

DOSSIER RÉFÉRENCE

PAGE VIERGE

P R E F A C E

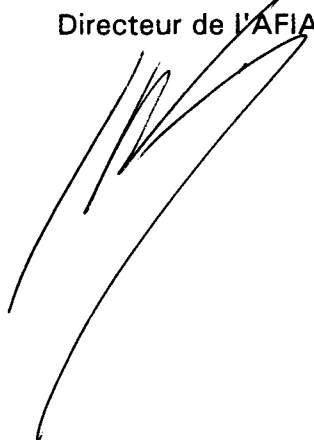
Les équipements sous pression sont par nature potentiellement dangereux.

Les règlements, normes et codes doivent rendre ces équipements sûrs dans leur utilisation normale.

Le CODAP est un document qui permet la réalisation d'appareils à pression fiables. C'est un ouvrage complexe, même si les auteurs ont essayé de le rendre d'un usage aussi aisé que possible à des techniciens bien formés.

M. LE MEUR fait partie des professeurs auxquels la profession rend hommage pour leur compétence et leur dévouement ; le dossier référence qu'il a rédigé est une ouverture naturelle vers le "CODAP didactique", puis vers le CODAP lui-même.

J.P. VIEL
Directeur Technique du SNCT
Directeur de l'AFIAP



PAGE VIERGE

AVERTISSEMENT

Le CODAP utilisé industriellement, est un ouvrage volumineux qui compte environ 800 pages. Dans le but d'aider tous les utilisateurs qui l'abordent pour la première fois, un document appelé CODAP didactique comportant seulement une centaine de pages a été réalisé. Il reprend, selon la même structure que le code, un certain nombre de parties considérées comme typiques au niveau de leur exploitation ; les références des chapitres, paragraphes, et figures sont les mêmes que celles du CODAP. Ceci permet de se familiariser avec le code, et aussi de pouvoir se reporter facilement au CODAP pour approfondir. En effet, seul le CODAP est régulièrement tenu à jour et il est indispensable de s'y référer pour construire un appareil.

Tous les renvois donnés dans le dossier ci-après concernent le CODAP didactique.

Le but visé par ce dossier étant de familiariser le lecteur avec le CODAP et d'en expliquer certaines dispositions, il est nécessaire pour la compréhension de se reporter chaque fois que nécessaire au CODAP didactique.

Chaque fois que possible, une référence concrète aux appareils décrits dans le dossier pédagogique est faite : les explications ont alors été écrites avec le même type de caractères que cette phrase.

PAGE VIERGE