

COMMUNIQUE DE PRESSE

Des tubes grands diamètres pour la gestion des eaux de pluie à grande échelle !

De la conception au chantier : un accompagnement technique personnalisé pour vos projets d'envergure !

Paris, le 31 mai 2016

La gestion intégrée des eaux pluviales s'inscrit dans une démarche pérenne et dans une logique de service sur le long terme. Parmi les objectifs poursuivis de la loi-cadre sur l'Eau et les Milieux Aquatiques de décembre 2006 figure notamment la prise en charge des eaux de pluie au plus près de leur point de chute et une revalorisation des eaux pluviales lors de l'assainissement.

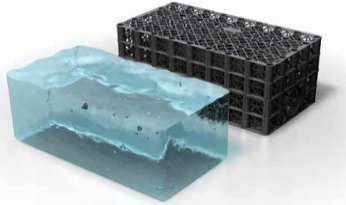
C'est dans le cadre de ces objectifs que Polypipe Division Eaux Pluviales propose une solution unique d'accompagnement des entreprises et des collectivités territoriales sur des projets d'envergure de rétention des eaux pluviales en cas de fortes intempéries. Pour la validation technique de chaque projet, des études d'optimisation sont réalisées en prenant en compte vos exigences et en vous apportant notre expertise technique.

Polypipe propose une gamme complète de produits et solutions technique.



Nos tubes PHED de grands diamètres Hydrotub XL sont conçus dans le cadre de projets de collecte de régulation des eaux d'orage à grande échelle grâce à un système de canalisations à parois structurées permettant de réaliser tous types de réservoirs et de systèmes de collecte.

Les tubes PEHD HYDROTUB XL sont insensibles à une corrosion chimique ou électrique. La résistance à l'abrasion des tuyaux en PEHD HYDROTUB XL est remarquable et ces tuyaux se révèlent supérieurs à l'acier pour le transfert de substances abrasives en suspension. Il a été démontré que les canalisations PEHD ont en réalité une durée de vie en service jusqu'à 100 ans.



Nos cellules Polystorm permettent quant à elles une gestion de l'eau immédiate à la parcelle au plus près de son point de chute. Polystorm est une gamme complète de structures permettant l'infiltration ou la rétention des eaux pluviales sans neutralisation de la surface au sol puisque les ouvrages sont enterrés.

Exemple de réalisations :

Poitiers 86 - Bassin de 136 m³

La compacité et la capacité de constituer des bassins hybrides a permis de positionner un bassin de rétention dans un espace restreint en prenant en compte les charges transmises par des murs de soutènements voisins. Puits d'accès, entrées latérales et canaux de visites avec E/S en Diam 315 complètent la description de cette solution.

217 Mètres de canalisation Hydrotub XL 750 mm avec joints électrofusion fournis par Polypipe France à l'entreprise **LE DU INDUSTRIE** pour le transport d'eau de mer afin de permettre la mise en cale sèche et la mise en eau d'un **chantier Naval à LORIENT**.



Hydrotub XL Ø750 mm avec joints electrofusion.

Pour chaque projet de grande envergure, une validation technique est réalisée par notre équipe d'ingénieurs spécialisés afin de vous fournir une solution sur mesure répondant à vos exigences et vos contraintes. Polypipe propose également un accompagnement à chaque étape d'avancement de votre projet dès la consultation initiale jusqu'à la réalisation finale.

Contact : Christine JAGUENEAU

Polypipe France
Activité Eaux Pluviales

359 avenue du Douard

Z.I. Les Paluds-CS 41037

F -13781 Aubagne Cedex

Tél: +33 (0) 4 42 82 40 50

Fax +33 (0) 4 42 82 40 41

Email : wms@polypipe.fr

www.polypipe.fr