



013830



Rapport journalier



013872

01966X0001

Sondage de Bertilmining
Commencé le 18 juin 31

Journée du 19 octobre 31
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent Consommation journalière Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						Pompage sans arrêt 24 heures					
						6 ^e niveau à 10 mètres Débit 520 litres minute					
						8 " - 10 " " 520 " "					
						11 " - 10 " " 520 " "					
						12 " - 5 ^e 40 " 380 " "					
						13 " - 10 " " 520 " "					
						14 " - 6 " " 410 " "					
						15 " - 10 ^e 20 " 530 " "					
						16 " - 5 ^e 40 " 360 " "					
						17 " - 10 ^e " 520 " "					
						18 " - 8 ^e 40 " 500 " "					
						19 " - 8 ^e 60 " 390 " "					
						20 " - 8 ^e 80 " 500 " "					
						21 " - 8 ^e 80 " 500 " "					
						22 " - 8 ^e 40 " 490 " "					
						23 " - 9 ^e " 500 " "					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	6002	5002	4502	4002	12" x 16"						
Tête de la colonne	0"	0"	3-80	124.75	0"						
Longueur précédente					12' 18 2/3						
Tubes posés aujourd'hui					4' 4 1/2						
Longueur totale	3'	20'	133'	88' 95"	205' 14"	Avancement du jour :					
Signature du Chef sondeur :											

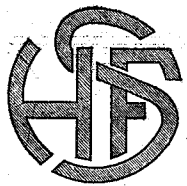
Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Eurage	Descente des tiges.	Perforation des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et défilage	Arêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents															
6															a 24 heures, Niveau à 10 m Débit 510 litres
															1 " " 10 " " 520 "
8															2 " " 10 " " 520 "
															3 " " 9 " " 500 "
10															4 " " 7.70 " 430 "
															5 " " 7.70 " 430 "
12															6 " " 7.70 " 430 "
14															Jaumais du 20 octobre
															a 7 ^h Niveau à 10 mètres Débit 520 litres
16															arrête le Pompage à 7 ^h
															Biliveau Remonte 5 mètres dans 1.0 seconde
18															10 " " 90 "
20															Débit a Écoulement artificiel intérieur après
															arrêt du Pompage 255 litres alla ensuite
22															Débit extérieur 29 litres alla seconde
24															température intérieur 15°
2															" extérieur 12°
4															
6															
Totaux à ce jour															



013873

01966X0001

Signature du Chef sondeur :



Rapport journalier



013875
01966X0001

Sondage de Bethlémung
Commencé le 18 juin 31

Journée du 17 Octobre 31
Appareil claté libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						Pompage au débit de 520 litres à la minute					
						24 heures					
						Le Niveau se tient à 10 mètres					
						Débit extérieur 32 litres à la seconde					
						Prélèvement d'envois 4 litres d'eau à l'envoy					
						2 " " à Strasbourg					
						2 " " à Sarreguemines					
						Avancement du jour :					
						Signature du Chef sondeur : <i>[Signature]</i>					

Diamètre des tubages	600 Z	500 Z	450 Z	400 Z	19" x 16" mètre
Tête de la colonne	0"	0"	3" 80	129.75	0"
Longueur précédente					12" 187.15
Tubes posés aujourd'hui					16" 21.29
Longueur totale	3'	26'	133'	58.95	226.44

Avancement du jour : _____
Signature du Chef sondeur : *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Eurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et déubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents														300	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														300	



013878
01966X0001



Rapport journalier



013877
01966X0001

Sondage de *Bertelmining*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *15 Octobre 31*
Appareil *Club Liba*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage						
						Total précédent		63.950	177	148 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$
						Consommation journalière		650	2	2 $\frac{1}{2}$	
						Total à ce jour		64.600	179	201	9 $\frac{1}{2}$
						Explications sur la marche du travail.					
						de 6 à 8 $\frac{1}{2}$ Remonté le trepasse et curage des trous.					
						de 8 $\frac{1}{2}$ à 12 ^h Préparations et installation de la grande Pompe					
						de 12 à 6 ^h Pompage à un débit de 420 litres à la minute					
Total						Le Niveau se tient à 6 mètres					
Nombre de journées du jour						Débit extérieur 32 litres à la seconde					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	600 $\frac{1}{2}$	500 $\frac{1}{2}$	450 $\frac{1}{2}$	400 $\frac{1}{2}$	19" x 16" 20" x 16"						
Tête de la colonne	0 \wedge	0 \wedge	3 \wedge 80	129.75	0 \wedge						
Longueur précédente		25			12") 187.15 16") 41.29						
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	3 \wedge	20 \wedge	133 \wedge	58.95	225.24	Avancement du jour : _____					
						Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Ecurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{es}	Réparations	Embogage et débogage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents														300 ^m	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														300 ^m	



013879
01966X0001



Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *14 octobre 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
<div>Total</div>						<div>Explications sur la marche du travail.</div> <div>de 6^h 18^h foré au trépan 2^h 40 et curage du trou</div> <div>de 18^h 06^h foré au trépan 3^h 30 et curage du trou.</div>					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	600.2	500.7	450.2	400.7	12" x 16"	<div>013880 01966X0001</div>					
Tête de la colonne	0"	0"	3.80	124.45	0"						
Longueur précédente					12") 187.15						
Tubes posés aujourd'hui					16") 41.27						
Longueur totale	3"	20"	133"	58.95	225.46	Avancement du jour : 6"					
						Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														246 ^m
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														270 ^m
20														
22														
24														
2														
4														
6														300 ^m
Totaux à ce jour														300.00



013881
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

terrains traversés

246^m

246^m

grès rouges, grossiers
et quartzes

arrangement
6 m

298^m

grès rouges, intercalés de marne,
sérieux sables

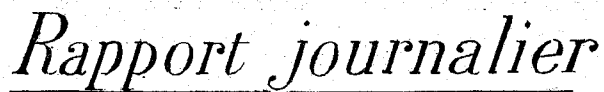
300^m

300^m

Débit intérieur 300 litres à la minute

Débit extérieur 32 litres à la seconde

Voire débit intérieur dans Rapport de l'ier 300 litres
au lieu de 360 litres à la minute



Tournée du 13 octobre 31
Appareil étude libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations		Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse.
Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Total précédent						
						Consommation journalière						
						Total à ce jour						
						Explications sur la marche du travail.						
						de 60 18 ^m posés au triépar 3'20 et curage						
						du trien						
						de 180 6 ^m posés au triépar 3'30 et curage						
						du trien.						
Total		Total		Total								
Nombre de journées du jour												
Nombre de journées depuis le début												
Diamètre des tubages	600 ^m	500 ^m	450 ^m	400 ^m	12" x 16"							
Côte de la colonne	0"	0"	3'80	129'75	0"							
Longueur précédente					12") 187.15							
Tubes posés aujourd'hui					16") 41.29							
Longueur totale	3'	20'	133'	58'95	225.44							
Avancement du jour : 6'50												
Signature du Chef sondeur												

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{ion}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														287.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														3.20
20														
22														
24														
2														
4														
6														3.30
Totaux à ce jour														294.



013883
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

terreins divers

287.50

287.50

grès rougeâtre, et quartzes
et peu marneux

avancement

6.50

292.00

grès rougeâtre très grossiers
et très quartzes

294.00

294.00

Débit intérieur 340 litres à la minute

Débit extérieur 32 litres à la seconde



Journées des 12 octobre 1937

POSTE de 6 h. à 14 h.	POSTE de 14 h. à 22 h.	POSTE de 22 h. à 6 h.	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de 2452	
Chef de Poste	Chef de Poste	Chef de Poste	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		Dernier tubage	Son diamètre est de 12"
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Report du Rapport précédent					Sa longueur est de 225 m.	Son pied est de 225
								Nombre de Sections 5	
								NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS	
								leur couleur et couleur du curage	
								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>282.10</p> <p>287.50</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>282.10</p> <p>287.50</p> </div> </div>	
								<p>grès galeux et quartz</p>	
								<p>Debit intérieur 5 litres à la seconde</p>	
								<p>Debit extérieur 22 litres à la seconde</p>	

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 12 Octobre 31		de 6018 heures pour le trépan 2° H et curage du trou
		de 1806 ^h pour le trépan 2° H et curage du trou
		Par Porteur 4 litres d'eau à Thurbourg pulvé à 280 m
		4 " " à Sarreguemines " à 280 m

013885
01966X0001

Signature du SONDEUR

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.

01966X0001

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 10 Octobre 31		<p>de 6 à 17^h foré au trépan 2^m et curage du trou</p> <p>de 17 à 19^h arrêt en attendant que l'eau soit un peu claire pour effectuer un Paléomètre.</p> <p>de 19 à 6^h foré au trépan 2^m et curage du trou</p>
Le		<div> </div> <div> 013887 </div> <div> 01966X0001 </div> <div> Signature du SONDEUR </div> <div> <i>[Signature]</i> </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



14005 - *mp. Universelle, 48, Rue Claude-Valléaux, Paris*

POSTE de 6 h. à 14 h. Chef de Poste	POSTE de 14 h. à 22 h. Chef de Poste	POSTE de 22 h. à 6 h. Chef de Poste	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de 2452	
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		Dernier tubage	Son diamètre est de 12"
			Report du Rapport précédent					Sa longueur est de 225.44	
								Son pied est de 225	
								Nombre de Sections 5	
								NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS	
								leur couleur et couleur du curage	
								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>273.60</p> <p>278</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>273.60</p> <p>278</p> </div> </div> <p>gris rougeâtre, plus au milieu dur et quartzeux</p> <p>Débit intérieur 14 litres à la seconde</p> <p>Débit à l'extérieur 32 litres à la seconde</p>	



RAPPORT JOURNALIER

Sondage de *Berthelming*

Journées des *8 octobre* 1931

14005 - mp. Universelle, 48, Rue Claude-Vissieuf, Paris

POSTE de 6 h. à 14 h.	POSTE de 14 h. à 22 h.	POSTE de 22 h. à 6 h.	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de <i>275 L.</i> Son diamètre est de <i>12"</i> Sa longueur est de <i>225.44</i> Son pied est de <i>225 -</i> Nombre de Sections <i>5 -</i>
Chef de Poste	Chef de Poste	Chef de Poste	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Report du Rapport précédent					NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS leur couleur et couleur du curage
								<i>269.30</i>
								<i>269.30</i>
								<i>gris argileux, grès et quartz</i>
								<i>4.30</i>
								<i>273.60</i>
								<i>273.60</i>
								<i>Debit intérieur 4 litres, a la seconde</i>
								<i>Debit extérieur 32 litres, a la seconde</i>



013890
01966X0001

RAPPORT JOURNALIER



Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 8 Octobre 31		<p>de 6 à 18 heures pour au travail 3 mètres et usage du bras</p> <p>de 18 à 6^H pour au travail 1^h30 et arrêt pour remplacer une dent cassée dans l'engrenage.</p>
Le		<div> </div> <div> <p>013891 01966X0001</p> </div> <div> <p>Signature du SONDEUR</p> </div> <div> </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.

14005 - *mp. Universelle, 48, Rue Claude-Valléfaux, Paris*

POSTE de 6 h. à 14 h.	POSTE de 14 h. à 22 h.	POSTE de 22 h. à 6 h.	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de 2752~	
Chef de Poste	Chef de Poste	Chef de Poste	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		Dernier tubage	Son diamètre est de 12"
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Report du Rapport précédent					Sa longueur est de 225'44	Son pied est de 225~
								Nombre de Sections 5	
								NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS	
								leur couleur et couleur du curage	
								263.30 263.30	
								269.30 269.30	
								Débit intérieur 200 litres à la minute	
								Débit extérieur 32 litres à la seconde	

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 7 Octobre 31		<p>de 6 à 18 heures pour un Trépan 2'10" et curage du trou</p> <p>de 18 à 6 heures pour un Trépan 3'90" et curage du trou</p>
Le		<div>  <p>013893 01966X0001</p> </div> <div>Signature du SONDEUR</div> <div>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



14005 - *mp. Universelle, 48, Rue Claude-Vellefaux, Paris.*

POSTE de 6 h. à 14 h. Chef de Poste Noms des Ouvriers présents	POSTE de 14 h. à 22 h. Chef de Poste Noms des Ouvriers présents	POSTE de 22 h. à 6 h. Chef de Poste Noms des Ouvriers présents	AVANCEMENT POSTE de 6 à 14 h. POSTE de 14 à 22 h. POSTE de 22 à 6 h. des 24 h. Report du Rapport précédent				Le DIAMÈTRE du trépan est de Son diamètre est de Sa longueur est de Son pied est de Nombre de Sections Dernier tubage	NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS leur couleur et couleur du curage
							260.05 260.05 262.30 263.30 263.30	260.05 262.30 263.30

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 6 Octobre 31		<p>de 6^h à 12^h arrêt en attendant des ordres</p> <p>de 12^h à 14^h mise la chaudière sous pression</p> <p>de 14^h à 15^h curage du trou</p> <p>de 15^h à 18^h descente du trépan et fori C. 20</p> <p>de 18^h à 6^h fori au trépan 2.85 et curage du trou</p>
Le		<div></div> <div>013895</div> <div>01966X0001</div> <div>Signature du SONDEUR</div> <div><i>[Signature]</i></div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



Journées des 5 octobre 1931

[illegible]



Journées des 3 *Octobre* et 1931

[illegible]

013897

01966X0001



RAPPORT JOURNALIER

Sondage de *Bertelming*

Journées des *30 Sept* 19*31*



14005 - mp. Universelle, 48, Rue Claude-Verséux, Paris

POSTE de 6 h. à 14 h. Chef de Poste	POSTE de 14 h. à 22 h. Chef de Poste	POSTE de 22 h. à 6 h. Chef de Poste	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de <i>275</i> Son diamètre est de <i>19"</i> Sa longueur est de <i>225.44</i> Son pied est de <i>225-</i> Nombre de Sections <i>5</i>
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		
			Report du Rapport précédent					NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS leur couleur et couleur du curage
								<i>248"</i>
								<i>248"</i>
								<i>gris grossier quartzifère</i>
								<i>5.90"</i>
								<i>257"</i>
								<i>gris rougeâtre pluri- et quartzifère</i>
								<i>253.90"</i>
								<i>Débit à l'extérieur 31 litres à la seconde</i>
								<i>débit à l'intérieur 2 litres à la seconde</i>



013902
01966X0001

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHÉ DU TRAVAIL
Le 30 Septembre 31		<p>de 6 à 18^h pour au Tréport - 2⁸⁰ et curage du Tréport</p> <p>de 18 à 6^h pour au Tréport - 3⁴⁰ et curage du Tréport</p>
Le		<div>  <p>013903 01966X0001</p> </div> <div> <p>Signature du SONDEUR</p>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



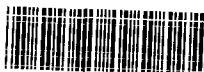
RAPPORT JOURNALIER

Sondage de *Berthelming*

Journées des *29* *Sept* 193*1*



14005 - mp. Universelle, 48, Rue Claude-V. Joffe, Paris

POSTE de 6 h. à 14 h.	POSTE de 14 h. à 22 h.	POSTE de 22 h. à 6 h.	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de <i>2 1/2"</i> Son diamètre est de <i>1 1/2"</i> Sa longueur est de <i>225'44"</i> Son pied est de <i>225'</i> Nombre de Sections <i>5</i>
Chef de Poste	Chef de Poste	Chef de Poste	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Report du Rapport précédent					NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS leur couleur et couleur du curage
								<i>241'70"</i> <i>gris, rougeâtre, plus ou moins dur, intercalé de bancs de marne sablonneuse</i>
								<i>244'</i> <i>gris grisâtre grossier et quartzifère</i>
								<i>248'00"</i> <i>clait à l'extérieur de la colonne 31 litres à la seconde Débit à l'intérieur 2 litres à la seconde</i>



013904
01966X0001



RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 24 Sept 31		<p>de 6.018^H jusqu'au tripan 3.20 et Curage du trou</p> <p>de 18.06^H jusqu'au tripan 3.10 et Curage du trou</p>
Le		<div>  <p>013905 01966X0001</p> </div>
		<div> <p>Signature du SONDEUR</p>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.

Debit de l'extenseur 31 lbs. a la seconde

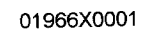
RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHÉ DU TRAVAIL
<p>Le 28 Septbr 31</p>		<p>de 6 à 15^h Arrêt en attendant des ordres</p> <p>Mise la Chaudière sous pression et Préparatifs pour le forage au trépan</p> <p>Chargé le Balancier des Contres plaques</p> <p>de 15^h à 17^h Forage du trou</p> <p>de 17 à 18^h descente du trépan et refouage 0.20</p> <p>de 18 à 6^h for au trépan 2.40 et forage du trou.</p>
<p>Le</p>		<div>  <p>013907 01966X0001</p> </div> <div> <p>Signature du SONDEUR</p>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le mercredi matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le vendredi matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le lundi matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



Journées des 26 Sept et 19 37

[illegible]



RAPPORT JOURNALIER

Sondage de Berthelming

Journées des 25 Septembre 19 31

14005 - *mp. Universelle, 48, Rue Claude-Vollefaux, Paris.*

[illegible]



Journées des 1^{er} 2^e 3^e 4^e 5^e 6^e 7^e 8^e 9^e 10^e 11^e 12^e 13^e 14^e 15^e 16^e 17^e 18^e 19^e 20^e 21^e 22^e 23^e 24^e 25^e 26^e 27^e 28^e 29^e 30^e 31^e Octobre 1931

POSTE de 6 h. à 14 h.	POSTE de 14 h. à 22 h.	POSTE de 22 h. à 6 h.	AVANCEMENT				PROFON- DEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de 245	
Chef de Poste	Chef de Poste	Chef de Poste	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		Dernier tubage	Son diamètre est de 12"
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Report du Rapport précédent					Sa longueur est de 245.46	Son pied est de 225
								Nombre de Sections 5	
								NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS	
								leur couleur et couleur du curage	
								<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>253.90</p> <p>avance ment</p> <p>5.90</p> <p>254.80</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>253.90</p> <p>gris argileux quartz</p> <p>258</p> <p>gris fin et dur ter g</p> <p>254.80</p> </div> </div>	
								debit a l'exterieur 24 litres a la seconde	
								debit a l'interieur 160 litres a la minute	

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 1 ^{er} octobre 31		<p>de 6 à 18^h for au trieur 3^m d'usage du trou</p> <p>de 18 à 6^h for au trieur 2^m 40 d'usage du trou</p>
Le		<div> </div> <div> <p>013901 01966X0001</p> </div> <div> <p>Signature du SONDEUR</p> </div> <div> </div>



Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



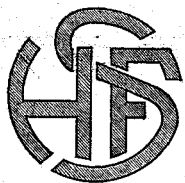
Journées des 2 octobre et 1931

013898
01966X0001

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHÉ DU TRAVAIL
<p>Le 2 Octobre 31</p>		<p>(0.25) <i>soit au triage et curage du trou</i> <i>1 heure 1/2</i> <i>arrêt en attendant des ordres 22 heures 1/2</i> <i>Boulon 5 litres d'eau à l'intérieur de la colonne de captage</i> <i>" 5 " " à l'extérieur " "</i> <i>et 5 litres à la sonde à 255 mètres de profondeur</i> <i>Par Poste 6 litres à Strasbourg et 6 litres à Sarreguemines</i> </p>
<p>Le</p>		<div>  013899 01966X0001 </div> <div> <p>Signature du SONDEUR</p>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



Rapport journalier



013910
01966X0001

Sondage de Bertelming
Commencé le 18 juin 31

Journée du 24 Sept 31
Appareil à liti

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 22 heures, Pompes en tenant le niveau entre 3 et 5 mètres.</p> <p>Pendant le Pompage le Débit à l'extérieur de la Colonne de Captage restait satisfaisant à 31 litres à la seconde.</p> <p>à 22 h 6^h Remonté la Colonne de Pompage.</p> <p>Produit 5 litres à l'extérieur et 5 litres à l'intérieur de la Colonne de Captage pour Larrequemine et Shasbourg.</p> <p>Débit de la Source à l'intérieur 62 litres à la minute.</p> <p>Avancement du jour : _____</p> <p>Signature du Chef sondeur : <i>[Signature]</i></p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Tête de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

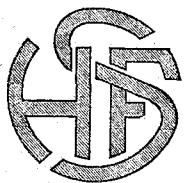
Signature du Chef sondeur: *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Curage et débouage	Orbits	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														234.31
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														234.31

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.




013912
01966X0001



Rapport journalier

Sondage de Berkheming
Commencé le 18 juin 31

Journée du 22 Sept 31
Appareil Chute libre

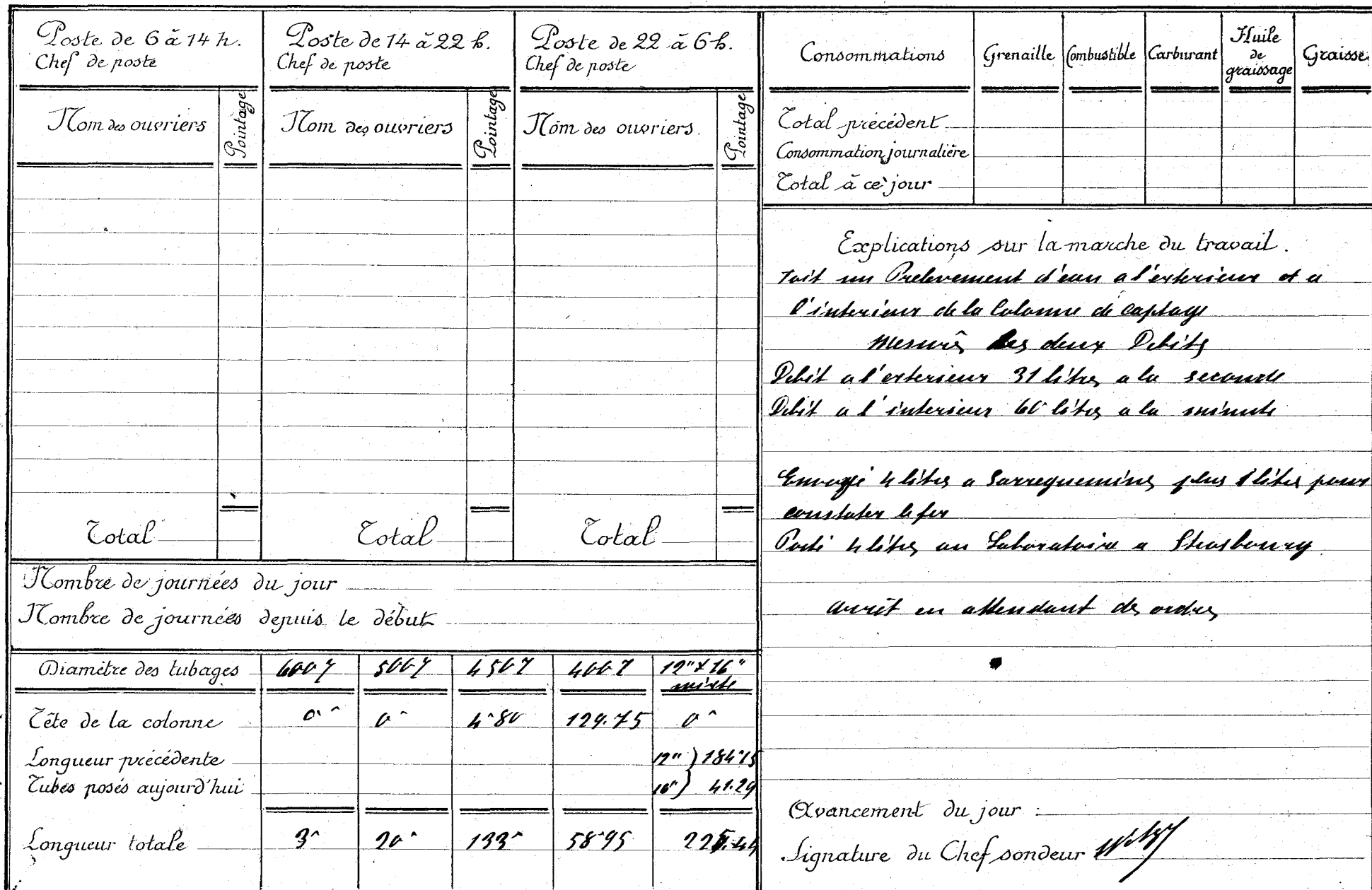
Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><u>arrêt en attendant de vides</u></p> <p><u>24 heures</u></p>											
Total											
Total											
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	606.7	500.8	450.8	400.2	12" x 16"	 013913 01966X0001					
Côte de la colonne	0"	0"	4'30"	124.75	0"						
Longueur précédente					12" > 184.15						
Tubes posés aujourd'hui					16" > 41.29						
Longueur totale	3'	26'	133'	58'45"	225.44	Avancement du jour : _____					
Signature du Chef sondeur : <u>W. B. J.</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{des}	Réparations	Tubage et dé tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														239.36
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														239.30

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013914
01966X0001



Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Signature des eaux.	Instrumental ^(m)	Reparations	Tubage et detubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.	
Totaux précédents														239.36		
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
2																
4																
6																
Totaux à ce jour														239.36		



013916

01966X0001



Commencé le 18 juin 31

Appareil club libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations					
Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse	
						Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						à 6 ⁰⁰ 7 ⁰⁰ fin 0.30					
						de 7 ⁰⁰ matin à 6 ⁰⁰ du lendemain matin arrêt pour faire un prélèvement d'eau					
						Réparations					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	600 /	500 /	450 /	400 /	19" x 16"						
Tête de la colonne	0 "	0 "	4 80	129.25	0 "						
Longueur précédente					17 " } 186.15						
Tubes posés aujourd'hui					16 " } 41.29						
Longueur totale	3 "	20 "	133 "	58.95	225.44						
						Avancement du jour : 0.30					
						Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Embog et débogage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														239.00
6														0.30
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														239.30

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013918
01966X0001

239.

Terrains hiverses

239.00

0.30

grès couverts avec des cailloux, des
murs, solides

239.30

239.30

debit de la source a l'exterieur 31 litres a la
seconde

debit de la source a l'interieur de la colonne
de captage 20 litres a la minute



Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *18 Septbr 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graisage	Graisse.
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail. <i>de 6 à 18^h for au trépan 4.20 et curage du trou</i> <i>de 18 à 6^h for au trépan 3.40 et curage du trou</i>					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<i>6007</i>	<i>5007</i>	<i>4507</i>	<i>4007</i>	<i>12" x 16"</i> <i>milli</i>						
Cête de la colonne	<i>0"</i>	<i>0"</i>	<i>4.80</i>	<i>129.45</i>	<i>0</i>						
Longueur précédente					<i>12" } 184.15</i> <i>16" } 41.24</i>						
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3"</i>	<i>20"</i>	<i>133"</i>	<i>58.95</i>	<i>225.44</i>						

Avancement du jour : *7.60*
Signature du Chef sondeur : *[Signature]*

013919
01966X0001

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Eurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Cubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
<u>Totaux précédents</u>													<u>2706</u>	<u>231.46</u>
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
<u>Totaux à ce jour</u>													<u>2706</u>	<u>231.46</u>



013920
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

terrains horeux

231.46

231.46

Arrosement

4.60

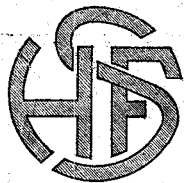
gris argile, les deux fois entrecroisés
avec corde de marine sèches.

239

239

Débit de la source à l'extérieur de la colonne de captage.
31 litres à la seconde

Débit de la source à l'intérieur de la colonne
de captage 60 litres à la seconde minute.



Rapport journalier



013921

01966X0001

Sondage de *Berthelmsburg*Commencé le *18 Juin 31*Journée du *14 Sept 31*Appareil *Club libu*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste.		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse.
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						Epreuve d'eau après avoir fait 0°50 dans le thermomètre					
						à 6h20 niveau à 10°35 monté					
						- 6h40 " à 9° " 1°35					
						- 7h " à 7°60 " 1°40					
						- 7h20 " à 6°58 " 1°20					
						dans l'heure 3°95 = 445 litres à l'heure					
						à 7h45 niveau à 19°81 monté					
						- 8h05 " à 17°83 " 1°98					
						- 8h25 " à 15°95 " 1°88					
- 8h45 " à 14°27 " 1°68											
dans l'heure 5°54 = 516 litres à l'heure											
à 8h45 à 18h fait au thermomètre 1°90 et curage											
du trou											
à 18h à 6h fait au thermomètre 4° et curage											
du trou											
Avancement du jour : 5°90											
Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>											

Diamètre des tubages	600	500	450	400	12" et 14" niveau
Tête de la colonne	0"	0"	4°80	129°45	
Longueur précédente					12" } 18415
Tubes posés aujourd'hui					16" } 41.89
Longueur totale	3"	26"	133"	58°45	225°44

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Curage et débouage	Orbits	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.	
Totaux précédents													2142	225.50		
6																
8															225.50	
10																
12																
14																
16																
18														1.90		
20																
22																
24																
2																
4																
6																
Totaux à ce jour														4.00 231.40		



013922
01966X0001

Augmentation
5.90

Terrains humides

225.50

gris rougeâtre intervalles de
marne salureux

228.50 le niveau montait au
jour et l'eau coule à 24 litres
à la minute

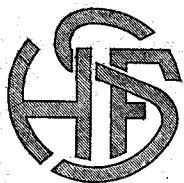
gris rougeâtre intervalles de
marne salureux

231.40

231.40

Débit de la source à l'extérieure 31 litres à la seconde

le niveau était à 1.50 jusqu'à 228.50 au jour
il montait au jour et l'eau coule à 24 litres
à la minute



013923

01966X0001

Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *16 Sept 31*
Appareil *cluse libre*

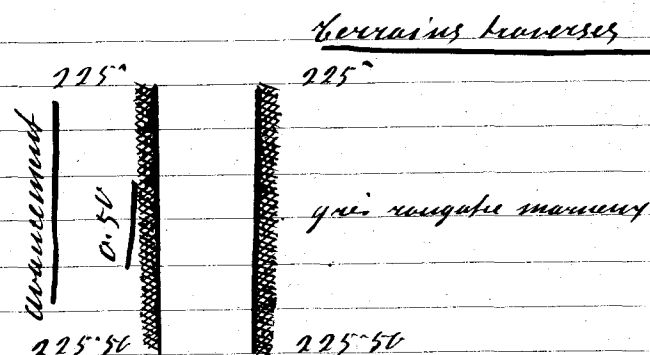
Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse					
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent										
						Consommation journalière										
						Total à ce jour										
<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 7^h vide le trou sur 18 mètres de hauteur.</p> <p>1^{re} mesure avec lunette à 7^h niveau à 11'18 mètre</p> <p>7^h20 " à 9'98 " 1'20</p> <p>7^h40 " à 8'88 " 1'14</p> <p>8^h " à 7'98 " 0'90</p> <p>dans l'heure 3'20 = 360 kg</p> <p>2^{me} mesure - - à 8^h20 18'66 mètre</p> <p>à 8^h40 niveau à 17'33 " 1'33</p> <p>à 9^h " à 16 " 1'33</p> <p>à 9^h20 " 14'80 " 1'20</p> <p>dans l'heure 3'86 = 428 kg</p> <p>de 9^h20 à 19^h enterré le bouchon d'argile de 6 mètres</p> <p>au pied de la colonne</p> <p>de 19 à 20^h 24'33 et descendu le trépan</p> <p>de 20 à 22^h foré au trépan 0'50</p> <p>de 22 à 6^h curage du trou, vide le trou de 10 mètres</p> <p>en attendant l'opération officielle</p> <p>Avancement du jour :</p> <p>Signature du Chef sondeur : <i>[Signature]</i></p>																
Total																
Nombre de journées du jour																
Nombre de journées depuis le début																
Diamètre des tubages	600 ⁷	500 ⁷	450 ⁷	400 ⁷	12" et 16" mètres											
Tête de la colonne	0 ^h	0 ^h	4'80	129'75	0 ^h											
Longueur précédente					12" } 18'45 16" } 4'45											
Tubes posés aujourd'hui																
Longueur totale	3 ^h	20 ^h	133 ^h	58'95	225'25											

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													2482	225 ⁵⁰
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														0.50
Totaux à ce jour														225 ⁵⁰

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013924
01966X0001



débit de la source artésienne 31 litres à la seconde

niveau d'eau à l'intérieur de la colonne de captage
à 14^h30 du jour



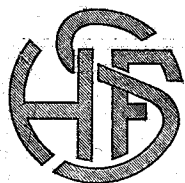
013925
01966X0001

Rapport journalier

Sondage de Berthelming
Commencé le 18 juin 31

Journée du 15 Septbr 31
Appareil chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
Explications sur la marche du travail. de 6 à 18 ^h Remonté la Colonne de 6 ^m Rempli le trou 6 ^m d'argile et pressé la Colonne mitte dans l'argile jusqu'au fond vidé l'intérieur de la colonne sur une hauteur de 10 mètres, pour créer une pression sur l'argile au fond de 18 à 6 ^h Remonté les évalots et le Balancier en attendant l'épave officielle											
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	6007	5007	4507	4007	12" et 16"						
Tête de la colonne	c'	c'	4'80	129'75	0"						
Longueur précédente					17" 184'15						
Tubes posés aujourd'hui					16" 41'29						
Longueur totale	3'	26'	133'	58'95	225'44						
Avancement du jour :											
Signature du Chef sondeur :											



013926
01966X0001

Rapport journalier

Sondage de *Bridelmining*
Commencé le *18 Juin 31*

Journée du *14 Sept 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse						
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent											
						Consommation journalière											
						Total à ce jour											
						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6^h 08^m descente de la colonne suite au fond</p> <p>Longueur total 1 salet 19" — 0.50</p> <p>23 tubes 12" — 183.65</p> <p>1 Reduction 12" 16" 0.90</p> <p>7 tubes 16" 40.34</p> <p>Total 225.44</p> <p>de 8^h 18^m descendu au tripart excré le boudoir</p> <p>en bois dans le puits de la colonne</p> <p>Rupture de liège à 218"</p> <p>de 18^h 06^m ouvrage du trou et fente de bouille</p> <p>en argile pour au fond du trou</p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	6002	5007	4507	4007	12" 16"												
Tête de la colonne	0	0	4.80	129.75	0												
Longueur précédente					12" 184.15												
Tubes posés aujourd'hui					4.29												
Longueur totale	3'	21'	133'	58.95	225.44	Avancement du jour :											
						Signature du Chef sondeur : <i>[Signature]</i>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{es}	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														225
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														225

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.




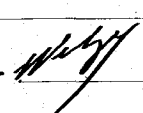
013927
01966X0001

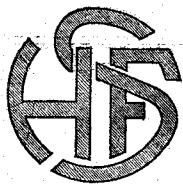


Rapport journalier

Sondage de Boddelmink
Commencé le 18 juin 31

Journée du 12 Sept 31
Appareil clate libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
 013928 01966X0001						Explications sur la marche du travail.					
Total		Total		Total		Descentes la colonne au 12" et 16"					
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début						Longues 12" descendues au total 184.15					
						" 16 " aujourd'hui 29.88					
Diamètre des tubages						Avancement du jour :					
Côte de la colonne						Signature du Chef sondeur 					
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											



Rapport journalier


Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *11 Sept 31*
Appareil *cloué à la*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
<div>Explications sur la marche du travail.</div> <p><i>ch 65 18" descendu 11h mètre de la Colonne</i> <i>à 12"</i></p>											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<i>600</i>	<i>500</i>	<i>450</i>	<i>400</i>							
Tête de la colonne	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4.80</i>	<i>129.70</i>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>133</i>	<i>38.95</i>							

Avancement du jour :

Signature du Chef sondeur *[Signature]*



013929
01966X0001

Heures	Montage démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{mes}	Réparations	Tubage et dé tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														24
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														295

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013930
01966X0001




Rapport journalier

Sondage de Bertelminuy
Commencé le 18 juir 31

Journée du 10 Septu 31
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail. de 6 à 10 h. foré au loup 0'68 et curage du trou de 10 à 18 h. démonté le colomier et préparé pour la descente de la colonne à caplay.					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	606.7	566.7	456.7	406.7							
Tête de la colonne	0.1	0.1	1.80	129.75							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	3.1	20.1	133.1	48.95							


013931
01966X0001

Avancement du jour 6'65
Signature du Chef sondeur *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Euvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et dé tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
<u>Totaux précédents</u>														<u>224.65</u>
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														225.
20														
22														
24														
2														
4														
6														
<u>Totaux à ce jour</u>														<u>225.-</u>

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013932

01966X0001

terrains traversés

224.35

224.35

arrondissement
0.65
225.00

que? ~~gargates~~ intercalé de
murs rouges

225.00

Débit 35 litres à la seconde



.....19 31

[illegible]

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHÉ DU TRAVAIL
Le 9 Septembre 31		<p>de 6 à 18^H for au trieur 3'10 et curage du tron</p> <p>de 18 à 6^H for au trieur 2'65 et curage du tron</p>
Le		<div> </div> <div> <p>013934 01966X0001</p> </div> <div> <p>Signature du SONDEUR, <i>[Signature]</i></p> </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.

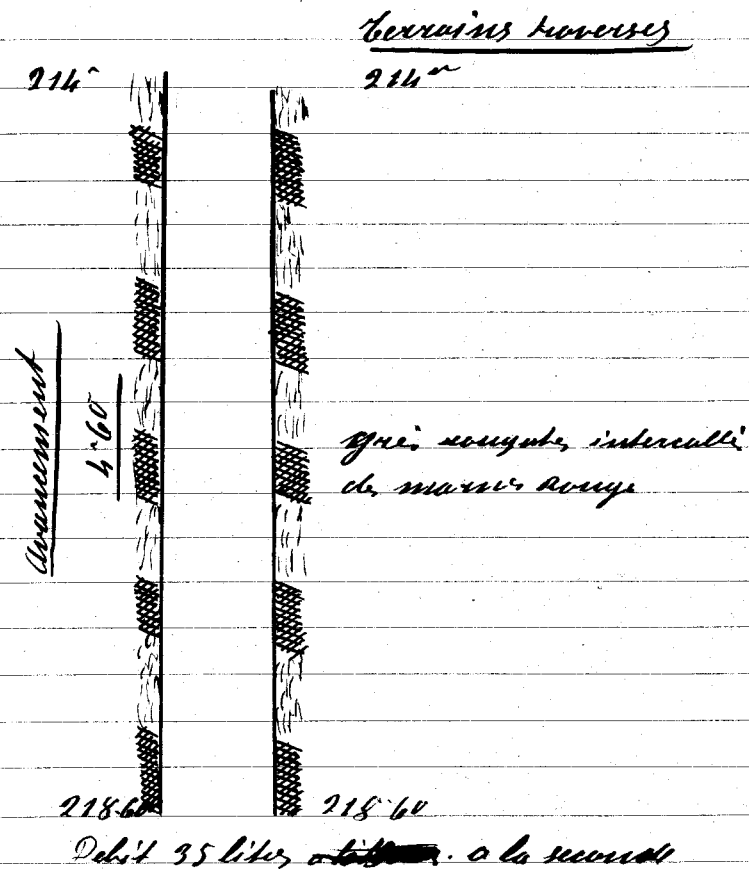
Signature du Chef sondeur

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et dé tubage	Orêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													400/	214.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														218.60



013936
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.





Rapport journalier

Sondage de Bethleming
Commencé le 18 juin 31



013937
01966X0001

Journée du 7 Septu 31
Appareil chui - lili

11.27

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail de 6 à 18 ^h fois au trepau 3.50 et curage du trou de 18 à 6 ^h fois au trepau 2.50 et curage du trou.					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	6007	8007	4507	4007							
Tête de la colonne	0^	0^	4.80	129.75							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	3^	20^	133^	5875							
Signature du Chef sondeur: <i>[Signature]</i>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentations	Réparations	Tubage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													100%	208.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														208.00
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														214.00



013938
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts

terrains traversés
208.00 208.00

marais gresseux saupoudrés
avec boues de gris jaunâtre

Assèchement
0m

213.00 213.00

gris rougeâtre assez dur

214.00 214.00

Débit 31 litres à la seconde

ou remonte beaucoup de sable à la sautoire




Rapport journalier

Sondage de *Bertelung*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *5 Sept 31*
Appareil *chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage						
						Total précédent		<i>48.200</i>	<i>128.2</i>	<i>193</i>	<i>5.2</i>
						Consommation journalière		<i>700</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
						Total à ce jour		<i>48.900</i>	<i>130.2</i>	<i>195</i>	<i>5.2</i>
						Explications sur la marche du travail.					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<i>600</i>	<i>500.7</i>	<i>450.7</i>	<i>400.7</i>							
Tête de la colonne	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>4.80</i>	<i>129.75</i>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3.2</i>	<i>20.2</i>	<i>133.2</i>	<i>58.95</i>							



013939
01966X0001

Avancement du jour *5.80*
Signature du Chef sondeur *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et défilage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													4007	202.20
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														2.40
20														
22														
24														
2														
4														
6														3.60
Totaux à ce jour														208.00



013940
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

terrains divers

202.20

202.20

marne rouge

205~

marne grise

206~

marne rouge

Arruement

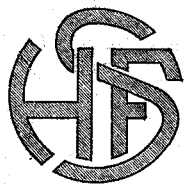
5~80

208.00

208~

débit 31 litres à la seconde

terrain dormant de Eboullement



Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *4 Septbr 31*
Appareil *club libu*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						<i>de 6 à 18^h foré au trépan 3^m Luray du trou</i>					
						<i>de 18 à 6^h foré au trépan 3^m 80 Luray du trou</i>					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<i>600²</i>	<i>500²</i>	<i>450²</i>	<i>400²</i>							
Tête de la colonne	<i>0[^]</i>	<i>0[^]</i>	<i>4[^]80</i>	<i>129.25</i>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3[^]</i>	<i>20[^]</i>	<i>193[^]</i>	<i>58.95</i>							
Avancement du jour <i>6[^]80</i>											
Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>											



013941

01966X0001

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													400	195.40
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														3.80 202.20



013942
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

195.40

terrains humides

195.40

marais, gris, gras

196.40

gris, gris, tendre et friable

198.

sable, gris

199.

(gris)
marais, gras

201.

sable, rouge, marais

202.20

202.20

Débit 31 litres à la seconde



Rapport journalier

Sondage de Bethlehem
Commencé le 18 juin 31

Journée du 3 Sept 31
Appareil club libe

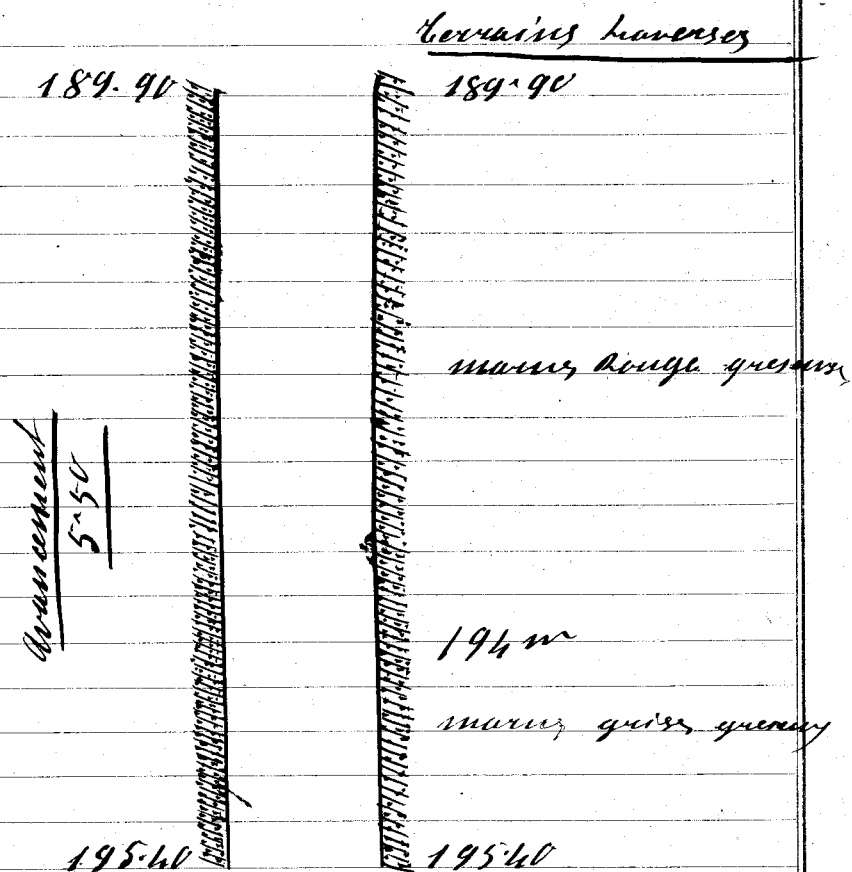
Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail. <u>de 6 à 12^h Refus au bouchon fermé dans la colonne de 1⁵⁰</u> <u>de 12 à 18^h for au trépan 1⁵⁰</u> <u>de 18 à 6^h for au trépan 4 mètres à ouvrage au trépan</u>					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<u>600 7</u>	<u>500 2</u>	<u>400 2</u>	<u>200 2</u>							
Tête de la colonne	<u>0[^]</u>	<u>0[^]</u>	<u>4⁸⁰</u>	<u>129.75</u>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<u>3[^]</u>	<u>20[^]</u>	<u>133[^]</u>	<u>58.95</u>							
						Avancement du jour <u>5⁴⁰</u>					
						Signature du Chef sondeur <u>[Signature]</u>					



013943
01966X0001

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Eurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et débouage	Orçils	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													mm	189.90
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														1.50
20														
22														
24														
2														
4														
6														4 m
Totaux à ce jour														195.40

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013944

01966X0001



Rapport journalier


Sondage de *Beithelming*

Commencé le *18 juin 31*

Journée du *2 Septbr 31*

Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						<i>de 6 à 18^h Descendu la colonne de 400 Z</i>					
						<i>à la profondeur de 188.60</i>					
						<i>Descendu 1 balot de 400 Z longueur 0.10</i>					
						<i>" 17 bal., " 400 Z " 58"</i>					
						<i>" 1 Entonnoir de 400 Z " 0.85</i>					
						<i>total descendus mètres 58.95</i>					
						<i>Le Puit est à 188.65</i>					
						<i>La tête est à 129.75</i>					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<i>600 Z</i>	<i>500 Z</i>	<i>450 Z</i>	<i>400 Z</i>							
Tête de la colonne	<i>0"</i>	<i>0"</i>	<i>4.80</i>	<i>129.75</i>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3"</i>	<i>20"</i>	<i>133"</i>	<i>58.95</i>							



013945
01966X0001

Avancement du jour :

Signature du Chef sondeur : *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Signature des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.	
Totaux précédents													1407	189.90		
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
2																
4																
6																
Totaux à ce jour														189.90		



013946
01966X0001



Rapport journalier

Sondage de *Bethlehem*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *1er Sept 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><i>de 6 h 12^h j'ai au tripar 0.20</i> <i>Remonté le tripar, curage des tiges</i> <i>et préparations pour la descente de</i> <i>la colonne de 400 l.</i> <i>de 12 h 18^h descendu 9 tubes de la colonne de 400 l.</i></p>					
Total											
Total											
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<i>600 7</i>	<i>500 7</i>	<i>450 7</i>								
Tête de la colonne	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>perdue</i>								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>133</i>								

013947
01966X0001

Avancement du jour : _____

Signature du Chef sondeur : *W. H. J.*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														189.70
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														189.70
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														189.90

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



013948

01966X0001

Avancement
189.70
0.20
189.90

Terres lavées

189.70

Terres grises d'après

le bûcher

Comme l'échantillon de remonte

189.90 que des échantillons

Débit 26 litres à la minute




Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *31 août 31*
Appareil *clute libre*

71.57

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						<i>Explications sur la marche du travail</i> <i>de 6 à 12 heures Repas des Ébouilleurs</i> <i>de 12 à 18^h for au trepan 0.80</i> <i>de 18 à 20^h for au trepan 0.30</i> <i>de 20 à 6^h for au trepan de 1.00 l pour forer</i> <i>un avant trou en vue de poser la</i> <i>colonne arrosant 1.10</i>					
<i>Total</i>											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		<i>600 l</i>	<i>500 l</i>	<i>450 l</i>							
Tête de la colonne		<i>0"</i>	<i>0"</i>	<i>perdu</i>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		<i>3"</i>	<i>20"</i>	<i>133"</i>							

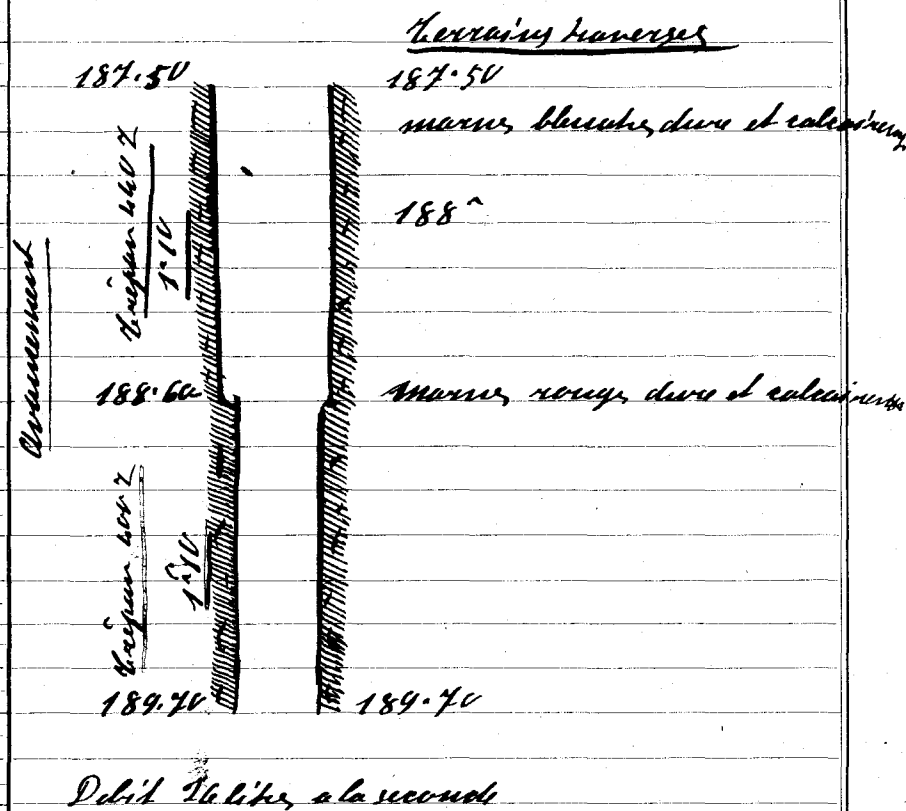


013949
01966X0001

Signature du Chef sondeur: *[Signature]*

Heures	Montage démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														187.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														1.00
20														
22														
24														
2														
4														
6														1.20
Totaux à ce jour														189.70

Nature des terrains
ou
causes des arrêts




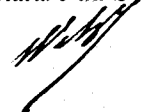
013950
01966X0001



Journées des 29 août et 1937

[illegible]

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le <i>29 Août 31</i>		<p><i>de 6^h à 18^h fusi au trieur 1⁵⁰ et curage du trou</i></p> <p><i>de 18^h à 6^h fusi au trieur 1⁷⁰ et curage du trou</i></p>
Le		<div>  <p>013952 01966X0001</p> </div> <div>Signature du SONDEUR,</div> <div>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



Journées des 28 août et 1931

[illegible]

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le 28 avril 91		<p>de 6h 18^h feu au trépan 1^{re} 80 et curage du trou</p> <p>de 18h 05 6^h feu au trépan 1^{re} 60 et curage du trou</p>
Le		<div></div> <div> <p>013954 01966X0001</p> </div> <div> <p>Signature du SONDEUR,</p> </div> <div> </div>


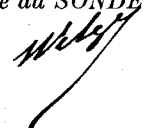
Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.



Journées des 24 août et 1931

[illegible]

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHÉ DU TRAVAIL
Le <i>27 août 91</i>		<p><i>de 6 à 18^h face au trépan 1^{er} 10</i> <i>avait 5 heures pour changer de sonde</i></p> <p><i>de 18 à 6^h face au trépan 2^m et curage du trou</i></p>
Le		<div>  013956 01966X0001 </div> <div> <i>Signature du SONDEUR,</i>  </div>

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.

[illegible]

RAPPORT JOURNALIER

Noms des Ouvriers ABSENTS	FORGE Noms des Ouvriers	NOTES EXPLICATIVES SUR LA MARCHE DU TRAVAIL
Le <i>26 Août 31</i>		<i>de 6⁰⁰ à 11⁰⁰ change de sentelle</i> <i>de 11⁰⁰ à 16⁰⁰ foré au trépan 0-85</i> <i>de 16⁰⁰ à 18⁰⁰ Remplacement de l'axe, bureau de soudage</i> <i>de 18⁰⁰ à 6⁰⁰ foré au trépan 1-85</i>
Le		



013958
01966X0001

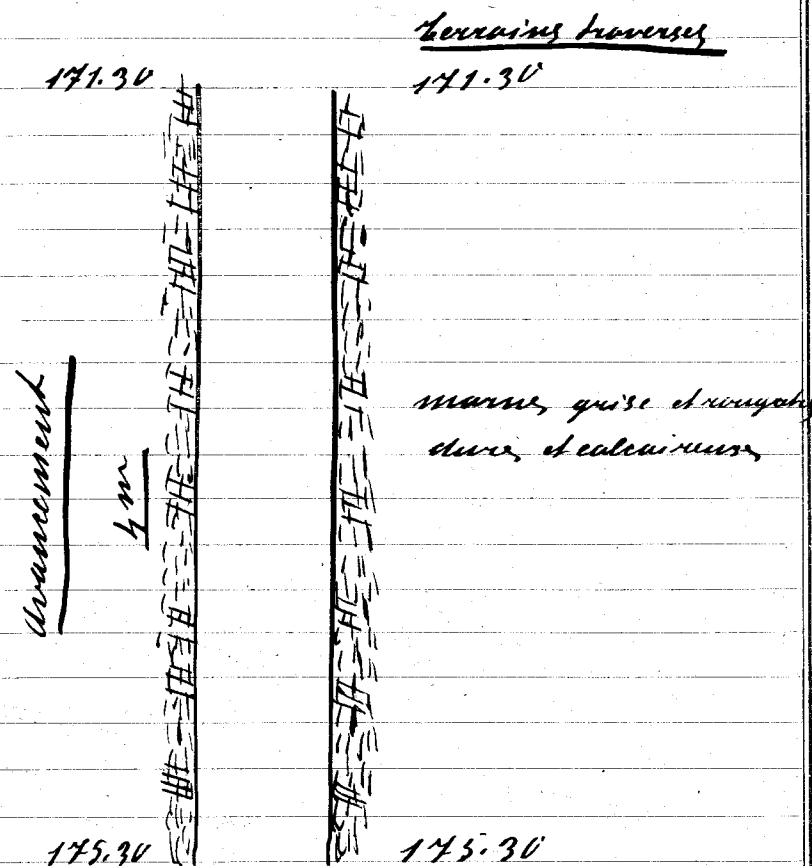
Signature du SONDEUR,

Ce rapport doit être envoyé tous les deux jours le *mercredi* matin pour les journées du LUNDI et MARDI, le *vendredi* matin pour les journées du MERCREDI et JEUDI, le *lundi* matin pour les journées du VENDREDI et SAMEDI.

Signature du Chef sondeur *W. H. H.*

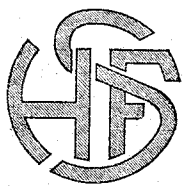
Heures	Montage- Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
<u>Totaux précédents</u>													<u>460/</u>	<u>174.30</u>
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
<u>Totaux à ce jour</u>														<u>2.00</u> <u>175.30</u>

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



Débit 26 litres, à la seconde

Éboulements par momments



Rapport journalier


Sondage de *Berthelming*

Commencé le *18 juin 31*

Journée du *24 août 31*

Appareil *cluse libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						de 6 à 18 ^h for au trépan 1 ⁵⁰ et curage du trou					
						de 18 à 6 ^h for au trépan 1 ⁹⁵ et curage du trou					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	60-67	50-57	3,5-47								
Tête de la colonne	0	0	perdue								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	3 [^]	20 [^]	133 [^]								



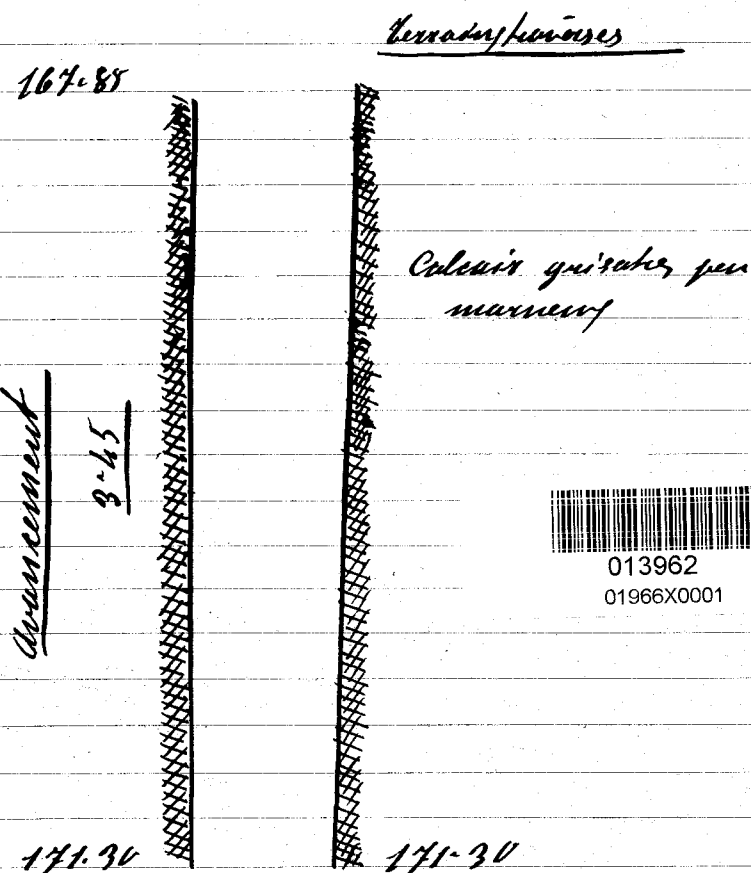
013961
01966X0001

Avancement du jour : *3⁴⁵*

Signature du Chef sondeur *Wily*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{me}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													440 ²	167.85
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														1.50
20														
22														
24														
2														
4														
6														1.95
Totaux à ce jour														171.30

Plature des terrains
ou
causes des arrêts.



013962
01966X0001

Débit 26 litres au second




Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *22 août 31*
Appareil *Chariot libre*

11.27

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
<div>Total</div> <div>Nombre de journées du jour</div> <div>Nombre de journées depuis le début</div>						Explications sur la marche du travail					
						<i>de 6 à 18 h. frei au trepau 9 m.</i>					
						<i>de 18 à 6 h. frei au trepau 1 m 75</i>					
Diamètre des tubages	<i>600 L</i>	<i>500 L</i>	<i>450 L</i>			<div> 013963 01966X0001</div>					
Tête de la colonne	<i>0"</i>	<i>0"</i>	<i>perdu</i>								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3"</i>	<i>20"</i>	<i>133"</i>								

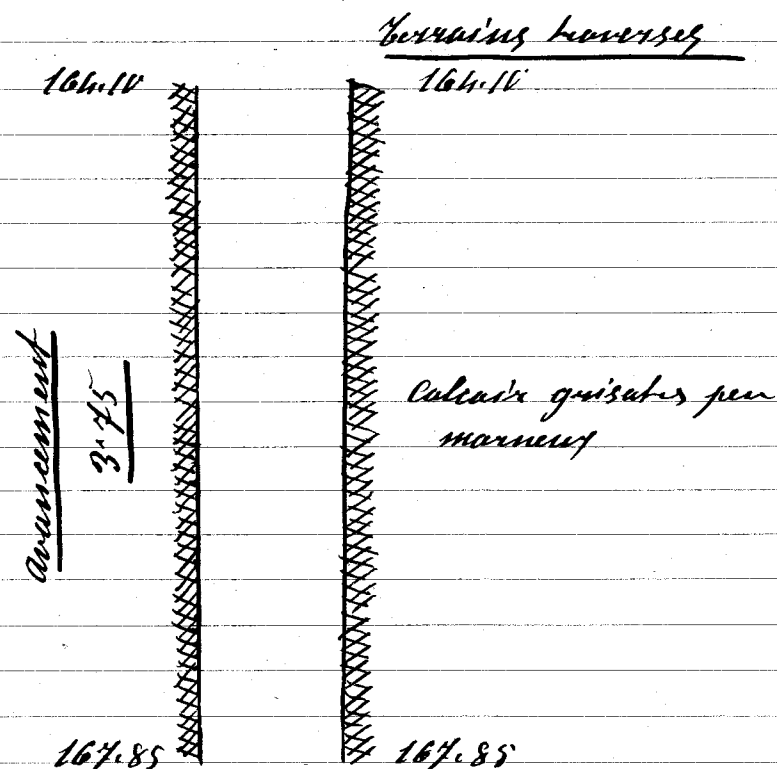
Signature du Chef sondeur: *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Termeture des caux	Instrumentations	Réparations	Tubage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													440*	166.10
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														1.75 167.85



013964
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts



Débit 26 litres à la seconde




Rapport journalier

Sondage de *Bertling*
Commencé le *18 juin 31*

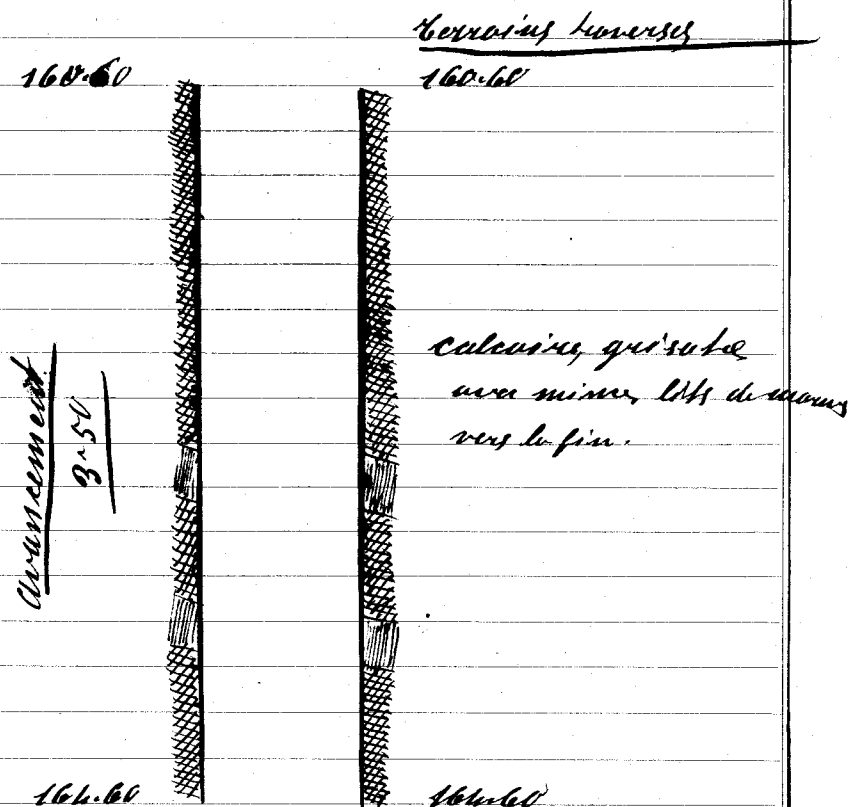
Journée du *21 août 31*
Appareil *Chute libre*

71.37

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent		39.190	108	108	5
						Consommation journalière		800	2	24	
						Total à ce jour		39990	110	142	5
Total						Explications sur la marche du travail					
						<i>de 6 à 18^h pour un tripar 1^{er} 80</i>					
						<i>de 18 à 6^h pour un tripar 1^{er} 70</i>					
Nombre de journées du jour						 013965 01966X0001					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Tête de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentations	Réparations	Lubage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													1607	160.60
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													1.80	
20														
22														
24														
2														
4														
6														1.70
Totaux à ce jour														166.10

Nature des terrains
ou
causes des arrêts



Petit 126 litres, à la seconde
De temps en temps le déboullement se fait
sentir.

Signature du Chef sondeur: *W. B. S.*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumentations	Réparations	Trouage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts	
Totaux précédents													4160/2	157.20		
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
2																
4																
6																
Totaux à ce jour														1.80 160.60		

157.20

terrains traversés

157.10

murs, grès et dur
calcaireux

158"

Arancement

3.40

1.60

160.60

160.60

Débit 26 litres à la seconde



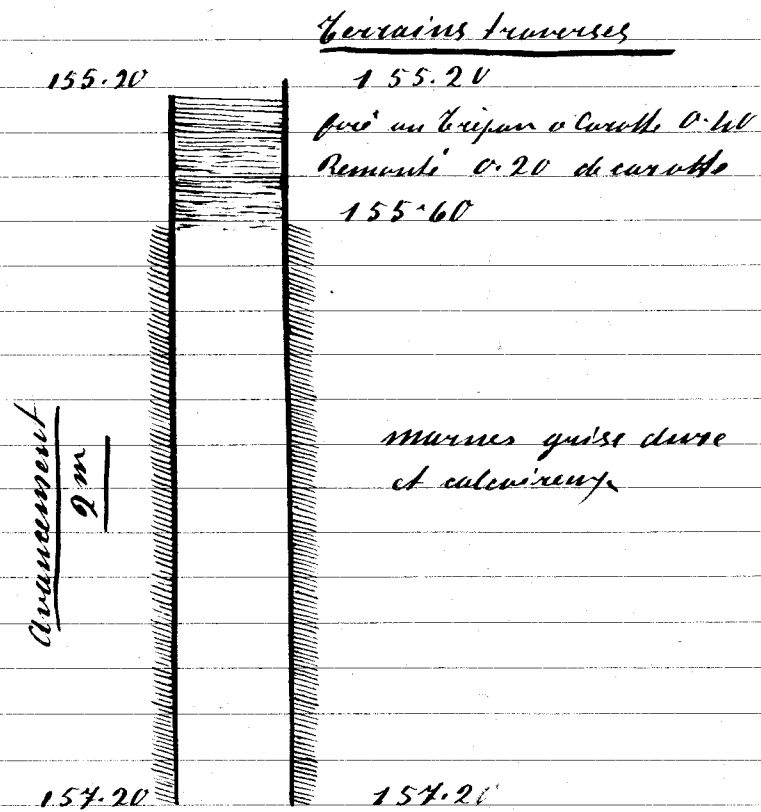
013968

01966X0001

01966X0001

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Formeture des eaux	Instrumentations	Réparations	Éclabouillage et déblage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													4462	155.20
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														157.20

Nature des terrains
ou
causes des arrêts



Débit 25 litres à la seconde

Les écoulements persistent.




Rapport journalier

Sondage de *Beulleming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *18 août 31*
Appareil *club 164*

11.27

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail					
						de 6 à 9 ^h : Réparations d'écoulements					
						de 9 à 18 ^h : forage bûches par					
						de 18 à 6 ^h : forage au lépau 2 ^m et curage des trous					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	600 2	500 2	450 2								
Tête de la colonne	0	0	perdue								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	3	20	133								


013971
01966X0001

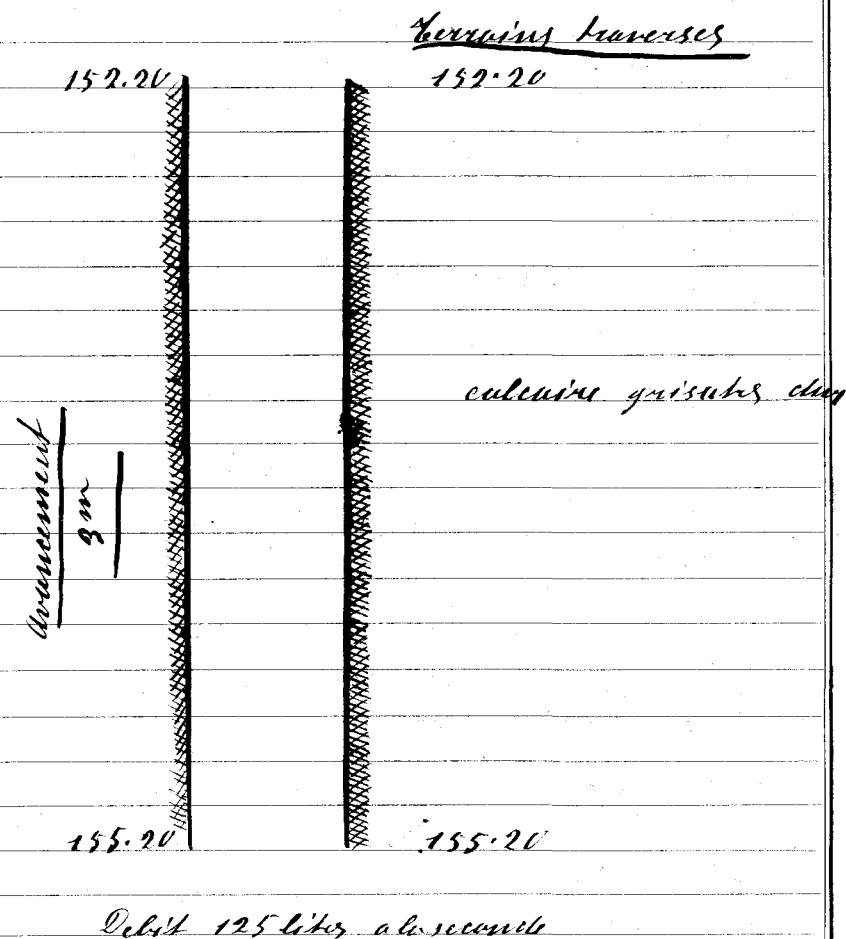
Signature du Chef sondeur: *W. B.*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des sauc	Instrumentations	Réparations	Lubage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													4407	152.20
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														1.00
20														
22														
24														
2														
4														
6														2.00
Totaux à ce jour														152.20



013972
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts






Rapport journalier

Sondage de *Beuthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *17 août 31*
Appareil *cloué 60*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail					
						de 6 à 10 ^H Curage du trou, descente du trépan et Refoi 0'60 d'aboulement					
						de 10 à 18 ^H foi au trépan 1'90 et curage du trou					
						de 18 à 2 ^H arrêt pour Refoier un piece cassée du cylindre balleur					
						de 2 à 6 ^H foi au trépan 1 ^{er} et curage du trou					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	6067	5067	4502			 013973 01966X0001					
Tête de la colonne	0	0	ferdu								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	9	20	133								

Signature du Chef sondeur: *[Signature]*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentations	Réparations	Entretien et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													4601	149.30
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														1.90
20														
22														
24														
2														
4														
6														1.00
Totaux à ce jour														152.20



013974
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts

~~25.0~~
~~1.0~~

149.30

terres franches

149.30

avancement

2.90

marais grise

152.20

152.20

Débit 25 litres à la seconde

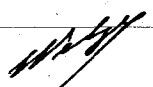


013975
01966X0001

Rapport journalier

Sondage de Berthelmsing
Commencé le 18 juin 31

Journée du 14 août 31
Appareil *étude libre*

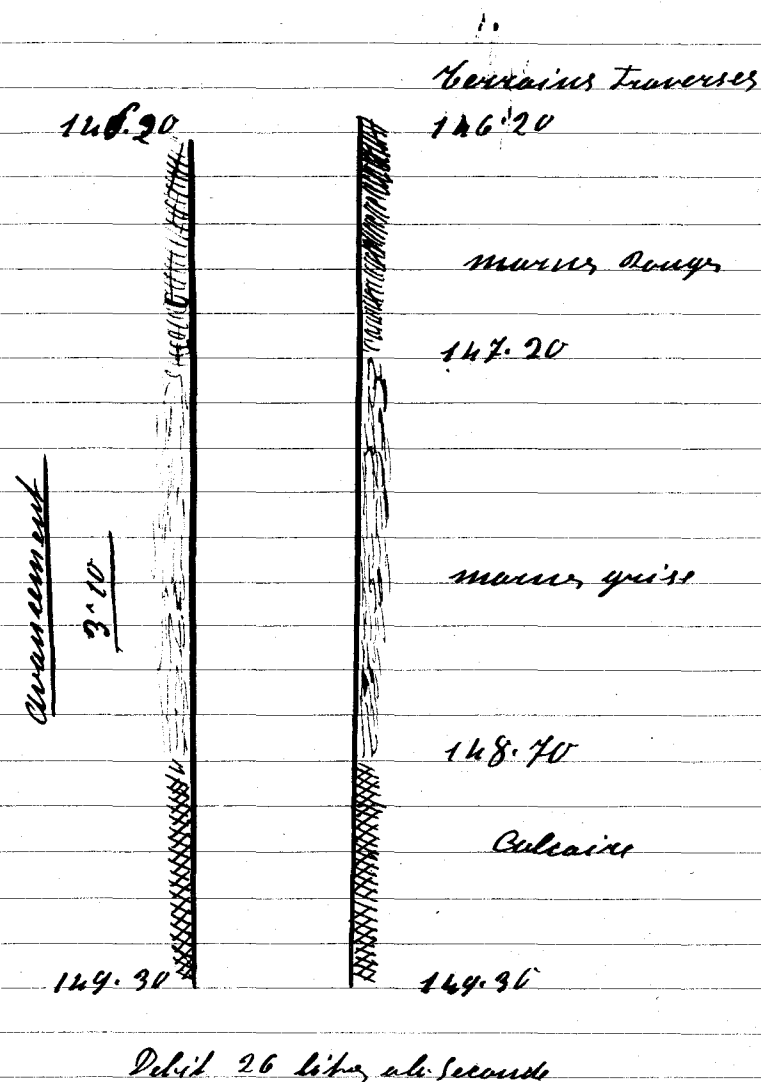
Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse						
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent											
						Consommation journalière											
						Total à ce jour											
<div> <div>Total</div> <div>Total</div> <div>Total</div> </div> <div> Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début </div>						<div>Explications sur la marche du travail</div> <div>de 6 à 13^h Refus le brouillement d'écouage du bois</div> <div>de 13 à 18^h feu au brazier 1-20</div> <div>de 18 à 6^h feu au brazier 1-40</div> <div>Le brouillement persiste</div> <div>L'eau passe de nouveau par le Piste de la Colonne</div>											
Diamètre des tubages	600 ^{mm}	566 ^{mm}	450 ^{mm}			Signature du Chef pondeur: 											
Tête de la colonne	α	α	perdue														
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	3 ^m	20 ^m	193 ^m														

Heures	Montage démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentations	Réparations	Entretien et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													146.20	146.20
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														149.30



013976
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts





Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juil 31*

Journée du *13 août 31*
Appareil *cloué à la*

11.37

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huiles de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
<div>Total</div> <div>Nombre de journées du jour</div> <div>Nombre de journées depuis le début</div>						Explications sur la marche du travail					
						<i>Descente de la colonne de 50 m en la manœuvre</i>					
						<i>de 135° à 137° 80</i>					
Diamètre des tubages	<i>6007</i>	<i>5007</i>	<i>4507</i>								
Tête de la colonne	<i>0°</i>	<i>0°</i>	<i>pendu</i>								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	<i>3°</i>	<i>20°</i>	<i>133°</i>								

Signature du Chef sondeur: *[Signature]*



013977

01966X0001

Heures	Montage Démontage	Rattage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentations	Réparations	Tubage et détubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts
Totaux précédents														146.20	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														146.20	



013978

01966X0001

Debit 26 litres a la seconde

Avancement du jour : _____
Signature du Chef sondeur : *[Signature]*

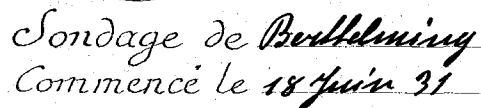
Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														146.20
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														146.20

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.




013980
01966X0001

Débit 26 litres à la seconde



Journée du 11 août 31
Appareil étude L'bu

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse.
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						<p>de 6 à 18^h fini au triepan par difficultés à cause de brouillements Le triepan retourné par et difficultés pour le remonter L'eau passe au pied de la colonne par l'extérieur pour remonter à l'intérieur, causent des brouillements</p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	6002	5007	4507								
Tête de la colonne	0"	0"	perdue								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	3'	20'	133'								
						<p>Mut.: pas travaillé en attendant de recevoir pour faire descendre la colonne de 4507</p>					
						 014013 01966X0001					
						Avancement du jour : 1'					
						Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



014014

01966X0001

terrains traversés

145.20

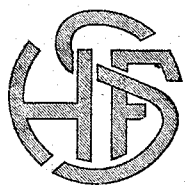
145.20

marbre grise avec
foyer rouge

146.20

146.20

Débit 26 litres à la seconde



Rapport journalier



014015
01966X0001

Sondage de *Benthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *10 août 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail. <i>de 6 à 18^h foré au trepan 3"50 et curage du trou</i> <i>de 18 à 6^h foré au trepan 2"10 et curage du trou.</i>					
Total		Total		Total		Difficultés pendant le forage au cours des terrains <i>Reims</i> .					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : <i>5'60</i> Signature du Chef sondeur <i>W. H. H.</i>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Tête de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														



014016
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

terrains humides

139.60

139.60

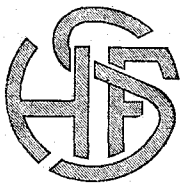
Mars, qui s'est
avec taches rouges

Arrosement
5.60

145.20

145.20

Débit 26 litres à la seconde
Difficulté à cause de l'écoulement provoqué
par les eaux passant au pied de la colonne



Rapport journalier

Sondage de *Buddlaming*
Commencé le *18 juin 31*



014017
01966X0001

Journée du *8 août 31*
Appareil *chute libre*

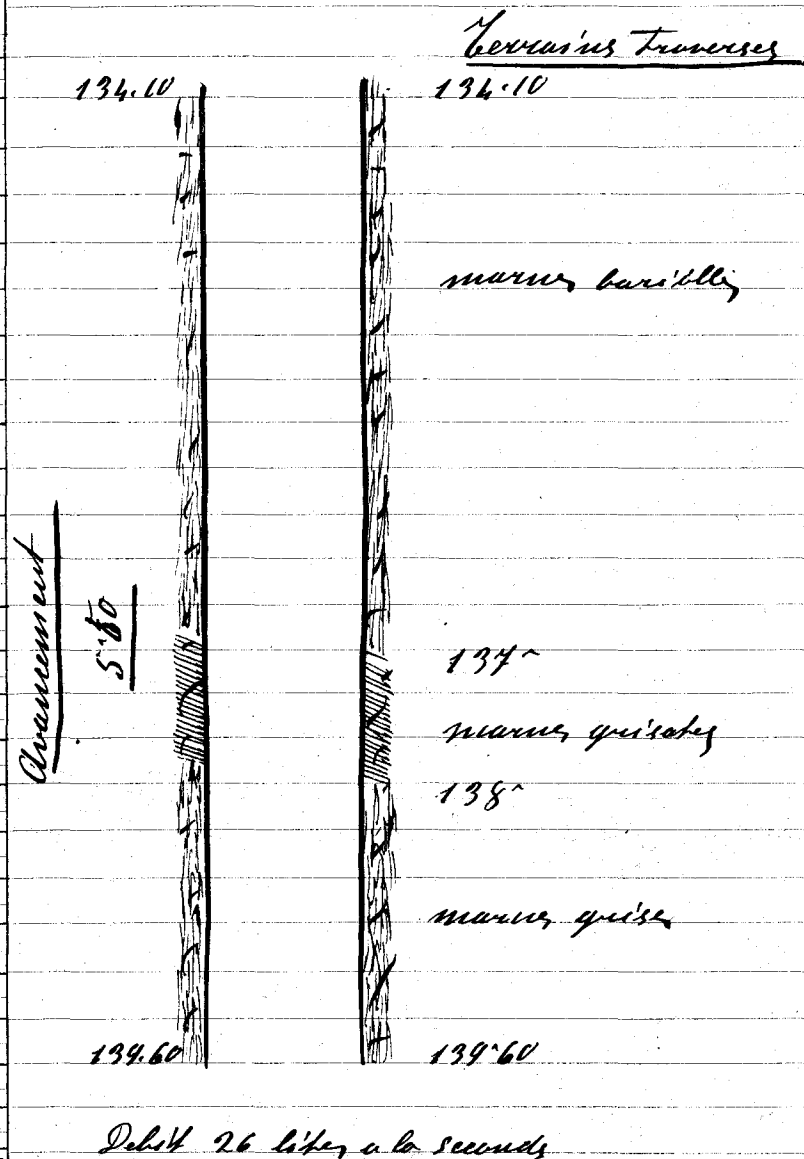
Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
Total		Total		Total		de 6 à 18 ^h foré au trépan 2 ^h 50 et curage du trou					
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début						de 18 à 6 ^h foré au trépan 3 ^h 00 et curage du trou					
Diamètre des tubages		<i>6007</i>	<i>5007</i>	<i>4507</i>		Avancement du jour : <i>580</i> Signature du Chef sondeur <i>[Signature]</i>					
Tête de la colonne		<i>0</i>	<i>0</i>	<i>perdre</i>							
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		<i>3</i>	<i>20</i>	<i>133</i>							

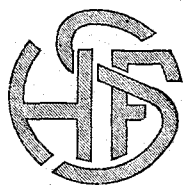
Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														



014018
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.





Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *4 août 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail. <i>de 6 à 19 heures descendu 15 tubes de 450 Z</i> <i>Longueur totale descendu 133 mètres</i> <i>Le pied est à 134'10"</i>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		<i>600 Z</i>	<i>500 Z</i>	<i>450 Z</i>							
Tête de la colonne		<i>0"</i>	<i>0"</i>	<i>perdue</i>							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		<i>3"</i>	<i>20"</i>	<i>133"</i>							



014019
01966X0001

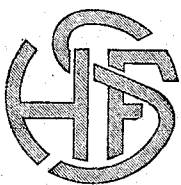
Avancement du jour :

Signature du Chef sondeur : *Wibge*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{ous}	Réparations	Curage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents														194.16	
6															
8															
10															
12															
14															Ecoulement artésien 1500 litres à la minute Compteur remigrade depuis 18 heures
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														174.10	




014020
01966X0001



Rapport journalier

Sondage de *Berthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Journée du *6 août 31*
Appareil *Chuk libe*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
						de 6 ^h 9 ^m moufle et monté au pôle a bois poulies					
						de 9 ^h 18 ^m descendu 11 tubes de 450 L.					
						Total descendu 80 mètres					
Total											
Nombre de journées du jour						mit : mise la chaudière sous pression					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		400 L	500 L				 014021 01966X0001				
Tête de la colonne		0^	0^								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		3^	20^								
Avancement du jour :						Signature du Chef sondeur : <i>[Signature]</i>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents														134.10	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														134.10	



014022
01966X0001

Débit 35 litres à la seconde

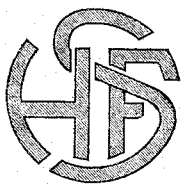
Signature du Chef sondeur :

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Cuvage et débouage	Oruits	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents														134.10	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														134.10	



014024

01966X0001




Rapport journalier

Sondage de *Benthelming*
Commencé le *18 juin 31*

Nombre de ports
de

Journée du *4 août 31*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
Nombre de ports						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
Explications sur la marche du travail.											
de 6 à 18 ^h for au trépan 1 ^{er} 80 et curage du trou											
de 18 à 6 ^h for en avant trou au trépan de 4 1/2 de 2 nd 10 et curage du trou											
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		6067	5007								
Tête de la colonne		ur	u								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		3 ^h	20 ^h								



014025
01966X0001

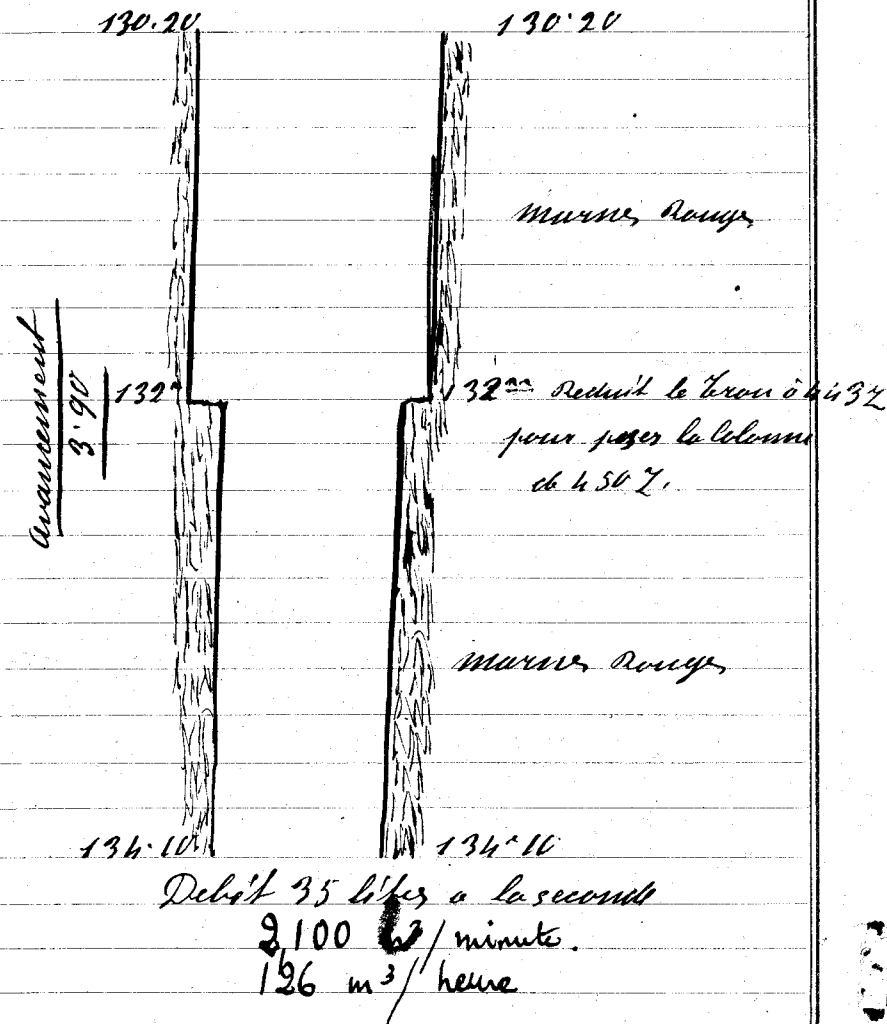
Avancement du jour : 3^h 40
Signature du Chef sondeur : *W. J. J.*

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des caux.	Instrumental	Reparations	Tubage et detubage.	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														130.20
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														1.80
20														
22														
24														
2														
4														
6														2.10
Totaux à ce jour														134.10



014026
01966X0001

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.





RAPPORT JOURNALIER

Sondage de *Bertheluning*

Journées des *11 Juillet* et *1931*

POSTE de 6 h. à 14 h. Chef de Poste.....	POSTE de 14 h. à 22 h. Chef de Poste.....	POSTE de 22 h. à 6 h. Chef de Poste.....	AVANCEMENT				PROFONDEUR	Le DIAMÈTRE du trépan est de.....	
Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	Noms des Ouvriers présents	POSTE de 6 à 14 h.	POSTE de 14 à 22 h.	POSTE de 22 à 6 h.	des 24 h.		Dernier tubage	Son diamètre est de..... Sa longueur est de..... Son pied est de..... Nombre de Sections.....
			Report du Rapport précédent					NATURE DES TERRAINS TRAVERSÉS leur couleur et couleur du curage	
								<i>Terrains traversés</i>	
								<i>54.90</i>	
								<i>54.90</i>	
								<i>Calcaire blanchâtre</i>	
								<i>56 m</i>	
								<i>Calcaire jaunâtre</i>	
								<i>58.30</i>	
								<i>58.30</i>	

a partir de 56 mètres, les terrains ont changé de couleur.
et le niveau d'eau a monté de 1.50

Ce matin lundi 13 juillet l'eau coule seule au jour
environ 30 litres à la minute de couleur grisâtre

11/8/31