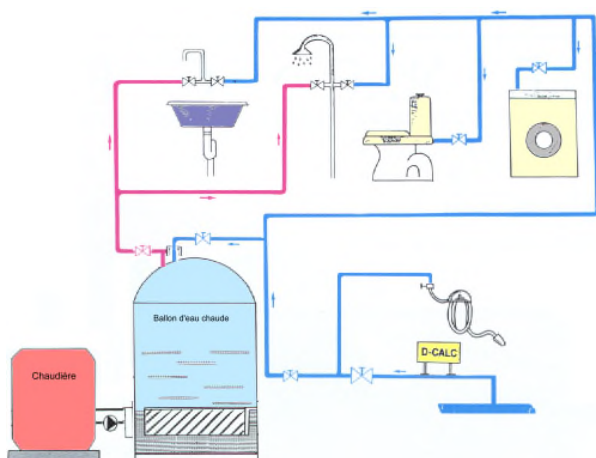


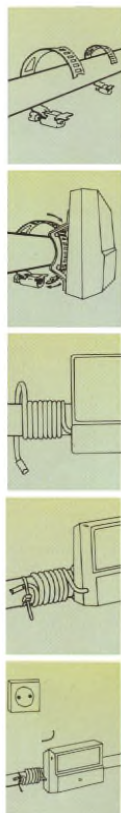
D-CALC P-5



Exemple d'installation :



Montage :



Caractéristiques techniques:

- Capacité de traitement: pour le studio ou un point d'eau.
- Fixation sur le tuyau avec deux colliers de serrage.
- Encombrement sur la canalisation env. 25 à 40 cm.
- Alimentation: 220 V/50 Hz – 0,75 W/h, câble d'alimentation env.1,8m avec fiche Euro.
- Boîtier en ABS.
- 1 Led de contrôle : mise en marche.
- Câbles d'induction standards 2 x 1,5 m enfichables.
- Dimensions hors tout: H X L X P 160x100x55(35) mm
- Poids: 450 gr.

Le circuit électronique est coulé dans une résine spéciale qui le protège de la poussière et de l'humidité.

Le **D-CALC** produit des impulsions OEM (ondes électromagnétiques) qui sont transmises à l'eau à travers la tuyauterie, par l'intermédiaire des câbles enroulés autour de la conduite. Les appareils peuvent être placés sur des conduites : galvanisé, cuivre, autre métal.

Une action physique

Les impulsions OEM agissent physiquement sur la formation et sur le grossissement des germes de cristallisation de carbonate de calcium au sein du liquide, au détriment de ceux qui se forment habituellement sur les parois en l'absence de traitement. Autrement dit, le carbonate de calcium reste dans l'eau mais ne peut plus nuire.

L'action de D-CALC est purement physique et n'a rien à voir avec celle des doseurs polyphosphates ou des adoucisseurs qui interviennent au niveau de la composition chimique de l'eau.