

Systeme de mesures pour l'industrie du beton

Sonde M04

Mesure d'humidite dans les agregats



Carriere

- Gestion production Grave
- Mesure Moyenne de l'humidite d'un produit livre

Trémie Réceptrice

- Sélection granulat pour bon étalonnage
- Valeur moyenne du produit livre

Mesure Humidite

BPE/ Prefa

- Mesure humidite sable et gravier
- Mesure Dynamique / Statique
- Traçabilité

Centrales Mobiles

- Mesure humidite sable et Gravier avec prise directe

Principales caracteristiques de fonctionnement

- **Mesure humidite des Sables et Gravier** (coupure jusqu'au 10-14) avec une precision inferieure a 0,3%
- **Plage de mesure de 0 a 15%**
- **Possibilite de configuration avec les interfaces graphiques HYDROSTOP** ou en autonomie avec une connexion directe a l'automate
- **Dimensions :**
 - Longueur = 600 mm
 - Diametre = 76,2 mm
- **Poids = 9,6 kg** en Acier Inoxydable et face ceramique



Configurations possibles



Système H4-I : Système graphique multi-mesures 4 entrées

- Mesure Humidité de 4 granulats
- Interface automate analogique (0-10V / 4-20mA) ou numérique via MODBUS / TCP

Système H4-2 : Système graphique mesure 4 entrées

- Mesure Humidité de 4 granulats
- Interface automate analogique (0-10V / 4-20mA)



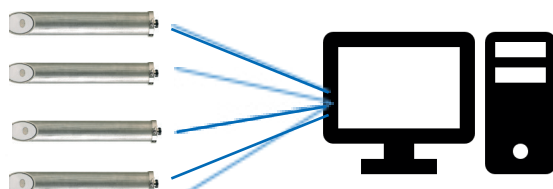
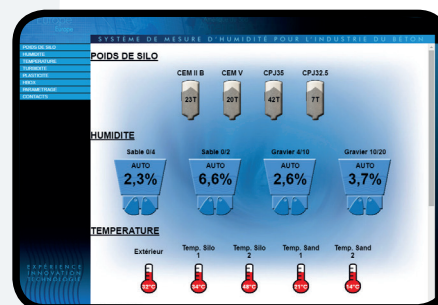
Système H4-3 : Système graphique multi-mesures 8 entrées

- Mesure Humidité de 8 granulats
- Interface automate analogique (0-10V / 4-20mA) ou numérique via MODBUS/TCP



Système HBOX : Interface WEB de supervision

- Mesure Humidité jusqu'à 16 granulats
- Site WEB embarqué pour une gestion multi support (Tablette, Smartphone, supervision avec IE)
- Interface automate analogie (0-10V / 4-20mA) ou numérique via MODBUS/TCP



M04 : Sonde autonome

- Sonde intelligente avec intégration directe de l'étalonnage dans celle-ci
- Interface analogie / numérique avec l'automate



1 rue du Luxembourg - Zi des Grands Bois - 49280 La Séguinière - France
Tél. +33 2 41 56 82 93 - info@hydrostop.fr

www.hydrostop.fr