

# Normes EN

## Réservoirs d'entreposage

### Réservoirs en métal

SN EN 12285-1, Edition: 2003-03 

Réservoirs en aciers fabriqués en atelier - Partie 1: Réservoirs horizontaux cylindriques à simple et double paroi pour le stockage enterré de liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau

SN EN 12285-2, Edition: 2005-06 

Réservoirs en acier fabriqués en atelier - Partie 2: Réservoirs horizontaux cylindriques à simple et double paroi pour le stockage aérien des liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau

SN EN 14015, Edition: 2005-02 

Spécification pour la conception et fabrication de réservoirs en acier soudés, aériens, à fond plat, cylindriques, verticaux, construits sur site destinés au stockage des liquides à la température ambiante ou supérieure

DIN 6601, Edition: 2007-04

Résistance des matériaux des réservoirs en acier contre les liquides (Liste positive des liquides)

DIN 6601 Corrigenda 1, Edition: 2007-08

Résistance des matériaux des réservoirs en acier contre les liquides (Liste positive des liquides), Corrigenda à DIN 6601

### Réservoirs en matière plastique

SN EN 13575, Edition: 2005-01 

Réservoirs thermoplastiques en polyéthylène moulé par soufflage ou par rotation - Réservoirs destinés au stockage non enterré de produits chimiques - Exigences et méthodes d'essai

SN EN 13341, Edition: 2005-06 

Réservoirs statiques en thermoplastiques destinés au stockage non enterré de fioul domestique, combustible liquide pour appareil mobile de chauffage/pétrole lampant et gazole - Réservoirs en polyéthylène moulés par soufflage, en polyéthylène moulés par rotation et en polyamide 6 par polymérisation anionique - Exigences et méthodes d'essai

SN EN 12573-1, Edition: 2000-11 

Cuves statiques soudées en matières thermoplastiques sans pression - Partie 1: Principes

SN EN 12573-2, Edition: 2000-05 

Cuves statiques soudées en matières thermoplastiques sans pression - Partie 2: Calcul des cuves cylindriques verticales

SN EN 12573-3, Edition: 2000-05 

Cuves statiques soudées en matières thermoplastiques sans pression - Partie 3: Conception et calcul des cuves parallélépipédiques rectangles à simple paroi

SN EN 12573-4, Edition: 2000-05 

Cuves statiques soudées en matières thermoplastiques sans pression - Partie 4: Conception et calculs des joints à brides

SN EN 976-1, Edition: 1998 

Réservoirs enterrés en plastiques renforcés de verre (PRV) - Réservoirs cylindriques horizontaux pour le stockage sans pression de carburants pétroliers liquides - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour réservoirs à simple pression

SN EN 976-2, Edition: 1998 

Réservoirs enterrés en plastiques renforcés de verre (PRV) - Réservoirs cylindriques horizontaux pour le stockage sans pression de carburants pétroliers liquides - Partie 2: Transport, manutention, stockage et installation

SN EN 977, Edition: 1998 

Réservoirs enterrés en plastiques renforcés de verre (PRV) - Méthode d'exposition unilatérale d'une plaque aux fluides

SN EN 978, Edition: 1998 

Réservoirs enterrés en plastiques renforcés de verre (PRV) - Détermination du facteur alpha et du facteur beta

SN EN 13121-1, Edition: 2003-07 

Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol - Partie 1: Matières premières - Conditions de spécifications et conditions d'utilisation

SN EN 13121-2, Edition: 2003-12 

Réservoirs et récipients en PRV pour utilisation hors sol - Partie 2: Matériaux composites - Résistance chimique

(Projet) DIN EN 13121-3, Edition: 2004-09

Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol - Partie 3: Conception et exécution; Version allemande prEN 13121-3:2004

SN EN 13121-4, Edition: 2005-04 

Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol - Partie 4: Livraison, installation et maintenance

SN EN 1778, Edition: 1999-12 

Valeurs caractéristiques des constructions thermoplastiques soudées - Détermination des contraintes admissibles et des modules pour la conception du matériel thermoplastique

## **Réservoirs de transport**

SN EN 14564, Edition: 2005-01 

Citernes destinées au transport de matières dangereuses - Terminologie

## Conduites

SN EN 14125, Edition: 2005-04 

Tuyauteries enterrées thermoplastiques et tuyauteries métalliques flexibles pour stations-service

SN EN 14161, Edition: 2004-03 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Systèmes de transport par conduite

SN EN ISO 14692-1, Edition: 2004-11 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) - Partie 1: Vocabulaire, symboles, applications et matériaux

SN EN ISO 14692-2, Edition: 2004-11 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) - Partie 2: Conformité aux exigences de performance et fabrication

SN EN ISO 14692-3, Edition: 2004-11 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) - Partie 3: Conception des systèmes

SN EN ISO 14692-4, Edition: 2004-11 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) - Partie 4: Construction, installation et mise en oeuvre

SN EN ISO 14870-1, Edition: 2005-04 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites - Partie 1: Coudes d'induction

SN EN ISO 14870-2, Edition: 2006-01 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites - Partie 2: Raccords

SN EN ISO 14870-3, Edition: 2006-06 

Industries du pétrole et du gaz naturel - Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites - Partie 2: Brides

## Revêtements

SN EN 14879-1, Edition: 2005-11 

Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs - Partie 1: Terminologie, conception et préparation des subjectiles

SN EN 14879-2, Edition: 2007-04 

Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs - Partie 2 : Revêtements pour composants métalliques

SN EN 14879-3, Edition: 2007-04 

Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs - Partie 3 : Revêtements sur béton

SN EN 14879-4, Edition: 2007-10 

Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs - Partie 4: Revêtements rapportés sur composants métalliques

SN EN 14879-5, Edition: 2007-10 

Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs - Partie 5: Revêtements rapportés sur composant en béton

SN 429011, Edition: 1992 

Enduits conducteurs électriques pour réservoirs; méthodes d'essai et exigences

## Appareillages

### Intercepteurs de remplissage

SN EN 13616, Edition: 2004-09 

Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants pétroliers liquides

SN EN 13616/AC, Edition: 2006-04 

Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants pétroliers liquides; Corrigendum AC

### Systèmes de détection des fuites

SN EN 13160-1, Edition: 2003-07 

Systèmes de détection de fuites - Partie 1: Principes généraux

SN EN 13160-2, Edition: 2003-07 

Systèmes de détection de fuites - Partie 2: Systèmes en pression et en dépression

SN EN 13160-3, Edition: 2003-07 

Systèmes de détection de fuites - Partie 3: Systèmes à liquide pour des citernes

SN EN 13160-4, Edition: 2003-07 

Systèmes indicateurs de fuites - Partie 4: Systèmes de détection de liquide et/ou gaz dans des espaces de confinement ou des espaces interstitiels

SN EN 13160-5, Edition: 2004-12 

Systèmes de détection de fuites - Partie 5: Système de détection de fuites au moyen de jauges automatiques en citernes

SN EN 13160-6, Edition: 2003-07 

Systèmes de détection de fuites - Partie 6: Systèmes statiques de détection de fuites dans les puits piézométriques

SN EN 13160-7, Edition: 2003-07 

Systèmes de détection de fuites - Partie 7: Exigences générales et méthodes d'essais pour les espaces interstitiels, pour revêtements intérieurs et revêtements extérieurs protecteurs de fuites

## Dispositifs de jaugeage automatiques

SN EN 13352, Edition: 2002-08 

Spécification de performance des dispositifs mesureurs automatiques de niveau de réservoir

## Protection cathodique

SN EN 13636, Edition: 2004-10 

Protection cathodique des réservoirs métalliques enterrés et conduites associées

SN EN 12501-1, Edition: 2003-04 

Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 1: Généralités

SN EN 12501-2, Edition: 2003-04 

Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 2: Matériaux ferreux faiblement ou non alliés

**Commande:** Association suisse de normalisation (SNV), Bürglistrasse 29,  
8400 Winterthur, [www.snv.ch](http://www.snv.ch)