

## EAUX PLUVIALES POLIECO FRANCE DÉVELOPPE DE NOUVELLES SOLUTIONS DE STOCKAGE ET DE TAMPONNEMENT

Polieco France, qui figure parmi les leaders en Europe dans la fabrication et la vente de tubes annelés double paroi en polyéthylène haute densité et tampons en matériau composite, a réalisé en 2018, un chiffre d'affaires approchant les 31 M€. L'entreprise, qui souhaite poursuivre son développement, vient d'investir dans une nouvelle ligne de fabrication de tubes à gros diamètre et dans une nouvelle machine pour la découpe de grandes pièces.



© Polieco France

Le TAMP'EAU est une solution de stockage, de tamponnement d'orage ou d'infiltration qui repose sur des tubes et des drains allant jusqu'à un diamètre intérieur de 1.200 mm et qui permet de restituer les eaux pluviales à débit contrôlé.

Financée à hauteur de 3 millions d'euros, cette nouvelle ligne de production doit permettre à l'entreprise de se développer tout en se différenciant de ses concurrents. Au mois de mai, l'entreprise équippa son atelier de chaudronnerie d'une nouvelle machine pour la découpe de grandes pièces qui permettra de réaliser des découpes en angle pour des tubes de 800 mm, 1.030 mm et 1.200 mm de diamètre intérieur.

Il sera donc possible de réaliser des pièces sur mesure, avec une réelle précision, permettant de s'adapter à la configuration du réseau ou du bassin

TAMP'EAU, tout en facilitant la pose. Elle permet de constituer « sur mesure » un bassin de rétention, un bassin tampon d'orage, un bassin d'infiltration ou encore une cuve. Cette solution présente de nombreux avantages aussi bien en termes de qualité/produit que d'usages. La légèreté des tubes permet en effet une mise en œuvre aisée et rapide. TAMP'EAU est 100 % inspectable ou visitable, et 100 % nettoyable. Du fait de l'absence de tout élément métallique, il est totalement insensible à la corrosion. Ces solutions de rétention ou

tamponnement, étanches et sans géomembrane sont aussi 100 % recyclables. Le TAMP'EAU est fabriqué sur-mesure à partir de tube annelé SN8, il peut donc être positionné proche du contour d'un bâtiment mais surtout sur des voies de circulation « trafic lourd ».

Une plaque de décantation, un dégrilleur, un système de régulation de débit de fuite type « vortex » et un dispositif de fermeture composite KIO peuvent également être adaptés.

Pour répondre à tous les besoins du marché Polieco France a également développé le TAMP'EAU Cuve, une solution de stockage d'eau de pluie ou de tamponnement d'orage à la parcelle. La cuve est constituée d'une longueur de tube annelé SN8, obturée aux extrémités avec une plaque étanche soudée, un puits de visite, un piquage en entrée et un sur le puits. Résistante aux charges roulantes, cette solution permet de dégager totalement les espaces verts en positionnant la cuve (ou le bassin de tamponnement) sous les voies d'accès garage ou parking. ●

## TÉLÉGESTION PERAX REPREND SON INDÉPENDANCE

Précédemment détenue par Aqualabo Services, Perax existe depuis 40 ans et est reconnue pour son expertise dans le domaine de la télégestion, tout particulièrement dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

Perax, qui devient pour l'occasion Perax Technologies, continuera à se développer sur son cœur de métier en présentant une offre complète intégrant automatismes et contrôle-commande. L'entreprise, basée à L'Union, près de Toulouse, sera dirigée par Alain Cruzalebes, directeur de l'établissement, et Laurent Daix, Responsable des ventes. ●