

POSE D'UN TRAITEMENT ANTICALCAIRE DRAG'EAU EF-I20

83210 SOLLIES PONT | Var (83)

ref : 48376



Fiche en ligne



eco.PLOMBERIE

Ets Eco Plomberie

Chantier réalisé en : 2025

En tant qu'artisan, vous savez que la dureté de l'eau est un facteur déterminant pour la longévité et l'efficacité des installations de plomberie.

Un TH élevé entraîne inévitablement des problèmes récurrents :

- Entartrage et obstruction des réseaux : L'accumulation de **tartre** dans les canalisations réduit le diamètre utile, impactant le débit et pouvant mener à des blocages coûteux.
- Baisse de performance des équipements : Le **tartre** agit comme un isolant thermique dans les chauffe-eau et les chaudières, augmentant la consommation énergétique pour un résultat moindre.
- Dégradation prématurée des appareils : La robinetterie, les électroménagers et autres équipements sont sujets à l'entartrage et à la corrosion, entraînant des pannes et des remplacements anticipés.
- Augmentation des coûts de maintenance : Les interventions de dépannage et de détartrage deviennent plus fréquentes, alourdissant les factures et la charge de travail.

Une solution efficace et durable : l'**anticalcaire Drag'eau EF-i20**

En tant que professionnel, je recherche des solutions fiables et performantes pour répondre aux besoins de mes clients. L'**anticalcaire Drag'eau EF-i20** offre une approche innovante pour lutter efficacement contre les méfaits du **calcaire**, sans les inconvénients des solutions traditionnelles.



RÉSEAU
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr
Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires

- Technologie Vortex : L'eau traverse le dispositif en créant un effet tourbillonnaire qui modifie la structure des minéraux, limitant leur incrustation.
- Ondes Sonicophysiques : Des vibrations spécifiques générées à l'intérieur de l'appareil transforment le **calcaire** incrustant en une poudre fine et non adhérente.
- Action curative et préventive : **Drag'eau EF-i20** agit sur les dépôts existants tout en protégeant les nouvelles installations, prolongeant ainsi leur durée de vie.

Les avantages concrets :

- Protection durable des installations : Réduction significative de l'entartrage et de la corrosion, prolongeant la durée de vie des équipements.
- Économies d'énergie : Maintien de l'efficacité des appareils de chauffage, réduisant les factures énergétiques.
- Réduction des coûts de maintenance : Moins de pannes et d'interventions liées au **calcaire**, pour une tranquillité d'esprit accrue.
- Installation simple et sans entretien : Une solution facile à intégrer, sans nécessité de consommables ni de maintenance régulière.

eco.PLOMBERIE



(5/5 pour 9 avis)

Ets Eco Plomberie

224 rue des Hauts Guirans 83210

<https://www.ecoplomberie.fr/>
serge.paulin@hotmail.fr



RÉSEAU
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr
 Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires