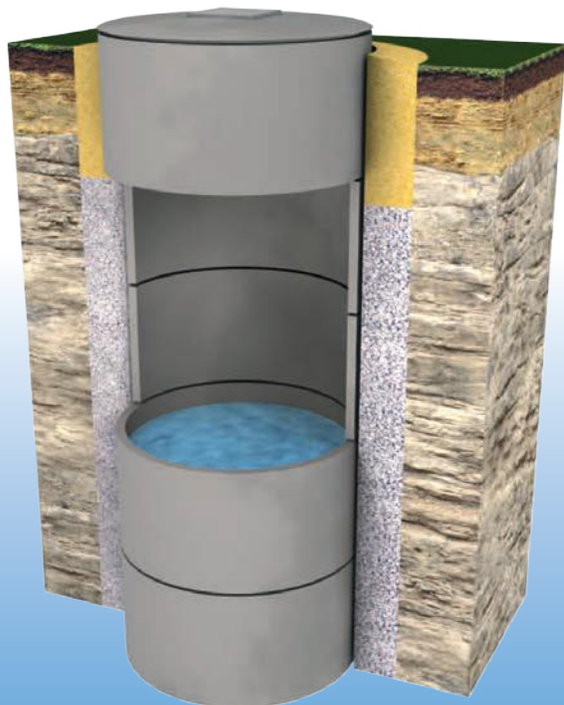


## Puits traditionnels

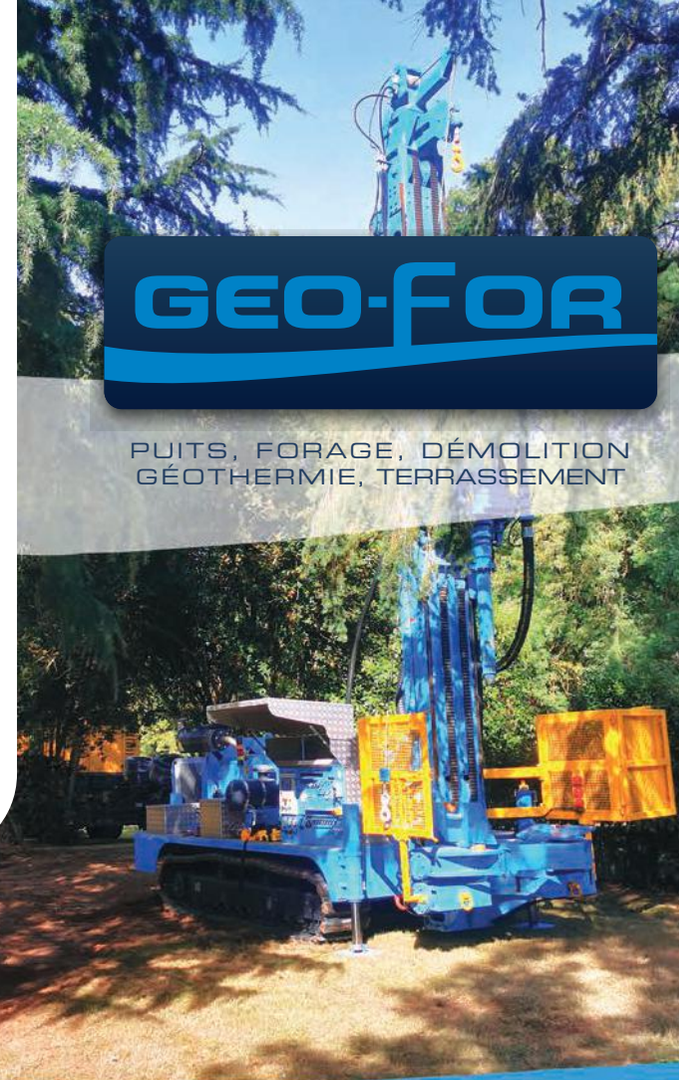


Profondeur :  
6 à 12 mètres



## 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  
Gendarmerie d'Oléron  
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 Eurespace - Cholet



# GEO-FOR

PUITS, FORAGE, DÉMOLITION  
GÉOTHERMIE, TERRASSEMENT

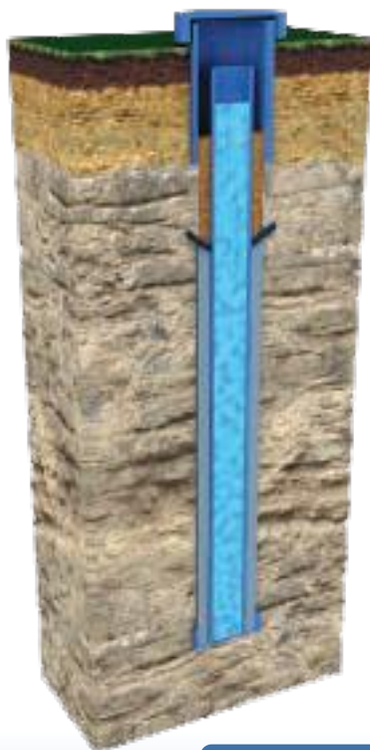


Tél : 02 40 26 71 85

contact@geo-for.com | www.geo-for.com

21 rue de la Guillauderie - PA de Tournebride  
44118 La Chevrolière

## Forage



**Profondeur :**  
250 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         |



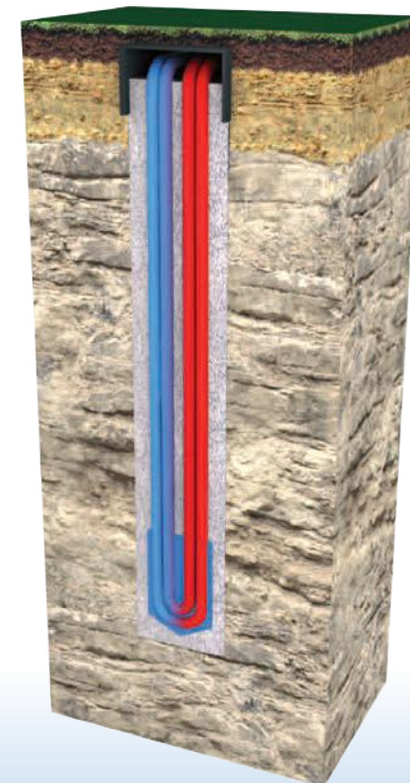
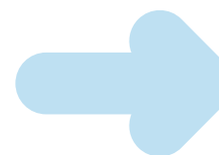
## Géothermie



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), quelle que soit la température extérieure.

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



**Sonde géothermique**  
Profondeur : 50 à 200 mètres

### CERTIFICAT QUALIFORAGE GARANTIE DÉCENNALE

