

# RAPPORT DE CHANTIER

## TERRAIN

|               |                     |       |
|---------------|---------------------|-------|
| <b>FORAGE</b> | Profondeur finale : | 51,00 |
|---------------|---------------------|-------|

## TUBAGE

1

# RAPPORT DE CHANTIER

|                      |  |            |                |
|----------------------|--|------------|----------------|
| Entreprise :         | Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS                          | TEL :      | 03.26.97.11.61 |
| Client :             | BURGEAP, 27 rue de Vannes - 92772 Boulogne Billancourt Cedex |            |                |
| Date :               | 24/11/2006   | n° DRIRE : | Voir client    |
| Affaire suivie par : | Monsieur DEFAY   |            |                |
| Type de chantier :   | Piézomètre de contrôle de nappe                              |            |                |
| Lieu du chantier :   | Parc A à Nuisement   |            |                |

## MASSIF DE GRAVIERS

| De    | à     | Granulo | Méthode |      | Entre Ø | et Ø |
|-------|-------|---------|---------|------|---------|------|
|       |       |         | Gravité | Tube |         |      |
| 10,50 | 51,00 | 3/5 mm  | x       |      | 216     | 125  |
|       |       |         |         |      |         |      |
|       |       |         |         |      |         |      |

## CIMENTATION

| De    | à     | Type de ciment | Méthode |      | Entre Ø | et Ø |
|-------|-------|----------------|---------|------|---------|------|
|       |       |                | Gravité | Tube |         |      |
| 0,00  | 9,50  | Prompt         | x       |      | 216     | 125  |
| 9,50  | 10,50 | Peltonite      | x       |      | 216     | 125  |
| 0,00  | 1,60  | Prompt         | x       |      | 311     | 250  |
| -0,20 | 0,20  | Béton          | Dalle   |      | 1200    | 0    |
|       |       |                |         |      |         |      |

|                |          |       |                 |     |         |         |
|----------------|----------|-------|-----------------|-----|---------|---------|
| <b>POMPAGE</b> | NS (m) : | 20,42 | Côte / Sol (m): | 0,5 | Pompe : | SP 8/10 |
|----------------|----------|-------|-----------------|-----|---------|---------|

| ND ( m )        | Q ( m3 )   | Temps |
|-----------------|------------|-------|
| 36,10           | 32,00      | 1h00  |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
| Acidification : | 1 tonne(s) |       |
| ND ( m )        | Q ( m3 )   | Temps |
| 20,75           | 10,50      | 2h30  |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
| ND ( m )        | Q ( m3 )   | Temps |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
| ND ( m )        | Q ( m3 )   | Temps |
|                 |            |       |
|                 |            |       |
|                 |            |       |

| ND ( m )          | Q ( m3 ) | Temps                  |
|-------------------|----------|------------------------|
|                   |          |                        |
|                   |          |                        |
| 20,75             | 10,50    | 2h30                   |
| Débit spécifiques |          |                        |
| Q' =              | 31,82    | m <sup>3</sup> / h / m |
| Observations :    |          |                        |
|                   |          |                        |
|                   |          |                        |
|                   |          |                        |
|                   |          |                        |

**Remarques :** Les côtes dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mètre.  
 Les côtes négatives signalent des valeurs positives par rapport au sol.  
 Les diamètres dont les unités ne sont pas spécifiées sont en mm.