

LOCALISATION DES TRAVAUX (commune) : Air en Oise -

NOM DE L'ENTREPRISE : M<sup>re</sup> Thibord Bripote

MAITRE D'OEUVRE : Nom : Pasteur

Rue : Falis 10 -

Commune : Oit Novendu 88

PROFONDEUR : 30m

DATE D'EXECUTION : Oct-Novembre 88

MODE D'EXECUTION (battage - tarière, etc.) :

03322X0027



BUREAU DE RECHERCHES  
GEOLOGIQUES ET MINIERES  
Service géologique régional  
PICARDIE

Terrains rencontrés

... à ...	Description
0 <sup>m</sup> à 1 <sup>m</sup>	Terre végétale -
1 <sup>m</sup> à 10 <sup>m</sup>	Terre argileuse et cailloux
10 <sup>m</sup> à 12 <sup>m</sup>	Crâie et terre argileuse
12 <sup>m</sup> à 17 <sup>m</sup>	Crâie grasse avec blocs de silex
17 <sup>m</sup> à 22 <sup>m</sup>	Crâie dure avec pompage de blocs + silex
22 <sup>m</sup> à 25 <sup>m</sup>	Crâie grasse et silex
25 <sup>m</sup> à 30 <sup>m</sup>	Crâie dure.

Croquis d'implantation  
(ou extrait de carte)

Lieu dit - Air en Oise  
Fond de SFA Vit

Stavelle

Section

Essai de pompage

Date de l'essai : oct 88.  
 Durée : 2 jours + acidification.  
 Niveau nappe au repos : 11<sup>m</sup> 62.  
 Débit de pompage : maximum 52 m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup> - 47 m<sup>3</sup> h<sup>-1</sup>  
 Niveau en pompage : 24<sup>m</sup> 86 - 19<sup>m</sup> 28.

Acidification : oui - ~~non~~  
 quantité : 2 T. 500 -  
 Prélèvement pour analyse : oui - ~~non~~

OBSERVATIONS :

Développement acidification  
grasitaire

Coupe technique de l'ouvrage

Tubage plein

Longueur : 16m  
 Diamètre : 1180  
 Type : acier

Tube crépiné

Longueur : 16m  
 Diamètre : 1180  
 Type : acier

