

FORAGE DE Soutpui

Du 10/1 à 6 heures, au 11/1 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 pied à diamètre m/m épaisseur m/m
---	--

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

6 à 8 curay 8 à 10 battay 10 à 12 curay 12 à 14 battay 14 à 15 battay change le trépan 16 à 18 battay 18 à 20 curay 20 à 22 battay 22 à 24 curay	24 à 2 battay 2 à 4 curay change le trépan 4 à 5 battay
--	---

Profondeur atteinte le 11 à 6 h. 191 1/2

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.



FORAGE DE Pontpierre

Du 7 oct 6 heures, au 9 oct. 6 heures	Dernière colonne placée
Nombre de postes 3 de 8 heures	tête
Côte du zéro des mesures	8 à 6 heures 87-15
Profondeur atteinte le	0.45 m/m
Diamètre du trépan	87-15 m/m
	piéd à
	diamètre m/m
	épaisseur m/m

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

6 à 7 - mettre le chantier 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 mètre de 1.50 m
 2.00 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

Calcaire très dur
 à 88.90 mètres qu'on a vu

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

quelques éboulis recueils de
 60^{kg} 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.



FORAGE IE Pontpierre

Du 9 oct 6 heures, au 10 oct 6 heures	Dernière colonne placée
Nombre de postes 2 de 8 heures	tête à
Côte du zéro des mesures	89 ⁴ 20
Profondeur atteinte le 9 oct à 6 heures	m/m
Diamètre du trépan 0.45	épaisseur m/m

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

6 à 7 curage	22 à 23 curage
7 à 9 battage	23 à 1 ² battage
9 à 10 curage	1 à 2 curage
10 à 12 battage	2 à 4 battage
12 à 13 curage	4 à 5 curage
13 à 15 battage	5 à 6 battage
15 à 16 curage	
16 à 18 battage	
18 à 19 curage	
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...)

52⁰⁰ dans de 1 à 2 mètres
ou curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

Murure grise sable à 87.30
— karst à 88.50

Calcaire tendre avec ponage de murure rouge

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

quelques chocs devant de 60⁰⁰ dans les murures grises

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



F O R A G E 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 8.45 m/m

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

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

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	

Profondeur atteinte le 11 oct à 6 h. 95.45

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" ou ven de 1 à 2 m. au curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

Calcaire très dur avec passage de marne rouge à 93.50 Calcaire très dur avec passage de marne grise

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

Stouleur de 60.00 - marne grise

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

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



F O R A G E II *Poutpierre*

Du 11 oct. 6 heures, au 12 oct. 6 heures
 Nombre de postes 3 de 8 heures

Dernière colonne placée
 tête

Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 11 oct 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 tige
7 à 9 battage	23 à 24 curage
9 à 10 - curage une tige	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 oct 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^e 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 fissures de niveau gris

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

quelques douillements venant de 60^e 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 92 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 101.75*
 Diamètre du trépan *0.00* 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	B à 4 curage
12 à 13 curage	4 à 6 battage
13 à 15 curage	
15 à 16 curage	
16 à 18 battage	
18 à 19 curage	
19 à 21 battage	
21 à 22 curage	

Matin 103.10

Profondeur atteinte le 13 oct à 6 h. ~~101.75~~

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...)

52 h. Niveau de 1 a 2 mètres au curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

*Calcaire très dur avec ferrugine
 marne grise à 103 m
 Marne blanche*

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

quelques clovonnements venant de 60 m 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 Souterrain

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 445 450 m/m	Dernière colonne placée tête ▲ 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 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 Profondeur atteinte le 14 oct à 6 h. 109.10	23 à 15 battage 1 à 2 curage 2 à 4 battage 4 à 5 curage 5 à 6 battage
---	---

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 m au 15.23 au curage

Niveau à l'arrêt du travail

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

Mauvais terrain à 103.25

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

quelques cloulements venant de 0.03 dans les masses grise

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

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



FORAGE IF *Fontaine*

Du 15 oct 6 heures, au 16 oct. 6 heures
 Nombre de postes 3 de 8 heures
 Côte du zéro des mesures
 Profondeur atteinte le 15 oct à 6 heures 112
 Diamètre du trépan *045 450* 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	mettre charbonnier en fonction	
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....)

terre brune

Observations diverses du chef sondeur:
 terrain stable - retombées - de quelles profondeurs, etc....
quelques chaboulements versant de 60 cm dans les nervures giras

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

