

RAPPORT DE CHANTIER

| | | | |
|--|---|----------------------|----------|
| Entreprise : Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS | | TEL : 03.26.97.11.61 | |
| Client : | | | |
| Date : | 17/03/2008 | n° DRIRE : | En cours |
| Affaire suivie par : | | | |
| Type de chantier : | Forage d'eau pour les besoins de l'arrosage | | |
| Lieu du chantier : | Saint Rémy sur Bussy | | |

MASSIF DE GRAVIERS

| De | à | Granulo | Méthode | | Entre Ø | et Ø |
|----|---|---------|---------|------|---------|------|
| | | | Gravité | Tube | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

CIMENTATION

| De | à | Type de ciment | Méthode | | Entre Ø | et Ø |
|------|------|----------------|---------|------|---------|------|
| | | | Gravité | Tube | | |
| 0,00 | 6,00 | Prompt | x | | 171 | 140 |
| 6,00 | 6,50 | Jupe | | | 171 | 140 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|----------|-----|-----------------|-----|---------|-------|
| POMPAGE | NS (m) : | 6,6 | Côte / Sol (m): | 0,2 | Pompe : | 8./10 |
|----------------|----------|-----|-----------------|-----|---------|-------|

| ND (m) | Q (m3) | Temps |
|------------------------|----------|------------|
| 6,75 | 12,50 | 4h |
| avec arrêt / démarrage | | |
| Acidification : | | 0 tonne(s) |
| ND (m) | Q (m3) | Temps |
| | | |
| | | |
| | | |
| ND (m) | Q (m3) | Temps |
| | | |
| | | |
| ND (m) | Q (m3) | Temps |
| | | |

| ND (m) | Q (m3) | Temps |
|-------------------|----------|------------------------|
| | | |
| 6,75 | 12,50 | 4h |
| Débit spécifiques | | |
| Q' = | 83,33 | m ³ / 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.

BSS003EWS

RAPPORT DE CHANTIER

| | |
|--|---|
| Entreprise : Sarl BONIFACE 51420 WITRY LES REIMS | TEL : 03.26.97.11.61 |
| Client : | |
| Date : 17/03/2008 | n° DRIRE : En cours |
| Affaire suivie par : | |
| Type de chantier : | Forage d'eau pour les besoins de l'arrosage |
| Lieu du chantier : | Saint Rémy sur Bussy |

