

Préservation de lignes vapeur en centrale électrique (VpCI® 337)

Problème récurrent et répandu dans les centrales thermiques, la corrosion est responsable de l'usure des équipements et des éventuels arrêts de production.

L'utilisation du VpCI 337 apparaît comme une alternative efficace à l'application d'azote dans le cadre d'un inertage ou de la maintenance des différents équipements présents sur site.

Assurer une préservation longue durée et réduire la fréquence de monitoring

Appliquée par pulvérisation dans les différentes installations de la centrale, cette solution anticorrosion à base aqueuse prête à l'emploi est spécialement développée pour une utilisation dans des volumes confinés.

Les inhibiteurs de corrosion contenus dans le **VpCI 337** agissent à la surface du métal en neutralisant les échanges électrochimiques qui génèrent la corrosion.

Facile à mettre en œuvre, le **VpCI 337** assure une protection immédiate des pièces et installations à protéger. Cette solution protège durablement et efficacement contre la corrosion réduisant ainsi notablement la fréquence de monitoring.

Un accompagnement sur mesure

Expert en ingénierie anticorrosion, Confine System détient l'expérience et les compétences requises pour vous accompagner dans la préservation de lignes vapeur en centrales électriques (condenseurs, chaudières, lignes HP et LP, échangeurs de chaleur, turbines vapeur...).

Nos équipes sont habilitées pour intervenir en milieu difficile (offshore, nucléaire et site gazier).

