



## **Détails sur l'installation**

**Site :** Bâtiment n° 2 de l'université MUST

(Mongolian University of Science and Technology)

Oulan Bator, Mongolie

Modèles: Vulcan 3000 sur la conduite

centrale d'eau froide provenant de l'échangeur thermique à plaques.

**Vulcan 5000** sur la conduite d'eau chaude de l'échangeur

thermique à plaques.

Objectifs: Il était nécessaire d'adoucir

l'eau dure, chaude et froide fournie par le système central.

**Installé par :** Live Water Vulcan LLC









Résultats:

La valeur du coefficient de qualité du traitement physique de l'eau une fois l'eau traitée a montré un résultat très élevé de 100 %. Cela indique que la capacité du dispositif Vulcan a été choisie pour le traitement de l'eau de l'université MUST (Mongolian University of Science and Technology) du fait de ses performances plus élevées..