

# Le Logiciel de traitement sur site IMS

Ce logiciel permet à partir de votre **login** et **mot de passe**:

- Tracer vos courbes en direct aux échelles souhaitées
- De créer votre dossier PDF complet pour vos clients ([PDF Dossier](#) ou [PDF](#))
- De créer vos coupes lithographiques ([Lithologie](#))
- De télécharger vos données au format texte pour insertion dans un tableur (séparateur intégré) ou autre logiciel acceptant ce type de données ([Download](#))
- Donner l'autorisation à vos clients l'accès à un ou plusieurs dossiers ([Login clients](#))

## Fonctionnement :

Pour accéder à vos données, vous avez besoin de posséder votre login et votre mot de passe

[www.instrumentation-mesures-services.fr](http://www.instrumentation-mesures-services.fr) ou [www.instrumentation-mesures-services.eu](http://www.instrumentation-mesures-services.eu)

De la page d'accueil IMS

Cliquer sur l'onglet **ESPACE CLIENT**

Un nouvel onglet s'ouvre sur votre écran

En haut à gauche le logiciel vous demande de taper votre login et votre mot de passe

Si vous n'avez pas de codes, vous êtes considéré comme un visiteur du site, pour visualiser des exemples vous pouvez utiliser les codes suivants

login : demo

mot de passe : demo

Cliquer ensuite sur la touche » **login** »

le site vous affiche dans la page active la liste des machines. ( foreuses, pompe d'injection, pêne, etc.) qui reçoivent les données automatiquement et en dessous un accès au codage client.

[mc600](#), [hany](#), [l6-1](#)

[Login clients](#)

Cliquer sur la machine qui vous intéresse

Pour les machines de forage trois options se présentent

[Heures, Suivi Entretien](#)

[Drill](#)

Pour les Pompes d'injection trois options

[Heures, Suivi Entretien](#)

[Inj](#)

Pour les pénétromètres trois options

[Heures, Suivi Entretien](#)

[Pene](#)

Visualisation des enregistrements

Cliquer sur le lien : [Drill](#) pour accéder a vos forages

[Inj](#) pour accéder aux enregistrements d'injection

[Pene](#) pour accéder aux enregistrements penetrometrique

Cliquons sur [Drill](#)

Sur votre page active apparaissent tous les dossiers que le PPEPS1 a envoyés sur le site

Ces dossiers sont affichés en mode tableau , que vous pouvez [trier par date](#) ou [par nom](#) selon votre préférence.

La date indiquée est la dernière date de réception des données dans le dossier ( Attention l'heure indiquée est l'heure GMT ou TU)

<a href="#">CS195</a>	2012-03-29 15:00:45
<a href="#">M995D</a>	2012-01-14 13:20:52
<a href="#">2010-256</a>	2012-02-07 :21 :02
<a href="#">GEOSTOK1</a>	2011-11-14 :52 :14

Cliquons sur un Dossier : [CS195](#)

Sur votre page active apparaissent les liens suivants :

[Tableau de Forage](#), [Sans liste](#), [Tri par date/nom](#), [Plan Google](#), [Profil](#), **PDF Rapport**

Puis tous vos numéros de forages réalisés

[1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [MP4](#), etc

A Chaque numéro de forage sont reliés l'ensemble des données et des fichiers nécessaires aux affichages.

Si vous souhaitez voir les longueurs de forages sans à avoir à ouvrir chaque fichier , cliquer sur [Tableau de forage](#).

Vos forages se positionnent dans un tableau comme ci-dessous

Numéros forages	profondeur	Position GPS
<a href="#">1</a>	10.23	Position GPS si recevable
<a href="#">2</a>	5.45	Position GPS si recevable
<a href="#">3</a>	4.36	Position GPS si recevable
<a href="#">4</a>	120.32	Position GPS si recevable
<a href="#">MP4</a>	15.74	Position GPS si recevable

Pour voir apparaitre vos traces, il suffit de cliquer sur un numéro de forage.

Vos courbes apparaissent à l'écran.

#### Impression de votre trace

Dans le bandeau supérieur de navigateur (i explorer ,mozilla, etc.) cliquer sur fichier/ impression pour imprimer votre courbes

#### Changement d'échelle et de type de trace

Vous disposez au dessus de l'entête du forage de case à remplir ou de bouton radio qui vous permettent de modifier l'apparence de la présentation de votre écran.

Cliquer et/ou modifier le contenu des cases puis cliquer sur la touche GO, vos modification seront appliquée au diagramme actif.

Vous disposez aussi de cases

#### **Résolution, Début(m), Lignes**

Ces trois cases ont pour but dans le cas de long forages supérieur à 20m de les visualiser par parti ou en entier.

Le nombre de lignes écran étant limité par défaut a la profondeur de votre forage, vous pouvez par modification de ces trois variables visualiser la totalité de votre forage pour des longueurs infinies

**Résolution** : l'augmentation de cette valeur diminue l'échelle verticale

**Début(m)** : fait commencer le tracer a la profondeur indiquée

**Lignes** : autorise le trace sur x lignes écran par défaut celle-ci est fixée à 0 correspondant a la profondeur de votre forage.

Case Détails Entête

Si vous validez cette case à cocher, vous visualisez dans l'entête d'autres éléments de votre fichier tel les détails de l'étalonnage ,le nombre de tiges, les références du GPS, etc.

Vous disposez du lien

[Download./ xxx/x/mp4.](#)

Celui-ci vous permet de télécharger la totalite du fichier au format texte table.

En le sauvegardant sur votre ordinateur, vous pouvez par la suite l'insérer dans un tableur ou l'utiliser a d'autre fin .

Touche PDF

Le clic sur cette touche vous permet d'obtenir l'édition de votre forage au format PDF en passant par une page intermédiaire de choix des échelles d'édition.

Choisissez vos échelles, puis cliquer sur la touche **PDF**, n'oubliez pas d'enregistrer votre forage PDF

Touche Lithologie

Le clic sur cette touche vous permet de créer la coupe lithologie de votre forage

Vous disposez d'un tableau a remplir de la façon suivante

Profondeur de	Couche 1	Couche2	fissuration	Libelles/texte
Prof fin du forage				

Il suffit de remplir le tableau, ligne a ligne en choisissant les graphismes des terrains voulus

Puis si votre tableau est rempli, pour rajouter des colonnes cliquer sur la touche mise a jour

Cinq colonnes supplémentaires apparaissent et a cote de votre diagramme, la coupe s'installe.

Dans la dernière ligne du tableau s'inscrit toujours la profondeur de votre forage.

Des que votre coupe est prête cliquer sur la touche [OK](#)

Votre coupe est sauvegardée, puis le diagramme réapparaît avec votre coupe.

Ensuite à chaque appel de ce forage votre coupe apparaît.

Lors de la création du fichier PDF si la coupe existe celle-ci sera automatiquement intégré.

Si vous utiliser la touche profil et si une coupe existe celle-ci sera positionne sur le profil automatiquement.

### Touche [Rapport Dossier](#)

Cette touche vous créer automatiquement la totalite du dossier PDF de tout les forages qui seront cochés, avec le profil, le plan prive s'il existe, et les positionnement GPS

Vous passez par une page intermédiaire de sélection d'échelle,GPS, profil etc. qu'il suffit de cocher ou décocher pour construire de votre dossier.

Attention j'attire l'attention des utilisateurs sous le site ims .fr de ne pas réaliser de gros dossier ou une erreur va apparaitre d'impossibilité ceci est normal.

Le serveur actuel en mode .fr n'a pas la capacité de vous octroyer un temps de travail suffisamment long, seul le site \*.eu permet de le faire.

### [Login Clients](#)

Cette fonction va vous permettre de fournir à votre client un accès à un dossier particulier.

Ainsi vous allez définir un login et mot de passe pour votre client, qui lui permettra d'accéder directement au dossier que vous lui autoriser de voir.

Vous n'avez plus qu'à lui faire un mel , indiquant le nom du site et son login avec mot de passe.

Pour que votre client accède à plusieurs dossiers, il suffit de séparer dans la ligne machine/dossier d'insérer un blanc (tab), puis de taper le nouvel accès.

login	Mot de passe	Machine/dossier
clespie	8475ad	Ranger_800/cs196 l6-1/cs256

Dans cet exemple :

Le client a la vue sur le dossier cs196 de la foreuse ranger\_800 et sur le dossier cs256 de la foreuse l6-1

Votre client va voir sur la page de son navigateur

Ranger\_800,l6-1

Mais le clic sur une foreuse ne lui permettra de voir que cs196 ou cs256 vos autres dossiers lui seront inaccessibles quoi qu'il fasse.

