



Compacteur monobloc

Compacteur monobloc de 24 m³ doté de vérins en ligne, d'un moteur de 3 kW, d'une alimentation électrique de 220 volts et d'une centrale hydraulique ayant une capacité de compaction de 10,5 tonnes. Hauteur de chargement à 1,5 m. Auget dimensionné pour éviter le passage des déchets derrière le bouclier.

Dimensions (L x l) : 150 x 100 cm (auget); 150 x 50 cm (bouclier); 200 x 150 cm (ouverture trémie). Dimensions (L x l x h) : 635 x 255 x 265 cm. Poids : 4410 kg. Capacité : 24 m³. Pression : 210 bars (hydraulique).
Produit : Kub
Fabricant : Gillard
Salon Pollutec : Hall 4 - Allée E - Stand 221

Tuyau d'assainissement à emboîtement à tulipe

Tuyau multicouches destiné à la réalisation de réseaux d'évacuation et d'assainissement. Constitué de trois couches de polypropylène renforcé en silicate de magnésium thermoformée. Equipé d'une extrémité tulipée coextrudée avec joint à lèvres, et d'une bague de maintien de sécurité en polypropylène. Résistant aux contraintes extrêmes, au gel, au curage, à l'abrasion et aux produits chimiques d'un PH de 2 à 12.

Rigidité annulaire : $\geq 10 \text{ kN/m}^2$.
Longueur : 1/3/5 m. Diamètre : 110/125/160/200/250/315/400/500 mm.
Mise en œuvre : pose par emboîtement, compatible avec tuyau en matériau de synthèse.

Avis technique (ATec) : 17/11-240 délivré par le CSTB

Produit : Polo Eco Plus Premium

Fabricant :
Poloplast
Salon Pollutec :
Hall 6 - Allée H -
Stand 126



Collier axial autobuté étanche pour raccord de tubes

Système de collier en acier inoxydable pour le raccordement étanche et rapide de tubes de pression en polyéthylène standard ou multicouches, servant de barrières protectrices en sols contaminés, dans l'industrie ou la distribution d'eau et l'assainissement sous pression. Verrouillage axial autobuté sans soudure résistant à la corrosion et à l'oxydation. Raccords internes en acier C avec revêtement antidérapant (Rilsan). Disponible pour différents raccords.

Diamètre : 63 à 110 mm (SDR 11 PN 16) ou > 110 à 335 mm (SDR 17 PN 10).
Pression : jusqu'à 16 bars (service).
Température : -5 à +40 °C (plage).
Produit : Plast Pro
Fabricant : Walther (Straub)
Salon Pollutec : Hall 6 - Allée H - Stand 175

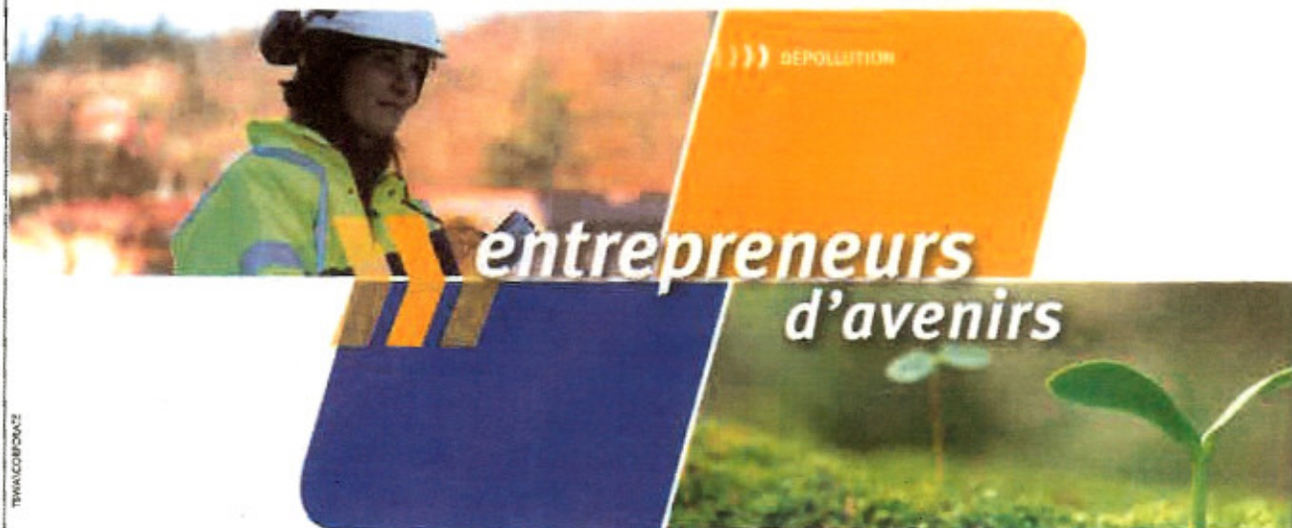
Microstation à culture

Procédé compact de traitement biologique de la pollution domestique. Microstation pour la réalisation d'installations d'assainissement de maisons individuelles de 5 à 21 équivalents habitant. Constituée d'une chambre de prétraitement, d'une chambre de stockage des boues et d'une chambre de traitement à culture fixe constituée d'un support biologique et d'un dispositif d'aération (répartition des boues, chambre de décantation). Possible en nappe phréatique.

Cuves en polyéthylène. Couvertures en polyéthylène étanche à l'eau et à l'air, avec verrouillage de sécurité. Dimensions (Ø x h) : 1,2 x 1,94 m (cuve). Dimensions (L x l x h) : 2,55 x 1,23 x 1,47 m; 3,24 x 1,75 x 1,76 m et 4,16 x 1,98 x 1,98 m (fosse). Volume : 3/6/10 m³ (cuve).

Agrement ministériel 2012-030 (modèles S et 10 EH)

Produit : Aquaméris
Fabricant : Sebico
Salon Pollutec : Hall 5 - Allée C



- DÉPOLLUTION
- ÉNERGIE & TÉLÉCOM
- EAU
- OUVRAGES D'ART
- ROUTE
- RECYCLAGE

Fortes d'expertises reconnues dans ses métiers, SERPOL est l'entreprise spécialisée en dépollution de Serfim. Nos 120 professionnels déploient leurs compétences dans différents domaines : dépollution des sols et des eaux, décontamination, désamiantage, collecte et regroupement de déchets dangereux, exploitation et réhabilitation d'installations de stockage de déchets. Serfim, groupe de 22 entreprises spécialisées dans les travaux publics et l'environnement avec ses 1500 collaborateurs, entretient avec ses clients des relations de transparence, d'expertise et une réactivité de tous les instants. Force de proposition et d'innovation, nous optimisons au quotidien les projets qui nous sont confiés avec l'ambition de concevoir ensemble des avenir meilleurs.

www.serfim.com www.serpol.fr