



Le capteur intelligent pour le suivi du niveau des retenues

Solutions de maintenance prédictive



Bassins de compensation - Mesure du niveau – surveillance des grilles – calcul de volumes – Débits réservés



La technologie utilisée : pneumatique sans entretien

Signal exploité : numérique RS 485

Basse consommation

Précision 0.05% PE

Résolution : le mm

Exploitation à distance





Registres pour la maintenance préventive et prédictive

- L'appareil indique :
 - Défaut de mesure dû à l'envasement
 - Défaut sur le circuit pneumatique
 - Défauts environnementaux risquant d'endommager l'appareil
 - Appareil hors étalonnage
 - Composants en fin de vie