



RÉVISION 03/09 DU CODAP® 2005 DIVISION 1 & DIVISION 2

Code de Construction des Appareils à Pression non soumis à l'action de la flamme

Comme pour les éditions antérieures, le CODAP® 2005 fait l'objet de révisions (Septembre 2007 & Mars 2009).

La présente révision permettra, non seulement de compléter le champ d'application du Code et de répondre à diverses préoccupations des utilisateurs, mais aussi de prendre en compte les évolutions techniques les plus récentes.

Ces évolutions, souhaitées par les utilisateurs du Code (Fabricants, Donneurs d'ordre, Organismes de contrôle ...), témoignent de leurs désirs d'assurer la pérennité de leur document de travail quotidien, reflet de leur savoir-faire depuis plus d'un demi-siècle.

➤ Matériaux :

- Cuivre et alliages de cuivre.
- Nouvelles fiches produit (NF A 51-102, NF A 53-70, ASME SB 43, ASME SB 271, ...)

➤ Conception :

- Brides à portées métal-métal de part et d'autre du cercle de perçage des trous de vourons (y compris brides inversées et plaque tubulaire formant bride).
- Vibrations des tubes d'échangeurs de chaleur.
- Appareils sur jupe.

➤ Fabrication :

- Cuivre et alliages de cuivre.
- Guide de soudabilité des aciers.

➤ Contrôles :

- Critères relatifs aux examens visuels.
- Compléments relatifs à la pression d'épreuve notamment dans le domaine du fluage.


