



SMART WATER SOLUTION
FIABLE // TRANSPARENT // ÉVOLUTIF // ESSENTIEL

Et si vos compteurs entendaient ce que vous ne pouvez pas voir ?

La préservation des ressources en eau est la responsabilité de tous. Mais en tant que professionnel de l'eau, minimiser les pertes d'eau et l'eau non facturée fait littéralement de votre métier.





La préservation des ressources en eau est la responsabilité de tous, mais en tant que professionnel de l'eau, minimiser les pertes d'eau et l'eau non facturée fait littéralement partie de votre métier

Une approche proactive pour lutter contre la perte d'eau

Aujourd'hui...

En particulier dans les raccordements de service, la détection des fuites est souvent une tâche longue, inefficace et coûteuse, car ces raccordements sont placés sur des propriétés privées. Avec une connaissance limitée de ce qui se passe dans votre réseau de distribution, cela repose généralement sur une combinaison d'essais et erreurs, de modèles théoriques ou simplement d'intuition.

Lorsque vous ne savez pas, comment pouvez-vous offrir le meilleur service possible à vos consommateurs ? Comment priorisez-vous vos efforts quotidiens ? Où trouvez-vous la base pour évaluer les besoins de maintenance et les investissements futurs ?

Imaginez un peu...

Imaginez plutôt que vous ayez toutes les réponses à portée de main. Que vous puissiez identifier et vérifier les fuites potentielles avant qu'elles ne se transforment en rupture. Que vous puissiez concentrer votre temps et vos ressources sur des endroits où vous savez qu'ils offriront la plus grande valeur.

Avec notre solution avancée de détection de fuite, vous bénéficiez d'une transparence totale sur l'ensemble de votre réseau de distribution jusqu'aux utilisateurs finaux, ainsi que les outils nécessaires pour une détection efficace des fuites et une approche proactive pour lutter contre la perte d'eau.

Moins d'eau non facturée et un meilleur service client

Une détection de fuite plus rapide et plus efficace vous permet de réduire votre niveau d'eau non facturée. Cela réduit les coûts opérationnels lorsque vous distribuez moins d'eau, ainsi que les coûts liés au respect des exigences législatives et objectifs environnementaux. De plus, avec des connaissances détaillées sur les fuites et la En fonction de l'état de votre réseau, vous pourrez prioriser et éventuellement reporter les investissements de maintenance, de rénovation ou de capacité supplémentaire.

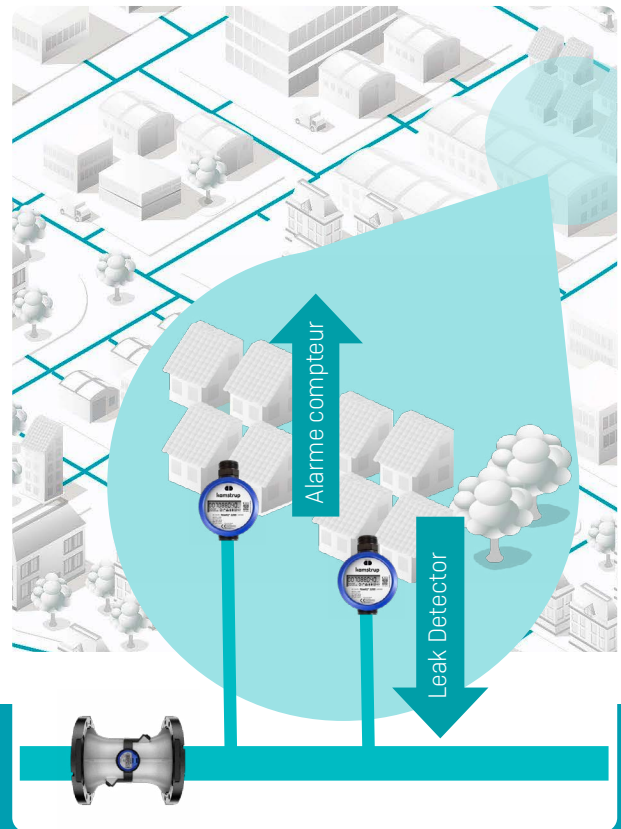
La détection précoce des fuites limite également les dommages consécutifs et permet vous de fournir un service client plus proactif, par exemple en avertissant clients sur les fuites potentielles. De plus, l'accès à distance à votre Les compteurs vous permettent de détecter les fuites de connexion de service sans avoir à déranger vos clients.

Bâtiments résidentiels

Détecter les fuites avant et après vos compteurs d'eau dans les immeubles résidentiels

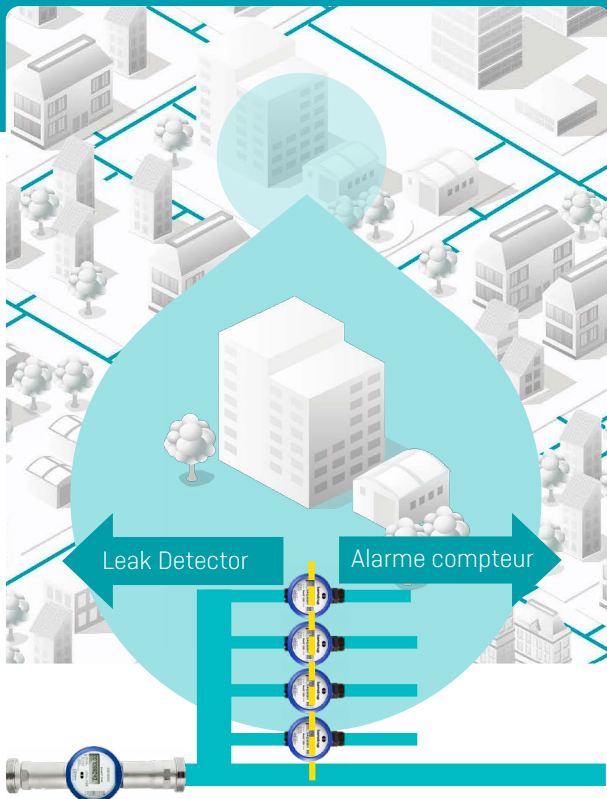
Avec son système d'alarme intelligent, le flowIQ® 2200 suit des irrégularités potentielles à l'intérieur des maisons, telles que des fuites, éclats, altérations, batterie faible et température basse/élevée.

Grâce à sa fonction de détection de fuite acoustique, le compteur d'eau détecte également d'éventuelles fuites dans le réseau de distribution, à la fois avant et après le compteur, et envoie les données à notre logiciel d'analyse Leak Detector.



Compteurs intelligents avec intégration détection de fuite acoustique

Les flowIQ 2200 et flowIQ 3200 jusqu'à DN40 (DN40 est inclus) ont une détection de fuite acoustique intégrée qui vous permet de surveiller d'éventuelles fuites dans votre réseau. La transmission des données à notre plateforme d'analyse vous permet d'optimiser la localisation de vos fuites et prioriser quand et où agir.



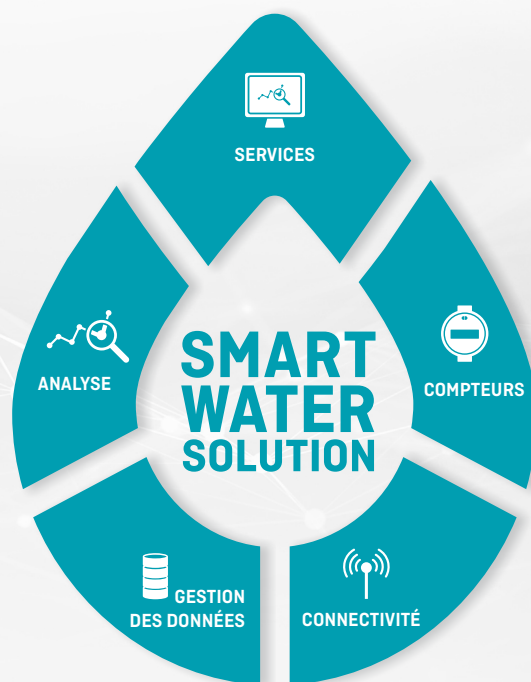
Bâtiments commerciaux

Détecter les fuites avant et après vos compteurs d'eau dans les bâtiments commerciaux et industriels. Dans le comptage commercial et industriel, des dizaines de compteurs sont souvent collectées, chacune couvrant la consommation en appartements ou bâtiments individuels mais alimentés par le même collecteur.

En ajoutant notre flowIQ® 3200 (jusqu'à DN40) à l'équation, vous pouvez non seulement détecter les fuites, les éclatements et autres irrégularités à l'intérieur des bâtiments, mais aussi détecter d'éventuelles fuites dans les branchements de services adjacents et les conduites de distribution.

Une solution pour vos besoins de comptage et de détection de fuites

FIABLE // TRANSPARENT // ÉVOLUTIF // ESSENTIEL



Relevé de compteur efficace et fiable

Avec communication intégrée, soit M-Bus sans fil, linkIQ®, ou NB-IoT, le flowIQ® 2200 et 3200 compteurs d'eau offrent une gamme complète prise en charge à la fois du drive-by et lecture à distance du réseau. Cela garantit une efficacité, une stabilité et une sécurité relevé de compteur et de manière significative réduit le temps, les coûts et administration impliquée dans votre collecte de données.



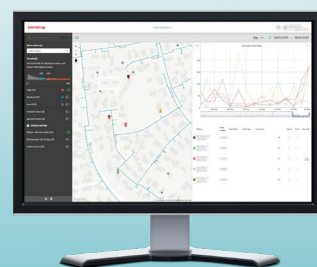
Compteur d'eau commercial et industriel

Le flowIQ® 3200 est notre compteur d'eau à ultrasons pour commercial et industriel fins, disponible avec acoustique détection de fuites dans des tailles allant jusqu'à DN40. Une qualité supérieure attendu de votre Kamstrup compteurs, le flowIQ® 3200 offre un compteur d'eau commercial dans une conception légère avec un boîtier de compteur compact et diverses options de connectivité pour flexibilité accrue.



Compteur d'eau résidentiel

Les principales caractéristiques de l'ultrason flowIQ® 2200 inclut acoustique détection de fuite, intelligente alarmes et codes d'information, et un journal configurable pour correspondre à votre besoins en données. Naturellement, il offre une grande précision et une durée de vie conçu pour les enfants jusqu'à 16 ans, et la qualité supérieure qui Les compteurs intelligents Kamstrup sont connu pour.



Plateforme d'analyse intelligente

Les données de votre compteur sont automatiquement organisés, visualisés et analysés sur notre plateforme. Cela vous donne un aperçu de votre distribution réseau, filtre les niveaux de bruit pour repérer les installations à haut risque, ajoute des commentaires et bien plus encore.

Kamstrup Services SAS

Espace d'activités des Berthilliers
167 Chemin des Frozières
71850 Charnay les Mâcon
T: 03 85 22 13 48
info@kamstrup.fr
kamstrup.com

kamstrup