

FORAGE TE Pontpierre

Du 17 oct 6 heures, au 18 oct. 6 heures

Nombre de postes 3 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 17 à 18 heures 121.00

Diamètre du trépan 400 m/m

Dernière colonne placée
tête à

pied à
diamètre m/m
épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 8 battage
8 à 9 curage
9 à 11 battage
11 à 12 curage
12 à 14 battage
14 à 15 curage
15 à 16 Charge à tête
16 à 18 battage
18 à 19 curage
19 à 21 battage
21 à 6^h fin des sondages

Profondeur atteinte le 18 oct à 6 h. 122.50

E A U

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

525 - Niveau de 1^{er} à 2nd au curage.
Le 21 oct le niveau est descendu de 5^h 30 - (57^h 30). remonte lentement

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

marne bristée plus rouge et plus tendre

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

Les éboulements - remontent de 50^{cm} dans la marne grise

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046446

01652X0091

FORAGE DE

Britannia

Du 18 oct 6 heures, au 19 oct 6 heures

Nombre de postes 3 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le à 6 heures 122,5

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée

tête à

pied à

diamètre m/m

épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 9. faire les pompes à l'eau

9 à 14. Voir le tuyau et le socle, le démonter, arracher le piston, monter

14 à 18 descendre le piston à 17h00 (17 tuyaux de 5'00 pour 2'00)

18 à 6 faire de mettre le piston en place. Mettre le socle de 2'50 en place

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

le niveau remonte de 57'30 à 52 en 2 1/2

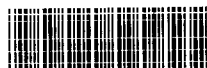
Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046447

01652X0091

Du 20 - 6 heures, au 20 octobre heures
 Nombre de postes 2 de 8 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures 499.5
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à
 pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6. à 10. faire de son propre - le niveau
 à 63³/₇₀ descent à 83³/₇₀
 10 à 16¹/₂ - préparer pour tuer au 30²/₇₀
 démonte une sonde
 mettre la pompe en place

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046449

01652X0091

N. 0824.5

FORAGE IE Soutpierre

| | | |
|--|-------------------------|-----|
| Du 22 14 7 heures, au 22 out 16 heures 30 | Dernière colonne placée | |
| Nombre de postes 1 de 8 heures | tête à | |
| Côte du zéro des mesures | pied à | |
| Profondeur atteinte le à 6 heures 192.5 | diamètre | m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur | m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

7 à 12. fin de voyage.
13 1/2 à 16 1/2 Travail de pny

Profondeur atteinte le à 6 h.

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

ST 14 fin de l'a 24.
au curage

Niveau à l'arrêt du travail

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046450

01652X0091

FORAGE

Soutpau

Du 18 oct 6 heures, au 23 oct 18 heures
 Nombre de postes 1 de 9^h heures 30
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures 128.5
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à
 pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046451

01652X0091

Du *24 oct* 6 heures, au *24 oct. 17* heures
 Nombre de postes / de *9* heures *30*
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures *22.5*
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à
 pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage,
FORAGE - arrêts, incidents, accidents,
 etc...) incidents, accidents,
 etc...

pour 48'00 de tube de 3/4"

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de fora-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.
 Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
TERRAIN - (stabilité, changement de
 nature, etc....) nature, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales. renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.... - de quelles
 profondeurs, etc....



046452

01652X0091

FORAGE DE *Soutpierre*

Du 25 oct - 6 heures, au 25 oct. 12 heures
 Nombre de postes / de 9 heures 30
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures 12.5
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à
 pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

*Son de 24^h tube 350^h.
 Recherche petits tuyaux pour
 cimentation*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quel les profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046453
 01652X0091

F O R A G E

IE *Trutpica*

Du 26 oct 6 heures, au 27 oct. 6 heures
Nombre de postes 3 de 8 heures
Côte du zéro des mesures
Profondeur atteinte le à 6 heures
Diamètre du trépan m

Dernière colonne placée
tête à
pied à
diamètre m/m
épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 12 - pour de mettre le pourpre
et le vermillon ce jour

13 1/2 g. injecter de l'eau dans la
ton

18 a 6 - - 15 -

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc....



046454
01652X0091

F O R A G E *IR*

| | |
|--|--|
| Du <i>17 oct</i> - 6 heures, au <i>27 oct</i> - 6 heures Nombre de postes <i>1</i> de <i>8</i> heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le <i>22.5</i> à 6 heures Diamètre du trépan <i>m/m</i> | Dernière colonne placée tête à pied à diamètre <i>m/m</i> épaisseur <i>m/m</i> |
|--|--|

| | |
|---|---|
| <u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...) <i>à 12 - injecter de l'eau dans le trou</i> <i>On a fait 6 ci-dessus</i> | <u>E A U</u> - Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...) |
| Profondeur atteinte le <i>à 6 h.</i> | Niveau à l'arrêt du travail |

| | |
|---|---|
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc.... | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |
|---|---|



046455
01652X0091

2804 ?

FORAGE II *Interieur*

| | |
|---|---------------------------|
| Du 20.4 5 heures, au 20.4 6 heures | Dernière colonne placée à |
| Nombre de postes 1 de 9 1/2 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | piéd à |
| Profondeur atteinte le à 6 heures 122.5 | diamètre 350 m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur m/m |

| | |
|---|---|
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p>6 à 12. remonte le tuyau de cimentation, et descende ceux de ciment pour la cimentation entre les deux colonnes</p> <p>1/2 à 6: Coule 153 sacs de ciment le ciment se forme à 30: on arrête.</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p><u>E A U</u> -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |
|--|--|

| | |
|---|-------------------------|
| Du 9 ^h - 6 heures, au 9 ^h m 16 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 1 de 9 heures | tête |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le à 6 heures | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur m/m |

| | |
|---|--|
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)</p> | <p>E A U - Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)</p> |
| Profondeur atteinte le à 6 h. | Niveau à l'arrêt du travail |

| | |
|--|--|
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |
| <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | |



| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| <p><i>Essai d'étanchéité - Circulation</i></p> <p>7^h Niveau à 21.65 dans 380⁷/₄</p> <p>10^h — 21.68 —</p> <p>Après epaississement de 4.740 (31 pompes de 153 litres) abaissement du niveau à 54 m. 05</p> <p>Niveau à 11.20 75.52</p> <p>Niveau à 12.20 75.50</p> <p>— 15.20 75.40</p> <p>Remplissage entre 350 et 450 cm de l'eau pour contrôler l'étanchéité du matériau de tige sans ciment.</p> <p>Niveau à 16.20 75.38</p> <p>— 16.20 75.38</p> | | <p><i>arrêté à 30 m. de sol.</i></p> |
|---|--|--------------------------------------|

| | |
|--|-------------------------|
| Du 10 ^h 6 heures, au 11 ^h 6 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 3 de 2 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à 122.5 |
| Profondeur atteinte le 10. à 6 heures 122.50 | diamètre 350 m/m |
| Diamètre du trépan 350 m/m | épaisseur m/m |

| | |
|--|---|
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>6 à 11 - remonte continue en pie</i> <i>11 à 12 - descente du sondeur - on reprend à 12.50 du point dans le puits de 12m</i> 12 à 13 - battage du puits 13 à 14 - curage 35 à 40 m curage 14 à 15 - battage 12 à 15 battage 15 à 16 - curage 16 à 17 - battage 17 à 18 - curage 18 à 19 - battage 19 à 20 - curage 20 à 21 - battage 21 à 22 - curage 22 à 23 - battage 23 à 24 - curage 24 à 25 - battage 25 à 26 - curage 26 à 27 - battage 27 à 28 - curage 28 à 29 - battage 29 à 30 - curage 30 à 31 - battage 31 à 32 - curage 32 à 33 - battage 33 à 34 - curage 34 à 35 - battage 35 à 36 - curage 36 à 37 - battage 37 à 38 - curage 38 à 39 - battage 39 à 40 - curage 40 à 41 - battage 41 à 42 - curage 42 à 43 - battage 43 à 44 - curage 44 à 45 - battage 45 à 46 - curage 46 à 47 - battage 47 à 48 - curage 48 à 49 - battage 49 à 50 - curage 50 à 51 - battage 51 à 52 - curage 52 à 53 - battage 53 à 54 - curage 54 à 55 - battage 55 à 56 - curage 56 à 57 - battage 57 à 58 - curage 58 à 59 - battage 59 à 60 - curage</p> <p>Profondeur atteinte le 11/45 à 6 h. 124.50</p> | <p>E A U -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> <p><i>niveau à 122.50 à 7h</i> <i>24.50</i> <i>on remonte à 12m dans le puits</i></p> <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p><i>terrain sablonneux un peu dur.</i></p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> <p><i>terrain stable</i></p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |
|--|--|

FORAGE 11 *Southern*

Du *13 h* 6 heures, au *13 h* 6 heures

Nombre de postes 3 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le *13* à *6* heures *127.30*

Diamètre du trépan *350* m/m

Dernière colonne placée

tête à

pied à

diamètre m/m

épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 7 mètre chaudière en pression

7 à 8 1/2 - Curage

8 1/2 à 10 - Battage

10 à 11 1/2 - Curage

11 1/2 à 13 - Battage

13 à 14 - Curage

14 à 16 - Battage

16 à 17 - Curage

17 à 18 mètre la sonde pour arrêter le rigon

Profondeur atteinte le *13* à 6 h. *127.30*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Surcan d'eau 80° 50 sur de 1 à 2 m au Curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

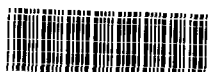
Mauvais horizon arg dur.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

en air Asph

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046459
01652X0091

FORAGE 11 *Soufrière*

| | |
|--|-------------------------|
| Du 13 Nov. 6 heures, au 14 Nov. 6 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 2 de 8 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le 13 à 18 heures 128 60 | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan 350 m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 8 battage 2 à 3 1/2 curage
 8 à 9 1/2 curage 3 1/2 à 5 1/2 battage
 9 1/2 à 11 battage 5 1/2 à 6 curage
 11 à 12 1/2 curage
 12 1/2 à 13 1/2 battage
 13 1/2 à 18 déchargement 10^T ciment.
 18 à 19 1/2 curage
 19 1/2 à 22 1/2 battage
 22 à 23 1/2 curage
 23 1/2 à 24 battage

Profondeur atteinte le 14 à 6 h. 130.80

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau 80.50

vari de 1 à 2 1/2 au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Mauves brunes arg. dur

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

Terrain stable

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046460
01652X0091

FORAGE 11 *Sontjeun*

| | |
|--|--|
| Du <i>14</i> hr 6 heures, au <i>15</i> hr 6 heures Nombre de postes 3 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le <i>14</i> à <i>18</i> heures <i>134.80</i> Diamètre du trépan <i>350</i> m/m | Dernière colonne placée tête à pied à diamètre m/m épaisseur m/m |
|--|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

| | |
|--|--|
| <i>6 à 8 battage</i> <i>8 à 9 1/2 curage</i> <i>9 1/2 à 11 1/2 battage</i> <i>11 1/2 à 13 curage</i> <i>13 à 15 battage</i> <i>15 à 16 1/2 curage</i> <i>16 1/2 à 18 battage</i> <i>18 à 19 1/2 curage</i> <i>19 1/2 à 22 1/2 battage</i> <i>22 1/2 à 25 1/2 curage</i> | <i>23 1/2 à 24 1/2 curage</i> <i>24 1/2 à 25 battage</i> <i>25 à 3 1/2 curage</i> <i>3 1/2 à 5 1/2 battage</i> <i>5 1/2 à 6 curage</i> |
|--|--|

Profondeur atteinte le *15* ~~hr~~ à 6 h. *137'60*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

1. eau d'eau 80"50
rien de 2 à 3 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

traverse tendre des rochers,
quelques éboulis de terre
traverse

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) spéciales.



046461
01652X0091

FORAGE 11 *Soutpion*

| | |
|---|-------------------------|
| Du 15 hor. 6 heures, au 16 hor 6 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 3 de 2 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le 15 à 6 heures 139.75 | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan 350 m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 8 battage
8 à 9 curage
9 à 11 battage
11 à 12 1/2 curage
12 1/2 à 14 battage
14 à 15 1/2 curage
15 1/2 à 17 battage
17 à 18 1/2 curage
18 1/2 à 20 battage
20 à 21 1/2 curage
21 1/2 à 22 battage

23 à 24 curage
24 à 25 1/2 curage
25 1/2 à 26 curage
26 à 27 1/2 curage
27 1/2 à 28 curage
28 à 29 curage
29 à 30 curage

Profondeur atteinte le 16 à 6 h. 141.25

E A U - Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau d'eau 80.50
Vain de 8 à 8 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Meunes brisées tendres

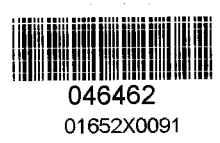
de 137.25 à 137.50 meunes brisées avec piquet de granit très dur

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

Soulèvement dans les meunes brisées


OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



| | |
|--|-------------------------|
| Du 19 oct. 6 heures, au 20 oct. 6 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 3 de 8 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le à 6 heures 192.5 | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur m/m |

| | |
|---|--|
| FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...) <i>6 à 14^h mettre le matériel en place</i> <i>14 à 18 pompes.</i> <i>18 à 22^h 1/2 décrocher la pompe</i> <i>22^h 1/2 à 6. pain de pompes.</i> <i>la pompe à 17 tuyaux de 5.5 de</i> <i>102x114 le corps de pompe est de</i> <i>155 cm</i> Profondeur atteinte le à 6 h. | E A U Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...) <i>de 18^h à 22^h 1/2 le niveau au</i> <i>8.5 remonte à 55.65 -</i> <i>En prenant les pompes de</i> <i>22^h 1/2 à 6^h le niveau descend de</i> <i>55.65 à 65.70.</i> Niveau à l'arrêt du travail |
|---|--|

| | |
|--|--|
| TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc.... | OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.  046448 01652X0091 |
|--|--|

Pompes commencent à 19 10 1964 à 14^h

| heures | débit SSS? | niveau d'eau | température | Observations |
|---------------------|---------------------------------|-----------------|-------------|--|
| 14 ^h | 2 litres | 52.00 | 10° 3 | <i>à 14^h 30 arrêt de 20 minutes niveau à 57.20</i> <i>à la reprise niveau à 57.5</i> |
| 15 ^h | 2 ^h 30 ^h | 62.00 | 10° 2 | |
| 15 ^h 1/2 | 2 ^h - | 75.00 | 10° 2 | <i>la pompe se démarque à 87.00</i> <i>de 16 à 18 marche irrégulière</i> |
| 16 ^h | 8 ^h 40 ^h | 87.00 | 10° 3 | |
| 16 ^h 1/2 | 9 ^h 30 ^h | 87.00 | 10° 4 | <i>prélèvement de 5.5 d'eau à 18^h -</i> |
| 17 ^h | 11 ^h 20 ^h | 87.00 | 10° 4 | |
| 18 ^h | 10 ^h | 87.00 | 10° 4 | |

FORAGE

Portfleur

du 6 oct - 8 oct
3 8

6 81^m 40
0.45

FORAGE -

Observations sur le niveau et l'état de l'eau en cours de forage - Niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs - etc.

6 à 7 - curay
7 à 10 - battay
11 à 12 - curay
12 à 15 - battay
15 à 16 - curay
16 à 19 - battay
19 à 20 - curay
20 à 23 - battay
23 à 24 - curay
24 à 25 - battay
25 à 26 - curay
26 à 27 - battay
27 à 28 - curay
28 à 29 - battay
29 à 30 - curay
30 à 31 - battay
31 à 32 - curay
32 à 33 - battay
33 à 34 - curay
34 à 35 - battay
35 à 36 - curay
36 à 37 - battay
37 à 38 - curay
38 à 39 - battay
39 à 40 - curay
40 à 41 - battay
41 à 42 - curay
42 à 43 - battay
43 à 44 - curay
44 à 45 - battay
45 à 46 - curay
46 à 47 - battay
47 à 48 - curay
48 à 49 - battay
49 à 50 - curay
50 à 51 - battay
51 à 52 - curay
52 à 53 - battay
53 à 54 - curay
54 à 55 - battay
55 à 56 - curay
56 à 57 - battay
57 à 58 - curay
58 à 59 - battay
59 à 60 - curay
60 à 61 - battay
61 à 62 - curay
62 à 63 - battay
63 à 64 - curay
64 à 65 - battay
65 à 66 - curay
66 à 67 - battay
67 à 68 - curay
68 à 69 - battay
69 à 70 - curay
70 à 71 - battay
71 à 72 - curay
72 à 73 - battay
73 à 74 - curay
74 à 75 - battay
75 à 76 - curay
76 à 77 - battay
77 à 78 - curay
78 à 79 - battay
79 à 80 - curay
80 à 81 - battay
81 à 82 - curay
82 à 83 - battay
83 à 84 - curay
84 à 85 - battay
85 à 86 - curay
86 à 87 - battay
87 à 88 - curay
88 à 89 - battay
89 à 90 - curay
90 à 91 - battay
91 à 92 - curay
92 à 93 - battay
93 à 94 - curay
94 à 95 - battay
95 à 96 - curay
96 à 97 - battay
97 à 98 - curay
98 à 99 - battay
99 à 100 - curay

TERRAIN -

(nature - couleur - dureté - stabilité - changement de nature etc.)

Calcaire très dur

EAU -

Observations sur le niveau et l'état de l'eau en cours de forage - Niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs - etc.

Niveau d'eau 52^m 00 min
de 1 à 2^m au curay

Niveau d'arrêt du forage 52^m 00

OBSERVATIONS -

Essais de pompage - Prélèvements effectués - Répartition des fractions organiques - etc.

Indice D.R.G.M.:
165 2 97



046513
01652X0091

Observations diverses - à quelle profondeur - tombées - de quelles profondeurs - etc.

Terrain: rochers de 10 à 20

Quartz

L.

FORAGE DE *Sonthieu*

Du *12.6.95* *6h* heures, au *19.6.95* *17h* heures
Nombre de postes *1* de *9h* heures

Côte du zéro des mesures
Profondeur atteinte le heures
Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
tête à *sol*

piéd à *290*
diamètre *290* m/m et *285*
épaisseur *6* m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6h à 12h et de 13h à 17h
démonter la cheminée de balancier de charbon
la frappe et le suage

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

couler 7 sacs de ciment peloux a
la anelle entre 290 et et 285



046336

01652X0091

à M^r Guillaume 1 Rue de Primervie
Strasbourg

22/2/35. FORAGE DE Fontpierre

| | |
|---|-------------------------|
| Du 22/2 à 7 heures, au 22/2 à 12 1/2 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 1 de 9 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le à 6 heures | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (bettage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

7 à 10. faire des sondages à partir
à la profondeur de 192.70 m
10 à 12. Descendre un tampon, de 80
qui doit indiquer le niveau du
raccourci à 189.70. Changer la
cotte
12 à 15. Descendre la lige creux
pour arriver au raccourci.

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

À la profondeur de 196.76
Arrêt par accident du
11/1/35 (?) au 21/2/35
trépan cablé à 196.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc....

Trépan remonté le 29/2/
Ascensé de 196 à 185
ensuite déjagé



046477

01652X0091

M. d'Amboise
1 Rue de l'Industrie
St-Hubert

F O R A G E D E T r é p a n -

| | |
|---|-------------------------|
| Du <i>12</i> heures, au <i>12 30</i> heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes de heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le à 6 heures | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

Niveau le jour à veille à la
profondeur de 177 mètres, ne travaillant pas,
on le remonte - Mettre des pous
dans le trou à la profondeur de
176'50 - Retenue du trépan, on
pat à la fin à la profondeur
de 176'50 - 178'50

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

éboulements de 143 à 160 -
remonts de 160 à 195 -

on place colonne 310/302
longueur 55 m. pied à 195 -

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046478

01652X0091

FORAGE DE

Du 28/2 6 heures, au 28/2 6 heures
 Nombre de postes 2 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le _____ à 6 heures m/m

Diamètre du trépan _____ m/m

Dernière colonne placée
 tête à _____

pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

*6 h à 14 h battage à 178.5
 à 179 m à la fin du
 à chute à 179 à 181 -
 14 h à 22 h - arrêts à
 Niveau Enfoncement : 1.283*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

Profondeur atteinte le 28/2 à 6 h. 182.83

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046479

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

| | |
|--|-----------------------------|
| Du 1.3.35 6 heures, au 1.3.35 6 heures | Dernière colonne placée 325 |
| Nombre de postes de heures | tête à 109 ^m 91 |
| Côte du zéro des mesures | pied à 143.75 |
| Profondeur atteinte le 1.3.35 à 6 heures 184 ^m 35 | diamètre 325 m/m |
| Diamètre du trépan 322 m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

Glissement du forage

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m varie de 1 mètre au curage

Profondeur atteinte le 1.3.35 à 6 h. 185,85

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

éboulements par fragments des marnes grises et rouges.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

143 m 75 à 177 m 50

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046480

01652X0091

FORAGE DE *Pontpierre*

Du 2/3/35 6 heures, au 2-3-35 6 heures
 Nombre de postes 2 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 2-3-35 à 14 heures 187,35

Diamètre du trépan 322 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 107,75

piéd à 143,75

diamètre 325 m/m

épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

alésage de forage

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres varie de 1 mètre au curage

Profondeur atteinte le 2-3-35 à 6 h. 188 m/m

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

écloulements par fragments de marnes grises et rouges

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

de 143 m/m à 177 m/m

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046481

01652X0091

FORAGE DE Pontpiere

Du 4-3-35 6 heures, au 4-3-35 8 heures
 Nombre de postes 2 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 4-3-35 à 6 heures 197,08 m/m

Diamètre du trépan 322

Dernière colonne placée
 tête à 107,75

pied à 143,95
 diamètre 325 m/m
 épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (bettage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

alésage du forage

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m. nivelé de 1 m. ou au large

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

*Éboulements par fragilité
 marnes grises et rouges*

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

de 143,71 à 177,50

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046482

01652X0091

FORAGE DE *Santhierre*

Du 5.3.95 à 6 heures, au 5.3.95 à 22 heures
 Nombre de postes 2 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 5.3.95 à 14 heures 194.05

Diamètre du trépan 322 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 107.75

pied à 149.75

diamètre 325 m/m

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

alésage du forage

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quel les profondeurs, etc....)

80 mètres d'eau de 1 mètre au

curage

Profondeur atteinte le 5.3.95 à 22 h. 195.05

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Eboulements par paquets de marnes grises et rouges

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

de 149.75 à 177.50

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046483

01652X0091

F O R A G E D E Pontfaine

Du 6-3.35 6 heures, au 6-3.35 6 heures
 Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le à 6 heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à 107.75

pied à 143.75

diamètre 325 m/m

épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 à 8 h faire un curage, sortir la sonde.

de 8 à 14 h 1/2 poser 55 m de 302 soudé.

De 14 1/2 à 15 1/2 préparer pour descendre la colonne.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046484

01652X0091

FORAGE DE Pontpienne

Du 7.3.35 à 8 heures, au 7.3.35 22 heures
Nombre de postes 2 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 7.3.35 à 14 heures 196 m.
Diamètre du trépan 297 m/m

Dernière colonne placée
tête à 139 m

pied à 194
diamètre 302 m/m
épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

de 7 h à 9 h $\frac{1}{2}$ descendre la colonne
de 9 h $\frac{1}{2}$ à 14 h faire un curage remonter la sonde.
Enfoncement 1^{re} profondeur 196 m
de 14 à 15 h $\frac{1}{2}$ curage
de 15 h $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{2}$ battage
de 17 h $\frac{1}{2}$ à 19 h $\frac{1}{2}$ curage
de 19 h $\frac{1}{2}$ à 21 h battage
de 21 h $\frac{1}{2}$ à 22 h curage

Profondeur atteinte le 7.3.35 à 22 h. 198 m

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 m mètres varie de 2 m au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

de 195 m à 197 m éboulements de marnes grises et rouges et de 197 m grès gris.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046485

01652X0091

FORAGE DE Pontpiere

Du 8-3-35 6 heures, au 8-3-35 7 1/2 heures
 Nombre de postes 1 de 8 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 8-3-35 à 1/4 heures 200 m
 Diamètre du trépan 297 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 139
 pied à 194
 diamètre 302 m/m
 épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

De 6 h à 7 1/2 curage

7 1/2 à 9 1/2 battage

9 1/2 à 10 1/2 curage

10 1/2 à 12 1/2 battage

12 1/2 à 14 h curage

De 14 h à 16 1/2 changer le trépan, l'insert, ment, la sonde

on est arrêté car la conduite d'eau est gelée

Profondeur atteinte le 8-3-35 à 16 1/2 h. 200 m

E. A. U.

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 m varie de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès gris tendre.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046486

01652X0091

F O R A G E D E Pontpière

| | |
|--|---|
| <p>Du 9-3-35 8 heures, au 9-3-35 16 heures</p> <p>Nombre de postes 1 de 8 heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 heures</p> <p>Diamètre du trépan 292 m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à 139</p> <p>pied à 194</p> <p>diamètre 302 m/m</p> <p>épaisseur 4 m/m</p> |
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)</p> <p><i>nous sommes arrêté la conduite étant gelée, nous n'avons pas d'eau</i></p> | <p><u>E A U</u> -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)</p> |
| <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046487

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

| | |
|---|--|
| Du 11-3-35 à 8 heures, au 11-3-35 28 heures Nombre de postes 2 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 11-3-35 à 14 heures 200 m Diamètre du trépan 297 m/m | Dernière colonne placée tête à 139 pied à 197 diamètre 302 m/m épaisseur 4 m/m |
|---|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

de 7 à 12 h on travaille à la conduite d'eau
 de 1½ à 3 h faire un curage
 de 3 h à 5 h½ battage
 de 5½ à 7 h curage
 de 7 h à 9½ battage
 de 9½ à 10 h curage

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 mètres varie de 2 mètres au curage

Profondeur atteinte le 11-3-35 à 2 h. 202 m

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris gris tendre / gris rouge à 200 m
avec passage de jaune rouge

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046488

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

Du 12-3-35 6 heures, au 12-3-35 23 heures
Nombre de postes 2 de 8 heures

Côte du zéro des mesures
Profondeur atteinte le 12-3-35 à 14 heures 204 m/m
Diamètre du trépan 297

Dernière colonne placée
tête à 139

pied à 194
diamètre 302 m/m
épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 à 8 h curage
de 8 à 10 $\frac{1}{2}$ h battage
de 10 $\frac{1}{2}$ à 12 h curage, changer le trépan
de 12 à 14 h battage
de 14 h à 16 h curage
de 16 h à 18 $\frac{1}{2}$ h battage
de 18 $\frac{1}{2}$ à 21 h curage, changer le trépan
de 21 h à 23 h battage

Profondeur atteinte le 12-3-35 à 23 h. 206

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m varie de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris rouge tendre
petit passage de marne rouge
à 202 m, 50

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046489

01652X0091

FORAGE DE Pontpienne

Du 13-3-35 6 heures, au 13-3-35 24 heures
Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 13-3-35 à 15 heures 207
Diamètre du trépan 297 m/m

Dernière colonne placée
tête à 139

pied à 194
diamètre 302 m/m
épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 à 8 $\frac{1}{2}$ curage changer le trépan
de 8 à 10 $\frac{1}{2}$ battage
10 $\frac{1}{2}$ à 11 $\frac{1}{2}$ curage
11 $\frac{1}{2}$ à 12 $\frac{1}{2}$ descendre la sonde
12 $\frac{1}{2}$ à 16 h. 8 voyages à la gare poutiche et matériel
16 h à 18 h battage
18 h à 19 $\frac{1}{2}$ curage
19 h $\frac{1}{2}$ à 21 h battage
de 21 h à 24 curage changer le trépan

Profondeur atteinte le 13-3-35 à 24 h. 209 m

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m varie de 2 m. au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris rouge tendre

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046490

01652X0091

F O R A G E DE Pontpierre

Du 14-3-35 6 heures, au 14-3-35 24 heures

Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 14-3-35 à 15 heures 211

Diamètre du trépan 297 m/m

Dernière colonne placée
tête à 139

pied à 194

diamètre 302 m/m

épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 à 8 h curage changeur & trépan

de 8 h à 10 1/2 h battage

de 10 1/2 à 12 h curage

de 12 h à 14 1/2 h battage

de 14 1/2 à 16 h curage

de 16 h à 18 1/2 h battage

de 18 1/2 à 20 h curage

de 20 h à 22 1/2 h battage

de 22 1/2 à 24 h curage

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m varie de 2 mètres au curage

Profondeur atteinte le 14-3-35 à 24 h 212 m

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046491

01652X0091

FORAGE DE *Saint-Denis*

| | |
|---|-------------------------|
| Du 15.9.95 6 heures, au 15.9.95. 216 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 2 de 9 heures | tête à 199 |
| Côte du zéro des mesures | pied à 194 |
| Profondeur atteinte le 15.9.95 à 18 heures 214.75 m/m | diamètre 90m/m |
| Diamètre du trépan 292 m/m | épaisseur 4m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6h à 8h curage
 de 8h à 11h battage
 de 11h à 13h curage
 de 13h à 15h battage
 de 15h à 18h curage changer le trépan
 de 18h à 20h battage
 de 20h à 22h curage
 de 22h à 24h battage

Profondeur atteinte le 15.9.95 à 24h. 214.75

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres d'eau de 2 mètres au curage.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046492

01652X0091

FORAGE DE *Sombrière*

Du 16. 3. 95 6 heures, au 18. 3. 95 21 heures
 Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 16. 3. 95 à 15 heures 218

Diamètre du trépan 247 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 199

pied à 194

diamètre 302 m/m

épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h battage

de 8 h à 10 h curage

de 10 h à 12 h battage

de 12 h à 15 h curage

de 15 h à 17 h battage

de 17 h à 19 h curage charge de béton

de 19 h à 21 h battage

de 21 h à 24 h curage

Profondeur atteinte le 16. 3. 95 à 21 h. 218,80

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m d'eau de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Sol rouge tendre.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046493

01652X0091

FORAGE DE *Sandrière*

| | |
|--|---|
| <p>Du 18.9.95 à 6 heures, au 18.9.95 22 heures Nombre de postes 2 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 18.9.95 à 16 heures 220 Diamètre du trépan 192 m/m</p> | <p>Dernière colonne placée tête à 199 pied à 194 diamètre 200 m/m épaisseur 4 m/m</p> |
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...) <i>de 6h à 14h faire un curage mesurer le trou il nous reste 0125 à baliser Profondeur 220 sorti les tiges de 14h à 17h sorti la sonde la démonter faire des saupuyes de 18h à 20h le niveau descend de 17.50 préparer la pompe sortir le câble</i></p> | <p>E A U - Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...) <i>80m sans de 2m au curage</i></p> |
| <p>Profondeur atteinte le 18.9.95 à 22 h. 220</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) <i>grès rouge tendre</i></p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046494

01652X0091

F O R A G E DE *Santinière*

| | |
|---|--|
| <p>Du <i>19.9.95</i> à 6 heures, au <i>19.9.95</i> à <i>18</i> heures</p> <p>Nombre de postes <i>1</i> de <i>10</i> heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 heures</p> <p>Diamètre du trépan m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à <i>139</i></p> <p>pied à <i>146</i></p> <p>diamètre <i>302</i> m/m</p> <p>épaisseur <i>4</i> m/m</p> |
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>de 6 h à 12 h et de 13 h à 18 h descendre la pompe de 165 m à 162 mètres et la mettre en place.</i></p> <p><i>28 tuyaux de 5 m coupe de pompe 2 mètres</i></p> | <p><u>E A U</u> -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> |
| <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046495
01652X0091

F O R A G E DE *Santivice*

| | |
|--|--|
| Du 20.3.75 6 heures, au 21.3.75 à 8 heures Nombre de postes 2 de 12 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à 139 pied à 114 diamètre 300 m/m épaisseur 4 m/m |
|--|--|

FORAGE - horaire des travaux (bettage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

E A U - Niveau avant la reprise du travail
 Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

Pompage de 24 heures



046496

01652X0091

F O R A G E D E *Sant Pierre*

| | |
|---|---|
| Du <i>21.7.75</i> 6 heures, au <i>21.7.75</i> à <i>12</i> heures Nombre de postes <i>1</i> de <i>9</i> heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à <i>139</i> pied à <i>196</i> diamètre <i>300</i> m/m épaisseur <i>61</i> m/m |
|---|---|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 12 h. et de 14 h à 5 h remonter la pompe et préparer le pour couper le tube. de 325 m

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046497

01652X0091

F O R A G E D E *Sentrière*

| | |
|--|---|
| <p>Du <i>27.9.75</i> à 6 heures, au <i>29.9.75</i> à 6 heures</p> <p>Nombre de postes <i>1</i> de <i>1</i> heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 heures</p> <p>Diamètre du trépan m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à <i>139</i></p> <p>pied à <i>194</i></p> <p>diamètre <i>902</i> m/m</p> <p>épaisseur <i>6</i> m/m</p> |
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (bettage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>descendre à foi le coupe tube par moyen de le faire passer dans la colonne.</i></p> | <p><u>E A U</u> -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> |
| <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046498

01652X0091

F O R A G E DE *Pontpierre*

| | |
|--|--|
| <p>Du 22. 2. 35 6 heures, au 22. 2. 15 à 6 heures</p> <p>Nombre de postes 1 de 9 heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 heures</p> <p>Diamètre du trépan m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à 139</p> <p>pied à 194</p> <p>diamètre 300 m/m</p> <p>épaisseur 40 m/m</p> |
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)</p> <p>de 6^h à 12^h et de 1^h 1/4 à 6^h</p> <p>après le coupe tube le descendre à 190 mètres pour couper les tubes de 375 - on tourne pendant 2 heures remonter le coupe tube descendre les visons pour remonter les tubes ils ne sont pas coupés. complètement.</p> | <p><u>E A U</u> -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)</p> |
| <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046499

01652X0091

FORAGE DE *Sontheim*

Du 25. 9. 35 6 heures, au 25. 9. 35 6 heures

Nombre de postes 7 de 7 heures

Côte du zéro des mesures

Cote du zéro des mesures
Profondeur atteinte le à 6 heures

Diamètre du trépan

Dernière colonne placée

tête à 199

pied à 194

diamètre 300 m/m

épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (bettage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

descendre le coupe tubes au coude pendant
3 heures le remonter. descendre les visoirs pour
remonter les tubes et ne sont pas encore couper
complètement

EAU -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc....



046500

01652X0091

F O R A G E D E *Sonpiere*

Du 26. 9. 95 6 heures, au 26. 9. 95 6 heures
 Nombre de postes 1 de 9 heures

Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à 199

pied à 194
 diamètre 900 m/m
 épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

on descend le coupe tube au bout d'une heure on arrive plus a le faire tourner on le remonte. on descend les vis on s'arrête sur la colonne et elle ne remonte pas. on redescend le coupe tube

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046501

01652X0091

F O R A G E D E *Santpiere*

| | |
|---|--|
| Du 22. 3. 35 6 heures, au 22. 3. 35 6 heures Nombre de postes 1 de 10 ^h 1/4 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à 199 pied à 194 diamètre 302 m/m épaisseur 4 m/m |
|---|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

*de 6 h à 12 h et de 1 h 1/2 à 6 h
 finir de descendre le coupe tube. tourner de 7 h à
 11 h remonter le coupe tube. descendre les rivoirs
 et remonter les tubes sortir les tiges creuses
 mettre le matériel en place.*

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 m

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046502

01652X0091

FORAGE DE *Penthièvre*

Du 28.9.75 6 heures, au 28.9.75 6 heures
 Nombre de postes de 10^h4 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à 139
 pied à 194
 diamètre 302 m/m
 épaisseur 4 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

*Change le câble faire des sautages on rependa
 2 mètres du fond dans du dépôt de sable.
 remonter la sonde pour les autres. faire un
 curage. faire pour aller à 290-*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 m

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046503

01652X0091

F O R A G E D E *Santquinn*

| | |
|--|--|
| Du <i>27.9.93</i> 6 heures, au <i>29.9.93</i> 6 heures Nombre de postes <i>1</i> de <i>10^h</i> heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à <i>au sol</i> pied à <i>70</i> diamètre <i>990</i> m/m épaisseur <i>5</i> m/m |
|--|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

passa 20 mètres de tubes de 290

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046504
01652X0091

F O R A G E DE Sontheim

| | |
|---|--|
| Du 30.3.35 6 heures, au 30.3.35 6 heures Nombre de postes 1 de 10 ^h heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à au sol pied à 130 diamètre 220.285 m/m épaisseurs 6 m/m |
|---|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

prosa 60 mètres de tubes de 220 et 285 -

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046505

01652X0091

F O R A G E D E *Santpierre*

| | |
|---|--|
| <p>Du 1.4.85 6 heures, au 1.4.85 6 heures</p> <p>Nombre de postes 1 de 10^h heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 heures</p> <p>Diamètre du trépan m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à au sol</p> <p>pied à 172~</p> <p>diamètre 220.885 m/m</p> <p>épaisseur 5.06 m/m</p> |
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>poser 42 mètres de tubes de 285 monter les moufles.</i></p> | <p><u>E A U</u> -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> |
| <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046506

01652X0091

F O R A G E DE *Sontheime*

Du 7.4.95 6 heures, au 7.4.95 6 heures
 Nombre de postes 1 de 10^h heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le à 6 heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à 3 mètres du sol

pied à 219

diamètre 220.285 m/m

épaisseur 5.6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

poser 50 mètres de tubes de 285~

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

50 mètres

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046507

01652X0091

F O R A G E D E *Sontheim*

| | |
|--|--|
| <p>Du 9. 4 35 6 heures, au 9. 4. 35 6 heures Nombre de postes 2 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m</p> | <p>Dernière colonne placée tête à 3^m du sol pied à 219 diamètre 210. 285 m/m épaisseur 5. 6 m/m</p> |
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>descendre 290 mètres de tige pour cimenter visser sur le bouchon du pied de la colonne monter la pompe. lavage du fond pendant une 1^h on obtient à la mise en marche 2 t de pression. ensuite plus rien.</i></p> | <p>E A U - Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> <p style="text-align: center;"><i>80 mètres</i></p> |
| <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046508

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre (upeselle)

Du 4-4-35 6 heures, au 4-4-18 heures
Nombre de postes 7 de 11 heures

Côte du zéro des mesures sol
Profondeur atteinte le à 6 heures
Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée $\frac{220}{285}$ m
tête à sol
pied à 220 m
diamètre 220 m/m et 285
épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

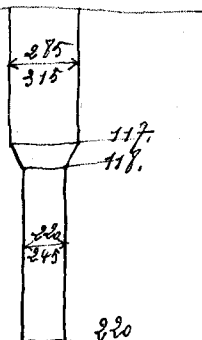
E.A.U.

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

a 80 m monte de
5 m 50 dans la colonne
pendant l'injection d'eau 4.30
ciment 1.20

La dimension extérieure
est corrigée au raccordement
de couture du manchon



Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail 74.70

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046509
01652X0091

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

Ciment employé :

78 sacs

Cimentation par le pied de la
et haut avec la pompe. entre
les colonnes de $\frac{202}{310}$ et $\frac{220}{245}$

— — — $\frac{225}{333}$ et $\frac{220}{245}$
Lavage du pont pendant 7.40
Injection de 78 sacs de ciment selon
pendant 2.45 pression obtenue
2 R. 5

Détail de la cimentation

Mercredi 3-4-35. - La colonne est arrivée à 2 m 50 du fond. lavage de
la conduite avec le tampon et injection pour laver pendant 1 heure
on manque d'eau Niveau d'eau à ce moment 78 m
Jeudi 4-4-35. - a 7.40 lavage on obtient 7 R. pont stable l'injection ensuite
rien descente de la colonne de 9.40 à 10.40 (niveau d'eau 76 m) on passe
à 220 m on la relève de 0.05 puis on continue le lavage jusqu'à 13.30
à ce moment on lance le ciment à 14.30 42 sacs sont injectés sans
pression à 15.45 on a mis 78 sacs pression 2 R. 5. lavage de la conduite
de 15.45 à 16.45 pression au lavage 1 R. Niveau après cimentation
74.80. la colonne prend sa place à 220 m on la fixe au sol, au centre

FORAGE DE *Santpierre*

Du 5.4.35. ~~7~~ heures, au 5.4.35. ~~16~~ 30 heures
 Nombre de postes 1 de 8 heures

Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 220
 diamètre 220 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

remonte la conduite à ciment préparée pour couler le ciment par le haut. mettre le matériel en place.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046510

01652X0091

F O R A G E D E *Santpiere*

| | |
|--|---|
| Du 6. 4. 95 à 8 heures, au 6. 4. 95 à 14 ^h 30 heures Nombre de postes 1 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à sol pied à 920 diamètre 420 m/m et 285 épaisseur 6 m/m |
|--|---|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

*couler 36 sacs de ciment Peloux à la cuvette entre les colonnes de 285 et 250
mettre le matériel en place.*

Indice B.R.G.M.:

| | | |
|-----|---|----|
| 165 | 2 | 97 |
|-----|---|----|

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046286

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

Du 8-4-35 12 heures, au 8-4-35 16 heures $\frac{1}{2}$
 Nombre de postes 7 de 8 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol
 pied à 220
 diamètre 220 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

Descendre un fil de fer pour voir le niveau du ciment qui est à 48 m. Couler 33 sacs de ciment Pelloux à la cuvette entre 285 et 350

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

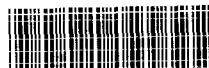
Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046287

01652X0091

FORAGE DE Pontpiere

Du 9-4-35 7 heures, au 9-4-35 18 heures $\frac{1}{2}$
Nombre de postes 1 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le à 6 heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

pied à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc....)

*Descendre un fil de fer pour
le niveau du ciment, 45 m.
démonter les mouffles, remettre
le câble, descendre la soupape
à 220 m. on remonte du dépôt
de sable rouge.*

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc....)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc....



046288

01652X0091

FORAGE DE Pontpienne

| | |
|---|---|
| Du 10-4-35 7 heures, au 10-4-35/6 heures $\frac{1}{2}$ Nombre de postes 1 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à sol pied à 220 diamètre 220 m/m et 285 épaisseur 6 m/m |
| <p><u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>Mettre le matériel en place, couper le bout de tube de 285.</i></p> Profondeur atteinte le à 6 h. | <p><u>E. A. U.</u> - Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> Niveau à l'arrêt du travail |
| <p><u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc.... | <p><u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046289
01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

| | |
|--|-------------------------|
| Du 11-4-33-6 heures, au 11-4-3516 heures $\frac{1}{2}$ | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 1 de 8 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le à 6 heures | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

Changer le matériel de place qui gênait à l'entreprise Martin

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046290

01652X0091

FORAGE DE Pompierre

| | | |
|--|-------------------------|-----|
| Du 12-4-35 6 heures, au 12-4-35 6 heures | Dernière colonne placée | |
| Nombre de postes / de 8 heures | tête à | |
| Côte du zéro des mesures | pied à | |
| Profondeur atteinte le à 6 heures | diamètre | m/m |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur | m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

*préparer le matériel pour changer,
monter la chaine pour le gros
trépan. Démontez la sonde,
nettoyer le tenail*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046291

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

| | |
|--|---|
| <p>Du 13-4-35 6 heures, au 13-4-35 1/8 heures $\frac{1}{2}$</p> <p>Nombre de postes 1 de 8 heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le à 6 heures</p> <p>Diamètre du trépan m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à</p> <p>piéd à</p> <p>diamètre m/m</p> <p>épaisseur m/m</p> |
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p><i>Faire les essais d'étanchéité de 10 à 14 h. niveau d'eau avant 54 mètres on remet de l'eau pour le faire monter à 45 m, descend de 5 cm dans un heure ce qui fait 3 litres à l'heure. Remonter le plateau du cylindre on travaille à la forge, charger une voiture avec les tubes.</i></p> <p>Profondeur atteinte le à 6 h.</p> | <p>E A U -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |



046292
01652X0091

F O R A G E DE *Penthière*

Du 15.4.35 8 heures, au 15.4.35.1734 heures
 Nombre de postes 1 de 9 h 1 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le à 6 heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 290

diamètre 290 m/m et 288

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

charger un wagon de matériel pour Blanc - Mineron

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046293

01652X0091

FORAGE DE *Pantipire*

Du 16.4.95 à 6 heures, au 16.4.95 24 heures
Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 16.4.95 à 25 heures 990 m

Diamètre du trépan 919 m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

pied à 990

diamètre 990 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 15 h mettre des pierres dans le trou pour battre le tigeau, et à temps descendre la sonde et commencer à battre
de 15 h à 24 h finir de battre le tigeau enfoncement 0,50

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

50 mètres descend de 11 mètres

au curage

Profondeur atteinte le 16.4.95 à 24 h. 990,50

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris rouge.

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046294

01652X0091

FORAGE DE *Sontguère*

Du 17.4.95 6 heures, au 17.4.95 24 heures
 Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 17.4.95 à 16 heures 227.25

Diamètre du trépan 219 mm

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

*de 6h à 8h curage
 de 8h à 11h battage
 de 11h à 13h curage changer l'instrument
 de 13h à 16h battage
 de 16h à 18h curage
 de 18h à 20h battage
 de 20h à 22h curage changer le trépan
 de 22h à 24h battage*

Profondeur atteinte le 17.4.95 à 24 h. 227.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Cometie descend de 11 mètres au curage.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Grès rouge assez dur.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046295

01652X0091

F O R A G E DE *Sontheure*

Du 18.4.95 6 heures, au 18.4.95 22 heures
Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 18.4.95 à 18 heures 229.75
Diamètre du trépan 213 m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

pied à 290
diamètre 220 m/m et 285
épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6h à 8h³⁰ battage

de 8h³⁰ à 10h³⁰ curage

de 10h³⁰ à 13h battage

de 13h à 15h curage

de 15h à 18h battage

de 18h à 21h curage changer le trépan

de 21h à 23h battage

de 23h à 24h curage,

Profondeur atteinte le 18.4.95 à 24h. 229.75

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

26 mètres descend de 11 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge assez dur,

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046296

01652X0091

FORAGE DE *Saint-Pierre*

Du 19.4.75 6 heures, au 19.4.75 12 heures
 Nombre de postes 2 de 9 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 19.4.75 à 15 heures 227,25
 Diamètre du trépan 279 mm

Dernière colonne placée
 tête à sol
 pied à 220
 diamètre 220 mm et 285
 épaisseur 6 mm

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6h à 8h $\frac{1}{2}$ curage
 de 8h $\frac{1}{2}$ à 10h $\frac{1}{2}$ battage
 de 10h $\frac{1}{2}$ à 11h curage
 de 11h à 12h battage
 de 12h à 12h $\frac{1}{2}$ curage changer le trépan
 de 12h $\frac{1}{2}$ à 14h battage
 de 14h à 15h curage
 de 15h à 17h battage
 de 17h à 18h curage

Profondeur atteinte le 19.4.75 à 18h. 227

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres varie de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046297
 01652X0091

FORAGE DE *Sant'hière*

Du 20.4.95 6 heures, au 20.4.95 22 heures

Nombre de postes 2 de 7 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 20.4.95 à 18 heures 291

Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

pied à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h curage changer le trépan

de 8 h à 11 h battage

de 11 h à 13 h curage

de 13 h à 15 h battage

de 15 h à 18 h curage changer le trépan

de 18 h à 20 h battage

de 20 h à 22 h curage

de 22 h à 24 h battage

Profondeur atteinte le 20.4.95 à 22 h. 291

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc...)

grès rouge,

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

50 mètres varie de 2 mètres au

curage

Niveau à l'arrêt du travail

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046298

01652X0091

FORAGE DE *Santpierre*

Du 29. 4. 35 . 6 heures, au 29. 4. 35 24 heures
 Nombre de postes 7 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 29. 4. 35 à 16 heures 225
 Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 220
 diamètre 220 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h curage
 de 8 h à 10 h battage
 de 10 h à 12 h curage changer le trépan
 de 12 h à 14 h battage
 de 14 h à 16 h curage
 de 16 h à 18 h battage
 de 18 h à 20 h curage changer le trépan
 de 20 h à 22 h battage
 de 22 h à 24 h curage.

Profondeur atteinte le 29. 4. 35 à 16 h. 225

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres varié de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris rouge sombre

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046299

01652X0091

F O R A G E D E *Sonthier*

Du 24. 4. 95 6 heures, au 24. 4. 95 24 heures

Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 24. 4. 95 à 16 heures 299 mètres

Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

pied à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6h à 8h curage
de 8h à 10h 1/2 battage
de 10h 1/2 à 12h curage change le trépan
de 12h à 15h battage avec un tige
de 15h à 17h curage
de 17h à 20h battage
de 20h à 22h curage
de 22h à 24h battage

Profondeur atteinte le 24. 4. 95 à 16 h. 241.25

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres varie de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge avec petits graviers tendres

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046300

01652X0091

FORAGE DE Pontfrais

Du 25.4.95 6 heures, au 25.4.95 24 heures
 Nombre de postes 2 de 9 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 25.4.95 à 25 heures 249.25
 Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol
 pied à 210
 diamètre 290 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

de 6 h à 8 h curage
 de 8 h à 10 h battage
 de 10 h à 12 h curage changer le trépan
 de 12 h à 14 h battage
 de 14 h à 16 h curage
 de 16 h à 18 h battage
 de 18 h à 20 h curage changer le trépan
 de 20 h à 22 h battage

Profondeur atteinte le 25.4.95 à 24 h. 249.25

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 mètres varié de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046301

01652X0091

F O R A G E DE *Sontheim*

Du 27. 4. 95 6 heures, au 27. 4. 95 28 heures
 Nombre de postes 2 de 9 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 27. 4. 95 à 18 heures 252.50
 Diamètre du trépan 213 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol
 pied à 220
 diamètre 220 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h 1/2 curage
 de 8 h 1/2 à 10 h 1/2 battage
 de 10 h 1/2 à 12 h 1/2 curage changer le trépan
 de 12 h 1/2 à 15 h battage
 de 15 h à 17 h curage
 de 17 h à 20 h battage
 de 20 h à 22 h curage changer le trépan
 de 22 h à 24 h battage

Profondeur atteinte le 27. 4. 95 à 24 h 254.50

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

85 mètres varié de 2 mètres au curage.

Niveau à l'arrêt du travail

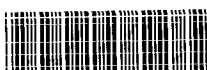
TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046303

01652X0091

FORAGE DE *Santpierre*

Du 29.4.95 6 heures, au 29.4.95 24 heures
 Nombre de postes 2 de 7 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 29.4.95 à 16 heures 256 m 50
 Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol
 pied à 220
 diamètre 220 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h curage
 de 8 h à 11 h battage
 de 11 h à 13 h curage
 de 13 h à 15 h battage
 de 15 h à 17 h curage
 de 17 h à 19 h battage
 de 19 h à 22 h curage changer le trépan
 de 22 h à 24 h battage

Profondeur atteinte le 29.4.95 à 24 h. 259 m

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 mètres d'axe de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046304

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

Du 20. 4. 95 6 heures, au 20. 4. 95 24 heures
 Nombre de postes 2 de 9 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 20. 4. 95 à 15 heures 261 m
 Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol
 pied à 290
 diamètre 290 m/m et 288
 épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h curage
 de 8 h à 10 h battage
 de 10 h à 13 h curage charge à 200 m
 de 13 h à 16 h battage
 de 16 h à 18 h curage
 de 18 h à 20 h battage
 de 20 h à 22 h curage changer le trépan
 de 22 h à 24 h battage

Profondeur atteinte le 20. 4. 95 à 24 h. 261 m

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres d'eau à 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris rouge tendre

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046305
 01652X0091

FORAGE DE Saint-pierre

Du 1. 5. 75 6 heures, au 1. 5. 75 24 heures
 Nombre de postes 2 de 7 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 1. 5. 75 à 15 heures 266 m

Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

piéd à 220

diamètre 220 m/m et 225

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

de 6 h à 8 h curage

de 8 h à 10 h battage

de 10 h à 11 h curage changer le trépan

de 11 h à 12 h battage

de 12 h à 13 h curage

de 13 h à 14 h battage

de 14 h à 15 h curage changer le trépan

de 15 h à 16 h battage

Profondeur atteinte le 1. 5. 75 à 16 h. 268 m 50

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 mètres varié de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre,

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046306

01652X0091

FORAGE DE Sondrière

| | |
|--|--|
| <p>Du 5. 35 6 heures, au 5. 35 à 6 heures</p> <p>Nombre de postes 2 de 12 heures</p> <p>Côte du zéro des mesures</p> <p>Profondeur atteinte le 5. 35 à 6 heures 268,50</p> <p>Diamètre du trépan 219 m/m</p> | <p>Dernière colonne placée</p> <p>tête à sol</p> <p>pied à 220</p> <p>diamètre 220 m/m et 285</p> <p>épaisseur 6 m/m</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p>de 6h à 15h faire des soupapes descendre la sonde en resté calée à 264 mètres à 0.30 du fond faire fouer la sonde elle monte de 0.25</p> <p>de 15h à 6h faire fouer la sonde elle ne monte pas</p> <p>Profondeur atteinte le 5. 35 à 6 h. 268,50</p> | <p>E. A. U. - Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> <p>80 mètres l'air de 2 mètres du curage</p> <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>gris rouge tendre</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |
|---|--|



046307
01652X0091

FORAGE DE *Saint-Jean*

Du 9. 5. 95 6 heures, au 9. 5. 95 ~~20h~~ heures
 Nombre de postes 2 de 2 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 9. 5. 95 à 16 heures 2687.50

Diamètre du trépan

219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 506

piéd à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

de 6h à 15h faire jouer la sonde elle ne monte pas

de 15h à 20h¹/₂ avancer les tiges creuses la pompe change le câble

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

80 m vari de 2 mètres au curage

Profondeur atteinte le 9. 5. 95 à 20h. 2687.50

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.


Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046308

01652X0091

FORAGE DE Fontpierr

| | |
|--|--|
| Du 25.1935 de ... 6 heures, au 25.35 à 17 heures 30 Nombre de postes 1 de 10 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à sol pied à 320 diamètre 220m/m et 225 épaisseur 6 m/m |
| <u>FORAGE</u> -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....) <i>Préparé les tiges à gauche, descendre un crochet à 228 mètres pour dévisser 40 mètres de tiges à droite, les remonter, redescendre le crochet pour une tige à droite de 4m.50, démonte la conduite d'eau</i> | <u>E A U -</u> Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....) |
| Profondeur atteinte le à 6 h. | Niveau à l'arrêt du travail |
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc..... | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |
|  046309 01652X0091 | |

L.

FORAGE DE Poupine

| | |
|---|---|
| Du 10-5-45 6 heures, au 10-5-45 12 heures $\frac{1}{2}$ Nombre de postes 1 de 10 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à sol pied à 222 diamètre 220 m/m et 235 épaisseur 6 m/m |
| <u>FORAGE</u> - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc.....) <i>Décaler la sonde, la remonter, faire des sondages à piston à la profondeur de 264 mètres, elle descend de 1,50</i> | <u>E A U -</u> Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc.....) |
| Profondeur atteinte le à 6 h. | Niveau à l'arrêt du travail |
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc..... | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |


 046310
 01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpière

| | |
|--|--|
| Du 11-5-35 à 6 heures, au 11-5-35 17 heures Nombre de postes / de 10 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le _____ heures Diamètre du trépan _____ m/m | Dernière colonne placée 2 tête à sol pied à 220 diamètre 220 m/m et 285 épaisseur 6 m/m |
| <u>FORAGE</u> -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....) <i>de 6 à 12 h et de 13 1/2 à 17 1/2</i> <i>faire des sondages à piston à la</i> <i>profondeur de 264 m, 50. La sonde</i> <i>descent de 0 m, 20, reste calée et</i> <i>chaque fois.</i> | <u>E A U -</u> Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....) |
| Profondeur atteinte le _____ à 6 h. | Niveau à l'arrêt du travail |
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc..... | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |




046311


01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpierre

| | |
|---|--|
| Du 13-5-35 6 heures, au 13-5-35-17 heures $\frac{1}{2}$ Nombre de postes 1 de 10 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à sol pied à 220 diamètre 220 m/m et 285 épaisseur 6 m/m |
| <u>FORAGE</u> -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc.....) De 6 ^h à 12 ^h et de 13 ^h $\frac{1}{2}$ à 17 ^h $\frac{1}{2}$ faire des soupapes à piston à la profondeur de 264,50, la soupape reste calée chaque fois. Changer le câble Profondeur atteinte le à 6 h. | <u>E A U -</u> Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc.....) Niveau à l'arrêt du travail |
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc..... | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |
| <div style="text-align: center;">  046312 01652X0091 </div> | |

FORAGE DE *Santpierre*

| | |
|---|---|
| Du 14. 5. 95 à 6 heures, au 14. 5. 95, 12 ^h heures Nombre de postes 1 de 10 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le heures Diamètre du trépan m/m | Dernière colonne placée tête à sol pied à 290 diamètre 290 m/m de 288 épaisseur 6m/m |
| <u>FORAGE</u> -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....) <i>de 6 h à 12 h et de 13 h à 17 h</i> <i>Sortir les tiges à droite descendre 263 mètres</i> <i>de tiges creuses. Riser sur le raccord de la</i> <i>sonde. Riser sur la sonde.</i> Profondeur atteinte le à 6 h. | <u>E A U -</u> Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....) Niveau à l'arrêt du travail |
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc..... | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |
| |  046313 01652X0091 |

L.

FORAGE DE Sanguière

Du 15. 5. 95. 6 heures, au 15. 5. 95. 12 heures
Nombre de postes / de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

Diamètre du trépan

heures

m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

piéd à 290

diamètre 290 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6h à 12h et de 13h à 12h

tirer sur la sonde avec le balancier et le
monter de 9 mètres au balancier... la monter
de 21 mètres avec le trépan.

Wyer

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc...)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



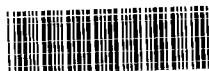
046314

01652X0091

L.

FORAGE DE Pompe

| | |
|---|---|
| Du 16. 5. 95. à 6 heures, au 16. 5. 95. 12 ^h heures Nombre de postes / de 10 heures | Dernière colonne placée tête à sol |
| Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le heures Diamètre du trépan m/m | pied à 220 diamètre 220 m/m et 255 épaisseur m/m |
| <u>FORAGE</u> -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc.....) | <u>E A U</u> - Niveau avant la reprise du travail Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc.....) |
| de 6 h à 12 h remonter la sonde. de 12 h ¹ / ₂ à 12 h ¹ / ₂ faire des saignées on reprend à 2 mètres de fond. | Niveau d'eau 80 mètres varié de 2 mètres au creux |
| Profondeur atteinte le à 6 h. | Niveau à l'arrêt du travail |
| <u>TERRAIN</u> - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) | <u>OBSERVATIONS</u> - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales. |
| Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc..... | |



046315

01652X0091

L.

FORAGE DE Sompierre

Du 12.5.95. à 6 heures, au 12.5.95. 12^h heures
Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 12.5.95. 12^h heures 269.25

Diamètre du trépan

279 m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

piéd à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6 h à 12 h

faire des soupapes

de 12 h à 12 h 1/2

descendre la sonde enfoncement 0.75

faire des soupapes

Profondeur atteinte le 12.5.95. 12^h 1/2 269.25

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Je mets l'axe de 2 mètres au
curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

grès rouge tendre

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.



046316

01652X0091

FORAGE DE Pontpiene

Du 18.5.95 à 6 heures, au 18.5.95 12^h heures
 Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures _____

Profondeur atteinte le 18.5.95 à 12 heures 227.25

Diamètre du trépan 19.5.35 6 213 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 306

piéd à 220

diamètre 210 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 6h à 8h¹/₂ curage
 de 8h¹/₂ à 11h. battage (0.80.)
 de 11h à 12h curage
 de 12h à 13h¹/₂ arrêt,
 de 13h¹/₂ à 14h¹/₂ curage
 de 14h¹/₂ à 17h. battage)
 de 17h à 17h¹/₂ curage.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de fora-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

Niveau d'eau 80 mètres

Varie de 2 mètres au curage

Profondeur atteinte le 18.5.95 à 18h. 227.25

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc...)

grès rouge tendre.

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....

terrain stable



046317

01652X0091

FORAGE LE *Son Jura*

Dur. S. 35. 6 heures, au 20. S. 35 17^h heures
 Nombre de postes / de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 20. S. 35. 17^h heures 229.50

Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
 tête à 106

pied à 220

diamètre 120 m/m 208

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 6 h à 8 h¹/₂ curage

de 8 h¹/₂ à 11 h battage

de 11 h à 12 h curage

de 12 h à 13 h¹/₂ arrêt

de 13 h¹/₂ à 14 h¹/₂ curage

de 14 h¹/₂ à 15 h battage

de 15 h à 17 h¹/₂ curage

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de fora-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

Niveau d'eau 80 mètres. Varié

de 2 mètres en curage

Profondeur atteinte le 20. S. 35 à 17^h 229.50

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc....)

gris rouge fin.

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....



046318

01652X0091

FORAGE DE Panspierre

Du 21.5.95 6 heures, au 21.5.95. 12^h heures
 Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 21.5.95. 12^h heures 275 m

Diamètre du trépan 279 m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

piéd à 290

diamètre 290 m/m et 288

épaisseur 6m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 6^h à 8^h curage

de 8^h à 11^h battage

de 11^h à 12^h curage

de 12^h à 13^h arrêt

de 13^h à 14^h curage

de 14^h à 15^h battage

de 15^h à 17^h curage

Profondeur atteinte le 21.5.95 à 12^h 275 m

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de fora-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

Niveau l'eau 50 mètre. Varié de
 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc...)

Grès rouge tendre.

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....



046319

01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpierre

Du 22-5-35 6 heures, au 22.5.35 17^h 30 heures
Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures
Profondeur atteinte le heures
Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

piéd à 220
diamètre 220 m/m et 285
épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6^h à 12^h et de 13^h 30 à 17^h 30

Changer le câble. descendre la pompe

de 165^m à 147^m

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

80 mètres

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



046320

01652X0091

L.

FORAGE DE *Pontpierr*

Du 23-5-35 6 heures, au 23-5-35 17^h30 heures
 Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le heures
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

piéd à 220
 diamètre 220 m/m et 285
 épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 6^h à 12^h et de 13^h30 à 17^h30

descendre 109^m48 de travaux de 40/49 pour
 prendre le niveau. mettre la pompe en place

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de fora-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

80 mètres

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.



046321

01652X0091

L.

FORAGE DE

PONTPIERRE

| | |
|--|------------------------------------|
| Du 26-5-35 8 heures, au 26-5 14 heures 1/2 | Dernière colonne placée tête à sol |
| Nombre de postes de heures | |
| Côte du zéro des mesures | piéd à 220 |
| Profondeur atteinte le heures | diamètre 220 m/m et 225 |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur 6m/m |

FORAGE -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc.....)

de 7 h à 12h et de 13h 1/2 à 14 h 1/2
remonter les 110 m de tiges de
pompes qui était dévissées et
les 108 m 40 de tuyaux de
40 x 49

~~pour le rapport~~

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc.....)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur : terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc.....



046322

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

Du 27-5-35-6 heures, au 27-5-35 17 heures $\frac{1}{2}$
 Nombre de postes de heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures
 Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à
 pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

Remonter la pompe au sol et la redescendre à 90 m

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046323
 01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

Du 28-5-35 6 heures, au 28-5-35 12 heures
 Nombre de postes de heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le à 6 heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 220cm

diamètre 220 m/m 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

De 6 à 12 h. et de 13 h $\frac{1}{2}$ à 17 h $\frac{1}{2}$
 finis de descendre la pompe
 à 14 h m et les tuyaux de 40x49
 pour prendre le niveau

Nous attendons une deuxième
 chaudière car une ne suffit
 pas.

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quel- les profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046324

01652X0091

L.

FORAGE DE Portpierre

Du 29-5 - 35 6 heures, au 29-5. 16 heures
Nombre de postes 1 de $8\frac{1}{2}$ heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

Diamètre du trépan

heures

m/m

Dernière colonne placée
tête à *sol*

piéd à 220 m

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6 à 12 et de 13 $\frac{1}{2}$ à 16 h.

*Sortir le matériel qui ne sert
plus et le mettre sur le
chemin*

Profondeur atteinte le

à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.



046325

01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpière

Du 31-5-35 6 heures, au 31-5-16 heures
Nombre de postes 1 de 3 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

Diamètre du trépan

heures

m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

piéd à 222

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc....)

De 6 à 12 h et de 13 $\frac{1}{2}$ à 16 h

Un voyage à la gare pour
matériel, démonter les tôles de
la baraque, remblayer le
trou de curage.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc....)

Profondeur atteinte le

à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



046326

01652X0091

L.

FORAGE DE Pont pierre

Du 1-6-35 6 1/2 heures, au 1-6-35 16 heures
 Nombre de postes 2/ de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

heures

Diamètre du trépan

m/m

Dernière colonne placée
 tête à *vol*

pied à 220

diamètre 220 m/m et 225

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 6 1/2 à 12 h. de 13 1/2 à 16 h

*Démonter les poutres, les
 appointis. les mettre en place*

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de for-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc...)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....



046327

01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpierre

Du 3-6-35 6 heures, au 3-6-35 17 heures $\frac{1}{2}$
 Nombre de postes / de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

Diamètre du trépan

heures

m/m

Dernière colonne placée
tête à

pied à

diamètre m/m

épaisseur m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

De 6 $\frac{1}{2}$ à 12 h et de 13 h à 17 $\frac{1}{2}$

fini de mettre la pompe en
place et le matériel, sur voyage
par la chaudière.

E A U -Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Profondeur atteinte le

à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



046328

01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpierre

| | |
|--|--|
| Du 5-6-35 6 heures, au 5-6-35 9 heures $\frac{1}{2}$ | Dernière colonne placée tête à <i>sol</i> |
| Nombre de postes 1 de 11 heures | |
| Côte du zéro des mesures | piéd à 220 |
| Profondeur atteinte le heures | diamètre 210 m/m et 285 |
| Diamètre du trépan m/m | épaisseur 6 m/m |

FORAGE -horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

*De 6 à 12 h. et de 13 h $\frac{1}{2}$ à 13 h 30
mettre la chaudière en place, la
cheminée, la cloche, faire les
joints, on pompe pour avoir
de l'eau pour remplir la
chaudière.*

E A U -

Niveau avant la reprise du travail
Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046329

01652X0091

L.

FORAGE DE Sontrière

Du 7. 6. 95 à 6 heures, au 8. 6. 95 18 heures
Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

heures

Diamètre du trépan

m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

piéd à 290

diamètre 290 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6 h à 12 h et de 13 h à 18 h

Remonter les 108 m de tige et démonter
la pompe qui a le piston cassé.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de for-
age - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Profondeur atteinte le

à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



046330
01652X0091

L.

FORAGE DE

Saint-pierre

Du 7-6-35 6 heures, au 7-6-35 18 heures
Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
tête à *sol*

piéd à 220

diamètre 220 m/m *et 285/2*

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

de 6 à 12^h et de 13^h30 à 18^h

remonter les 108.^m40 de tuyaux

démonter la pompe qui a le piston cassé

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Profondeur atteinte le à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



046331

01652X0091

L.

FORAGE DE Souterrain

Du 8.6.99 à 6 heures, au 8.6.99. 12 heures
Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

heures

Diamètre du trépan

m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

piéd à 290

diamètre 290 m/m et 285

épaisseur 6m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
arrêts, incidents, accidents,
etc.....)

*de 6 h à 12 h et de 13 h à 17 h
sortir le matériel qui ne sert plus le mettre
dans le chemin.*

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la
tenue de l'eau en cours de fora-
ge - (niveau fixe ou non - varia-
tions brusques ou lentes - à quel-
les profondeurs, etc.....)

Profondeur atteinte le

à 6 h.

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
stabilité, changement de
nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)
Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc.....



046333

01652X0091

L.

FORAGE DE

Du 11-6-35 6 heures, au 11-6-35 5^h heures
 Nombre de postes 1 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le heures

Diamètre du trépan m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 220

diamètre 220 m/m et 2852

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 7^h à 12^h et de 13^h 30 à 17^h 30

Changer le câble. Faire des soupapes

On reprend à 07.50 du fond dans du dépôt
 de sable. Sortir la poutre du chantier

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de fora-
 ge - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

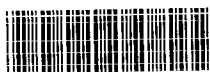
Niveau d'eau avant curage 82^m.00
 après curage 82^m.50

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....



046334

01652X0091

L.

FORAGE DE Pontpierre

Du 11. 6. 95. à 8 heures, au 11. 6. 95. 17 heures
 Nombre de postes 1 de 9 heures

Côte du zéro de mesures

Profondeur atteinte le

heures

Diamètre du trépan

m/m

Dernière colonne placée
 tête à sol

pied à 220

diamètre 220 m/m et 285

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc.....)

de 2 h à 12 h et de 13 h à 17 h
 changer le câble faire des soupapes on reprend
 à 0.50 du fond dans du défilé de
 sable. sorti la pompe du chantier

Profondeur atteinte le

à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc.....)

Niveau d'eau avant curage 82 mètres
 après curage 82 m 50

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc...)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....



046335

01652X0091

FORAGE DE Sanguine

Du 26. 4. 95 à 6 heures, au 26. 4. 95 à 28 heures
Nombre de postes 2 de 9 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 26. 4. 95 à 25 heures 248
Diamètre du trépan 219 m/m

Dernière colonne placée
tête à sol

pied à 210

diamètre 220 m/m et 283

épaisseur 6 m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

de 6 h à 8 h curage
de 8 h à 10 h battage
de 10 h à 12 h curage changer le trépan
de 12 h à 15 h battage
de 15 h à 17 h curage
de 17 h à 19 h battage
de 19 h à 22 h curage changer le trépan
de 22 h à 24 h battage.

Profondeur atteinte le 26. 4. 95 à 24 h. 250-50

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

80 mètres varié de 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

grès rouge tendre.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046302

01652X0091

L.

FORAGE DEPontpierre

Du 8-6-35 6 heures, au 8-6-35 17^h heures
 Nombre de postes 1 de 10 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le

heures

Diamètre du trépan

m/m

Dernière colonne placée
 tête à M

pied à 220

diamètre 220 m/m et 2852

épaisseur 6 m/m

FORAGE -horaire des travaux (battage,
 arrêts, incidents, accidents,
 etc....)

de 6 à 12^h et de 13^h 20 à 17^h 20

Sortir le matériel qui ne sert plus et le
 mettre sur le chemin

Profondeur atteinte le

à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
 vail

Observations sur le niveau et la
 tenue de l'eau en cours de for-
 age - (niveau fixe ou non - varia-
 tions brusques ou lentes - à quel-
 les profondeurs, etc....)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté,
 stabilité, changement de
 nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations -
 Essais de débit, de pompage -
 Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions
 sommaires renvoyant à des fiches
 spéciales.

Observations diverses du chef sondeur :
 terrain stable - retombées - de quelles
 profondeurs, etc.....



046332

01652X0091

F O R A G E DE

fort sein

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc....



01652X0091

FORAGE DE Souterrain

| | |
|---|--|
| Du 5/12 6 heures, au 5/12 22 heures Nombre de postes 2 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 5/12 à 6 heures Diamètre du trépan 322 m/m | Dernière colonne placée tête à pied à diamètre m/m épaisseur m/m |
|---|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc....)

6^h à 14^h descente la colonne - on bat les chaudières à la profondeur de 1224 m

De 14^h à 22^h battre les chaudières - Profondeur 1322.50 - la colonne descend le pied à 1322.50

Profondeur atteinte le 5/12 à 6 h.

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046464

01652X0091

F O R A G E DE *Sourpium*

| | |
|--|--|
| Du 6 <i>142</i> 6 heures, au <i>7^h 12^m</i> 6 heures Nombre de postes 3 de <i>7^h 12^m</i> heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le à 6 heures Diamètre du trépan 322 m/m | Dernière colonne placée tête à pied à diamètre m/m épaisseur m/m |
|--|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

*6^h à 18^h battre le charbonnet -
 Profondeur 138^m la colonne
 Niveau à pied à 137^m
 18^h à 6^h battre le charbonnet prop.
 den. 142^m pied de la
 colonne à 137^m*

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046465

01652X0091

FORAGE DE Souffrin

| | |
|---|--|
| Du 7/12 6 heures, au 8/12 6 heures Nombre de postes 3 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 7 à 6 heures 144 Diamètre du trépan 322 m/m | Dernière colonne placée tête à pied à diamètre m/m épaisseur m/m |
|---|--|

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6^h à 18^h fin de battre la colonne
 pour descendre la colonne le pied à
 144 m de 18^h à 6^h en pompant.
 Et 25. 2 tirs courts

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

74 mètres vari de 1 à 3 m

Courant

Profondeur atteinte le 8 à 6 h. 146,25

Niveau à l'arrêt du travail

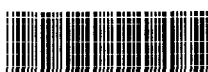
TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Mauv. variolés fin gris

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046466

01652X0091

F O R A G E DE *Sonthieu*

Du *8 1/2* 6 heures, au *9 1/2* 6 heures
 Nombre de postes 3 de *9 1/2* heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le *8* à 6 heures *148'50*
 Diamètre du trépan *312* m/m

Dernière colonne placée
 tête à

pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 8 battage
8 à 9 1/2 curage
9 1/2 à 14'50 pour une carotte de *147' à 147'50*
14 à 15 curage
15 à 17 battage
17 à 18 1/2 curage
18 1/2 à 20 battage
20 à 21 1/2 curage
21 1/2 à 23 battage
23 à 24 1/2 curage
24 1/2 à 25 battage
 Profondeur atteinte le *9* à 6 h. *150'50*

2 à 3 1/2 curage
3 1/2 à 5 battage
5 à 6 curage

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

29'50 pour de *1 à 3 m* en curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Meunes brisées par sec

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046467
 01652X0091

F O R A G E D E Soufrière

| | |
|--|---|
| Du 10/10 à 6 heures, au 11/10 à 6 heures Nombre de postes 3 de 10 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 10 à 6 heures 151.75 Diamètre du trépan 322 m/m | Dernière colonne placée tête à pied à diamètre m/m épaisseur m/m |
| <p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <p>6 à 8. répar. la chaudière 8 à 4. fin de cour. la colonne 11 à 2. curage 12 à 14. battage 14 à 16. curage et change la trépan 16 à 18. battage 18 à 6. en profondeur 2770</p> <p>Profondeur atteinte le 11 à 6 h. 154.50</p> | <p>E A U -</p> <p>Niveau avant la reprise du travail</p> <p>Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)</p> <p>794 m. de la 3^e au curage</p> <p>Niveau à l'arrêt du travail</p> |
| <p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p>Mur de briques très une grande collant depuis 151.75</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> | <p>OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)</p> <p>Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.</p> |

pour des - courtes - des et les tudes



046468

01652X0091

FORAGE DE Soutpui

Du 14^h à 6 heures, au 14^h à 6 heures
 Nombre de postes 3 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 11 à 6 heures 157^m

Diamètre du trépan 312 m/m

Dernière colonne placée
 tête à

pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

| | |
|---|---|
| 6 à 7 ^h curage | 20 ^h à 22 ^h battage |
| 7 ^h à 9 ^h battage | 22 à 23 ^h curage |
| 9 à 10 ^h curage | 23 ^h à 2 ^h battage |
| 10 ^h à 12 ^h battage | 2 à 3 ^h curage |
| 12 à 13 ^h curage | 3 ^h à 5 ^h battage |
| 13 ^h à 15 ^h battage | 5 ^h à 6 ^h curage |
| 15 à 16 ^h curage & trépan | |
| 16 à 17 ^h curage | |
| 17 ^h à 19 ^h battage | |
| 19 à 20 ^h curage | |

Profondeur atteinte le 12 à 6 h. 159^m

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

77^m min de 1 à 3^m au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Mauv. brulés rts. Feud.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046469

01652X0091

FORAGE DE Fontpierre

| | |
|---|-------------------------|
| Du 12/12 à 6 heures, au 15/12 à 6 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes 3 de 8 heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le 12 à 6 heures 162.50 m | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan 322 m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 8 curage de charge 6 tiges
 8 à 9 1/2 battage 2 1/2 à 23 battage
 9 1/2 à 10 curage 13 à 4 curage charge 6 tiges
 10 à 12 battage 1 à 3 battage
 12 à 13 1/2 curage 3 à 4 1/2 curage
 13 1/2 à 14 1/2 battage 4 1/2 à 6 battage
 14 1/2 à 15 1/2 curage
 15 1/2 à 17 battage
 17 à 18 1/2 curage
 18 1/2 à 20 battage
 20 à 21 1/2 curage
 Profondeur atteinte le 13 à 6 h. 166.30

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

79: Valeur de 1 à 3 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Murure bristler vert à 161.20 -
 Murure bristler rose tendre

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046470

01652X0091

FORAGE DE *Sontpierre*

| | |
|---|-------------------------|
| Du <i>13/12</i> 6 heures, au <i>14/12</i> 6 heures | Dernière colonne placée |
| Nombre de postes <i>3</i> de <i>8</i> heures | tête à |
| Côte du zéro des mesures | pied à |
| Profondeur atteinte le <i>13</i> à 6 heures <i>169.00</i> | diamètre m/m |
| Diamètre du trépan <i>312</i> m/m | épaisseur m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

| | |
|---|----------------------------------|
| <i>6 à 8 curage</i> | <i>24 1/2 à 3 curage</i> |
| <i>8 à 10 battage</i> | <i>3 à 5 battage</i> |
| <i>10 à 11 1/2 curage charge à trépan</i> | <i>5 à 6 ou balai</i> |
| <i>11 1/2 à 13 battage</i> | <i>du mètre au 6^m</i> |
| <i>13 à 14 1/2 curage</i> | <i>de haut pour le</i> |
| <i>14 1/2 à 16 1/2 battage</i> | <i>faire tourner</i> |
| <i>16 1/2 à 17 réparation du cylindre</i> | |
| <i>17 à 18 curage</i> | |
| <i>18 à 20 1/2 battage</i> | |
| <i>20 1/2 à 22 1/2 curage charge à trépan</i> | |
| <i>22 1/2 à 24 1/2 battage</i> | |

Profondeur atteinte le *14* à 6 h. *171*

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

79 mètres varie de 1 à 3.4 au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

Murres bridiés rouges, nature terrain tendre

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046471

01652X0091

F O R A G E DE *Fontpierre*

Du *14/12* 6 heures, au *15/12* 6 heures
 Nombre de postes 3 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le *14* à 6 heures *173.00*
 Diamètre du trépan *312 m/m*

Dernière colonne placée
 tête à

pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 9 curage avec la pompe à piston
9 à 11 1/2 battage
11 1/2 à 14 curage changer le trépan
14 à 16 battage
16 à 18 curage
18 à 20 1/2 battage
20 1/2 à 23 curage changer le trépan
23 à 25 battage
25 à 3 curage
3 à 5 1/2 battage
5 1/2 à 6 curage
 Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

79.4 m au 15 8.4 au curage

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

meubles bricolés rouges, blancs, jaunes, terre

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.



046472

01652X0091

FORAGE DE *Soubien*

Du *15/12* 6 heures, au *16/12* 6 heures
 Nombre de postes 3 de *8* heures

Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures *173 m.*
 Diamètre du trépan *312 m/m*

Dernière colonne placée
 tête à

pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 6h

*En descendant le trou on reste à 8^h du
 prof. du trou ne tourne pas, le trépan
 de 280 m à 4^h du prof.*

On utilise le trépan

Don carottes on reste de nouveau à 8^h du prof.

On allège le trou.

*Le trou descend à prof mais ne tourne
 pas.*

Profondeur atteinte le à 6 h.

E. A. U. -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046473

01652X0091

FORAGE DE Soutpau

Du 17/12 6 heures, au 18/12 6 heures
 Nombre de postes 3 de 8 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le à 6 heures
 Diamètre du trépan 822 m/m

Dernière colonne placée
 tête à
 pied à
 diamètre m/m
 épaisseur m/m

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 12 on aligne la tige à la profondeur de 171.15.
 12 à 14. faire la hauteur. la sonde de 280 m par pas court
 14 à 18 mettre les pieux dans la tige, arrêter à l'arrêt
 18 à 6. Bouter les pieux dans la tige. A la hauteur la sonde reste toujours à la même place.

Profondeur atteinte le à 6 h.

E A U -

Niveau avant la reprise du travail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc...)

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués)
 Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....



046474

01652X0091

F O R A G E DE

Du 8^h à 6 heures, au 9^h à 6 heures
Nombre de postes 3 de 1 heure

Côte du zéro des mesures
Profondeur atteinte le 8 à 6 heures 183.00
Diamètre du trépan 322 m/m

Dernière colonne placée
tête à

| | |
|-----------|-----|
| diamètre | m/m |
| épaisseur | m/m |

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)

6 à 8 - batteries
8 à 10 - canon
10 à 12 - batteries
12 à 14. canon &
 batteries à tir pan

14 to 16 batteries

16 à 18 см

18 & 20 battery

20 a 12 мая

22-24 Nettoys

Profondeur atteinte le 9 à 6 h. 185

E A U -

Niveau avant la reprise du tra-
vail

Observations sur le niveau et la tenue de l'eau en cours de forage - (niveau fixe ou non - variations brusques ou lentes - à quelles profondeurs, etc....)

77th mile de la 3rd au
Cuney

Niveau à l'arrêt du travail

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)

gris gris, pas du

OBSERVATIONS - (Cimentations -
Essais de débit, de pompage -
Prélèvements effectués)

Ne donner ici que des mentions
sommaires renvoyant à des fiches
spéciales.

Observations diverses du chef sondeur:
terrain stable - retombées - de quelles
profondeurs, etc....



046475

01652X0091