

Commune de

TOURNES

du 20/1/61 au 10/2/61

+ 0.30 couvercle

sol naturel

HERBIGNY

du 27/2 au 15/3/61

+ 0.05 N.S.

capot acier 4%

N.S.

BSSCOBSXUQ

étanche

Argile jaune

Argile jaune

tubo acier  
de 450

Ø 450

2.10  
id: avec qq.  
gravier  
3.00  
3.30 argileuxTuyau  
fibro-ciment

Ø 300

Forage  
Ø 450

6.30

gravier calibre

crépine

4.20 calcaire  
4.80 argile sableuse

5.20 calcaire

6.10 argile jaune

6.50 calcaire dur

6.85 marne bleue

7.20 calcaire dur

8.30 marne bleue

8.70 calcaire dur

9.80 marne bleue

10.20 calcaire dur

11.00 bancs calcaires  
dur de 12 à 15 cmintercalés de marne  
bleue de même épaisseur13.00 id: mais avec un  
peu de sable vert

14.40 calcaire très dur

15 calcaire dur de 8 à 10 cm  
intercalé de marne bleue

16 id: mais de 20 à 30 cm

17.70 id: mais 10 à 15 cm calcaire  
pour 30 à 45 cm marne bleue  
19.00Température : eau 8°5  
air 9°5

gravier

tubo acier  
400 mm

Ø 400

marne bleue

11.00  
marne bleue  
très collante

13.50

marne bleue

16.00

crépine  
persiennes  
acier

Ø 400

18.80 calcaire dur  
18.90 marne verte  
sableuse  
19.70

marne grise

20.00

21.00

INTRA FOR

Anciens Etablissements

DE HULSTER FAIBIE & C<sup>ie</sup>

BU - F.U. REGIONAL :

11 Rue Gambetta

St-NICOLAS de PORT (M.-A.-M.)

Température : eau 11°  
air 9°5

le 30 juin 1961

B. Sondages de Reconnaissance "Calcaires"

MCA