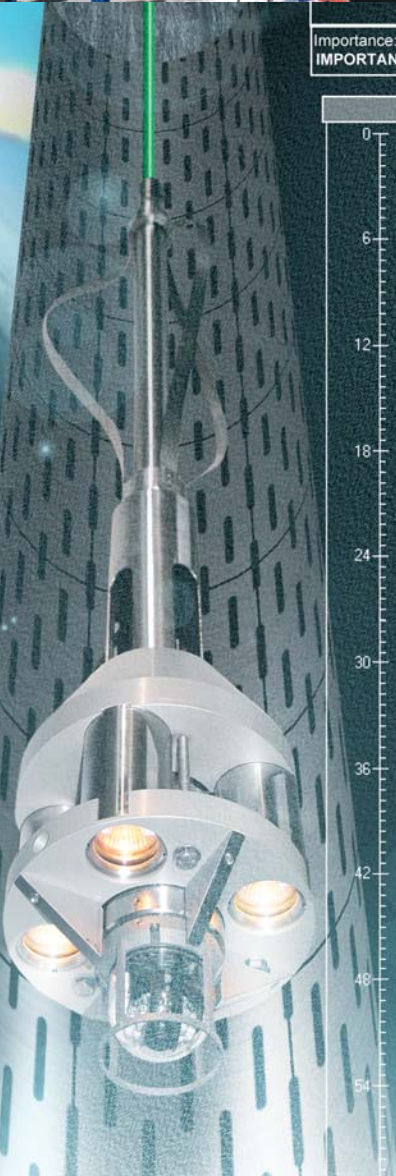
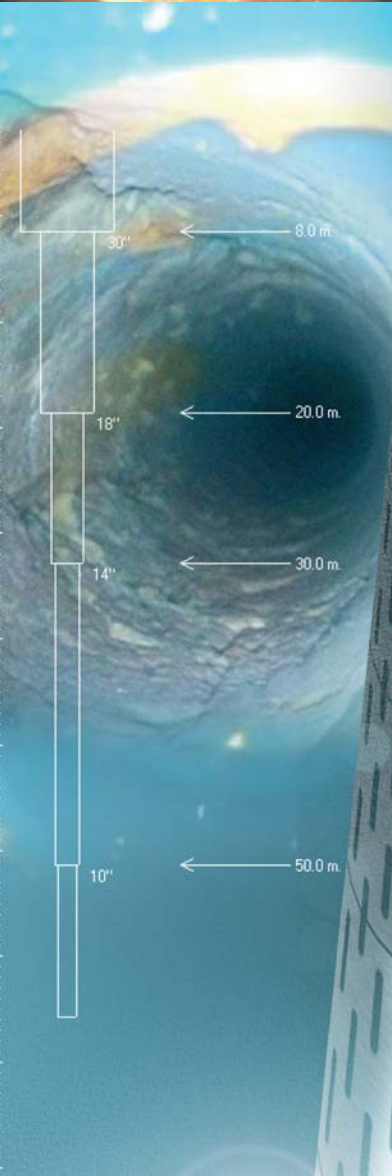
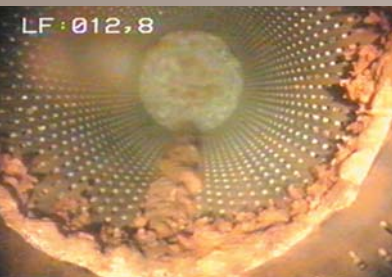
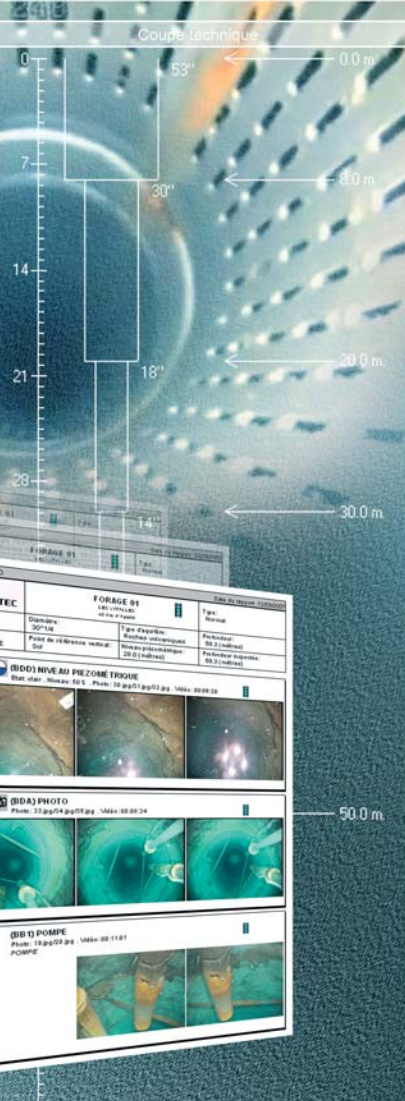
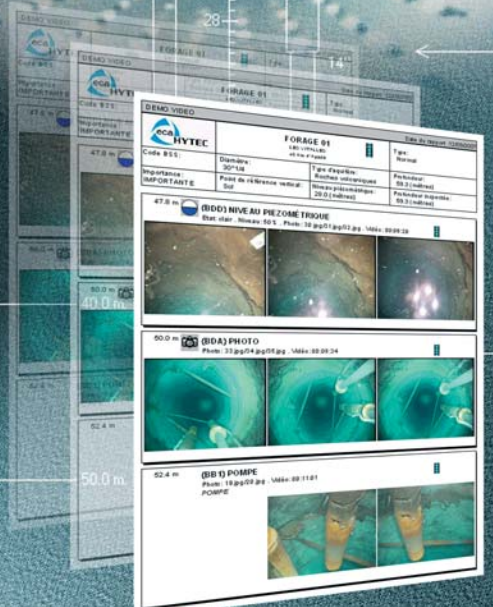


FORASOFT

Logiciel de mesure et d'édition de rapport d'inspection de puits de forages
Reporting software for boreholes measurement and TV inspection



	30"1/4	Roches volcaniques	59.3 (mètres)
Importance: IMPORTANTE	Point de référence vertical: Sol	Niveau piézométrique: 28.0 (mètres)	Profondeur inspectée: 59.3 (mètres)

FORASOFT

FORAGE 01

Importance: **IMPORTANTE**

30"1/4

Roches volcaniques

59.3 (mètres)

Point de référence vertical: Sol

Niveau piézométrique: 28.0 (mètres)

Profondeur inspectée: 59.3 (mètres)

(B1) NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE

(B2) PHOTO

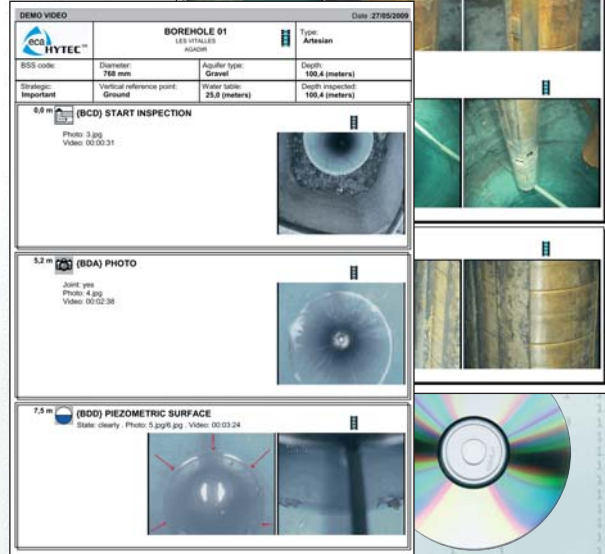
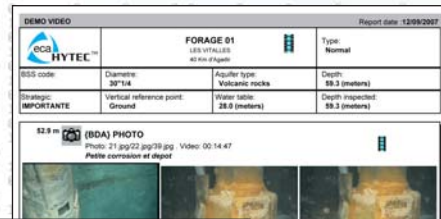
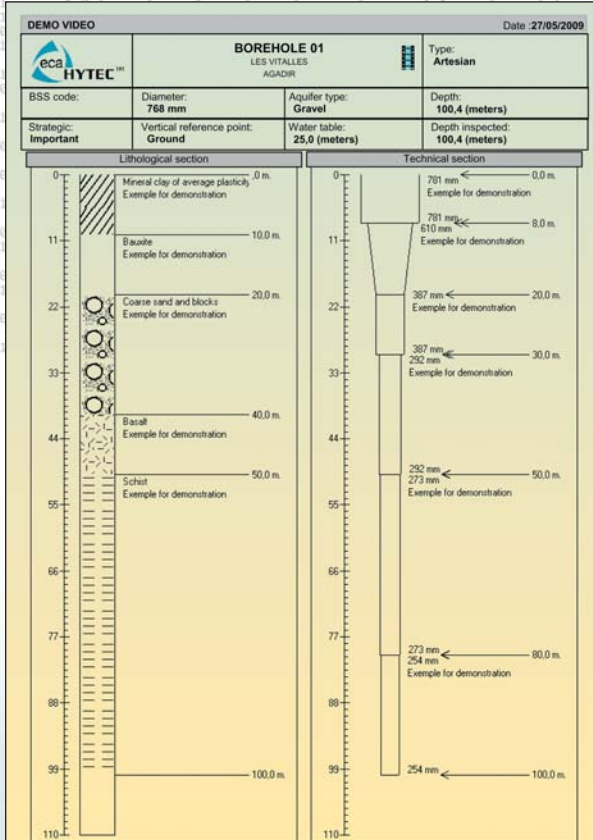
(B3) POMPE

Ediion de rapports

Modèles d'édition prédéfinis. Edition en format papier, ou directement sur support interactif CD ou DVD avec intégration de photos et vidéos.

Inspection reports edition

Integrated editing templates. Edition on hard copies, or directly on interactive CD or DVD support with the integration of pictures and videos.



Ediion de coupes techniques et lithologiques

Une liste de choix complète et intuitive permet de générer un schéma de coupe technique et lithologique, afin de visualiser le profil et l'environnement du forage.

Editing of technical and lithological cuts

A complete and intuitive drop-down list allows to generate technical and lithological cut diagram, making it possible to visualize the profile and the environment of the borehole.

Formation et Support

A travers le monde ou dans nos locaux, une formation théorique minimale de 2 jours vous sera proposée pour maîtriser de façon optimale FORASOFT. Un support technique complet est inclus : téléassistance, télémaintenance et mises à jour.

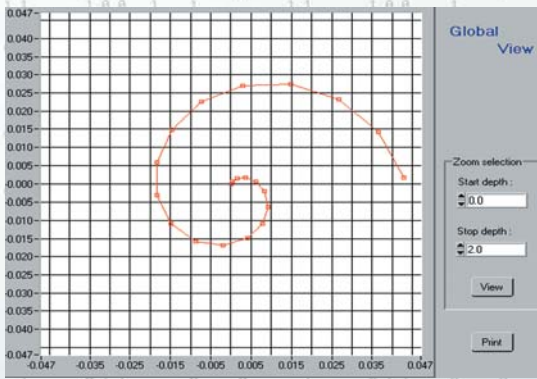
Training and Support

Throughout the world or within our premises, a minimum of 2-day training will be offered in order to have an optimal command of the FORASOFT software. A complete technical support including hotline support, remote support and software update is included.



LOGICIEL DE MESURE ET D'EDITI
REPORTING SOFTWARE FOR MEA

fora

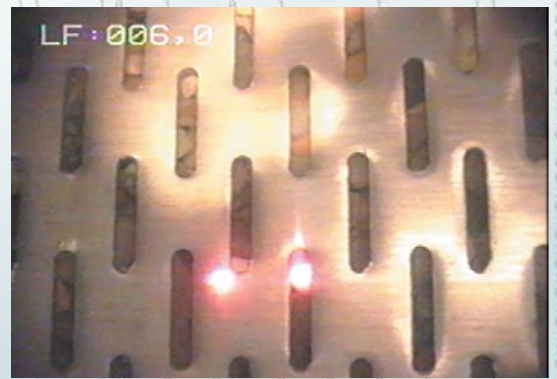


Mesure de trajectographie

Le module de trajectographie SMT200 incorpore 3 accéléromètres et 3 magnétomètres pour enregistrer la trajectoire de la caméra durant sa descente dans le puits de forage. Il est dorénavant possible de réaliser l'inspection TV détaillée et d'enregistrer la trajectoire des forages en une seule opération. Le logiciel intégré permet d'effectuer le traitement des résultats et la visualisation des courbes de pendage.

Trajectory measurement

The SMT 200 trajectory module incorporates 3 accelerometers and 3 magnetometers to record the camera's track during its descent in the well. It is, henceforth, possible to carry out detailed TV inspection and to record the borehole trajectory in one single operation. The built-in software allows to process the results and to visualize the inclination curves.

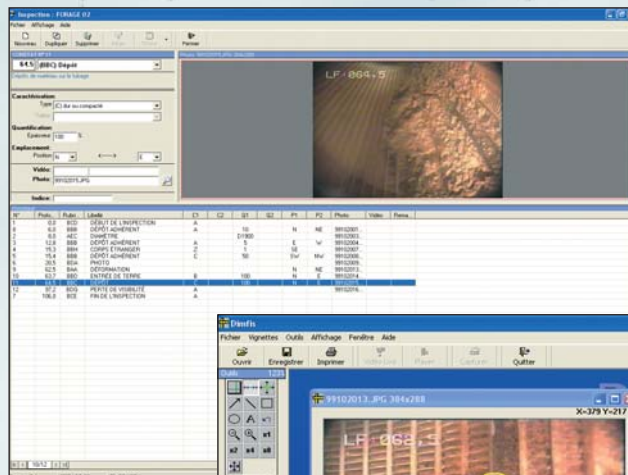


Mesure de fissures

Le système laser LA2HR et son logiciel DIMFIS mesurent en temps réel les fissures et autres défauts détectés dans le forage.

Cracks measurement

The LA2HR laser system and its DIMFIS software measure in real-time the cracks and other defects detected in the borehole.

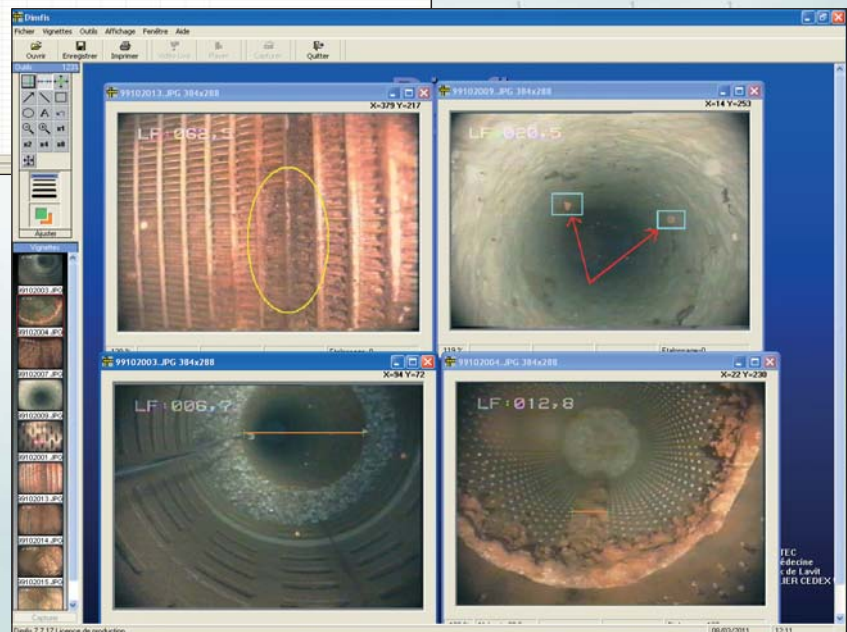


Traitement d'image

Un logiciel d'édition d'image intégré à Forasoft permet de caractériser, en temps réel ou ultérieurement, les observations détectées lors de l'inspection.

Image processing

An image editing software incorporated into Forasoft makes it possible to characterize, in real-time or later on, the observations detected during the inspection.



Forasoft

CON DE RAPPORT D'INSPECTION

MEASUREMENT AND TV INSPECTION



FORASOFT

Logiciel de mesure et d'édition de rapport d'inspection de puits de forages
Reporting software for boreholes measurement and TV inspection

INTUITIF

- Disponible en plusieurs langues
- Remplissage automatique des masques de saisie
- Enregistrement et numérotation automatique des photos et vidéo haute résolution.
- Choix du format et du taux de compression
- Impression de données statistiques
- Interface avec la régie de contrôle : récupération des informations pour calculs automatiques

RAPIDE

- Enregistrement automatique de chaque opération
- Insertion de plans
- Enregistrement de séquences vidéo en temps réel aux formats MPEG
- Inspection terminée : rapport édité
- Création de coupe lithologique et de coupe technique
- Uniformisation des données
- Ajout d'information complémentaires par simple insertion de fichiers texte (introduction, conclusion, commentaires ...)

CONVIVAL

- Catalogue de symboles graphiques des défauts personnalisable
- Logiciel fournit avec 1 licence de production (travail sur site) et 1 licence d'exploitation (bureau)
- Formation complète sur site ou dans nos locaux
- Accès facile et rapide à ses propres documents : dessins, croquis, photos, plans, textes, diagrammes...
- Possibilité de générer du texte sur les photos et vidéos prises (option)
- Retouche / annotation d'image
- Rapport interactif sur DVD (photos et vidéos).

MODULAIRE

- Modèles d'édition multiples (détaillé, synthétique, etc.)
- Exportation des données aux formats Word, Excel, Pdf, Txt...
- Fichiers des rubriques (anomalie) entièrement modifiable par l'utilisateur
- Un nombre illimité de créations et de modifications
- Impression de rapports complets ou partiels
- Création de modèles d'inspection personnalisables
- Environnement Windows XP, Vista et 7.

OPTIMISÉ

- Téléassistance et assistance téléphonique pendant 1 an
- Accès à la gestion de rapports par mot de passe
- Récupération des données en cas de panne
- Procédure de sauvegarde simple, efficace et immédiate
- Module multi-entreprises pour réalisation des inspections en sous-traitance
- Mise à jour immédiate des statistiques d'inspection et du récapitulatif des anomalies.

INTUITIVE

- Available in several languages
- Automatic filling of the data entry forms
- Automatic recording and numbering of high resolution pictures and videos
- Choice of file format and compression level
- Printing of statistical data
- Interface with the control unit in order to recover data for automatic calculation

RAPID

- Automatic recording of each operation
- Insertion of drawings / maps
- Real-time recording of video sequences in MPEG
- Once the inspection is over, the report can be printed
- Creation of lithological cut and technical cut
- Data standardization
- Addition of further details by simple insertion of text files (introduction, conclusion, comments...)

USER-FRIENDLY

- Customizable defaults icons catalog
- The software is supplied with 1 production license (on-site work) and 1 user license (office)
- Full training on site or in our premises
- Easy and quick access to your own documents: drawings, sketches, pictures, plans, texts, diagrams, etc
- Possibility to generate text on the picture and video shots (optional)
- Image editing
- Interactive report on DVD (pictures and videos).

MODULAR

- Multiple editing samples (detailed, synthetic, etc..)
- Export data in the following formats: Word, Excel, Pdf, Text...
- Heading files (anomaly) completely modifiable by the user
- Illimited creations and modifications
- Full or selected printing reports
- Creation of custom inspection models
- Using the following Windows environment: Windows XP, Vista and 7.

OPTIMIZED

- One year remote support and hotline support free of charge
- Access to report management using a password
- Data recovery in case of failure
- Simple, effective and immediate back-up procedure
- Multi-companies module for inspections carried out on a subcontract basis
- Instant update of inspection statistics and anomalies summary.