



Détermination de la durée de vie restante d'un réservoir sous pression

Vous souhaitez une estimation de la durée de vie restante d'un réservoir sous pression pour pouvoir poursuivre son utilisation en toute sécurité ou vous voulez prolonger sa durée de vie ? Vous devez effectuer un pronostic des investissements en vue du remplacement ou de la réparation d'équipements sous pression ? Pour une solution sûre, rapide et rentable, tenant compte du coût total de la durée de vie (total cost of ownership).

Your tailor-made solution

Pour déterminer l'état d'un réservoir sous pression, Vinçotte exécute des inspections internes et externes ainsi qu'un contrôle non destructif sur vos équipements sous pression. Nous analysons les résultats des inspections et du contrôle par le passé. Nous combinons ces informations avec les plans de l'installation et avec les principaux paramètres de processus comme la pression et la température. Sur la base de ces informations, nous rendons un avis sur la durée de vie escomptée du réservoir sous pression.

Nous utilisons également les résultats pour la planification de risk based inspections.

Your result

-

Please note

In which situation?

Entreprises avec des équipements sous pression (p. ex. chaudière)

En cas de reprises, de plans d'investissement, après une catastrophe naturelle...