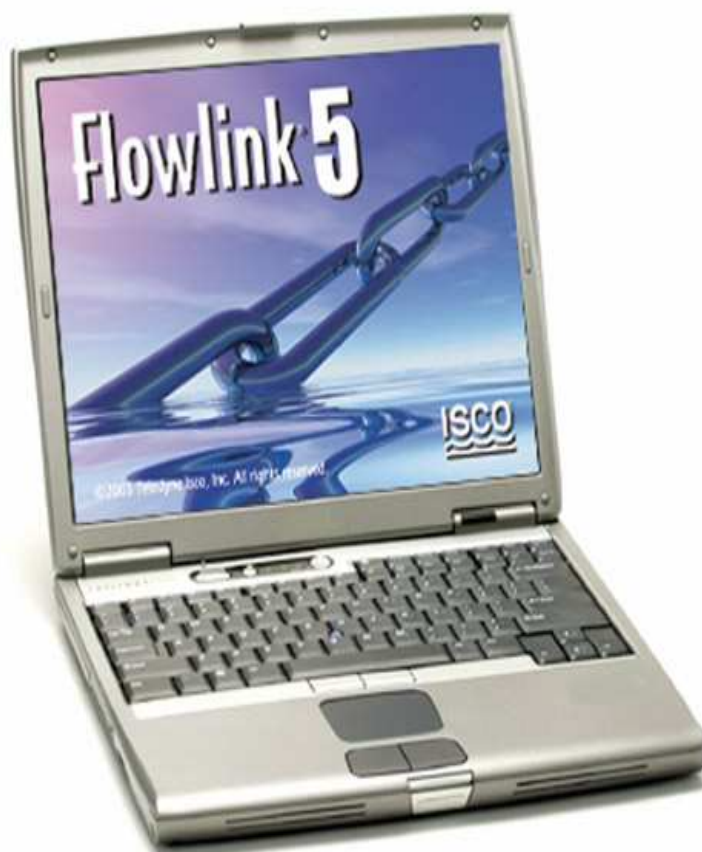


LOGICIEL

FLOWLINK 5

Un logiciel performant pour la programmation et la récupération des données à partir des appareils ISCO

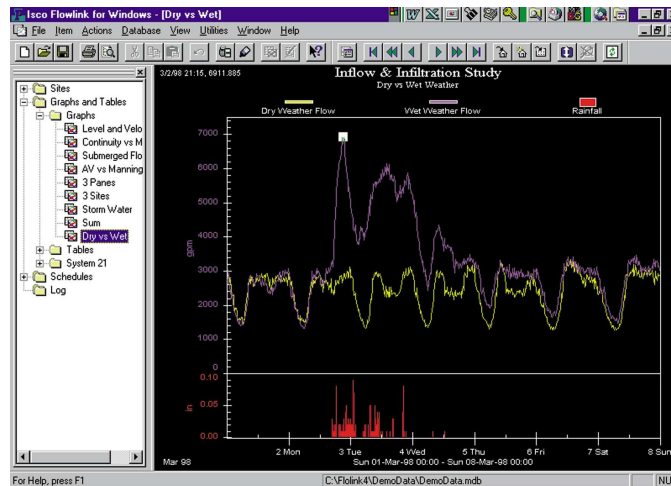
- Logiciel puissant et facile à utiliser
- Programmation des appareils et récupération des données
- Edition des graphiques et rapports
- Liaison simplifiée avec Word, Excel et power point
- Base de donnée selon le standard Microsoft Access



Compatible avec les appareils ISCO : échantillonneurs série 6712, modules série 700, débitmètres série 4200,4100et 2100, pluviomètre 675

Parfaitement adapté pour des applications telles que :

- Le contrôle et la gestion des réseaux d'assainissement
- Les études d'infiltration, les pluies d'orage
- Les évolutions des paramètres physico-chimiques des eaux
- L'enregistrement des prélèvements



- Ordinateur : IBM PC ou compatible
- Système d'exploitation : Microsoft Windows 98, NT, Millenium, XP
- Configuration minimale :
- Pentium 133 Mhz
- RAM 32 Mo
- Disque dur 100 Mo disponible
- Lecteur CD ROM et disquette
- Communication : Port série avec câble interrogateur ISCO, modem
- Imprimante : couleur

Module de transfert de données 581 RTD

Permet la collecte des données de la mémoire des échantillonneurs séries 6712 et débitmètres séries 4100, 4200 et 2100 ainsi que leur transfert sur PC sous logiciel Flowlink.

Manipulation extrêmement simple : Enfiler et désenfiler le module de l'instrument ou du PC selon la couleur des lampes témoins.

Protection des données collectées tant que celles-ci ne sont pas transférées sur PC

Résistant, protection IP 67 remplace le PC portable peut pratique à utiliser sur le terrain.

Dimensions : 7,6x13, 2x3, 3 cm - Poids : 0,2 Kg

