



CONTRÔLEZ LES TEMPERATURES DE VOS PROCESS AVEC FIABILITE

VALTEMP effectue la mesure de température de tout process nécessitant des sondes de mesure simples et économiques de type PT 100. L'indicateur VMS de Valdata permet d'afficher 4 mesures simultanément et d'affecter un nom clair à chaque voie. Un boîtier concentrateur situé au plus près des points de mesure, assure le raccordement des sondes. Exemples d'applications possibles :

- Mesure de température du ciment stocké en silo, des enrobés, ...
- Mesure de température sur les circuits de chauffe
- Mesure de température de l'eau ou tout autre liquide
- Mesure de température dans les mélanges
- Mesure de température dans les circuits de transport (vis sans fin, bascules, convoyeurs, etc)
- Etc.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU VALTEMP

- Mesure simultanée jusqu'à 4 températures
- Sondes de température de type PT 100 de -50° à $+600^{\circ}$
- Aucun réglage à effectuer
- Option sonde inox ou autre matériaux selon environnement de mesure
- Option sorties relais pour alarmes, sécurité, etc
- Option sorties analogiques pour connexion à un autre système (automate, ordinateur, etc)

Ce document n'est pas contractuel VALDATA se réservant toute modification.