

Puits traditionnels



Profondeur :
6 à 12 mètres



Références

Mairie de Nantes - Salle festive de l'Erdre
Association Hand'Espoir - Les Herbiers
Crèche de Clisson
Maison de retraite de Trans sur Erdre
SDIS - Riaillé
Mairie de Remouillé
Mairie de Candé
Maison de retraite de Pont Saint Martin
École départementale de St Georges de Montaigu
Médiathèque de Cordemais
Résidence P. Brossolette de la Roche sur Yon
Pôle santé de Saint Mars du Coutais
CCI Eureespace - Cholet

GEO-FOR

PUITS, FORAGE
GÉOTHERMIE, TERRASSEMENT



Tél : 02.40.26.71.85 - Fax : 02.40.26.14.59
contact@geo-for.com | www.geo-for.com

4, rue de la Communauté - P.A. de la Forêt
44 140 Le Bignon

Forage



Profondeur :
25 mètres et plus



Diamètre forage	Diamètre prêtubage	Diamètre tubage
165 mm	167/180	115 /125
178 mm	180/200	130/140
220 mm	230/250	167/180
250 mm	280/320	180/200



Géothermie

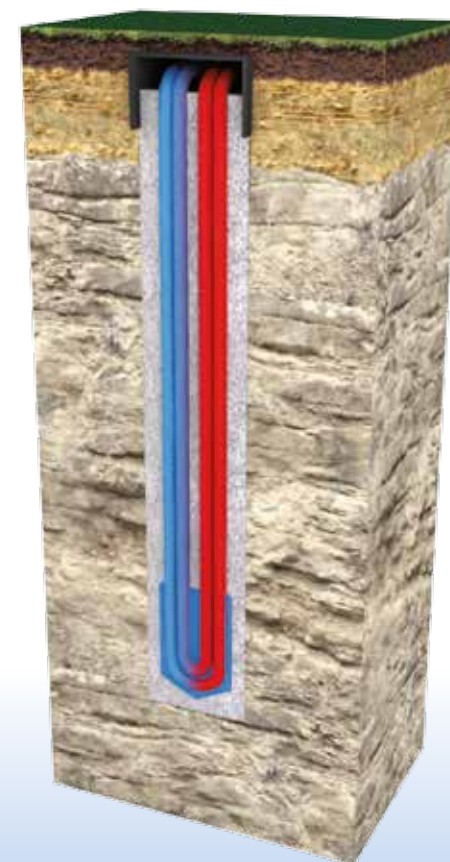


Une sonde thermique est composée d'une ou plusieurs antennes verticales constituées chacune de deux boucles en "U". La sonde ne nécessite que peu de surface au sol.

Dans ces antennes circule de l'eau glycolée. À grande profondeur la température varie peu (13 à 15°C), quelque soit la température extérieure.

La géothermie peut également être réalisée à partir d'un forage ou puits d'eau en pompage direct.

CERTIFICAT QUALIFORAGE GARANTIE DÉCENNALE



Sonde géothermique
Profondeur : 50 à 120 mètres

