

SURVEILLANCE ET ENREGISTREMENT DE LA QUALITE DE L'AIR



La surveillance des conditions météorologiques et/ou de la qualité de l'air devient de plus en plus importante, mais par où commencer ?

Tempco a développé une solution de base pour mesurer et surveiller la pluie, la vitesse et la direction du vent, la température, l'humidité et d'autres paramètres tels que les particules.



Photo : Présentation de la solution de mesure où les vitesses/directions des vents, la quantité et la température des précipitations et la teneur en particules sont mesurées et surveillées.



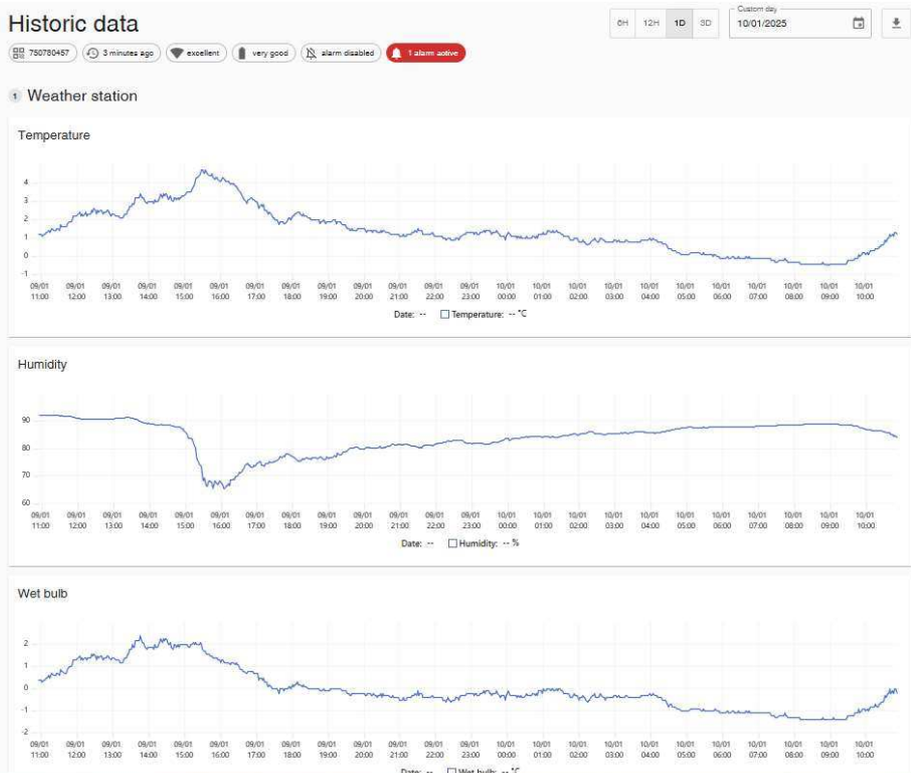
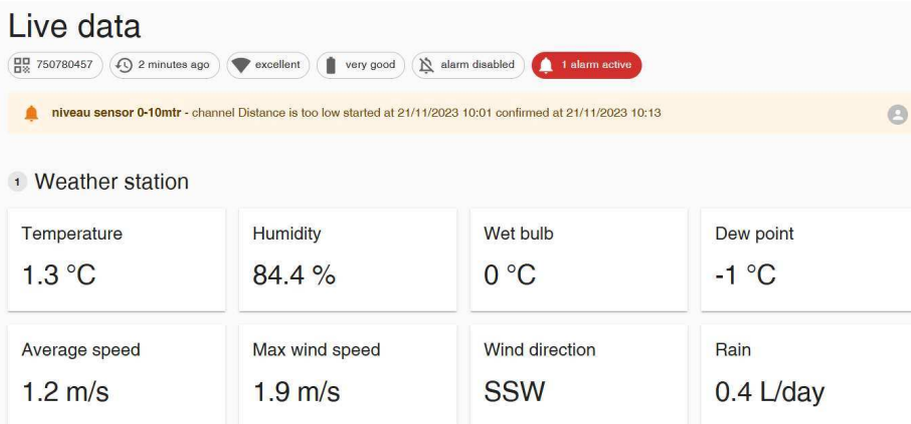


Ce qui est unique, c'est que nous travaillons avec une solution totalement clé en main. Nous fournissons les capteurs et le système de visualisation, d'enregistrement et d'alarme (séparé de votre système de supervision existant). Il vous suffit d'installer, de connecter les différents composants et d'alimenter le Reporter (module de capteur IoT). Souvent, le Reporter peut également alimenter le capteur, de sorte que l'ensemble du système est compact et autonome.

Cette solution est facile à assembler, utiliser, et étendre.

Tous les capteurs possibles peuvent être connectés à ce Reporter. Que l'on veuille faire une mesure de débit, de niveau, de pression, de température ou une mesure analytique, tout est possible.

Illustration: visualisation des données dans le cloud



Si vous êtes intéressé par ce produit et souhaitez plus d'informations sur cette application et nos possibilités, vous pouvez envoyer un email à sales@tempco.be.

Nous serons heureux de vous aider à trouver la meilleure solution pour vous, en produit standard du catalogue ou réalisé sur mesure.

