

Dans le cadre de la modernisation d'une usine de production d'eau potable, il a été procédé à la mise en œuvre d'une décarbonatation sur résines. La régénération de ces résines s'effectuait à l'acide chlorhydrique. Quelques mois après la mise en service de l'installation, la défaillance d'une des deux pompes doseuses d'acide chlorhydrique a conduit à un déversement important d'acide dans la structure nouvellement réhabilitée, entraînant des dégâts irréversibles sur l'équipement. Il a finalement été décidé de reconstruire une nouvelle installation neuve sur le site existant et de déconstruire celles existantes.

