

FORAGE DE Soutpui

Du 10/ à 6 heures, au 11/ à 6 heures
Nombre de postes 3 de 8 heures

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 10 à 6 heures 189.50
Diamètre du trépan 322 m/m

Dernière colonne placée
tête à

piéd à
diamètre m/m
épaisseur m/m

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

6 à 8 curay 24 à 2 battay
8 à 10 battay 2 à 4 curay change
10 à 12 curay le trépan
12 à 14 battay 4 à 5 battay
14 à 16 battay change
le trépan
16 à 18 battay
18 à 20 curay
20 à 22 battay
22 à 24 curay

Profondeur atteinte le 11 à 6 h. 191 7/8

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...)

72^{h.00} min de 2 à 3^{h.00} au curay

Niveau à l'arrêt du travail

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

gris gris, pas 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.



046476

01652X0091

FORAGE DE Pontpierre

Du 8 oct 6 heures, au 9 oct. 6 heures	Dernière colonne placée
Nombre de postes 3 de 8 heures	tête
Côte du zéro des mesures	pied à
Profondeur atteinte le 8 à 6 heures 85.45	diamètre m/m
Diamètre du trépan 0.45	épaisseur m/m

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

6 à 7 - mettre la charrue en position
 7 à 8 - Curage 20 à 22 - battage
 8 à 10 - Battage 22 à 23 - curage
 10 à 11 - curage 23 à 1 - battage
 11 à 13 - battage 1 à 2 - curage
 13 à 14 - curage 2 à 4 - battage
 14 à 16 - battage 4 à 5 - curage
 16 à 17 - curage 5 à 6 - battage
 17 à 19 - battage
 19 à 20 - curage
 Profondeur atteinte le 9 à 6 h. 87-15

E A U -

Niveau avant la reprise du travail 51.50

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 52.50 m de 1.50 m
 2.00 m de curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

Calcaire très dur
 à 83.90 m de la surface

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

quelques éboulements versent de
 60% dans la murure grise.

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

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



046437

01652X0091

FORAGE IE *Pontpierre*

Du 9 oct 6 heures, au 10 oct 6 heures Nombre de postes 2 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 9 oct à 6 heures <i>89 m</i> Diamètre du trépan <i>0.45</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...)

6 à 7 curay	22 à 23 curay
7 à 9 battage	23 à 1 ^h battage
9 à 10 curay	1 à 2 curay
10 à 12 battage	2 à 4 battage
12 à 13 curay	4 à 5 curay
13 à 15 battage	5 à 6 battage
15 à 16 curay	
16 à 18 battage	
18 à 19 curay	
19 à 22 battage	

Profondeur atteinte le 10 oct à 6 h. *91.20*

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...)

*52^h00 m au de 1 à 2 mites
ou curay*

Niveau à l'arrêt du travail

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

*niveau gris relie à 87.30
— bariolée à 88.50*

*Couleur ter de curay
niveau rouge*

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

*quelque chouclement tenant de
60^h00 dans la même gris*

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

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



046438

01652X0091

FORAGE DE Port-Juin

Du 10 à 6 heures, au 11 oct. 6 heures Nombre de postes 2 de 2 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 10 oct à 6 heures 93.45 Diamètre du trépan 0.45 m/m	Dernière colonne placée tête à pied à diamètre m/m épaisseur m/m
--	--

FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...) <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">6 à 8. Battage</td> <td style="width: 30%;">20 à 22. Battage</td> </tr> <tr> <td>8 à 9. Curage</td> <td>22 à 23. Curage</td> </tr> <tr> <td>9 à 10. Battage</td> <td>23 à 24. Battage</td> </tr> <tr> <td>10 à 11. Curage</td> <td>1 à 2. Curage</td> </tr> <tr> <td>11 à 13. Battage</td> <td>2 à 4. Battage</td> </tr> <tr> <td>13 à 14. Curage</td> <td>4 à 5. Curage</td> </tr> <tr> <td>14 à 16. Battage</td> <td>5 à 6. Battage</td> </tr> <tr> <td>16 à 17. Curage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>17 à 19. Battage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 à 20. Curage</td> <td></td> </tr> </table> Profondeur atteinte le 11 oct à 6 h. 95.45	6 à 8. Battage	20 à 22. Battage	8 à 9. Curage	22 à 23. Curage	9 à 10. Battage	23 à 24. Battage	10 à 11. Curage	1 à 2. Curage	11 à 13. Battage	2 à 4. Battage	13 à 14. Curage	4 à 5. Curage	14 à 16. Battage	5 à 6. Battage	16 à 17. Curage		17 à 19. Battage		19 à 20. 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...) <p style="margin-top: 20px; text-align: center;">52.00 m de 1 à 2 m. au Curage</p> Niveau à l'arrêt du travail
6 à 8. Battage	20 à 22. Battage																				
8 à 9. Curage	22 à 23. Curage																				
9 à 10. Battage	23 à 24. Battage																				
10 à 11. Curage	1 à 2. Curage																				
11 à 13. Battage	2 à 4. Battage																				
13 à 14. Curage	4 à 5. Curage																				
14 à 16. Battage	5 à 6. Battage																				
16 à 17. Curage																					
17 à 19. Battage																					
19 à 20. Curage																					

TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....) <p style="margin-top: 10px;">Calcaire très dur avec passage de marne rouge à 93.50 Calcaire très dur avec passage de marne grise</p> Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc.... <p style="margin-top: 20px;">Boulevent de 60.00 - marne grise</p>	OBSERVATIONS - (Cimentations - Essais de débit, de pompage - Prélèvements effectués) Ne donner ici que des mentions sommaires renvoyant à des fiches spéciales.
--	---



046439

01652X0091

FORAGE II *Pontpierre*

Du 11.04. 6 heures, au 12.04. 6 heures
Nombre de postes 3 de 8 heures

Dernière colonne placée
tête à

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 11.04 à 6 heures 97.60
Diamètre du trépan 0.45 m/m

pied à
diamètre m/m
épaisseur m/m

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

6 à 7 curage	22 à 23 curage une tip
7 à 9 battage	23 à 24 curage
9 à 10 - curage une tip	24 à 25 battage
10 à 11 curage	2 à 3 curage
11 à 13 battage	3 à 5 battage
13 à 14 curage	5 à 6 curage
14 à 16 battage	
16 à 17 curage	
17 à 19 battage	
19 à 20 curage	
20 à 22 battage	

Profondeur atteinte le 12.04 à 6 h. 97.60

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...)

52.4 vain de 13 à 24
au curage.

Niveau à l'arrêt du travail

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

Calcaire très dur avec forage
de niveau gris

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

quelques documents venant de
60.4 dans le niveau gris

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

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



046440

01652X0091

FORAGE IE Fontaine

du 12 oct 6 heures, au 13 oct 6 heures
 Nombre de postes 3 de 8 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 12 oct à 6 heures du matin 101.15
 Diamètre du trépan 0.05 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	22 à 24 battage
8 à 9 curage	24 à 26 curage
9 à 10 1/2 curage Trepas	1 à 2 battage
10 1/2 à 12 battage	3 à 4 curage
12 à 13 curage	4 à 6 battage
13 à 15 battage	
15 à 16 curage	
16 à 18 battage	
18 à 19 curage	
19 à 21 battage	
21 à 22 curage	

Profondeur atteinte le 13 oct à 6 h. 103.10

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...)

52 h. Niveau de 1 à 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

Calcaire très dur avec poudres de
 marne grise à 103.15
 Marne blanche

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

Quelques cloques de marne venant de 60 à
 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.



046441
 01652X0091

FORAGE II Soutpneu

Du 13 oct. 6 heures, au 14 oct. 6 heures Nombre de postes 3 de 8 heures Côte du zéro des mesures Profondeur atteinte le 13 oct à 6 heures 103.10 Diamètre du trépan 2.45 450 m/m	Dernière colonne placée tête pied à diamètre m/m épaisseur m/m
---	--

<p>FORAGE - horaire des travaux (battage, arrêts, incidents, accidents, etc...)</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> 6 à 8 battage 8 à 9 curage 9 à 10 démonte avec sonde 10 à 12 battage 12 à 13 curage 13 à 15 battage 15 à 16 curage 16 à 18 battage 18 à 19 curage 19 à 22 battage 22 à 23 curage </td> <td style="width: 50%;"> 23 à 15 battage 1 à 2 curage 2 à 4 battage 4 à 5 curage 5 à 6 battage </td> </tr> </table> Profondeur atteinte le 14 oct à 6 h. 109.10	6 à 8 battage 8 à 9 curage 9 à 10 démonte avec sonde 10 à 12 battage 12 à 13 curage 13 à 15 battage 15 à 16 curage 16 à 18 battage 18 à 19 curage 19 à 22 battage 22 à 23 curage	23 à 15 battage 1 à 2 curage 2 à 4 battage 4 à 5 curage 5 à 6 battage	<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 style="text-align: center;">52.4 vari de 1.5 m en curage</p> <p>Niveau à l'arrêt du travail</p>
6 à 8 battage 8 à 9 curage 9 à 10 démonte avec sonde 10 à 12 battage 12 à 13 curage 13 à 15 battage 15 à 16 curage 16 à 18 battage 18 à 19 curage 19 à 22 battage 22 à 23 curage	23 à 15 battage 1 à 2 curage 2 à 4 battage 4 à 5 curage 5 à 6 battage		

<p>TERRAIN - (nature, couleur, dureté, stabilité, changement de nature, etc....)</p> <p style="text-align: center;">Même terrain à 103.25</p> <p>Observations diverses du chef sondeur: terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....</p> <p style="text-align: center;">quelques cloulements venant de 0.03 dans la même zone</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>
---	--


 046442
 01652X0091

FORAGE

IF

Fontaine

Du 15 oct 6 heures, au 16 oct. 6 heures
Nombre de postes 3 de 8 heures

Dernière colonne placée
tête à

Côte du zéro des mesures

Profondeur atteinte le 15 oct à 6 heures 112

Diamètre du trépan 0.45 450 m/m

pied à
diamètre m/m
épaisseur m/m

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

6 à 7 mètres charbonnier en forage
7 à 8 curage 22 à 23 curage
8 à 10 battage (2.4) 23 à 24 battage
10 à 11 curage 4 à 2 curage
11 à 13 battage 2 à 4 battage
13 à 14 curage 4 à 5 curage
14 à 16 battage 5 à 6 battage
16 à 17 curage
17 à 19 battage
19 à 20 curage
20 à 22 battage

Profondeur atteinte le 16 oct à 6 h. 115.00

E A U

Niveau avant la reprise du travail 51"

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...)

52.4 pour de 1 à 24
de curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

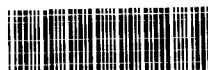
marne karstique

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

*quelques chutes de rochers
dans les marres gises*

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

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



046443

01652X0091