

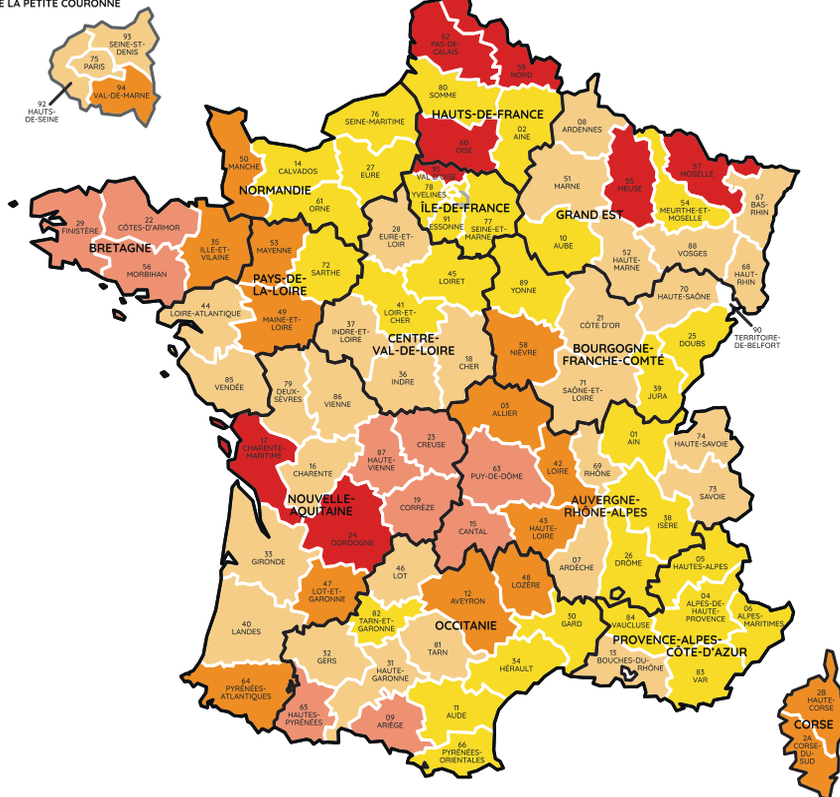


EAU CALCAIRE & CORROSION

COMMENT SE PROTÉGER ?

VOTRE EAU
SA DURETÉ TH...

PARIS ET DÉPARTEMENTS
DE LA PETITE COURONNE



CORROSION



EAU CORROSIVE
TH0 à 8°f «agressive»



EAU DOUCE
TH8 à 15°f «douce»

CALCAIRE



EAU CALCAIRE
TH15 à 25°f «dure»



EAU TRÈS CALCAIRE
TH25 à 37°f «très dure»



EAU ULTRA CALCAIRE
TH37 à 55°f «ultra dure»

→ Choisissez votre protection

Eau calcaire ou dure ?

SANS CALCAIRE = RENDEMENT +30%

L'eau calcaire contient des sels minéraux : calcium, magnésium... essentiels à la santé. En chauffant l'eau, le calcaire se dépose sous forme solide : c'est le tartre, sur les canalisations, les sanitaires, les ballons d'eau chaude, les chaudières etc...

Le tartre provoque 30% de perte énergétique ! L'eau calcaire réduit par 2 les propriétés des lessives et savons. Sans traitement, il faut donc en utiliser deux fois plus inutilement.

Eau corrosive ou douce ?

SANS CORROSION = DURÉE DE VIE +50%

L'eau corrosive ronge les parois des canalisations et favorise les fuites. L'eau corrosive contient du CO2 et trop peu de sels dissous de calcium ou de magnésium. L'installation s'use plus vite. Elle dure 10 ans au lieu de 15 ans et coûte donc 50% plus chère.

Filter + cartouches

Station POLAR

Adoucisseur à sel



FAMILLE
SANTÉ

Potabilité	●	●	●	●
Minéraux conservés			●	
Plantes & animaux	●	●	●	●

PLOMBERIE

Tuyaux, robinets	●	●	●	●
Ballon chauffe-eau	●	●	●	●
Colonne douche	●	●	●	●

CONFORT

Sanitaires, Céramique			●	●
Peau, Cheveux			●	●
Linge doux			●	●
Petit électroménager			●	●

ÉCONOMIES

Machine à laver	●	●	●	●
Repassage vapeur			●	●
Vitres			●	●

Entretien	6 mois	1 an	purge filtre	1 an*
Consommables	cartouche	cartouche		sel 2 mois, eau, filtre
Economies/an	210 €	300 €	300 €	950 €
Coût/an	120 €	95 €	95 €	500 €
Durée de vie	7 ans	20 ans	20 ans	10 ans

GAIN 90€/an

GAIN 205€/an

GAIN 450€/an

● Oui ● Sauf vapeur, évaporation ● Potable selon réglage annuel et excès de sodium traité après 45°f TH (nous consulter)

*entretien annuel obligatoire : contrôles, réglage, désinfection