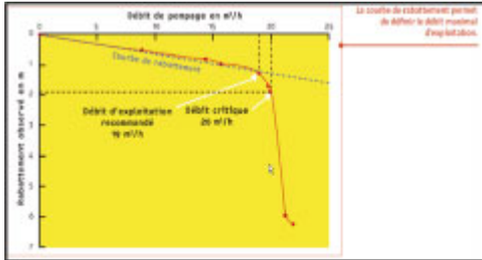


Etudes hydrogéologiques



Identification, évaluation quantitative et qualitative, gestion et protection de la ressource en eau

Etudes générales géologiques, hydrologiques, structurales, environnementales

Campagnes de géophysique

Traçage

Micromoulinet en forage et en cours d'eau

Piézomètres et suivi. Etablissement de cartes piézométriques

Pompages d'essai (perméabilité, transmissivité, coefficient d'emmagasinement, isochrones..)

Enquêtes hydrogéologiques :

Périmètre de protection des captages AEP .

Impact des pollutions.

Impact des activités industrielles.

Dimensionnement du réseau de surveillance des eaux souterraines par ICPE ou activité polluante .

Recherche des niveaux de plus hautes eaux (PHE)

Implantation, conception et maîtrise d'œuvre des ouvrages de captage des eaux souterraines

Alimentation en eau à destination humaine, industrielle et agricole, géothermie sur nappe.