

Chantier Berthelming, le 7. 12. 1911

- 9 DEC 1971

Forage _____ N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 7

Commande N° 10042


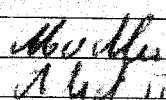
Equipe de 7 à 19 heures

Dénomination: _____

Forage: Grass de printemps

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: _____ Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

Horaire	Avancement de forage cm	Pos.	Travail effectué	Couches de terrain				
00				de	à	m		
1 30				de	à	m		
00				de	à	m		
30				de	à	m		
00				de	à	m		
30				de				
00				de				
30				de				
00				de				
30				de				
00				de				
30				de				
1 00				 014124 01966X0001				
30								
00				Profondeur des tuyaux				
30				Ø				
00				Profondeur				
13 30				Tubage + 000				
00				Niveau d'eau au-dessus 000 en-dessous				
30								
00				Début chantier				
30				Fin chantier				
00				N° de l'engin				
30				Carburant				
00				Carburant utilisé				
30				Consommation huile				
00				Equipe				Total heures
19 00				Chef sond.				10
30				Cond. engin				
00				Sondeur				
30				Sondeur				
00				manœuvre				10
Remarque et observation:								
				Total heures équipe				

Travaux en régle visés:

Le conducteur:

Le chef de chantier:

Chaque équipe doit remplir son rapport

Chantier Bethlehem, le 6. 12. 1911

- 8 DEC. 1971

Forage N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 6

Commande N° 10042

Equipe de 0. à 24 heures

Dénomination: _____

Forage:

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: 1/1/1 Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

[illegible]

Travaux en régie visés:

Le conducteur:

Le chef de chantier:

Chaque équipe doit remplir son rapport.

"est-eaux"

Chantier Barthelemy, le 5. 12. 1971

- 7 DEC. 1971

Forage N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 5

Commande N° 10042

Equipe de 0 à 24 heures

Dénomination : _____

Forage: Essai de forage

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: _____ Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

[illegible]

Remarque et observation: _____

Facteur :

Le chef de chantier:

Reau!
"est-eaux"

Chantier Berthelming, le 4. 12 1911

- 7 DE

Forage _____ N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 4

Commande N° 10042

Equipe de 0. à 24 heures

Dénomination : _____

Forage: Grass de montagne

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: _____ Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

[illegible]

Remarque et observation: _____

Travaux en régie visés:

Le conducteur:

Le chef de chantier:

Chaque équipe doit remplir son rapport

"est-eaux"

Chantier Bretagne, le 3-12 1971

6 DEC 1971

Forage N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 3

Commande N° 10042

Equipe de 7.30 à 7.45 heures

Dénomination : 10

Forage: Esau Hay

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: _____ Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

Horaires	Avancement de forage cm	Pos.	Travail effectué
00			
7 30			Montage campement
00			
30			Vérification -
9 00			
30			
00			
30			
00			Percage du 1 ^{er} tubage
30			
00			excavation 5 m ³ jusqu'à
30			11 m
00			
30			Augmentation du débit
00			
30			excavation 4 m ³
00			
30			percage et relevé des données
00			jusqu'à 24 h 00
30			
00			
30			
00			
30			
24 00			

Remarque et observation : Montée de l'eau au niveau
après percage.

Couches de terrain

de _____ à _____ m _____


de _____ à _____ m _____

de _____ à _____ m _____

de _____ à _____ m _____

de _____ à _____ m _____

de _____ à _____ m _____



014128
01966X0001

de _____ à _____ m _____

Profondeur des tuyaux

Ø				
Profondeur				
Tubage + 000				

Niveau d'eau au-dessus _____ 000 _____ m
 en-dessous _____

Début chantier _____

Fin chantier _____

N° de l'engin _____

Carburant _____

Carburant utilisé _____

Consommation huile _____

Equipe		Total heures
Chef sond.		
Cond. engin	<u>Alain</u>	<u>9</u>
Sondeur	<u>Alexis</u>	<u>1</u>
Sondeur		
manceuvre		
Total heures équipe		

Travaux en régie visés:

Le conducteur:

Le chef de chantier:

Chaque équipe doit remplir son rapport

"est-eaux"

Chantier Boul. de la Gare, le 2 - 12 1971

6 DEC. 1971

Forage N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 2

Commande N° 100412

Equipe de 7.30 à _____ heures

Dénomination: Service de l'Éducation

Forage: Dura milage - Pennchilage Pampas 15.68

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: _____ Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

Horaire	Avancement de forage cm	Pos.	Travail effectué
00			
1-30			
00			Démontage Pompe
30			K.S.B - ...
00			Profondeur = 30m
30			
00			
30			
00			
30			
2-00			
30	Pause		
3-00			Montage Pompe K.S.B.
30			E.T.P.V.U.X.
00			
30			niveau différentiel
00			de 30" à 34,40"
30			De 17" à 23"
00			Pompage pour Alimentation
30			les machines
8-00			
30			
00			

Remarque et observation:

Couches de terrain

de _____ à _____ m

de _____ à _____ m

de _____ à _____ m

de _____ à _____ m

de _____ à _____ m

de _____ à _____ m

014129
01966X0001

Profondeur des tuyaux

Ø				
Profondeur				
Tubage + 000				

Niveau d'eau au-dessus _____ 000 _____ m

 en-dessous

Début chantier _____

Fin chantier _____

N° de l'engin _____

Carburant _____

Carburant utilisé _____

Consommation huile _____

Equipe		Total heures
Chef sond.	Mallett	14
Cond. engin	Fleet	9
Sondeur		
Sondeur manœuvre		
Total heures équipe		23

Travaux en régie visés:

Le conducteur:

Le chef de chantier:

Boh travaille
"est-eaux"

Chantier BERTHELMING, le 1-12 1974

- 3 DEC 1975

Forage _____ N° _____
Sondage _____

Rapport de Forage N° 1

Commande N° 10042

Equipe de 8 à 17 heures

Dénomination: Bois de l'œuvre

Forage: Moulage -

Ø forage: _____ mm - Outils de forage: _____ Poids: _____ kg

Forage de _____ à _____ m - Rendement _____ m

[illegible]

Travaux en régie visés:

Le conducteur:

Le chef de chantier: