



ibis Budget – Makassar Airport

Hôtel petit budget ouvert aux aventuriers de tous les jours

Situé au cœur de l'aéroport Sultan Hasanuddin, il offre un hébergement simple et fonctionnel avec 199 nouvelles chambres « cocoon ».

Détails de l'installation

- Site : Ibis Budget - Makassar Airport Indonésie
- Modèle :  S25
- Emplacement : Chambres de l'hôtel, éléments chauffant l'eau dans les salles de bain
- Installé par : PT Biosolutions
www.biosolutions.co.id

« Avant » l'installation de Vulcan

Plusieurs chambres étaient sous surveillance avant l'installation de Vulcan et de larges morceaux de calcaire pouvaient être récupérés sur l'élément chauffant et le réservoir de puisard (cf. photos 2 et 3). Vulcan a été installé sur la conduite d'arrivée d'eau principale en vue de remédier au problème (cf. photo 1).

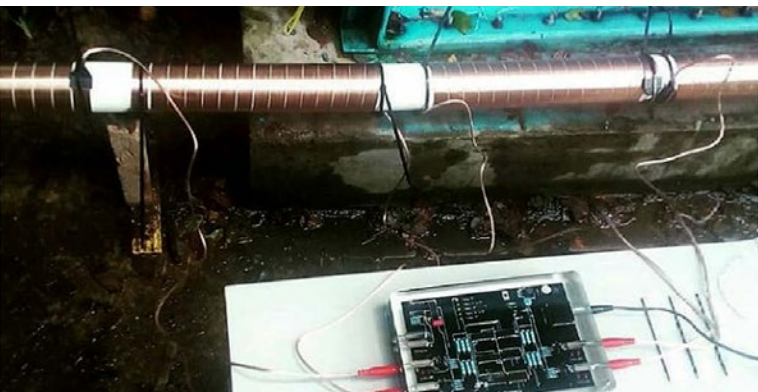


Photo 1. Installation de Vulcan sur l'arrivée d'eau principale.



Photos 2 et 3. Le calcaire enveloppant autrefois l'élément chauffant et le réservoir de puisard. (photos prises dans l'une des chambres de l'hôtel IBMA)

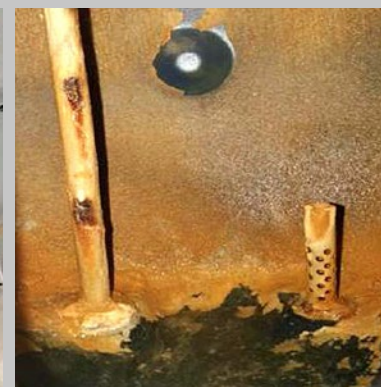
« Après » l'installation de Vulcan

Le calcaire a graduellement disparu des éléments et du réservoir. 3 mois après l'installation, le calcaire a entièrement disparu des éléments chauffants et du réservoir de puisard.

Vulcan est parvenu à réduire le temps, l'énergie et les coûts nécessaires à l'entretien du système d'approvisionnement en eau. Toutes les photos ont été prises dans l'une des dix chambres qui étaient sous surveillance avant, puis après l'installation de Vulcan, et tous les éléments chargés de chauffer l'eau des chambres sont restés parfaitement propres, sans aucune trace de calcaire.



Photos 4 et 5. 3 semaines après l'installation de Vulcan, le calcaire initial a été éliminé.



Photos 6 et 7. 12 semaines après l'installation de Vulcan, plus aucune trace de calcaire.