

**Orientation**

**1/50**

**CLAP**

**FICHE N°253 i**

**Version : 2**

**Directive 97/23/CE**

**Mots clés :**

Tuyauterie

Pétrochimie

Accessoire sous pression

**Référence directive :**

Article 1 § 3.10- 97/23/CE

**Accepté par le GTP :**

**18/03/2004**

**Accepté par le CLAP :**

**18/03/2004**

**Sujet :** Domaine d'application – Nez de torchère à l'extrémité d'une tuyauterie

**Question :**

Un nez de torchère à l'extrémité d'une tuyauterie est-elle dans le champ d'application de la directive équipement sous pression (DESP) ?

**Réponse :**

Le nez de torchère est couvert par la DESP dès lors que la pression intérieure excède 0,5 bar auquel cas il est considéré comme un accessoire sous pression.

Note 1: On peut considérer qu'une torchère est constituée de deux parties, la partie inférieure correspondant essentiellement à une tuyauterie de décharge et la partie supérieure (généralement reliée par un assemblage à bride) qui est le nez de torchère où se produit l'allumage. Parfois un dispositif de régulation du débit est installé dans le nez de torchère.

Note 2: La tuyauterie de décharge est couverte par la DESP (voir CLAP 204 - Orientation 1/42).

Modifications par rapport à la précédente version adoptée : Correction rédactionnelle en date du 16-09-2004.