

**Orientation**

**5/7**

**CLAP**

**FICHE N°269 i**

**Version : 1**

**Directive 97/23/CE**

**Mots clés :**

Composant

Méthode expérimentale de  
conception

**Référence directive :**

Annexe I § 2.2.2- 97/23/CE

**Accepté par le GTP :**

**28/06/2005**

**Accepté par le CLAP :**

**28/06/2005**

**Sujet :** EES Conception – Composants – Méthode expérimentale de conception sans calcul

**Question :**

Les limites relatives à la méthode expérimentale de conception sans calcul de l'annexe I paragraphe 2.2.2 s'appliquent-elles aux composants des équipements sous pression tels que les couvercles de trous d'homme, les brides spéciales, etc. ? Les limites relatives à la méthode expérimentale de conception sans calcul de l'annexe I paragraphe 2.2.2 s'appliquent-elles aux composants des équipements sous pression tels que les couvercles de trous d'homme, les brides spéciales, etc. ?

**Réponse :**

Non, les limites indiquées à l'annexe I paragraphe 2.2.2 second tiret s'appliquent à l'équipement sous pression complet, pas à ses composants.

Les résultats de la méthode expérimentale de conception appliquée aux composants sont pris en compte lors de la conception de l'équipement sous pression.

Voir également CLAP 235 - Orientation 4/9.