



BUREAU D'ÉTUDES HYDROGÉOLOGIQUES
SPÉCIALISÉ EN MESURES SUR LES FORAGES

LISTE DES RÉFÉRENCES
(Dernière mise à jour : JUIN 2014)

Imagerie de paroi (OPTV)

IDEES-EAUX

Siège social : Quartier les Drets | 26300 BOURG-DE-PEAGE (France)
Tél : +33(0) 4 75 47 17 17 | Fax : +33(0) 4 75 47 07 07 | Email : contact@ideeseaux.com | www.ideeseaux.com
N° SIRET : 413 116 047 00023 - SARL au capital de 230 000 € - RCS ROMANS 413 116 047 - APE : 7112B

- Juin-Juillet 2012 –

- ✚ **LE BEAUSSET (83) – FORASUD** : Diagraphies sur le forage expérimental du Beausset – profondeur 620m : *Imagerie de paroi (OPTV) de 450 à 620m ; Diagraphies Gamma Ray – Résistivités de 0 à 620m ; Diagraphie Diamètreur de 0 à 620m ; Diagraphies température et conductivité de 0 à 620m ; Diagraphie acoustique de type Fullwave Sonic de 0 à 620m.*

- Février 2012 –

- ✚ **CADARACHE (13) – CEA – CENTRE DE CADARACHE**: Mesure de trajectométrie du drain horizontal DS14 (27m de long) avec une sonde OPTV.

- Novembre 2011 –

- ✚ **MARCOULE (30) – GINGER CEBTP** : Réalisation d'imageries de paroi : *Dans le cadre des reconnaissances géologiques préalables à la réalisation d'une installation nucléaire, réalisation d'imageries de paroi sur 10 sondages carottés verticaux de 40 à 60 mètres de profondeur, à l'aide d'une sonde « OPTV », à la descente et à la remontée, visant à observer en continu la surface interne des sondages et permettre l'orientation des structures géologiques mises en évidences.*

- Novembre 2009 –

- ✚ **BESANCON (25) – MEZI (Fresnes)** : Diagraphie imagerie de paroi en plusieurs interventions sur plusieurs sondages pour une longueur totale de 61m (avec diagraphie gamma ray sur 200m).

- Mars 2009 –

- ✚ **MONTAURIOL (30) – BRGM** : Diagraphie imagerie de paroi en plusieurs interventions sur 3 sondages d'une profondeur de 200m dans le cadre d'un projet expérimental en géothermie.

- Décembre 2008 –

- ✚ **LA BALME DE RENCUREL (38) – EDF US IDF** : Diagraphie imagerie de paroi avec sonde OPTV en plusieurs interventions sur 3 sondages d'une profondeur de 24m dans le cadre des travaux de consolidation d'un barrage.

- Juin 2008 –

- ✚ **CONNAUX (30) – FUGRO GEOTECHNIQUE** : Diagraphies imagerie de paroi OPTV sur forage de 45 mètres de profondeur.

- Mars 2008 –

- ✚ **PRENOVEL (39) – GEOLITHE** : Diagraphie imagerie de paroi sur 5 sondages horizontaux, profonds de 10m et situés sur une falaise à 8m de hauteur, dans le cadre du confortement d'un aménagement routier : *diagraphies imagerie de paroi avec sonde OPTV sur sondages d'une profondeur de 10m, traitement, interprétation des images et rapport de mesures.*