



# s::can Solutions

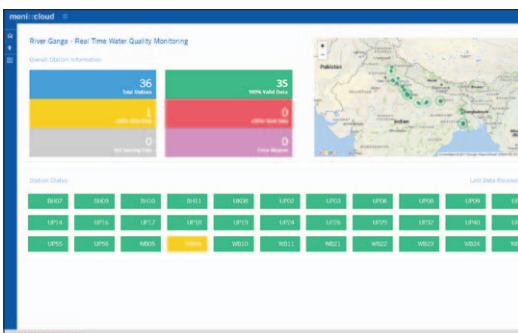
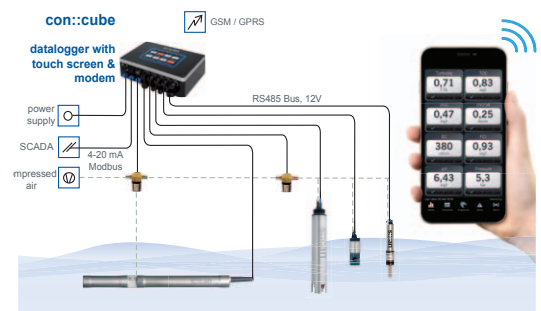


## Stations de surveillance

Nous conditionnons, construisons et testons des équipements et des infrastructures autour de nos produits standards, selon les besoins de nos clients, depuis les solutions de pompage classiques jusqu'aux stations et réseaux de surveillance flottants ou souterrains. Notre offre digne de confiance, venant d'un véritable acteur mondial, est constituée de nos propres ressources et notre personnel dans de nombreux pays du monde.

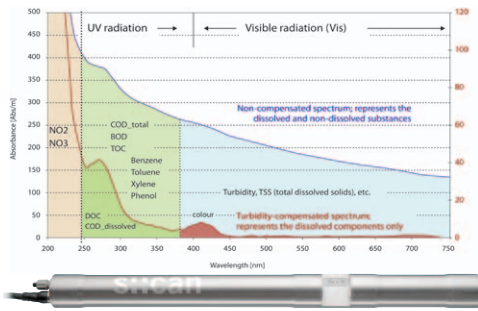
## Réseaux de communication

Riche d'une vaste expérience dans de grands projets de surveillance internationaux, nous sommes en mesure de pouvoir travailler avec presque n'importe quel type d'infrastructure de communication, qu'il soit intégré dans nos terminaux, ou en utilisant un équipement tiers en fonction des besoins des clients et des normes nationales.



## Gestion centralisée des données et logiciels

Notre logiciel moni::cloud, conçu au département Solutions, est très proche des besoins de nos clients, et sert dans une large gamme d'applications. Cet outil, un logiciel innovant basé sur le cloud combine pour la première fois la collecte de données, l'analyse et le reporting avec la gestion des actifs, permettant ainsi le fonctionnement efficace de très grands réseaux de surveillance, qu'il s'agisse de réseaux d'eau potable, d'égouts et bassins fluviaux entiers.



## Nouveaux paramètres

Les sondes spectrométriques, associées à des dispositifs électrochimiques, fournissent une source illimitée d'informations sur la qualité de l'eau. Nous sommes fiers de disposer d'outils de collecte de données, d'analyse de données, de statistiques et de chimiométries les plus avancés, nous permettant de développer de nouveaux paramètres ou d'adapter les paramètres disponibles à l'application du client. Nous proposons des études de faisabilité (à prix fixes), et nous aidons à générer des données fiables sur le terrain et en laboratoire, cruciales pour le succès de l'exercice d'analyse séquentielle des données.

## Solutions d'applications

Nous fournissons des solutions sur mesure pour de nombreux types d'applications, telles que la surveillance et le contrôle des eaux usées industrielles, y compris la conception et le contrôle des flux de recyclage, la détection et l'alarme des événements, la détection des déversements toxiques, le dosage de produits chimiques, désinfection, et bien d'autres.



## Soutien opérationnel

Nous aidons efficacement nos clients pour le côté opérationnel ainsi que pour l'équipement de mesure, et nous nous assurons que les données produites sont valides et fiables, et puissent être utilisées en précieuses informations sur la gestion de l'eau. Nous fournissons ou adaptons des SOP en collaboration avec notre client.

## Installer et exploiter des systèmes et des réseaux de surveillance

Nous fournissons, installons, mettons en service et exploitons des systèmes de surveillance de l'eau, des stations et des réseaux entiers, transférons les données, gérons les données de manière centralisée, communiquons les données au client et proposons des contres-rendus sur la qualité des données et des observations pour les gestionnaires et les décideurs.

Un service alarme 24/24 heures, 7/7 jours et nous fournissons un support pour la gestion des événements.



## Data as a Service

Notre modèle gagnant-gagnant, est de nos contrats de fourniture de données, communément appelé DaaS „Data as a Service“. Ces offres présentent un intérêt particulier pour les acteurs mondiaux, les entités gouvernementales et les organisations internationales. Des données fiables sur la qualité de l'eau en temps réel sont à la base de la planification et du contrôle de leurs activités de gestion de l'eau, ainsi que de la preuve du succès et de la durabilité de toute action basée sur des informations valables.