



Limestone-Industry

9, rue Clos L'Olivier - 11610 Pennautier - Mob : 06 25 09 20 07

pascal.bouillon@limestone-industry.com

www.limestone-industry.fr

Curage de la conduite d'un bassin aéré vers le dégazeur

Retour du client :

« Merci pour vos retours, et voici quelques illustrations du curage de la conduite DN400 du BA1 vers le Dégazeur.

Ce nettoyage a été fait à la HP contrairement aux années précédentes où on utilisait de la THP.

Pour moi, le résultat est satisfaisant et devrait s'améliorer encore maintenant que les strates les plus importantes sont enlevées. »

Le curage de la conduite a eu lieu en octobre 2025, nous avons installé un appareil Limestone Industry allant du BA au dégazeur en septembre 2024.

Résultats visibles en photo sur la page suivante



Répercussions sur les tuyaux d'amidon

Retour du client :

*« La 2nde illustration concerne les tuyaux d'amidon où j'ai rebouclé avec **notre soudeur interne** et qui n'avait jamais vu une conduite d'amidon aussi propre auparavant. Habituellement 2 à 3 cm de dépôt. »*

Les résultats de ces 2 positions étaient difficiles à évaluer, c'est un argument allant dans le bon sens pour conserver les applications.

Je souhaiterai de les faire évoluer avec la dernière génération de vos équipements. On en reparle vite. »



Effectivement, l'avantage du traitement Limestone Industry est que **le traitement « avance » avec le temps**, les ions précédemment chargés par le traitement finissent par **agir comme un vaccin** et transmettent petit à petit leur énergie aux autres ions, permettant au traitement de progresser petit à petit et **prolonger son champ d'action**.

Bonjour,

Merci pour vos retours, et voici quelques illustrations du curage de la conduite DN400 du BA1 vers le Dégazeur.

Ce nettoyage a été fait à la HP contrairement aux années précédentes où on utilisait de la THP.

Pour moi, le résultat est satisfaisant et devrait s'améliorer encore maintenant que les strates les plus importantes sont enlevées.



Le 2nde illustration concerne les tuyaux d'amidon où j'ai rebouclé avec notre soudeur interne et qui n'avait jamais vu une conduite d'amidon aussi propre auparavant. Habituellement 2 à 3 cm de dépôt.

Les résultats de ces 2 positions étaient difficiles à évaluer, c'est un argument allant dans le bon sens pour conserver les applications.

Je souhaiterais de les faire évoluer avec la dernière génération de vos équipements.. On en reparle vite.



Cordialement, Best Regards, Mit freundlichen Grüßen

Responsible Head of Technology

[Handwritten signature]