



MAITRISEZ LA QUALITE DE VOS EAUX ET DE VOTRE PRODUCTION

Développé sur la base de nos expériences de la mesure de turbidité en eaux chargées, le VTM peut être utilisé dans différents secteurs d'activité (BTP, Hydraulique, assainissement, Chimie, papeteries, etc). le VTM vous apportera fiabilité et simplicité d'exploitation pour vous garantir une mesure fidèle dans le temps. Si vos process utilisent des eaux claires, recyclées, ou chargées, le VTM pourra transmettre le taux de turbidité vers un équipement tiers d'automatisation ou de calcul de dosage. Avec le VTM vous contribuerez aussi à préserver l'environnement en évitant les rejets polluants.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU VTM

- Mesure des quantités de MES (matières en suspension) contenues dans les eaux claires et chargées
- Précision de 0,1%
- Mesure optique avec un verre traité au saphir pour éviter l'encrassement de la sonde
- Possibilité de relier jusqu'à 4 sondes sur un indicateur VMS
- Interfaces analogiques vers les automates de production ou calculateurs
- Sorties alarmes selon seuils pré-réglables
- Unités de mesure paramétrables
- Installation simple et rapide
- Maintenance réduite au minimum
- Option de lecture à distance via notre plateforme VALMONITOR

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