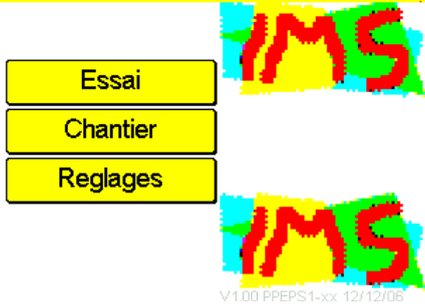


# INSTRUMENTATION MESURE SERVICE SAS

## PENEDS1

### Présentation

Forage FIN /do33/38



Le PENEDS1 : Enregistreur d'essai penetrodynamique .  
**Essai mode A, ou B, essai Carottier, essai de compactage.**  
Interface tactile , trace graphique couleur, alphanumerique instantanés.  
Transfert automatique des données sur serveur.  
S1- Serveur de communication

DIM 200\*200\*80 mm poids 2kg

Le PENEDS1 enregistreur a écran Tactile Couleur haute luminosité

Le PENEDS1 trace les courbes en instantané sur l'écran avec zoom sur l'échelle verticale

Le PENEDS1 est entièrement programmable.

Le PENEDS1 gère automatiquement la gestion sur le serveur les envois des fichiers

Le PENEDS1 mémorise le temps de fonctionnement machine celui-ci est visible sur le serveur par jours par mois par an.

Le PENEDS1 est multi langue (français, anglais, allemand, espagnol, portugais, italien)

Le PENEDS1 permet la visualisation des forages déjà enregistrés et sont conservés sur le support mémoire interne (capacité 2G0)

Le PENEDS1 enregistre et trace sur l'écran tactile les courbes selon le mode d'essai choisi.  
Au bureau :

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

Pour vos clients vous pouvez disposer d'un accès limité à ses seules courbes lui appartenant

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

#### INDICATEUR de fonctionnement du PENEDS1

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 ou d'enregistrement

**VERT** en MESURE enregistrement valide

*Essai FIN Fx, Essai ATT Fx, Essai MES Fx*

**Par défaut le Bandeau supérieur indique toujours le mode de fonctionnement précédé du répertoire de stockage**

*Ex :Essai MES/200910012/Fx*

*Pour plus de détails consulter le manuel technique*

Contacter : IMS SAS au 0561311794 ou par Fax :0561311776 ou par  
[www.instrumentation-mesures-services.fr](http://www.instrumentation-mesures-services.fr) E\_mail :imssa1997@wanadoo.fr