

61, rue Jean Jaurès - 91160 CHAMPLAN
Tél.: 33(0)1 69 74 10 90 - Fax: 33(0)1 69 74 10 99
<http://www.hitec.fr> - e-mail : info@hitec.fr

APPLICATION

Le **PCP5X** est l'intégration d'un transmetteur de niveau de votre choix monté sur touret et d'un afficheur AL402 autonome alimenté par 1 pile 9V fournie.

PRINCIPE

Le transmetteur de niveau de votre choix est déroulé dans le réservoir ou forage et l'afficheur AL402 vous indique directement la hauteur de liquide au dessus de la sonde.

Exemple d'intégration: pour forage, associé à un CP5210 avec 100 mètres de câble kevlar.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Afficheur AL402

- Auto-alimenté sur un signal de 3 à 30 mA.
- Affichage LCD 3½ digits, 2000 points, hauteur des chiffres : 12,7 mm.
- Chute de tension en ligne maximale inférieure à 2 volts.
- Réglage du zéro, de la pleine échelle et du point en face avant.
- Protégé contre les surtensions et les surintensités jusqu'à 150 mA permanents.

Transmetteur de niveau

Les caractéristiques techniques sont celles du transmetteur choisi.
Le touret permet d'emmagasiner jusqu'à 100 mètres de câble.

Bouton Test

Pour vérifier l'état de la pile, appuyer sur le bouton poussoir. Vous devez obtenir au moins la valeur de la pleine échelle de la sonde raccordée (par ex : >10.00 pour une sonde de 10m PE).

Autonomie

La pile 9 volts fournit une autonomie moyenne de 46 heures de mesures ininterrompues.

Garantie

1an.