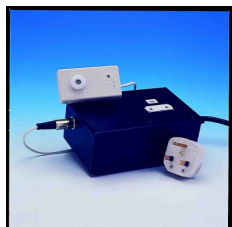
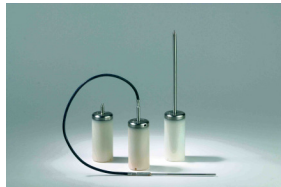


## SYSTEME D'ACQUISITION DE DONNEES ET DE PARAMETRES PHYSIQUES



1

2



### VOTRE ORDINATEUR

Systeme directement raccordé sur votre ordinateur via un cordon fourni avec le système.

L'exploitation des données se fait avec le logiciel **Hanwell®** fonctionnant sous toutes les formes de **WINDOWS**

### CONTROLEUR RECEPTEUR Z-677

Le récepteur **ARCHITECTE 2**, reçoit, décode, rassemble les données émises par les différents types de capteurs et les mémorise en précisant date et heure exacte des mesures. Il peut gérer jusqu'à 254 capteurs différents

### SONDE RADIO T°C / HR%

Les capteurs à transmission radio ( 434.075 Mhz ) se présentes sous divers modèles :

- 1 - Température & Humidité avec sondes fixes
- 2 - Température et humidité avec sondes déconnectables

### SONDE RADIO TEMPERATURE

Capteur de température pour ambiance agressive ou application industrielle.

Avec sonde fixe ou déportée.

### SONDE DE DEBIT D'AIR & DIRECTION

Capteur de débit d'air et de direction.

Plage de fonctionnement très vaste.

### MODULE DE REGULATION

Module récepteur contrôleur utilisant les télémesures provenant des capteurs radio pour enclencher / déclencher localement un appareil de chauffage – humidification – déshumidification.