## "CNA" une technologie unique!

## D-CALC, se charge de tout:

Le calculateur **"CNA"** Controle **N**umérique d'**A**bsorption incorporé mesure continuellement l'absorption des impulsions par l'eau, par la tuyauterie et par le tartre existant.

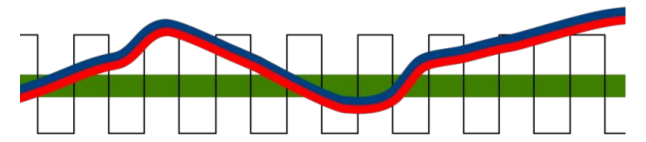
En effet, il est clair que les impulsions qui doivent traverser la paroi de la conduite, épaissie par le tartre existant, doivent idéalement s'adapter aux modifications d'épaisseur dues au traitement D-CALC et suivre les éventuelles variations de la dureté de l'eau. C'est ce que permet la génération D-CALC "CNA". Les paramètres des impulsions sont automatiquement adaptés, en temps réel, aux besoins de l'installation.





Le contrôle numérique d'absorption "CNA" se chargera d'adapter les impulsions en fonction des caractéristiques de votre eau, de votre installation et de son usage en temps réel.

## Schéma de simulation



La ligne bleue - représente les variations des paramètres(\*) d'une installation sanitaire.

La ligne rouge - représente la protection anti-tartre D-CALC "CNA".

La ligne verte représente un anti-tartre à signal fixe et/ou modification manuelle (sans CNA).

La ligne noire représente un anti-tartre avec un signal à variations systématiques ou instables.



(\*)Simulation de variation de paramètre(s) d'une installation sanitaire pouvant être due à des changements de: dureté, température, débit, détartrage suite au traitement, etc.