



1650 chemin de la rose

13100 Aix en Provence

Tel 06 77 99 99 25

Le Desembouage & La circulation hydraulique





I - Pourquoi la boue

II - Les méthodes traditionnelles

III - Les autres méthodes ACP

IV - L'approche chaufferie



Aéraulique
Chauffage
Plomberie

I - Pourquoi la boue

A - Les mélange de matériaux + l'eau



B - L'oxydo-réduction : échange l'électrons & Création d'oxyde métallique

C - Sédimentation





II - Les méthodes traditionnelles



Aéraulique
Chauffage
Plomberie

1er - Filtres & Pot



2ème Produits



Solution Témoin
1 morceau de radiateur
Eau sans inhibiteur

Solution N°2
1 morceau de radiateur
Eau avec 0,25% inhibiteur

Solution N°3
1 morceau de radiateur
Eau avec 0,50% inhibiteur

Solution N°4
1 morceau de radiateur
Eau avec 1% inhibiteur



Aéraulique
Chauffage
Plomberie

3ème Le rinçage





II - Les autres méthodes ACP



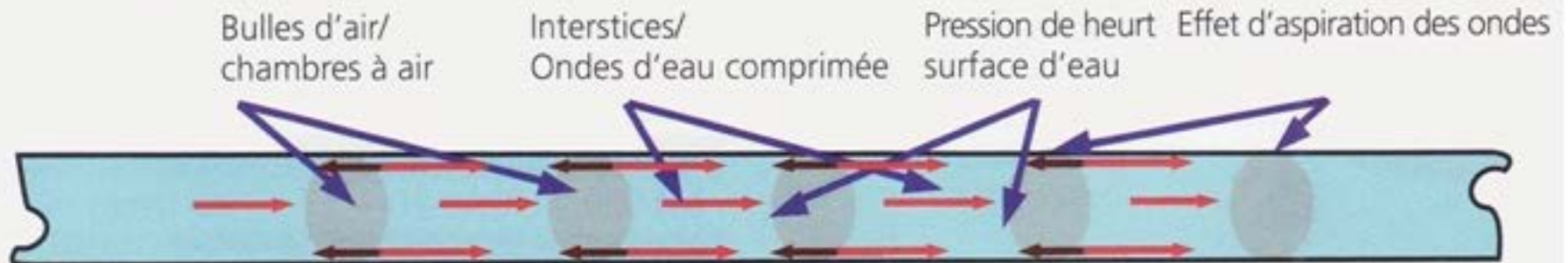
Aéraulique
Chauffage
Plomberie

4ème Air + Eau

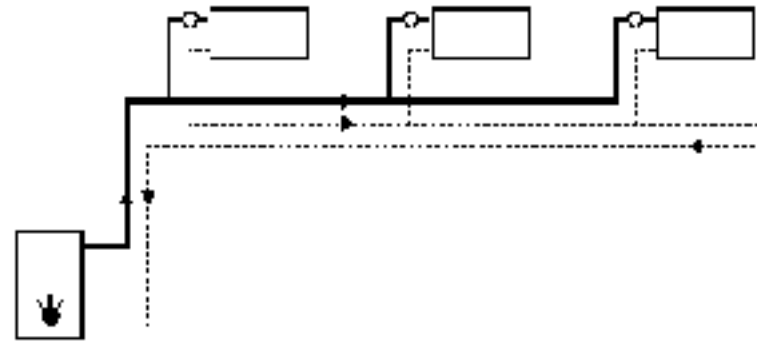
1. Rinçage sans alimentation d'air par simple ouverture des robinets de vidange :



2. Rinçage avec alimentation d'air



5ème Le by-pass





5ème Zoning Ou Travail par échangeur





Audit Et Manipulation de robinetterie



L'approche ACP Chaufferie



T = 1 : Rinçage



T = 2 : Pot ou filtre à boue



T = 3 : Zoning



T = 4 : Travail par échangeur



T = 5 : Traitement





Aéraulique
Chauffage
Plomberie

Outillages & Machines



Aéraulique
Chauffage
Plomberie

Machines Traditionnelles : la





Aéraulique
Chauffage
Plomberie

Machines Spécifiques : le rajout d'air





Machine Exceptionnelle ACP !

