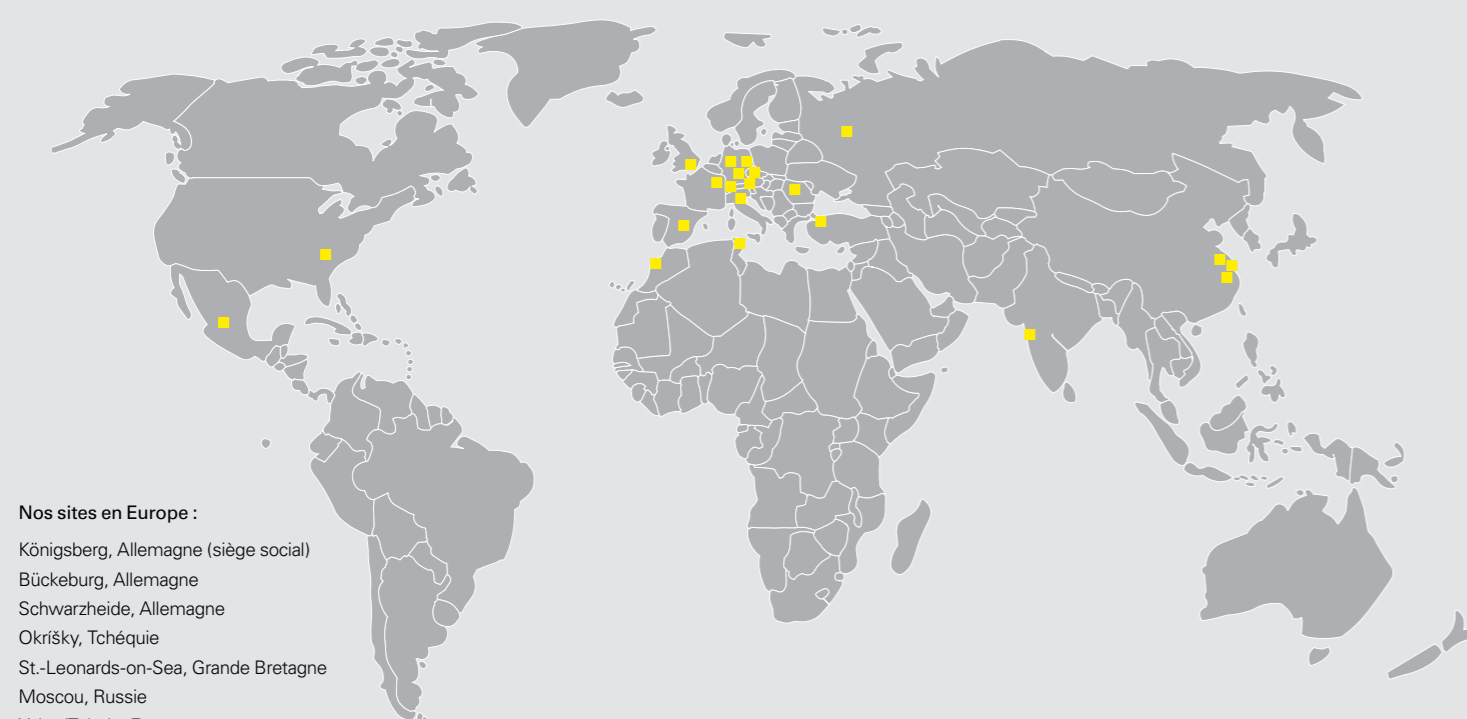


Une entreprise implantée à Königsberg – Un succès mondial !



Nos sites en Asie :

- Anting/Shanghai, Chine
- Hangzhou, Chine
- Changshu, Chine
- Pune, Inde

FRÄNKISCHE est leader dans le développement, la fabrication et la commercialisation de tubes, systèmes et composants métal et plastique. L'entreprise offre des solutions complètes et abouties pour le bâtiment, le drainage, l'automobile et l'industrie.

Fondée en 1906, l'entreprise familiale est aujourd'hui gérée par la troisième génération. Elle emploie mondialement environ 4.200 collaboratrices et collaborateurs sur ses sites de production et de commercialisation.

La Gestion Intégrée des Eaux Pluviales Rendre l'eau à son milieu naturel



Notre savoir-faire : La Gestion Intégrée des Eaux Pluviales®

La pluie tombe partout... sur les routes, les places, les toits, les aéroports, les stades et autres endroits urbanisés. Elle ne peut pas être systématiquement traitée, stockée et évacuée naturellement. Notre savoir-faire et notre ambition sont de se rapprocher du cycle naturel de l'eau : Comment maintenir le cycle sans interruption tout en réacheminant l'eau de pluie ? Comment sauvegarder les zones de stockage naturelles,

les espaces d'infiltration, préserver la qualité des rivières et des nappes phréatiques ? Depuis plus de 30 ans, FRÄNKISCHE travaille dans le domaine de la gestion des eaux pluviales et des drainages urbains et routiers. Nous savons aujourd'hui que tous les défis liés aux eaux pluviales nécessitent une réflexion systématiquement intégrée dans un projet d'ensemble : la GIEP (Gestion Intégrée des Eaux Pluviales).

Nos solutions intègrent :

- Des ouvrages 100 % fonctionnels et fiables avec une provenance garantie des matériaux.
- 100 % de compatibilité entre les différentes phases qui constituent un système complet selon les applications.
- Un retour d'expérience permettant d'assurer un entretien aisément pour la pérennité des ouvrages installés.

Nous vous offrons un service complet sur tous les composants du système : support conception, support installation, support réception, support entretien...

Vous trouvez toutes les réponses auprès d'un seul interlocuteur.

Vos projets ont alors une vision plus claire et plus globale, ils sont donc plus efficaces avec la garantie d'un entretien optimum puisque nous maîtrisons les interactions entre les composants du système.

Notre ambition est de protéger les investissements de nos partenaires qui choisissent nos solutions.

Notre savoir-faire répond aux quatre fondamentaux du défi des eaux pluviales :

- Transporter
- Traiter
- Infiltrer/Stocker
- Réguler

Après analyse du cadre du projet et selon vos besoins, nous vous proposons de combiner 1, 2, 3 ou 4 des composants d'un système pour créer la réponse adaptée à votre situation et dans le respect des obligations légales d'aujourd'hui et de demain. Finalement, nous contribuons ensemble au rétablissement du cycle naturel de l'eau.

Contactez-nous sur www.fraenkische.fr ou par téléphone au 03 25 47 78 10.

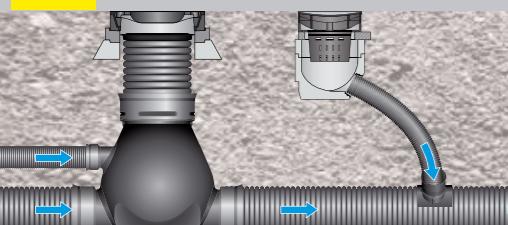


1 TRANSPORTER

2 TRAITER

3 INFILTRER/STOCKER

4 RÉGULER



Transporter

Transporter et collecter les eaux pluviales avec des produits de qualité certifiée :

- Réseau d'eau pluviale : EkoStorm et StormPipe
- Réseau de drainage routier : Strabusil
- Réseau d'assainissement : Robukan SMR



Strabusil



EkoStorm 8



StormPipe



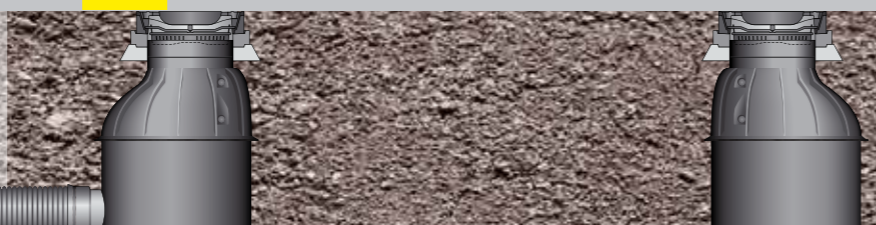
Robukan® SN8



Robukan® SN16



Regard AquaTrafficControl



Traiter

Protéger le milieu naturel et respecter les normes et recommandations environnementales :

- RigoClean : dégrilleur fin
- Storm dégrilleur : traitement par retenue des macro-déchets
- SediPoint : traitement complet en un seul point pour les surfaces restreintes
- Gamme SediPipe : décantation des MES et de leurs polluants particulaires associés. Traitement par adsorption des polluants dissous (SediSubstrator) et traitement par séparation des hydrocarbures (SediPipe XL Plus)



Storm dégrilleur



RigoClean



Gamme SediPipe



SediPoint



Infiltrer / Stocker

Solutions pour le stockage et l'infiltration :

- SAUL (Structure Alvéolaire Ultra Légère) avec canaux d'inspection et de maintenance pour systèmes de rétention / infiltration enterrés
- Rigofill® inspect : SAUL à la triple certification (CSTB / DIBT / BBA)
- Rigofill® ST et ST-B : la nouvelle génération de SAUL
- Quadro® Control : boîte d'inspection et d'hydrocurrage pour tous les bassins enterrés Rigofill®



Rigofill® inspect

Quadro® Control



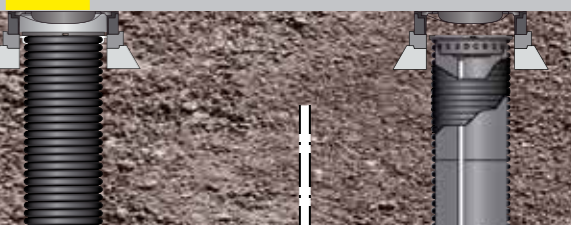
Rigofill® ST

Rigofill® ST-B



Quadro® Control ST

Quadro® Control ST-B



Réguler

Pour un rejet des eaux pluviales sûr et fiable :

- Storm limit : limitation par ajutage amovible
- Storm vortex : ouvrage de régulation à effet vortex amovible
- RigoLimit V : le système tourbillon à effet vortex



Storm vortex



Storm limit



RigoLimit V

À chaque étape, des experts à vos côtés