville (ou des lits de stockage)
- soit par un goût de vase ou d'herbes, dû aux fond des lacs ou barrages.

Il convient donc, dans ces cas-là, de la **traiter avec un appareil approprié « le désodoriseur »** :
Contenant un cartouche de charbon actif pour enlever le goût et l'odeur



Désodoriseur

1



Cartouches à charbon actif (CA)

2



Mixte : filtration + CA