

**Orientation**

**Ar.1-09**

**CLAP**

**FICHE N°Z009**

**Version : 1**

**Directive 87/404/CEE**

**Référence directive :**

Article 1

Article 1

**Accepté par le GTP :**

**Novembre 1993**

**Accepté par le CLAP :**

**Novembre 1993**

**Sujet :** Rapport longueur/diamètre, rapport du diamètre de la tubulure au diamètre du cylindre et rapport ouverture fond plat au diamètre du cylindre

**Question :** Dans le classement en tant que récipient à pression simple au sens de l'article premier de la directive 87/404/CEE, est-il tenu compte des rapports visés plus haut?

**Réponse :**

Lorsque les rapports précités ne justifient pas des méthodes de calcul complexes et/ou mesures de compensation complexes, le récipient est classé comme récipient à pression simple. Il y a consensus que les solutions données dans la norme harmonisée tiennent compte de ce principe et qu'elles donnent une bonne orientation de ce que sont des constructions "simples".

**Motif**

Bien que la directive ne traite pas des rapports précités, elle s'applique aux récipients à pression simples, c.a.d. des récipients utilisant des procédures simples, par exemple pour les calculs.