

VÉRIFICATION DE VOS APPAREILS « HORS CODE » AVEC LES ÉLÉMENTS FINIS SELON LES NORMES EN VIGUEUR AVEC CASTOR ESP - OCTOBRE 2014

Webinar via Internet - Durée : 45-60 minutes

PROGRAMME

*Logiciel complémentaire aux logiciel de dimensionnement
selon les codes de construction*

Logiciel présenté :

CASTOR ESP
*Logiciel de dimensionnement des équipements
sous pression selon le Codap®, l'ASME et
la norme européenne EN 13445*

Dimensionnement de vos appareils en respectant :

- Les règles métiers
- Les codes de construction

Traitement de chargements non prévus par les codes :

- Efforts ponctuels ou répartis
- Fonds avec ouvertures décentrées, obliques près des rayons de carres, ...
- Tubulures très proches

Allègement et/ou renforcement de la structure

Sujets abordés lors de la présentation :

**Vérification de vos appareils « hors code » avec les éléments finis
selon les normes en vigueur présentation autour d'un cas concret :**

- Récupération de la géométrie
- Entrée des sollicitations
- Analyse des résultats
- Questions / Réponses

Intervenants :

- Thierry BELBEN

**Depuis votre bureau et via Internet, assistez gratuitement
sans vous déplacer à une présentation de notre solution métier :**

CASTOR ESP



LIEU ET DATE :

Webinar gratuit via Internet - 10h00 - Durée :
45-60 minutes

06 OCTOBRE 2014

organisé par Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Thierry BELBEN

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

VÉRIFICATION DE VOS APPAREILS « HORS CODE » AVEC LES ÉLÉMENTS FINIS SELON LES NORMES EN VIGUEUR AVEC CASTOP ESP - OCTOBRE 2014



Inscrivez-vous en cliquant ICI !

(participation gratuite mais inscription obligatoire)