

0332 24 0020

BET Yonne Ingénierie SESAER  
1, rue Saint Marc  
89 100 MAILLOT

F1

(Page 1 sur 1)

SIAEP DE LA REGION  
DE COURSAN EN OTHE

N° BDSS :  
Commune : COURSAN en OTHE  
Réf. cadastrales : le Chêne  
Date du chantier : 3/06/03 au 11/09/03  
Société de forage : SONDALP TOURS

Méthode de forage : rotary  
Fluide : boue  
Développement : pompage/acidification  
Diagraphies : gamma/verticalité/CBL/moulinet  
Débit d'exploitation : 20 m<sup>3</sup>/h

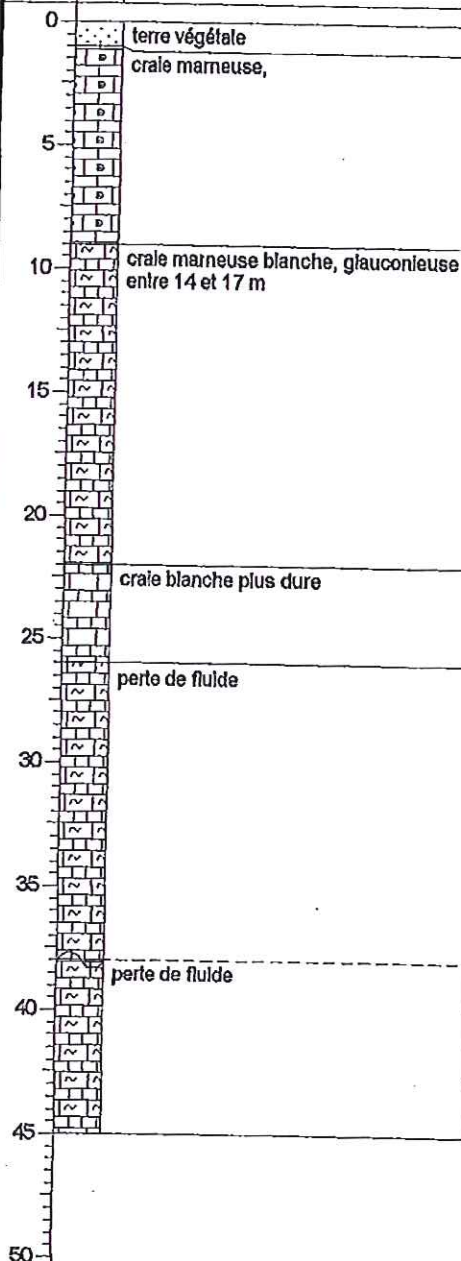
Prof. en  
mètres

Coupe géologique

Etage

EQUIPEMENT  
Information

forage: COURSAN en OTHE  
Elev.: + 166 m NGF (EPD)  
Capôt



## NOTES

FORAGE :  
foreuse stenuick 1500

## TUBAGE :

0-29 m : acier inox AISI 304 600mm Int.  
29-45 m : crépine inox à tous oblongs  
AISI 304 600 mm Int.

## COMPLETION

45-28,90 m : massif de graviers 20-30 mm  
28,90-28 m : bouchon de sobranite  
28-0 m : cimentation avec ajout de bentonite

cimentation

acier INOX 600 Int

bouchon de sobranite

massif de gravier

crépine INOX 600 Int