Salt-free water systems LLC

Cicero, IN 46034

Téléphone: 317 416-3625

Email: Sales@Salt-FreeWaterSystems.com

Web: www.Vulcan-USA.com

Cher Salt-free water systems équipe,

L'eau de notre puits est fortement chargée en fer et en calcium ce qui engendre plusieurs problèmes au jour le jour. La formation de calcaire requiert d'assurer une maintenance constante, de remplacer les robinets chaque année, de changer les rideaux de douche tous les mois et d'acheter de nouveaux verres tous les six ou douze mois. Par ailleurs, notre adoucisseur d'eau consomme 72 kilos de sels toutes les 5 semaines. Sur une période d'un mois, j'ai découvert que les deux robinets de la douche de notre maison devaient être changés, nécessitant pour cela de décoller le carrelage de la paroi. Deux autres robinets extérieurs devaient en outre être également remplacés. La formation de calcium était si importante sur ces derniers qu'elle empêchait la fermeture de l'un et réduisait le débit de l'autre. C'est à ce moment que j'ai décidé de donner sa chance à l'appareil anti-tartre Vulcan.

En décembre 2012, j'ai installé Vulcan sur la conduite d'eau de l'entrée en polyéthylène réticulé, en le plaçant juste avant l'adoucisseur d'eau et en amont des robinets extérieurs. C'est à dire que Vulcan est désormais installé depuis tout juste deux mois.

Trois semaines après l'installation, en janvier dernier, j'ai entendu couler de l'eau à l'extérieur. Je suis sorti de la maison et me suis rendu compte que le robinet extérieur coulait à plein régime. Autrefois ce robinet ne fonctionnait pas et l'eau coulait à présent presque au maximum de ses capacités. Et tout ça grâce à Vulcan.

Voilà six semaines que j'ai ajouté du sel dans l'adoucisseur, donc j'ai supposé que cela allait prendre un certain temps avant d'écouler les quatre sacs que j'ai achetés. Mais quand je l'ai ouvert, j'ai réalisé que c'était quasiment impossible de faire entrer le contenu de trois sacs à l'intérieur. J'ai calculé que je n'utilisais désormais que la moitié de la quantité de sel habituelle. Et tout ça grâce à Vulcan.

Tout juste deux mois après avoir installé Vulcan, j'allais pour prendre une douche lorsque j'ai remarqué que le robinet était complètement libéré du calcium et qu'il fonctionnait comme s'il était neuf. Je me suis rendu dans l'autre salle de bain et ai constaté d'autres améliorations, sans compter que les tuyaux de la douche étaient désormais souples. Et tout ça grâce à Vulcan.

Le jour où j'ai installé Vulcan, j'ai fait le tour de la maison et ai pris plusieurs photos témoignant de la corrosion et de la formation de calcaire à l'extérieur des robinets de la cuisine et de la salle de bain. Alors que je n'avais pas constaté partout le ralentissement important de la formation de calcaire, j'ai remarqué que les traces de calcaire avaient pratiquement disparu sur nos verres. Deux photos illustrent ci-dessous un verre, un an avant l'installation et le même verre deux mois après.





Pour moi il ne fait aucun doute que Vulcan mérite d'être connu et acheté.

Bob Lugenbeal Lebanon, Indiana