



Membre de l'**U2P** union des artisans de garantie

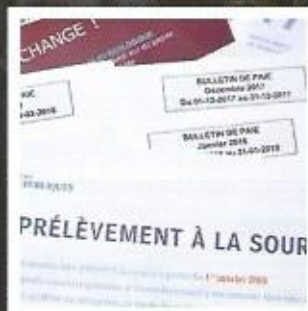
La CNATP engagée à vos côtés

SEPTEMBRE - OCTOBRE 2018 - 15 € - bimestriel



DOSSIER
FILTRES ANC
AGRÉÉS COMPACTS
ET PLANTÉS

p.10



VIE DE
L'ENTREPRISE
PRÉLÈVEMENT
DE L'IMPÔT SUR LE
REVENU À LA SOURCE

p.17

INSTALLATION D'UNE FOSSE TOUTES EAUX SEBICO POLYESTER MONOBLOC EN TERRAIN DIFFICILE



Spécialiste de l'assainissement non collectif, Sebico propose une large gamme de solutions techniques adaptées à l'habitat individuel, aux petites collectivités ou aux usages professionnels. La grande variété de formes, de volumes et la modularité de ces cuves permet de répondre aux spécificités et besoins des projets.

Face à l'augmentation de son activité et dans un souci de protection de la bio-diversité, la pisciculture Paol à Saint-Jean-en-Royans, Drôme, spécialisée dans l'élevage de truite biologique, a souhaité installer un système de traitement des rejets provenant de ses bassins.

Situé en plein Parc du Vercors, le site d'élevage est alimenté en eau fraîche par un canal usinier provenant de la Lyonne qui descend des montagnes. Afin de limiter les rejets polluants dans la rivière, Sebico a proposé l'installation d'une fosse d'accumulation des eaux usées qui permet la rétention des matières solides et la liquéfaction des matières organiques avant vidange des boues.

L'emplacement de l'installation, sur un passage entre le canal et la rivière, et le captage alimentant les bassins d'élevage à ciel ouvert rendaient l'accès difficile et délicat.

Parmi la large gamme de produits en béton, polyéthylène ou polyester proposés par Sebico et adaptés à toutes les particularités de terrain, la fosse polyester en fibres croisées de 70 000 litres s'est donc révélée la solution idéale.

Installation, raccordement et mise en eau

Sa mise en œuvre, très rapide, s'effectue en 2 jours. Après avoir procédé à l'excavation puis disposé un lit de pose en sable au fond de la fouille, une entreprise de la région dépose la cuve, la manutention étant facilitée par les anneaux de levage.



Avant de positionner des tuyaux de 160 et de raccorder l'entrée et la sortie de la fosse au circuit, la mise en eau s'effectue au fur et à mesure du remblaiement.

Pour finir, une dalle de béton de répartition de charge est réalisée pour rendre possible le passage de véhicules sur l'appareil.



Une solution autant stratégique qu'écologique

Ainsi, la mise en place d'une fosse en polyester de grand volume a permis à l'entreprise d'accompagner son développement, tout en mettant en place une gestion durable de ses eaux usées et en réduisant son empreinte environnementale.



Caractéristiques : Fosse toutes eaux en polyester (résine armée de fibre de verre). Fabrication selon le process de l'enroulement hélicoïdal. Gamme de 12 à 70 m³.

Spécificités : Insensibilité à la corrosion. Résistance mécanique exceptionnelle. Faible poids. Modularité.

Accessoires : Rehausses à visser en polyéthylène RHV65P (haut. 20 cm) et RHV66P (haut. 33 cm), reçoivent le couvercle de la fosse. Cadre polyéthylène (il s'adapte sur le trou d'homme de la fosse et sur la rehausse, permet l'adaptation d'un tampon fonte en conservant le couvercle à visser). CDR80P (pour fosses 6 000 litres et plus, adaptation tampon fonte 90 x 90 cm ext.).

Pour compléter ces informations : www.sebico.com. Contacter Fabrice Mouton / Sebico : 01.49.71.85.11 - info@sebico.com