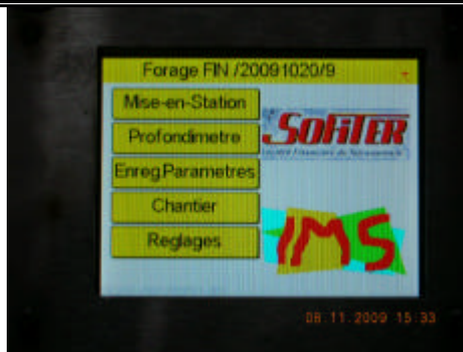


# INSTRUMENTATION MESURE SERVICE SAS

## PPEPS1

### Présentation



Le PPEPS1 DIM 200\*200\*80 mm poids 3kg  
P-Positionnement inclinometrique  
P-Profond mètre enregistreur  
EP –Enregistreur de paramètres  
S1- Serveur de communication  
Trace des courbes sur l'écran tactile en instantanée (Vitesse pression profondeur)  
Re visualisation ultérieure de chaque forage

Le PPEPS1 enregistreur a écran Tactile Couleur haute luminosité

Le PPEPS trace les courbes en instantané sur l'écran avec zoom sur l'échelle verticale

Le PPEPS1 est entièrement programmable.

Le PPEPS1 changement de tige automatique (suppression BS selon les foreuses)

Le PPEPS1 gère automatiquement la gestion sur le serveur les envois des fichiers

Le PPEPS1 mémorise le temps de fonctionnement machine celui-ci est visible sur le serveur par jours par mois par an.

Le PPEPS1 est multi langue (français, anglais, allemand, espagnol, portugais, italien)

Le PPEPS1 donne accès a la messagerie SMS, avec insertion automatique du PPEPS1 appelant et son numéro machine + votre message

Le PPEPS1 enregistre et trace la vitesse, quatre pressions, la profondeur, le déplacement latéral, la hauteur en fonction des équipements

En mode Positionnement, vous avez l'indication de la flèche en X et Y avec la position GPS de votre machine.

En mode Profond mètre le PPEPS1 numérote automatiquement les forages par ordre croissant

En mode Enregistreur de Paramètres de Forages le PPEPS1 vous demande le nom de chaque forage

Sur le serveur après avoir obtenu votre code d'accès vous pouvez visualiser les courbes enregistrées sans avoir besoin d'un logiciel propriétaire.

Les fichiers de données sont au format texte directement utilisables sous tableur.

#### INDICATEUR de fonctionnement du PPEPS1

Le BANDEAU TACTILE SUPERIEUR indique en fonction de la couleur son état

**ROUGE** anomalie le contenu du bandeau donne l'erreur du PPEPS1

**JAUNE** en ATTENTE d'opération sur le clavier

**VERT** en MESURE enregistrement

**Par défaut le Bandeau supérieur indique toujours le mode de fonctionnement**

*Forage FIN, Forage ATT, Forage STOP*

Et le répertoire de stockage avec le nom du forage

*Forage MES/200910012/MP1*