

Conseil au choix des matériaux des ESP

Dimensionnement - simulation



Utilisez les compétences du Cetim pour directement faire le bon choix

VOS ATTENTES

- rapidement choisir et utiliser un matériau dans la fabrication d'un équipement sous pression
- être en conformité avec les codes et normes de construction en vigueur et notamment la réglementation européenne DESP 97/23/CE
- faciliter l'utilisation du matériau choisi à la fabrication d'équipements sous pression destinés à des conditions de service différentes

NOS SOLUTIONS

En conformité avec les réglementations en vigueur, le Cetim vous propose :

- selon les exigences de votre cahier des charges, vous aider à déterminer le matériau le mieux adapté
- des avis d'expertise de l'impact des procédés de fabrication sur les propriétés mécaniques du matériau
- la délivrance d'attestations d'approbation européenne de matériau suivant DESP (le Cetim est organisme notifié pour cette activité)

VOS BÉNÉFICES

- le Cetim, centre technique indépendant et neutre intervient depuis de nombreuses années dans les comités de normalisation et vous propose une prestation d'expert de haut niveau
- le Cetim vous propose son approche multidisciplinaire, avec en complément de la prestation de choix: ses moyens d'essais et de caractérisation afin de garantir les propriétés du matériau choisi, et sa connaissance approfondie des procédés de fabrication des ESP



Service Question Réponse

Tél. : +33 (0)970 821 680

sqr@cetim.fr

www.cetim.fr

