



TuboPROTECT® - Trenchcoat®

VIACON
Constructing connections.
Consciously.



Mise aux normes des sites soumis à obligations de déclaration et ICPE

Réservoir de confinement d'eaux d'extinction incendie

Concept qui s'adapte à vos besoins	Volume de stockage selon la demande	Possibilité d'utilisation mixte (tampon d'orage)	Accessoires fournis (pompes, vanne, ...)
Intégration paysagère	Aucune nuisance visuelle	Pose sous voie circulée	Ouvrage sécurisé
Installation simplifiée	Poids réduit	Anneaux de levage	Aucune dalle béton nécessaire
Maintenance simplifiée	Réservoir entièrement visible	Vidange totale après utilisation	Investissement durable

Excellente **résistance** à la **corrosion**
3 < pH < 12

Résistance à long terme avec une **concentration élevée en acides, sels et alcalins**



Leader sur le marché des **réservoirs enterrés**
Plus de **200 références** de chantiers **en France**



Acier **recyclable à l'infini** pour une **empreinte carbone réduite**

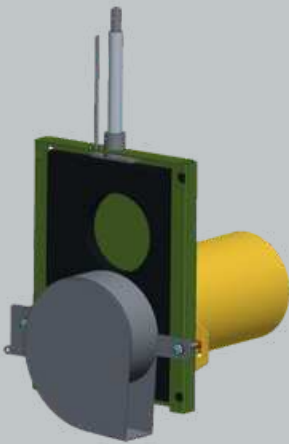




TuboPROTECT® - Trenchcoat®



Accessoires intégrés dans l'ouvrage : gain de temps et économie



Vanne de confinement
avec régulation de débit
(ouvrage mixte)



Groupe de pompage
avec arrêt en cas de pollution
(ouvrage mixte)



Vanne de confinement
(ouvrage 100% D9A)

Cuve acier galvanisé à chaud selon la norme **NF EN 10346**

