

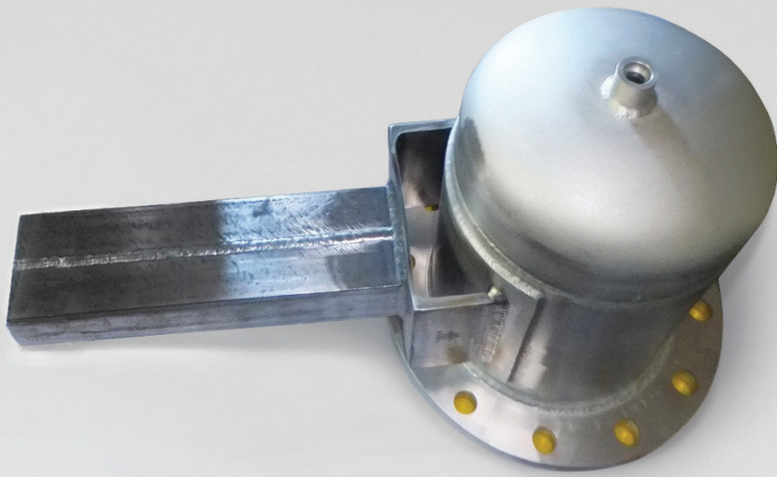
## ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

Un équipement sous pression est un appareil qui contient un fluide sous une pression supérieure à la pression atmosphérique dont les applications sont très diversifiées.

Pour couvrir les facteurs de risques liés à l'utilisation d'un équipement sous pression, SPM réalise la conception, la fabrication et le contrôle en accord avec les normes, les réglementations et le code de construction relatifs à son utilisation.

Codes de construction	RCC-M, NF EN 13480, CODETI, ASME, NF EN 13445, CODAP
Réglementation	DESP 2014/68/UE, ESPN

- ◆ Récipients
- ◆ Pots de condensation dégazage, décantation
- ◆ Éléments de tuyauterie
- ◆ Autres équipements



## ◆ Récipients

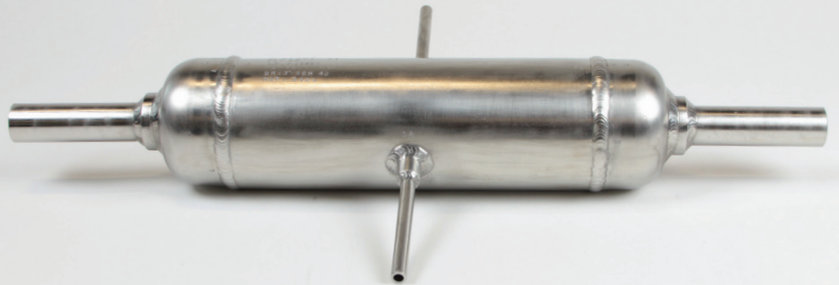
Un récipient est un équipement qui, selon le besoin de l'installation, est utilisé pour du stockage de fluide, la mesure de niveau ou d'autres types d'applications.

**Volumes :** inférieur à 1L jusqu'à 280 L ou plus selon exigences.

## ◆ Pots de condensation dégazage, décantation

Un pot est un équipement qui, par la création d'un volume donné, permet selon le besoin, d'assurer la condensation du fluide, d'assurer le dégazage d'un fluide ou d'effectuer la décantation des parties en suspension dans le fluide.

**Dimensions :** DN25 à DN150 ou plus selon exigences.



## ◆ Éléments de tuyauterie

Un élément de tuyauterie est constitué soit d'un ensemble d'éléments et d'accessoires assemblés entre eux (tubes, brides, coudes, tés, réductions, vannes...) ou d'un seul élément permettant d'assurer l'écoulement du fluide entre deux équipements.

L'élément de tuyauterie peut également être instrumenté pour effectuer une mesure de pression et de température.

**Dimensions :** DN15 à DN700 ou plus selon exigences.

## ◆ Autres équipements

En complément des équipements présentés et compte tenu des métiers disponibles en interne, SPM est en mesure de réaliser tout autre type d'équipement sous pression pour diverses applications avec design sous la responsabilité du client ou avec partage des responsabilités entre SPM et son client.

**Dimensions :** selon vos besoins.

