



Test de connaissances en instrumentation et régulation industrielle

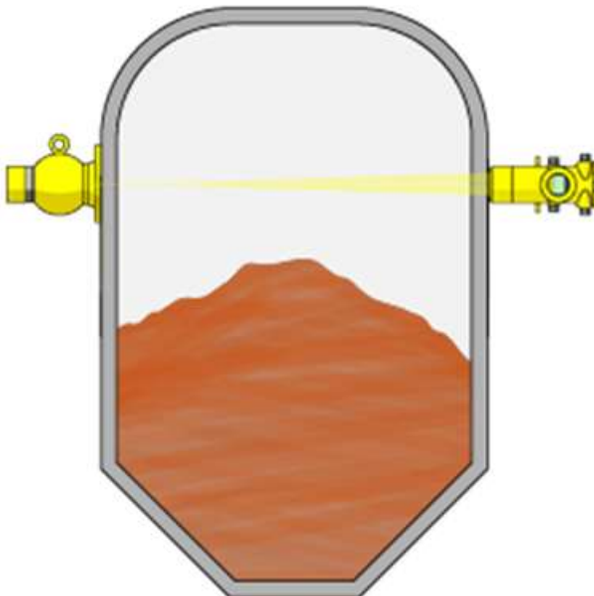
Formateur : Boubacar Marigo Stagiaire : _____
Durée : 10 minutes Date : _____
Niveau : Initiation Résultat : _____

Instructions

Ce test a pour but d'évaluer les connaissances générales du stagiaire en instrumentation et régulation industrielle.

1) A quoi consiste la mesure de niveau par mesure de pression hydrostatique ?

2) A quoi correspond le capteur de niveau sur l'image ci-dessous



AUTOMATION-SENSE.COM

Zac Mbao, Rufisque, Dakar, Sénégal

TEL : +221 77 553 73 46

Mail : contact@automation-sense.com

Site : www.automation-sense.com

Immatriculation NINEA : 006522016



automation-sense.com

Nous c'est l'automatisme !

3) Comment fonctionne les capteurs de niveau à lames vibrantes ?



4) Comment fonctionne un capteur de niveau radar ?

5) Un capteur de niveau à lames vibrantes Liquiphant M FTL51 réglé en mode Min est plongé dans de l'eau, le contact 3-4 sera fermé ou ouvert ?