



Service d'intégration des canalisations Water Intelligence

Avec le Service d'intégration des canalisations, nous intégrons pour vous votre réseau de conduites au sein de Water Intelligence, la plateforme d'analyse de Kamstrup.

Vous obtenez ainsi une meilleure vue d'ensemble de vos actifs et êtes en mesure de localiser les incidents, de connaître la structure du réseau de canalisations là où ils se produisent, ou encore de définir l'agencement de vos quartiers.

À qui ce service s'adresse-t-il ?

Le Service d'intégration des canalisations s'adresse à ceux qui veulent ajouter une dimension supplémentaire à la vue d'ensemble de leur réseau de distribution au sein des différents modules Water Intelligence et qui souhaitent que nous gérons l'intégration pour eux.

Quels sont les avantages ?

• **Transparence accrue**

La multiplicité des sources de données dans une même application vous permet de voir le lien entre l'emplacement du compteur, le niveau de bruit et le réseau de canalisations, ce qui vous donne une meilleure base pour prendre les bonnes décisions.

• **Maintenance préventive**

Plus vous avez de transparence et de données, plus vous êtes en mesure d'identifier les tendances, de suivre les évolutions, voire même de prévoir l'évolution de votre réseau de distribution. Ainsi, vos investissements et votre maintenance préventive sont étayés par des faits.



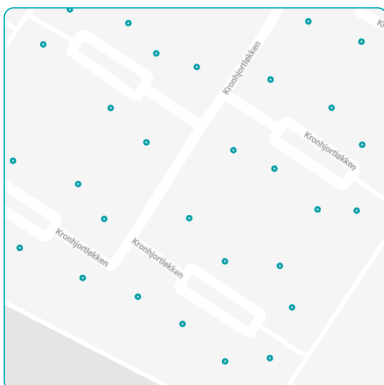
Chauffage

Climatisation

Eau

Électricité

Sans réseau de canalisations



Avec réseau de canalisations



kamstrup



À quoi vous donne-t-il droit ?

Intégration du tracé des canalisations

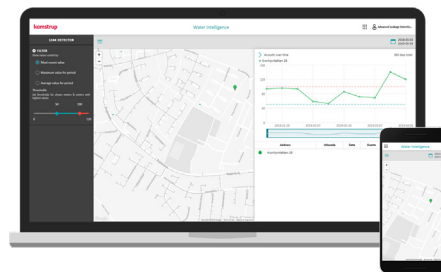
Nous contactons votre service ou fournisseur de canalisations et collaborons avec lui pour nous assurer que le tracé des canalisations est remis à Kamstrup dans un format qui permette d'intégrer celui-ci au sein des plateformes Water Intelligence.

Vous bénéficiez ainsi de la même transparence accrue dans chacun des modules Leak Detector et District Analyser.

Le cas échéant, vous pouvez également obtenir, sur demande, une assistance supplémentaire, par exemple pour mettre à jour les informations relatives à vos canalisations en cas de changement. Pour plus d'informations, contactez votre interlocuteur Kamstrup.



District Analyser



Leak Detector

Remarque : Le format de fichier pris en charge pour l'intégration du pipeline est GeoJson, et le système de coordonnées doit être du type : EPSG:4326 WGS84.



Vous en voulez plus ?

Avec nos services Add-on, vous pouvez personnaliser votre solution et obtenir ainsi exactement ce qu'il vous faut.

Ceux-ci comprennent :

- **Formations et cours ciblés** dans notre Académie Kamstrup
- **Aide dédiée** à une tâche ou un projet spécifique
- ...et bien plus

Pour plus de détails, contactez votre interlocuteur Kamstrup.