

Les PORTES Spéciales ASSAINISSEMENT

PORTES AUTOCLAVES BELLOT®

Portes autoclaves rondes DN500 à 1000 mm.
Portes autoclaves 600x800 ou 800x1000 mm (autres dimensions suivant demande).

Portes pour cuves ciment.
Inox 316L (EN 1.4404).
Cadres pouvant être insérés entre banches au moment du coulage des murs ou scellement après coup.
Largeur de cadre adaptée en fonction des largeurs de murs.

Facilité de mise en place. Toutes les portes sont munies de cadre équipé de colle-rette(s) anti-suintement.
Certaines porte peuvent être équipées d'un cadre spécial pour mise en applique au moment du montage.

Joint silicone, NBR ou EPDM suivant usage ou produit en contact avec la porte.

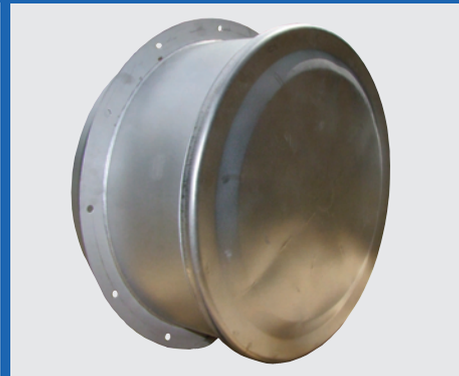
Portillon monté sur charnières pour portes supérieures à DN700 mm.

Système rapide pour la fermeture et le serrage du portillon.

Possibilité d'intégrer un hublot ou autre raccordement suivant nécessité de service. (Dimension du hublot suivant place disponible sur la porte et desiderata utilisateur)

Agrément ACS pour la grande majorité des modèles de porte.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



BELLOT®

RÉFÉRENCES (liste non exhaustive) :

Culiacan (Mexique)
Digesteur (Annaba - Algérie)
Digesteur (Basse Wavre - Belgique)
Digesteur (Mainvault - Belgique)
Digesteur Val Cenis (73 Lans le Bourg - France)
Gabal El Asfar (Egypte)
La Flèche (72 - France)
Marseille Geolide (13 Marseille - France)
Marsellsborg WWTP (Danemark)
Puebla (Mexique)
San Luis Potosi (Mexique)
Station CSEPEL (Budapest - Hongrie)
Station d'Eau Potable du Pont (24 Bergerac - France)
Station d'Épuration (83 La Londe les Maures - France)
Station d'Épuration (06 Cagne sur Mer - France)
Station d'Épuration (20 Ajaccio - France)
Station d'Épuration (20 Ile Rousse - France)
Station d'Épuration (29 Brest - France)
Station d'Épuration (34 Gruissan - France)
Station d'Épuration (69 St Fons - France)
Station d'Épuration (72 Alençon - France)
Station d'Épuration (74 Morillon - France)
Station d'Épuration (83 Hyeres - France)
Station d'Épuration (Bata - Guinée Equatoriale)
Station d'Épuration Aquapole (38 Fontanil Cornillon - France)
Station d'Épuration Carcassonne (11 Carcassonne - France)
Station d'Épuration Clos de Hilde (33 Bordeaux - France)
Station d'Épuration d'Angers (49 Angers - France)
Station d'Épuration de Cassis (13 Cassis - France)
Station d'Épuration de la Garde (83 La Garde - France)
station d'Épuration de la vallée d'Aulps (74 Essert Roman - France)
Station d'Épuration de Lattes (34 Montpellier - France)
Station d'Épuration de Ste Maxime (83 Ste Maxime - France)
Station d'Épuration du Pertuiset (42 unieux - France)
Station d'Épuration du SIAV (73 St Bon Courchevel - France)
Station d'Épuration la Farfana (Chili)
Station d'Épuration la Marana (20 Borgo - France)
Station d'Épuration Marne Aval (93 Noisy le Grand - France)
Station d'Épuration Petite Californie (44 Rezé - France)
Station d'Épuration Seine Aval (78 Maison Laffitte - France)
Station d'Épuration SERTAD Chambon (79 Ste Neomaye - France)
Station de Miedwie (Pologne)
Station de Pompage (78 Saintry sur Seine- France)
Station de traitement des eaux (92 St Cloud - France)
Station de traitement des eaux (Kinshasa - Congo)
Station eau potable (13 Frejus - France)
Station eau potable (43 Monistrol s/Loire - France)
Station eau potable Ile au Bourg (49 Les Ponts de Ce - France)
Station Minova (94 Valenton - France)
UCD Irak Sumitomo (Irak)
Usine de Planques (82 Montauban - France)
Usine de Production eau potable (64 St Jean de Luz - France)
Usine de Traitement Doha West (Qatar)
Usine de traitement eau potable (77 St Pierre les Nemours - France)
Usine eau potable (85 Apremont - France)
Ville de Cholet (79 Cholet - France)
...

1956 / 2009, plus de 50 ans
d'innovation et de services,

A votre service, notre nouveau site internet permettant le téléchargement de nos documents commerciaux, et la mise à jour en temps réel de nos tarifs.

Un Peu d'Histoire,

Fondée par Roger BELLOT en 1956 avant d'être dirigée par son fils Jean quelques années plus tard, Bellot est un spécialiste de la fermeture de cuves, constructeur de portes et de trappes. Notre société élabore et construit ainsi, en parallèle des équipements pour l'agro-alimentaire, des trous d'homme pour les industries des eaux depuis plusieurs décennies.

En 1987, Monsieur Hubert KARRASCH, jusqu'alors Directeur Administratif de la société puis Directeur Général, prends le contrôle complet de l'entreprise. Il la dirigera jusqu'en janvier 2002, en impulsant une dynamique forte vers les produits destinés à l'industrie.

Depuis 2002, une nouvelle équipe dirigeante a pris sa suite.

En 2005, après la reprise de l'activité de la société GARNIER GEFFROY, qui, tout comme BELLOT, fait partie intégrante de l'histoire Industrielle (vannes à démontage rapide pour la cosmétique, pompes industrielles, ...), nous nous positionnons à nouveau en tant que constructeur de vannes, mais aussi de portes rondes spéciales de DN500 à 1600 mm, portes rectangulaires 600x800, 800x1000, 1000x1000. Notre savoir-faire s'exprime aussi sur des trappes et trous d'homme du diamètre 150 au diamètre 1600 mm et plus.

Du fait de notre savoir-faire en chaudronnerie et en plasturgie depuis 50 ans, nous proposons à nos clients des produits de qualité et les délais les plus courts. Outre notre gamme de produits standards, nous sommes capables de développer des matériels sur mesure en fonction des demandes de nos partenaires.

*Tout au long de ces 53 ans,
un grand nombre d'entre
vous nous ont honoré de
leur confiance, un grand
merci à vous !*



GARNIER GEFFROY

DIVISION ROBINETTERIE - BONDES

Une marque de la Sté BELLOT

28 Rue du Solarium - Z.A. de Moulereins - 33174 GRADIGNAN CEDEX (France)
Tél. (+33) 556 755 944 - Fax. (+33) 556 755 923 - Mail contact@bellot-sa.fr ou bellot.sa@wanadoo.fr
www.bellot-sa.fr

BELLOT®

Trous d'Homme pour bâches d'eau, Digesteur, filtres ...



28 Rue du Solarium - Z.A. de Moulereins - 33174 GRADIGNAN CEDEX (France)
Tél. (+33) 556 755 944 - Fax. (+33) 556 755 923 - Mail contact@bellot-sa.fr ou bellot.sa@wanadoo.fr
www.bellot-sa.fr

Les TRAPPES, Trous d'homme pour sommet de cuve



TRAPPES GAMME BOYER®

Trappes DN200 à 600 mm. Pression admissible suivant dimensions et gamme. Inox 304 et 316L.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



TRAPPES DE VISIBILITÉ BELLOT®

Capot PVC, visibilité DN300 ou 400 mm. Joints VITON®, raclette intérieure interchangeable. Molette externe de préhension.

Cadre à sceller ou à souder en inox 316L, hauteur sur demande.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



TRAPPES VINICOPLAST PVC ET INOX

Trappes pour cuves ciment, inox ou polyester. Hauteur de cadre à la demande. Capot PVC ou inox.

Diamètres 250, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400 ou dimensions sur demande.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



TRAPPES INOX SPÉCIALES

Tout type de trappe sur demande. Piquages divers, trappes soudées les unes sur les autres, articulations spéciales ...

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



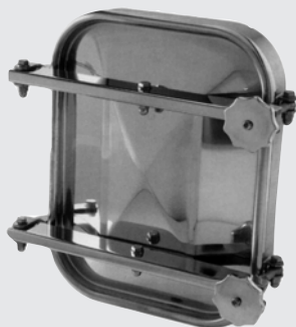
TRAPPES INOX BELLOT® ASEPTIQUES

Gamme de trappes hygiéniques avec joint sur cadre. Capot anti-rétention, version un bras ou serrage périphérique. Trappes sans pression.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



Les PORTES de cuves Standards - PORTES Spéciales



PORTES DE CUVES STANDARDS

Portes pour cuves inox, ciment, ou polyester. Différents modèles en catalogue et sur demande.

Inox 304L et 316L.

Portes ovales, rectangulaires ou rondes.

Ouverture extérieure, autoclave ou autoclave avec débattement du portillon vers l'extérieur.

Volants en laiton chromé, manettes inox deux brins ou volants nylon.

Pression admissible suivant type de porte retenu.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



PORTES SPÉCIALES BELLOT®

Portes sur mesure, études à la demande suivant les préconisations techniques. Le but : trouver une solution à une problématique de fermeture de cuve.

Portes rondes ou rectangulaires, ouverture extérieure ou autoclave (vers l'intérieur de la cuve).

Inox 304 ou 316L.

Dimensions DN600 à 1600 mm utiles pour les portes rondes, ou 600x800, 800x1000 mm, 1000x1000 mm pour les portes rectangulaires.

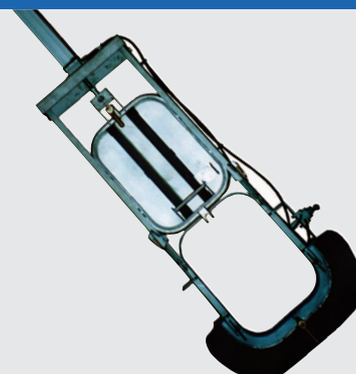
Sur demande porte 1000x2000 mm ou autres dimensions possibles.

Portes à guillotine 600x800 et 800x1000 mm. Portes guillotine spéciales ovales ou rectangulaires suivant dimensions désirées. Manipulation du portillon par vérin pneumatique ou hydraulique (eau ou huile).

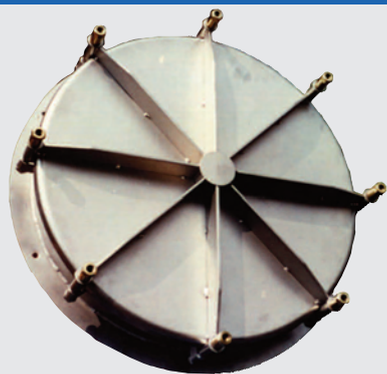
Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



BELLOTT®



Les Portes Spéciales Assainissement - Portes à Pression



PORTES EXTERIEURES BELLOT®

Portes pour cuves inox, ciment ou polyester. Portes à ouverture extérieure, DN500 à 1600 mm.
Inox 316L

Cadre adapté en fonction des besoins :
collerette de scellement anti-suintement,
collerette pour fixation de la porte en placage contre un mur, hauteur de cadre de 80 mm à 1500 mm (ou hauteur supérieure suivant demande).

Joint silicone, NBR ou EPDM suivant usage ou produit en contact avec la porte.

Voir fiche technique spécialisée téléchargeable sur www.bellot-sa.fr



PORTES À PRESSION

Portes pour cuves inox DN150 mm à 600 mm.
Matériaux EN 1.4301, EN 1.4404 ou EN 1.4571

Joint Silicone, EPDM, Viton, FEP Silicone ... suivant usage et produit en contact avec la porte.

Portes avec ou sans DESP, -1/+1 bar à -1/+4 bars, autres pressions admissibles sur demande.
Système d'aide à l'ouverture et de retenue du capot (sécurité active).
Ensemble de fermetures conçu pour utilisation de la porte en milieu propre.
Possibilité d'installer un hublot ou tout raccord nécessaire au process.



HUBLOTS

Hublots inox à souder ou montés sur cadre à sceller pour cuves béton.
Matériaux EN 1.4301 ou EN 1.4404 DN50 à 400 mm (existe aussi en forme rectangulaire).
Système éclairant et/ou essuie-vitre possible.
Norme Atex sur demande.

