

# CONSOMMATION INTELLIGENTE

**AEG**

performance et lignes d'exception

Systeme électronique qui permet **d'optimiser** les consommations d'eau et de sel à chaque régénération en fonction:

- De la consommation d'eau réelle du foyer.
- Du taux de saturation des résines.



# LES AVANTAGES

- Meilleure efficacité du sel
- Réduction de 30% à 40% de la consommation de sel par rapport à un adoucisseur standard



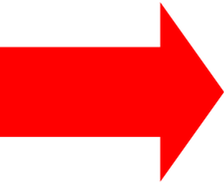
# LES AVANTAGES



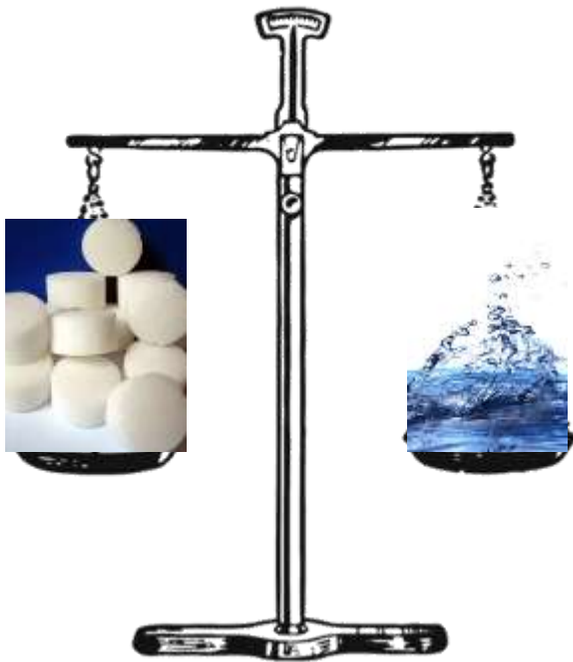
- Réduction de **40% de la consommation d'eau** par rapport à un adoucisseur standard.



# COMMENT ÇA MARCHE ?

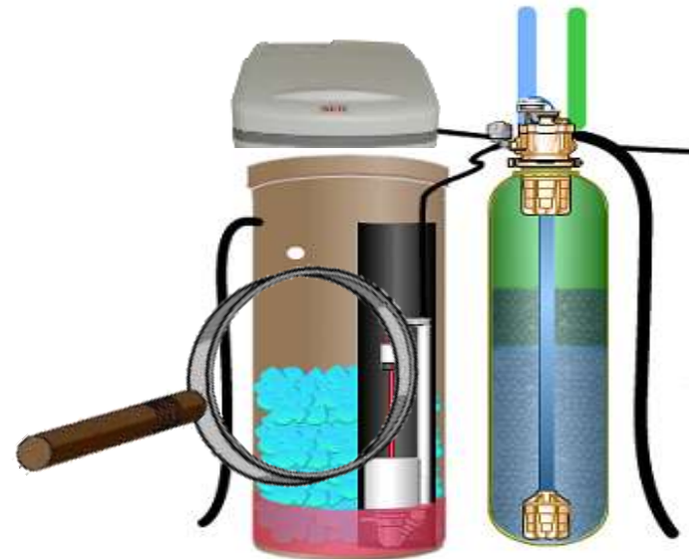


Calcule et utilise **la juste quantité de sel et d'eau** à chaque régénération → Ne régénère que ce qui a besoin de l'être !



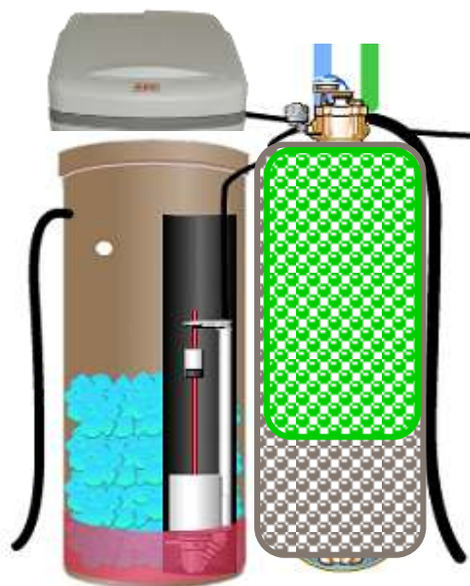
## Remplissage du bac à sel :

- en 1<sup>ère</sup> phase de régénération
- en fonction des consommations d'eau réelles.



# COMMENT ÇA MARCHE ?

- L'appareil ne fonctionne pas sur la totalité de la bouteille de résines mais sur **une capacité d'opération**.
- L'appareil n'attend pas que la totalité de la bouteille soit saturée pour déclencher une régénération et ne régénère pas la totalité de la bouteille, mais que la partie saturée.



Ex: AEG 26L



**Capacité totale\***  
(214°fm<sup>3</sup>)



**Capacité d'opération (181°fm<sup>3</sup>) = pouvoir d'échange moyen de l'appareil**

\*Quantité de calcaire que peut fixer l'appareil  
(exprimée en °fm<sup>3</sup>)



Consommation d'eau en France:  
165 l/j/pers.  
(source SOFRES 2009)

**AEG**

performance et lignes d'exception

[www.aeg-traitementdeleau.fr](http://www.aeg-traitementdeleau.fr)

# LES AVANTAGES

---



- Technologie unique la plus économe en eau et en sel du marché
- Solution performante qui permet de répondre aux attentes de demain en matière d'économies d'eau et de sel
- **La nouvelle génération du traitement de l'eau !**