




**UNE OFFRE DIVERSIFIÉE,
UNE CONCEPTION FONDÉE
SUR VOS BESOINS SPÉCIFIQUES**



AT&S FABRIQUE TOUS TYPES DE VAISSEAUX ASME EN **FONCTION DES BESOINS** ET SPÉCIFICATIONS UNIQUES DE SES CLIENTS. SON EXPERTISE RECONNUE CONTRIBUE À FAIRE DE SES VAISSEAUX SOUS PRESSION DES INCONTOURNABLES DANS L'INDUSTRIE.



VAISSEAUX SOUS PRESSION

AT&S COMPTE PLUS DE 5 000 MODÈLES DISTINCTS DE VAISSEAUX SOUS PRESSION ASME INSTALLÉS SUR LE MARCHÉ ET CONTINUE D'ÊTRE **LEADER** EN LA MATIÈRE. NOS INSTALLATIONS NOUS PERMETTENT DE CONCEVOIR DES RÉSERVOIRS SPÉCIFIQUES ET SUR MESURE. LA RIGUEUR ET LE SOUCI DU DÉTAIL DE NOTRE DÉPARTEMENT D'INGÉNIERIE CONTRIBUENT AU DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS QUI SONT TOUJOURS LA RÉFÉRENCE DANS L'INDUSTRIE.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Réservoirs sous pression fabriqués selon les normes **ASME**
- Configuration cylindrique horizontale ou verticale
- Tests de qualité et de conformité effectués sur place : magnétoscopique, liquide pénétrant, rayons X, ultrasons, hydrostatique, pneumatique

AVANTAGES

- Fabrication minutieuse par une main-d'œuvre hautement qualifiée
- Grande variété d'équipements disponible pour satisfaire aux normes en vigueur
- Accès à des technologies exclusives qui surpassent les exigences de l'industrie
- Finition de première qualité assurée par une chambre à peinture intérieure en environnement contrôlé
- Sécurité accrue par un contrôle de la qualité assidu et rigoureux
- Solution flexible pour répondre à tous les besoins en entreposage sous pression
- Réservoir en acier recyclable à 100 %

PRINCIPAUX TYPES DE VAISSEAUX SOUS PRESSION

- Vidange (*blow-off tank*)
- Récupération d'énergie
- Condensat
- Expansion
- Revaporisation (*flash tank*)
- Chauffe-eau
- Échangeur de chaleur vapeur
- Élément chauffant électrique
- Eau chaude
- Air comprimé
- Hydropneumatique
- Autoclave
- Générateur de vapeur
- Séparateur
- Procédé industriel

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

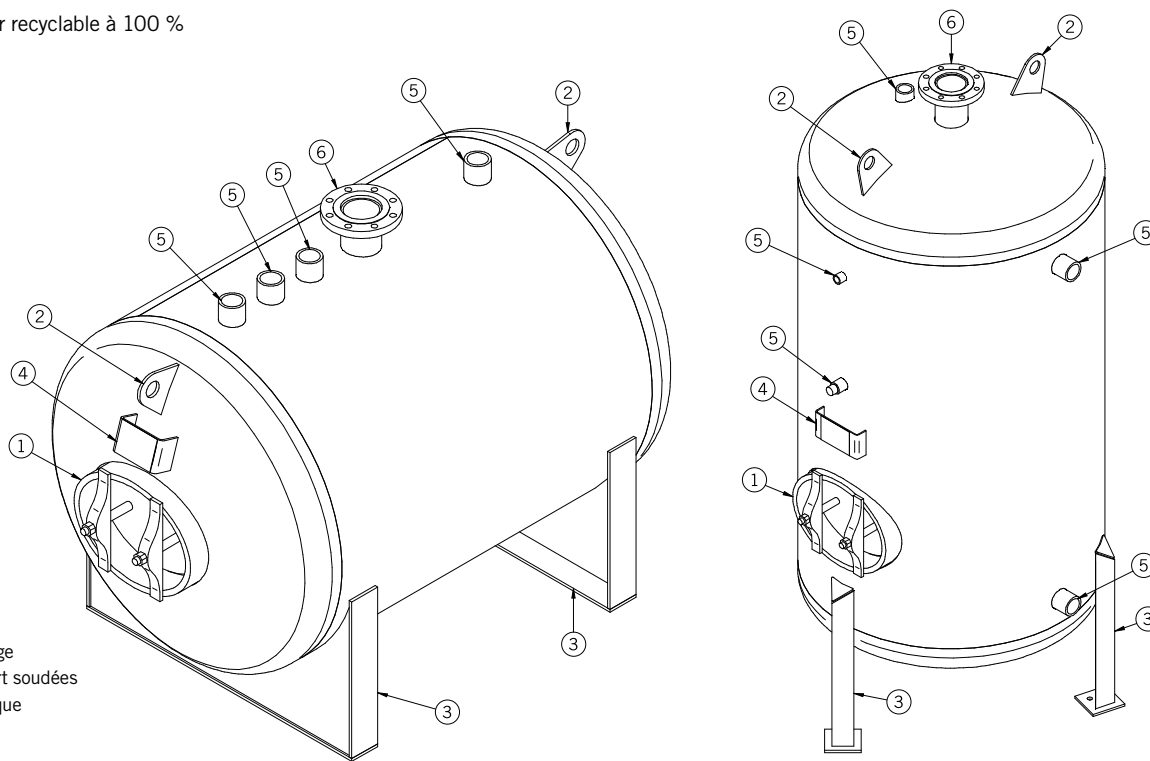
- Panneaux de contrôle électronique sur mesure fabriqués et assemblés sur place
- Variété de couleurs et de systèmes de peinture adaptés selon le milieu afin de prévenir la corrosion et protéger l'environnement

NORMES DE L'INDUSTRIE

- Fabrication selon les normes de l'American Society of Mechanical Engineers (ASME), section VIII, division 1 de type U, S, H et UM

PRINCIPALES APPLICATIONS

- Industrie pétrolière (raffinage et stations-service)
- Industries de l'énergie hydroélectrique et nucléaire
- Industries minière, de la foresterie et des pâtes et papiers
- Industries de l'aviation et ferroviaire
- Industrie manufacturière



- 1 Trou d'homme
- 2 Anneaux de levage
- 3 Pattes de support soudées
- 4 Plaque signalétique
- 5 Manchon
- 6 Bride

CES MODÈLES SONT PRÉSENTÉS À TITRE INDICATIF SEULEMENT; NOUS FABRIQUONS NOS RÉSERVOIRS SUR MESURE, EN FONCTION DE VOS BESOINS ET SPÉCIFICATIONS.