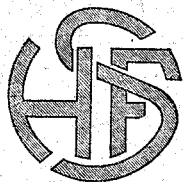


Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													495 mm	20.00	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													22.50		marne gris
20															
22															
24															
2															
4															
6														26.00	marne gris
Totaux à ce jour															




128319
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de *Moursey*
Commencé le *17 Sept.*

Journée du *19 Octobre 1934*
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	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
 128313 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <i>1^{er} poste de 6 à 13 h.</i> <i>foré le bouchon ciment dans le tube de 500 mm</i> <i>hauteur du bouchon 3 m 60 bouché le bouchon ciment</i> <i>à glissière jusqu'au fond profondeur 20 mètres</i> <i>bureau le trou</i> <i>de 13 à 18 h. commence boucher à chute foré 3 m 50</i> <i>passage pour sur marche normal</i>					
Total						<i>2nd post 18 à 6 h.</i> <i>foré 3 m 50 passage pour sur</i> <i>l'eau a commencé à monter lentement</i> <i>à partir de 25 mètres jusqu'à 2 mètres du sol</i>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : <i>6 mètres</i> Signature du Chef sondeur : <i>Bollecher</i>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages <i>100 mm</i>											
Tête de la colonne <i>au jour</i>											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui <i>10.10.34</i>											
Longueur totale <i>20 m.</i>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et ditubage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	26.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													30.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													34.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris



128312
02318X0008

même gris

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètres	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	34.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													38.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													41.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris jusqu'à 38 mso le terrain
commence à changer à partir de 38 mso



128310

02318X0008


Batterie moyenne



Rapport journalier

Sondage de Mouray
Commencé le 17 sept.

Journée du 21 Octobre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolucka</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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 style="text-align: center;"> 128309 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{re} poste de 6 à 18 h. foré 2^m 00 m l'eau commence à sortir du sondage à la profondeur de 35 m 10. avec un débit de 26 l. à l'heure passage plus dur</p> <p>2^{ème} poste de 18 à 6 h. foré 3 m 10 passage dur l'eau foillit plus fort à la profondeur 40 m 80 avec le débit de 19.400 l. à l'heure couleur de l'eau gris blanchâtre</p> <p>Avancement du jour : 7 m 10</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolucka</u></p>											
												Total		Total		Total	
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages	500 mm				
												Tête de la colonne	au jour				
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui	10.10.31				
												Longueur totale	20 m.				

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des cages	Instrumental	Réparations	Tubage et déboulage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	44.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20													44.00	
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														46.00

Nature des
ou
causes des a



calcaire marneux




128308
02318X0008

marne grise

Rapport journalier

Sondage de Mouny
Commencé le 17 Sept

Journée du 22 Octobre 1931
Appareil * Bête libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Bolluuk</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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					
 128307 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 14 h.</u> changer le trepan foré 2 m 50 pourage d'un à 44 mètre le pourage il est plus dur. de 16 à 18 h remonter le trepan pour a prendre un barrette. changer le trepan descendre le trepan à échantillon débit de l'eau 14.400 l. a l'heure.					
Total		Total		Total		<u>2^{em} poste de 14 à 6 h.</u> Essayer pour biffer un échantillon le terre il est trop tendre impossible pour monter un échantillon changement terre à 44 m 10. norme gris changer le trepan et continue a biffer foré 2.00 mètre débit de l'eau 14.400 l. a l'heure pourage moins dur					
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début						Avancement du jour : 4 m 50 Signature du Chef sondeur <u>Bolluuk</u>					
Diamètre des tubages		508 mm									
Tête de la colonne		au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui		10.10.31									
Longueur totale		20 m.									

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	46.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													47.50	
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														57.00

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris



128306
02318X0008


même gris



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 23 octobre 1931.
Appareil Shute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollu</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		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					
 128305 02318X0008						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 14 h. Remonte le trepan sur le trou changer le trepan. Descendu le trepan à échantillon. battu un échantillon de 0.80 m. entre 46 et 47 mètres de profondeur. monté le trepan. Descendu la pinse montée un échantillon de 0.25 m. Mouine dur feuilletée de 14 à 18 h. changer le trepan battu à plusieurs fois au fond continue à Shute fori 1 m 50 puis on a dur débit de l'eau 14.400 l. à l'heure de 18 à 6 h. fori 2 m 50 puis on a dur marche régulière débit de l'eau 14.400 l. à l'heure					
Total											
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 4 mètres					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	100 mm					Signature du Chef sondeur <u>Bollu</u>					
Tête de la colonne	2 m four										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31										
Longueur totale	20 m.										

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arçils	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	96.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													53.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													56.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris

même gris






Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 Sep.

Journée du 24 Octobre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolleker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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 style="text-align: center;"> 128303 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h. foré 3.⁰⁰ mètre passage d'un marché normal débit de l'eau 14.400 l. à l'heure</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6 h. foré 3.⁰⁰ mètre passage d'un marché normal débit de l'eau 14.400 l. à l'heure</p> <p>Avancement du jour : 6 mètre</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolleker</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	50 mm																
Tête de la colonne	au jour																
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31.																
Longueur totale	20 m.																

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et déboulage	Arêts	Diamètres	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	56.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													58.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6														60.00
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris jusqu'à 57 mètre
changement terre à 57 mètre sable gris
mélange avec de petit gravier



128302

02318X0008


sable gris mélange avec de petit gravier



Rapport journalier

Sondage de Mourisy
Commencé le 17 Sept.

Journée du 26 Octobre 1931
Appareil Shute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalsch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluka</u>		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. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Avant de commencer pris un échantillon d'eau changer le trepan et descendu foré 2 ^{me} metre pour marche normale débit de l'eau 14.400 l. à l'heure 2 ^{me} poste de 18 à 6 h. foré 2 ^{me} metre pour marche normale à 58 m 80. l'eau jaillit plus fort l'eau sort toute noire le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure Avancement du jour : 4 metre Signature du Chef sondeur <u>Bolluka</u>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 mm															
Tête de la colonne		au jour															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui		10.10.31															
Longueur totale		20 m.															

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des lîges	Curage	Descente des lîges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débûlage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													49.5 m	60.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													61.50	
20														
22														
24														
2														
4														
6													63.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

grès gris sableux gypse



128300
02318X0008


grès gris sableux



Rapport journalier

Sondage de Mourey
Commencé le 17 sept.

Journée du 27 octobre 1931
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Micha Luck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluher</u>		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					
 128283 02318X0008						Explications sur la marche du travail.					
Total						1 ^{re} poste de 6 à 18 h.					
						changement de trefon foré 1 ^{er} 50 pourcentage très dur marche normale débit de l'eau 64.800 l. à l'heure					
Total						2 ^{ème} poste de 18 à 6 h.					
						foré 1 ^{er} 50 pourcentage très dur marche normale débit de l'eau 64.800 l. à l'heure					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 2 mètres Signature du Chef sondeur : <u>Bolluher</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Tête de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui						10.10.31					
Longueur totale						20 m.					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													195 mm	63.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													64.50	
20														
22														
24														
2														
4														
6													66.00	
Totaux à ce jour														



128282
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

après gris ou dolomie


après gris ou dolomie



Rapport journalier

Sondage de Mousses
Commencé le 12 Sept.


Journée du 28 Octobre 1931.
Appareil Shute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de <u>18</u> à 6 h. Chef de poste <u>Bolluho</u>		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 style="text-align: center;"> 128281 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h. changé le trigram pour 1^{er}50 par suite d'un le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6 h. pour 1^{er}50 par suite d'un ^(1^{er}50) le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</p> <p>Avancement du jour : 9 mètres</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolluho</u></p>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages 500 mm					
												Tête de la colonne au jour					
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui 10.10.31					
												Longueur totale 20 m.					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètres	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													495 mm	66.00	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													67.10		calcaire moyennement feuilleté
20															
22															
24															
2															
4															
6													68.80		calcaire moyennement
Totaux à ce jour															



128280
02318X0008

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <i>Micholuck</i>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <i>Hollecker</i>		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse						
Nom des ouvriers	Soutage	Nom des ouvriers	Soutage	Nom des ouvriers	Soutage	Total précédent											
						Consommation journalière											
						Total à ce jour											
<div> 128279 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18^h. changer le trepan descendu le trepan à échantillon pour barker un barroth barker un barroth de 0.45^m entre 66 et 67 metre remonter le trepan descendu la pince tirer un barroth de 0.10^m calcaire murmure feuilleté. Continui barker un 2^{em} barroth de 0.35^m impossible pour tirer un barroth. changer le trepan et descendu barker à glissière 0.80^m jusqu'au fond à 66 metre l'eau sorti très claire Continui barker à chute 0.30^m passage du débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6^h.</p> <p>Continui barker à chute foré 1^m 40 passage du le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</p>											
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début.																	
Diamètre des tubages		570 ^{mm}															
Tête de la colonne		au jour															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui		10.10.36															
Longueur totale		20 m.															
Avancement du jour : 2 ^m 50																	
Signature du Chef sondeur <i>Hollecker</i>																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remonte des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	68.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													69.60	
20														
22														
24														
2														
4														
6													71.80	
Totaux à ce jour														



128278
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.


même dur

Calcaire

Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 Sept.

Journée du 30 octobre 1731.
Appareil blute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <i>Michoulach</i>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <i>Pollechu</i>		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 style="text-align: center;">  128277 02318X0008 </div>						Explications sur la marche du travail. 1 ^{re} poste de 6 à 18 h. remonter le trepan. Descendre le trepan à échouillon battre 0.45m pour faire un barrotte entre 67 et 70 mètres remonter le trepan descendre la pince tirer un barrotte de 0.30 m. mureur dur de 13 à 18 h. charger le trepan et descendre battre à opaline 0.45 m. jusqu'au fond. Continuer battre à chute 0.65 m le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure 2 ^{me} poste de 18 à 6 h. fini 2 ^{me} 20 parmy des marche normand le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure Avancement du jour : 3 ^{me} 20 Signature du Chef sondeur <i>Pollechu</i>					
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	578 mm										
Tête de la colonne	au fur										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	10.10.71										
Longueur totale	20 m.										

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Curage	Descente des liges	Fracture des caisses	Instrumental	Reparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	71.80
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													73.60	
20														
22														
24														
2														
4														
6													75.50	
Totaux à ce jour														



128276
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

coulure


coulure



Rapport journalier

Sondage de Mouray
Commencé le 17 Sept.

Journée du 31 Octobre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluck</u>		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.					
Total						1 ^{re} poste de 6 à 18 h. foré 1 ^m 80 pourcentage du marche normal le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure					
Total						2 ^{de} poste de 18 à 6 h. foré 1 ^m 40 pourcentage du marche normal le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		6 ^m <u>un</u>									
Tête de la colonne		au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui		10.10.31.									
Longueur totale		20 m									

Avancement du jour : 1^m 70

Signature du Chef sondeur : Bolluck

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arçes	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	71.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														77.50
20														
22														
24														
2														
4														
6														79.50
Totaux à ce jour														



128274
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

calcaires


calcaires



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 2 novembre 1971
Appareil chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollecker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michoulack</u>		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 style="text-align: center;"> 128269 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h. avant de commencer pris un échantillon d'eau chauffer le tégumen foré 2⁰⁰ metre pour voir le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6 h. foré 2⁰⁰ metre pour voir marche normale le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</p> <p>Avancement du jour : 4 metre</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bollecker</u></p>											
												Total		Total		Total	
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages	57 mm				
												Tête de la colonne	Aujourd'hui				
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui	10.10.31				
												Longueur totale	20 m.				

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et déboulage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	79.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														84.50



132226
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

82.00 culture marneuse


84.50 culture marneuse



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sep.

Journée du 3 novembre 1921
Appareil Butte libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Hollacher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18^h.</u> <u>foré 2^m50 pourcentage moins dur</u> <u>marche normal le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</u> <u>2^{em} poste de 18 à 6 h.</u> <u>foré 2^m50 pourcentage moins dur</u> <u>marche normal le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</u>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	<u>50 mm</u>					 132225 02318X0008					
Tête de la colonne	<u>Aujourd'hui</u>										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	<u>10.10.21</u>										
Longueur totale	<u>20 m.</u>					Avancement du jour : <u>8 mètres</u>					
						Signature du Chef sondeur : <u>Hollacher</u>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remonte des liges	Curage	Descente des liges	Signature des eaux	Instrumentation	Réparations	Curage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	84.70
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														88.50



132227
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

86.00

même gris

même gris

Avancement du jour : 4 heures

Signature du Chef sondeur : Bolluhen

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des lîges.	Cuvage	Descente des lîges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	88.10
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														93.00



128267
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

90.75

même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 5 novembre 1931.
Appareil béti live

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h.</u> <u>changer le Instrument foré 2 m 35</u> <u>pourcentage moins des marche normal</u> <u>le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</u> <u>2^{em} poste de 18 à 6^h.</u> <u>foré 2 m 35 pourcentage moins des</u> <u>le débit de l'eau 64.800 l. à l'heure</u> <u>Avancement du jour : 4 m 50</u> <u>Signature du Chef sondeur <u>Bolluck</u></u>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 mm																
Tête de la colonne	aujourd'hui																
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31.																
Longueur totale	20 m																

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des lîges	Cuvage	Descente des lîges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	93.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														95.00
20														
22														
24														
2														
4														
6														97.00
Totaux à ce jour														



128265
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de *Moursey*
Commencé le *17 sept.*

Journée du *6 novembre 1931*
Appareil *Chute libre*

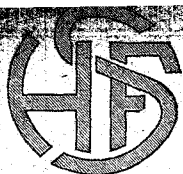
Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <i>Holucka</i>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <i>Holucka</i>		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
 128264 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <i>1^{er} poste de 6 à 18^h. foré 2.00 mètre par coup moins deux le débit d'eau 64.800 l à l'heure Température d'eau à 17^h 45 - 12° 3/10</i>					
Total											
Nombre de journées du jour						<i>2^{em} poste de 18 à 6^h. foré 2.00 mètre par coup moins deux le débit d'eau 64.800 l à l'heure Température d'eau à 6^h = 12° 3/10</i>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Tête de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											
Avancement du jour : <i>4 mètre</i>											
Signature du Chef sondeur <i>Holucka</i>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													97 ^m	97 ^m 00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													98 ^m 75	
20														
22														
24														
2														
4														
6													100 ^m 30	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de Mounay
Commencé le 17 sept.

Journée du 7 novembre 1931.
Appareil Puits libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Golluhn</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Wicheluck</u>		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					
 128262 02318X0008						Explications sur la marche du travail.					
Total		Total		Total		1 ^{er} poste de 6 à 18 h. changer le tuyau foré 1 ^m 75. parage sur marche normal le débit d'eau 64.800 l. à l'heure température d'eau à 16° - 12° 9/10					
Nombre de journées du jour						2 ^{em} poste de 18 à 6 h. foré 1 ^m 75. parage sur le débit d'eau 64.800 l. à l'heure température à 6° - 12° 9/10					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm					Avancement du jour : 3 ^m 50 Signature du Chef sondeur : <u>Golluhn</u>					
Tête de la colonne	aujourd'hui										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31.										
Longueur totale	20 m.										

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Ecurage	Descente des liges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Reparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètres	Profondeurs
Totaux précédents													495 mm	100.75
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													102.75	
20														
22														
24														
2														
4														
6													104.75	
Totaux à ce jour														



128261
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

marne gris


marne gris



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 9 novembre 1944
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalsch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluhn</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18 h.</u></p> <p>Avant de commencer pris un échantillon d'eau</p> <p>Descendu le trepan foré 2⁰⁰ metre pourvuq. moins dur</p> <p>A partir de 100 metre de profondeur l'eau coule</p> <p>moins fort. l'eau légèrement salée</p> <p>le débit d'eau 36 000 l. à l'heure</p> <p>Température à 6 h. = 12°</p> <p><u>2^{em} poste de 18 à 6 h.</u></p> <p>foré 2⁰⁰ metre pourvuq. moins dur</p> <p>marche normal l'eau légèrement salée</p> <p>le débit d'eau 36 000 l. à l'heure</p> <p>Température à 18 h. = 12°</p> <p>Avancement du jour : <u>4 metre</u></p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolluhn</u></p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 mm									
Tête de la colonne		au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui		10.10.44									
Longueur totale		20 m.									

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Perforation des trous	Instrumentation	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	104.75
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													106.35	
20														
22														
24														
2														
4														
6													107.85	
Totaux à ce jour														



128232
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de Moussup
Commencé le 17 sept.

Journée du 10 novembre 1971
Appareil Bute liras

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Micholack</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Bolleker</u>		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					
 128231 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18 h.</u> <u>foré 1^{re} 60 passages sur marche normale</u> <u>l'eau légèrement salée</u> <u>le débit d'eau 36 000 l. à l'heure</u> <u>Température d'eau à 6 h. = 12°</u>					
Total		Total		Total		<u>2nd poste de 18 à 6 h.</u> <u>foré 1^{re} 50 passages sur marche normale</u> <u>l'eau légèrement salée</u> <u>le débit d'eau 36 000 l. à l'heure</u> <u>Température d'eau à 18 h. = 12°</u>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : <u>3 m 10</u> Signature du Chef sondeur : <u>Bolleker</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											


Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Cuvage	Descente des liges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													198 mm	107.85	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													109.15		même gris
20															
22															
24															
2															
4															
6													110.50		même gris
Totaux à ce jour															



128229
02318X0008



Tournée du 12 Novembre 1934
Appareil 6ème ligne

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <i>Michaluck</i>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <i>Bollecker</i>		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 style="text-align: center;">  128228 02318X0008 </div>						<div style="text-align: center;"> Explications sur la marche du travail. 1^{er} poste de 6 à 18^h changer le trepan foré 1^m30 passage dur marche normale l'eau légèrement salée le débit d'eau 36 000 l. à l'heure température d'eau à 6^h : 12° </div>											
Total		Total		Total		2 ^{em} poste de 18 à 6 ^h foré 1 ^m 35 passage dur marche normale l'eau légèrement salée le débit d'eau 36 000 l. à l'heure température d'eau à 18 ^h : 12°											
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 mm					Avancement du jour : 2 ^m 65 Signature du Chef sondeur : <i>Bollecker</i>											
Tête de la colonne	au jour																
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31																
Longueur totale	20 m.																

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remonte des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des caux	Instrumental	Réparation	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	110.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													112.30	
20														
22														
24														
2														
4														
6													114.00	
Totaux à ce jour														



128227
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris

même gris

Signature du Chef sondeur: Boluckan

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontage des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des caisses	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	114.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													115.10	
20														
22														
24														
2														
4														
6													116.80	
Totaux à ce jour														



128225
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 14 novembre 1931
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Polluck</u>		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											
 128224 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18 h.</u> <u>changer le trepan fore 1 m 10</u> <u>passage d'un peu légèrement sauté</u> <u>le débit d'eau à 6 h - 36 000 l. à l'heure</u> <u>Température d'eau à 6 h - 12°</u> <u>2^{em} poste de 18 à 6 h.</u> <u>fore 1 m 40 passage d'un</u> <u>beau légèrement sauté</u> <u>le débit d'eau à 18 h - 36 000 l. à l'heure</u> <u>Température d'eau à 18 h - 12°</u>											
												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					
												Avancement du jour : <u>2 m 50</u>					
Signature du Chef sondeur : <u>Polluck</u>																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des caux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètres	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	116.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														119.00



128223
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

117.80

même gris

119.00


même gris



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 16 Novembre 1981
Appareil Géolite libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Jollicheu</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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											
 128222 02318X0008						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Avant de commencer pris un échantillon d'eau Courir le trou du sondage changer le trepan foré 1 m 30 pourage d'eau légèrement salée le débit d'eau à 6 h - 36 000 l. à l'heure température d'eau à 6 h - 12° 2 nd poste de 18 à 6 h. foré 1 m 30 pourage d'eau marche normale l'eau légèrement salée le débit d'eau à 18 h - 36 000 l. à l'heure température d'eau à 18 h - 12° Avancement du jour : 2 m 50 Signature du Chef sondeur : <u>Jollicheu</u>											
												Total		Total		Total	
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages	50 mm				
												Tête de la colonne	Au jour				
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui	10.10.31				
												Longueur totale	20 m				

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	119.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														



128221
02318X0008

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

120.25

même sableuse
changement terre à 120 mètre

121.50


sable gris



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 17 Novembre 1931.
Appareil Bute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Gollucku</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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 style="text-align: center;"> 128220 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h. Avancement 1^m 25 pourcentage d'eau l'eau légèrement salée le débit d'eau à 6 h. = 36 000 l. à l'heure Température d'eau à 6 h. = 12°</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6 h. Avancement 1^m 25 pourcentage d'eau l'eau légèrement salée le débit d'eau à 18 h. = 36 000 l. à l'heure Température d'eau à 18 h. = 12°</p> <p>Avancement du jour : 2 m 50 Signature du Chef sondeur : <u>Gollucku</u></p>											
												Total		Total		Total	
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages	500 u ₂				
												Tête de la colonne	au join				
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui	10-10-81				
												Longueur totale	20 m				

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													195 mm	121.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														123.85



128234
02318X0008

122.75

Sable gris

123.85

Sable gris


Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



Rapport journalier

Sondage de Mouruy
Commencé le 17 sept.

Journée du 18 Novembre 1921.
Appareil Bute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michalnek</u>		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 style="text-align: center;"> 128233 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{re} poste de 6 à 18 h. changé le trepion Avancement 1^m 25 poutres sur l'eau légèrement soulevé le débit d'eau à 6 h. 36 000 l. à l'heure Température d'eau à 6 h. 13°</p> <p>2^{me} poste de 18 à 6 h. Avancement 1^m 10 poutres sur l'eau légèrement soulevé le débit d'eau à 18 h. 36 000 l. à l'heure Température d'eau à 18 h. 13°</p> <p>Avancement du jour : 2^m 35</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolluck</u></p>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages 500 mm					
												Tête de la colonne au jour					
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui 10.10.31					
												Longueur totale 20 m					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontage des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des caues	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	193.85
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													125.10	
20														
22														
24														
2														
4														
6													125.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128230

02318X0008

sable gris

sable gris



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 17 novembre 1931.
Appareil Studebaker

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Golubeva</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		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></div>						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Avancement 1 ^m 25 pourvoyeur du Pneu légèrement soulevé Le débit d'eau à 6 h. 36000 l. à l'heure Température d'eau à 6 h. = 12° 2 ^{em} poste de 18 à 21 h. Avancement 0.40 cm la sonde est vissée au ras de l'instrument repechage jusqu'à 1 ^{er} du matin Caron le trou loché la boudoir à courses de tubes de manolime et l'oreiller Le débit d'eau à 18 h. 36000 l. à l'heure Température d'eau à 18 h. = 12° Avancement du jour : 1 ^m 65 Signature du Chef sondeur : <u>Golubeva</u>											
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					

Nombre de journées du jour		Nombre de journées depuis le début	
Diamètre des tubages	500 mm		
Tête de la colonne	au jour		
Longueur précédente			
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31.		
Longueur totale	20 m		

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des cour.	Instrumental	Reparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													995 mm	125.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

sable gris



128215
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussay
Commencé le 17 sept

Journée du 20 Novembre
Appareil 6000 l/h

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollecker</u>		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					
<u>Goussier</u>						Consommation journalière					
<u>Goussier</u>						Total à ce jour					
<u>Murcel</u>	12					Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} post. de 6 à 18 h.</u> <u>Pétayer la brouette</u> <u>changer l'instrument et la sonde</u> <u>failler un trepan preparer le trepan</u> <u>a echautillon pour better un brouette</u> <u>le debit d'eau a 6 h 36 000 l. a l'heure</u> <u>Température d'eau a 6 h - 12°</u> <u>Eau légèrement salée</u> <u>Arret le post. de nuit la brouette etant</u> <u>en réparation</u> <u>le debit d'eau a 18 h 36 000 l. a l'heure</u> <u>Température d'eau a 18 h - 12°</u> <u>Eau légèrement salée</u> <u>Avancement du jour :</u> <u>Signature du Chef sondeur : Bollecker</u>					
<u>Blaise</u>	12										
<u>Friot</u>	12										
Total	36	Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	50 mm										
Tête de la colonne	au jour										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m										

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des orifices	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouillage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	125.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

sable gris




128213
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouru
Commencé le 17 sept.

Journée du 21 novembre 1934
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollecha</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mehrlach</u>		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. 1 ^{re} poste de 6 à 18 h. plein les Auto clares, remplis les brouettes et alluma la pression et ont monté 92 kg., chaque reprise il font vider la brouette pour suite de la rupture de joints commencer à reprendre le travail à 18 h. le débit d'eau à 6 h 36 000 l. à l'heur Température d'eau à 6 h = 12° l'eau légèrement sale 2 ^{de} poste de 18 à 6 h. Curer le trou, Descendre le trepan à échantillon dans un barillet de 0.40 m. à la profondeur de 126 mètre, remonter le trepan à échantillon fixer un barillet de 0.25 m. le débit d'eau à 18 h 36 000 l. à l'heur Température d'eau à 18 h = 12° Avancement du jour : Pour l'ingénieur solé Signature du Chef sondeur <u>Bollecha</u>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages 500 mm					
Tête de la colonne aujourd'hui																	
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui 10.10.34																	
Longueur totale 20 m.																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental.	Réparations	Tubage et débouage	Outils	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	125.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														128.80

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128203
02318X0008

127.20 pierre calcaire

128.80 pierre calcaire

Signature du Chef sondeur: J. Volckman

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des caux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	128.80
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													131.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													133.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



pièces calcaires
chargement terre à 131 mètres
même gris calcaire


même gris calcaire



Rapport journalier

Sondage de Mounay
Commencé le 17 sept.

Journée du 24 novembre 1931.
Appareil chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Mehuluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Holluck</u>		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. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h.</u> <u>Avancement 2^m20 pourcentage moins d'un</u> <u>l'eau légèrement salée</u> <u>le débit d'eau à 6^h 36000 l. à l'heure</u> <u>température d'eau à 6^h 13°</u>					
Total		Total		Total		<u>2nd poste de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 2 mètres pourcentage moins d'un</u> <u>l'eau légèrement salée</u> <u>le débit d'eau à 18^h 36000 l. à l'heure</u> <u>température d'eau à 18^h 13°</u>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour <u>4^m20</u> Signature du Chef sondeur <u>Holluck</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages <u>800 mm</u>											
Tête de la colonne <u>au puits</u>											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui <u>10.10.31</u>											
Longueur totale <u>90 m.</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Ecurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tirage et débouage	Orbits	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	133.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													135.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													137.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128199
02318X0008

marne gris calcaire


marne gris calcaire



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 25 novembre 1931
Appareil Libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Hollan</u>		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. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h changer le trepion Avancement 2.00 metre passage moins dur, marche normale l'eau légèrement salée le débit d'eau à 6" - 36 000 l. à l'heure température d'eau à 6" - 13° 2 ^{em} poste de 18 à 6 h Avancement 2.00 metre passage moins dur marche normale, l'eau légèrement salée le débit d'eau à 18" - 36 000 l. à l'heure température d'eau à 18" - 13°											
Total																	
Nombre de journées du jour						Avancement du jour 4 metre Signature du Chef sondeur : <u>Hollan</u>											
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages 80 mm																	
Côte de la colonne au jour																	
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui 10.10.31																	
Longueur totale 20 m																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Formeture des caux.	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	137.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													139.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													140.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128197
02318X0008

piers balcons mouvance


piers balcons mouvance



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 26 Novembre 1941
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michel Luck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Pollecker</u>		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. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>Avancement 2.⁰⁰ mètre</u> <u>passage moins dur marche normale</u> <u>l'eau légèrement salée</u> <u>le débit d'eau à 6" 36 000 l. à l'heure</u> <u>température d'eau à 6" = 13°</u> <u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 1.⁰⁰ mètre</u> <u>passage plus dur marche normale</u> <u>l'eau légèrement salée</u> <u>le débit d'eau à 18" 36 000 l. à l'heure</u> <u>température d'eau à 18" 13°</u> <u>Avancement du jour 3 mètre</u> <u>Signature du Chef sondeur: Pollecker</u>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	50 mm										
Tête de la colonne	au jour										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31										
Longueur totale	20 m										

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Perçage des eaux.	Instrumentation	Réparations	Tubage et dévissage	Arçils	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	140.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													141.80	
20														
22														
24														
2														
4														
6													143.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128195

02318X0008

piers calcaire moyenne

piers calcaire moyenne



Journée du 27 novembre 1931.
Appareil Chute libre

[illegible]

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Ecurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumentation	Réparations	Tubage et déboulage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	143.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														146.50

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128193
02318X0008

145.00 *pièces coléaire moyenne*

146.50 *pièces coléaire moyenne*



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 28 Novembre 1931
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Schuluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluker</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18 h.</p> <p>Avancement 1^m 50 pourvoyeur plus à 144 mètre l'eau jaillit plus fort le débit d'eau à 9 h. 64.800 l. à l'heure Température d'eau 13° marche contrainte plusieurs tubes de la chaudière perdent l'eau dans le foyer</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6 h.</p> <p>Avancement 1^m 50 pourvoyeur plus l'eau légèrement salée le débit d'eau à 18 h. 64.800 l. à l'heure Température d'eau à 18 h. 13° les tubes fuient de plus en plus sommés obligés de sortir le feu à 6 h du matin</p> <p>Avancement du jour 3 mètres.</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolluker</u></p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm										
Tête de la colonne	Au jour										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31										
Longueur totale	20 m.										



128192
02318X0008

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
<u>Totaux précédents</u>													<u>495 mm</u>	<u>146.50</u>
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														146.50
20														
22														
24														
2														
4														
6														147.70
<u>Totaux à ce jour</u>														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128191
02318X0008


pierr. Calcaire mureneuse



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 30 novembre 1931
Appareil Phots libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Bollecker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mehrluck</u>		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											
 128190 02318X0008						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>à 18^h</p> <p>pris un échantillon d'eau</p> <p>le débit d'eau à 6^h 64.800 l. à l'heure</p> <p>température d'eau à 6^h = 13° l'eau légèrement sortie</p> <p>Arrêt le poste de jour la chaudière éteinte en réparation</p> <p>maintenance des tubes jusqu'à 17^h.</p> <p>remplir la chaudière et allumer</p> <p>le poste de nuit à 18^h 00^h.</p> <p>à 18^h 20^h fait la pression, commence à reprendre</p> <p>le travail à 20^h finir le trou du sondage</p> <p>Avancement 1^m 20 pourcentage d'eau</p> <p>l'eau légèrement sortie température d'eau à 18^h = 13°</p> <p>le débit d'eau à 18^h 64.800 l. à l'heure</p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 mm															
Tête de la colonne		au jour															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui		10.10.31															
Longueur totale		20 m															

Avancement du jour : 1^m 20

Signature du Chef sondeur : Bollecker

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	147.70
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													149.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													150.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128189

02318X0008

piers calcaires


piers calcaires



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 1961

Journée du 1. Décembre 1961
Appareil blute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollucker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michieluck</u>		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					
 128188 02318X0008						Explications sur la marche du travail.					
Total						1 ^{er} poste de 6 à 18 ^h Avancement 1 ^{re} pourcentage du mouche normal pour le régime souterrain le débit d'eau à 6 ^h - 64.800 l. à l'heure température d'eau à 6 ^h - 14°					
Total						2 ^{em} post. de 18 à 6 ^h Avancement 1 ^{re} pourcentage du les éboulements commencent à tomber pour gros morceaux bûche 0.50cm à glissière le débit d'eau à 18 ^h 64.800 l. à l'heure température d'eau à 18 ^h - 14°					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 2 ^{me} 70 Signature du Chef sondeur : <u>Bollucker</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages 800 mm											
Côte de la colonne au jour											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui 10.10.31											
Longueur totale 20 m											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	150.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													151.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													152.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



pièce Calcaire

pièce Calcaire



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept

Journée du 2 Decembre 1931
Appareil Butte libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolluher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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>128186 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>changer le trepan Avancement 1.00 metre</u> <u>pourraye dur marche normal</u> <u>le debit d'eau à 6" - 64.800 l. à l'heure</u> <u>l'eau légèrement salée Température d'eau 14°</u>					
Total		Total		Total		<u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 1.00 metre</u> <u>pourraye dur marche normal</u> <u>le debit d'eau à 18" 64.800 l. à l'heure</u> <u>Température d'eau à 18" = 14°</u>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : <u>2.00 metre</u> Signature du Chef sondeur : <u>Bolluher</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages <u>500 mm</u>											
Tête de la colonne <u>au jour</u>											
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui <u>10.10.31.</u>											
Longueur totale <u>20 m</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	152.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													153.50	
20														
22														
24														
2														
4														
6													154.70	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128185
02318X0008

pierre calcaire


pierre calcaire



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 3 Décembre 1931.
Appareil Échelle libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollecker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaël</u>		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 style="text-align: center;"> 128184 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h Avancement 1^m 50 pourcentage du marche normal le débit d'eau à 6 h = 64.800 l. à l'heure Température d'eau à 6 h = 14°</p> <p>2nd poste de 18 à 6 h Avancement 1^m 20 pourcentage du marche normal le débit d'eau à 18 h = 64.800 l. à l'heure Température d'eau à 18 h = 14°</p> <p>Avancement du jour : 2^m 70 Signature du Chef sondeur : <u>Bollecker</u></p>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages					
												Côte de la colonne					
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui					
												Longueur totale					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des lîges	Curage	Descente des lîges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	154.70
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													156.20	
20														
22														
24														
2														
4														
6													157.70	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128183
02318X0008

colloire moyenne

colloire moyenne

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Curage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	157.70
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													159.20	
20														
22														
24														
2														
4														
6													160.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128181
02318X0008

Cultures maraîchères


Cultures maraîchères



Rapport journalier

Sondage de *Mouray*
Commencé le *17 sept.*

Journée du *5 Décembre 1931*
Appareil *Chute libre*

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <i>Jollesku</i>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <i>Michaluck</i>		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 style="text-align: center;"> 128180 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><i>1^{er} poste de 6 à 18^h</i> Avancement <i>1^m 50</i> pourcentage d'un marche normal Le débit d'eau à 6" = <i>64.800 l. à l'heure</i> Température d'eau à 6" = <i>13° 9</i></p> <p><i>2^{em} poste de 18 à 6^h</i> Avancement <i>1^m 30</i> pourcentage d'un marche normal Le baquet de 90 litre est rempli en 5 seconde à l'heure <i>64.800 litre</i> Température à 18" = <i>13° 8</i></p> <p>Avancement du jour : <i>2^m 80</i> Signature du Chef sondeur : <i>Jollesku</i></p>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages <i>500 mm</i>					
												Côte de la colonne <i>au jour</i>					
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui <i>10.10.31</i>					
												Longueur totale <i>20 m</i>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													495 mm	160.50	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													161.20		calcaire
20															
22															
24															
2															
4															
6														162.00	calcaire
Totaux à ce jour															



128154

02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussay
Commencé le 17 sept.

Journée du 7 Décembre 1931.
Appareil Ghute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Bolcke</u>		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></div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18^h</p> <p>Avant de commencer pris un échantillon d'eau</p> <p>Changer le trop-plein Avancement 0.70 cm</p> <p>passage très dur marche normale</p> <p>Le débit d'eau à 6^h 64.800 l. à l'heure</p> <p>Le barquet de 90 litres est rempli en 5 secondes</p> <p>Température d'eau à 6^h 13° 9</p> <p>à profondeur de 160 m 80 l'eau jaillit plus fort</p> <p>Le barquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</p> <p>à l'heure 81.000 litres. Température 13° 9</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6^h</p> <p>Avancement 0.80 cm passage très dur</p> <p>marche normale</p> <p>Le barquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</p> <p>à l'heure 81.000 litres Température d'eau à 18^h 13° 9</p> <p>Avancement du jour : 1^m 50</p> <p>Signature du Chef sondeur <u>Bolcke</u></p>																
Total		Total		Total																		
Nombre de journées du jour																						
Nombre de journées depuis le début																						
Diamètre des tubages	500 mm																					
Tête de la colonie	au fond																					
Longueur précédente																						
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31																					
Longueur totale	20 m.																					

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Enlèvement et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	162.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													162.80	
20														
22														
24														
2														
4														
6													163.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128152
02318X0008

calcaire

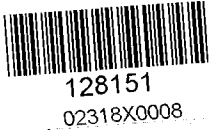
calcaire



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 1941

Journée du 8 Decembre 1941
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Sollicher</u>		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. 1 ^{er} poste de 6 à 18 ^h Avancement 0.80 ^m passage très dur marche normal le débit d'eau à 6 ^h 81.000 l. à l'heure le baquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6 ^h - 13° 9 2 ^{em} poste de 18 à 6 ^h de 18 à 23 ^h Avancement 0.20 ^m un trépan Basse à 145 mètres de 23 à 2 ^h rechargement monté le trépan changer le trépan et descendu en arrivant de au fond les éboulements à tomber de 2 ^h à 6 ^h batté 0.60 ^m à 0.50 ^m remonter le trépan le débit d'eau à 18 ^h 81.000 l. à l'heure le baquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18 ^h - 13° 9 Avancement du jour : 1.00 mètre Signature du Chef sondeur : <u>Sollicher</u>					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm										
Tête de la colonne	Au jour										
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui	10.10.41										
Longueur totale	20 m.										

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des cour	Instrumental	Réparations	Tubage et déhublage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

enlevés



128150


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mussey
Commencé le 17 04/11

Journée du 9 Décembre 1931
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 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											
 128149 02318X0008						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 9^h Curer le trou du sondage de 9 à 12^h Démontée la sonde et sortir le tuyau de 12 à 18^h préparer le matériel pour le tubage Faire 20 metre le Diamètre de tubes 450 mm rivés le débit d'eau à 6" - 81.000 l. à l'heure Le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13° 9 de 18 à 6^h Faire la fondre pour tenir le feu dans la chaudière le débit d'eau à 18" - 81.000 l. à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18" 13° 9.</p> <p>Avancement du jour : /</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Belluck</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 mm																
Tête de la colonne	au jour																
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31																
Longueur totale	20 m																

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Ecurage	Descente des liges	Fermeture des canaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													493 mm	163.05
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

coulants






Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 10 Décembre 1931
Appareil Haute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste Michaluck		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 style="text-align: center;"> 128147 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. de 6 à 18 h Continue le tubage à 58 m 85 longueur totale de la première colonne 58 m 85 prévoir la glissière à montonner pour descendre la colonne Diamètre de tube 450 mm le débit d'eau à 6 h = 81.000 l à l'heure le baquet de 90 litres est rempli en 23 secondes Température d'eau à 6 h = 13°C Arrêt la poste de nuit Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : Michaluck											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 mm															
Côte de la colonne		au jour															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui		10 m 28 l															
Longueur totale		20 m															

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des vannes	Instruments	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètres	Profondeur
Totaux précédents													995 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

Evénements

le débit d'eau a été 81.000 l.a l'heu

le bouchon de 90 litres est rempli en 4 secondes

Le rendement d'eau a été 13⁰⁰9



128146


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 1941.

Journée du 11 Décembre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Jolluck</u>		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											
 128145 02318X0008						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 18^h Descendu la colonne des tubes avec la tuye longueur total 58^m 85. on arrivait à 66 metre la colonne il est arrêté. Essayer manœuvrer sur colonne avec le treuil. la colonne descendu 1 metre de plus après 67 metre la colonne s'est arrêté. Remonte la colonne au jour commence de river.</p> <p>de 18 à 6^h finir de river le tubes à 23^h Descendu le treuil de 495^{mm} pour refaire entre 66 jusqu'à 71 metre. Battu à cylindres lentement de 66 jusqu'à 71 metre le treuil se tournait bien le débit d'eau à 18^h = 81.000 l. à l'heure le barquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18^h = 13° 9</p> <p>Avancement du jour :</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Jolluck</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 mm															
Côte de la colonne		aujourd'hui															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui		10-12. 34															
Longueur totale		20 m															

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontage des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des cales	Instruments	Réparations	Tubage et débouage	Arête	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

calcaire




128144
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mousses
Commencé le 17 sept

Journée du 12 Décembre 1936
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaloch</u>		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											
 128143 02318X0008						Explications sur la marche du travail. à 6 h 8" baisser le trou du sondeur à 8 h 11" Descendre le trepan les 2 ^{es} fois battu à glissières sur le même place entre 66 et 70 metre la sonde se tournait bien remontée le trepan impossible continuer à cause de la broussière, les tuyaux de la broussière fuyent toujours plus à 11 h 16" lacher la pression de la broussière et nettoyer le débit d'eau à 6 h 81.000 l. à l'heure le boquet de 90 litre est rempli en 4140 notes Temps de pression d'eau à 6 h = 139.9											
												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					

Avancement du jour :
Signature du Chef sondeur : Bolteck

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Reparations	Cubage et déblage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

enlevure






Rapport journalier

Sondage de Mouray
Commencé le 17 sept.

Journée du 14 Decembre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaluch</u>		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					
 128141 02318X0008						Explications sur la marche du travail. Commence à sortir les tubes de la chandière, les tubes étant difficiles à sortir à cause du tartre il faut les couper à l'autogène le débit d'eau à 6" 81.000 l. à l'heure le biquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13°9					
Total											
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : Signature du Chef sondeur <u>Bollucher</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages 500 mm											
Tête de la colonne au jour											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui 10.10.31.											
Longueur totale 20 m											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotations	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouillage	Arrêt	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

colonne



128140


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17.12.1981

Tournée du 15 décembre 1981
Appareil chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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 style="text-align: center;"> 128139 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>finir sortir les tubes de la chaudière et les nettoyer. commencer à bouter le tendeur de la chaudière de brossage en place pour finir un 2^{ème} bras de brossage le débit d'eau à 6" : 81.000 l. à l'heure le bouchon de 90 litres est rempli en 4 secondes température d'eau à 6" = 132.9</p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 mm															
Tête de la colonne		au jour															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui		10.10.81															
Longueur totale		20 m															

Avancement du jour :

Signature du Chef sondeur : Bollecher

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caisses	Instruments	Réparations	Curage et débouage	Arrière	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

colluvium




128138

02318X0008



Tournée du 16 Décembre 1921
Appareil chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <i>Michaluck</i>		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												
 128137 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <i>finir à bouter le tondre et la</i> <i>trouderie intérieure, et goudronner</i> <i>continuer après le trou bouter</i> <i>le débit d'eau à 6" - 81.000 l. à l'heure</i> <i>le bouter de 90 litres est rempli en 4 secondes</i> <i>température d'eau à 6" 13°9</i>												
Total																		
Nombre de journées du jour																		
Nombre de journées depuis le début																		
Diamètre des tubages	500 mm																	
Tête de la colonne	au jour																	
Longueur précédente																		
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31																	
Longueur totale	20 m																	
						Avancement du jour :												
						Signature du Chef sondeur : <i>Bolluck</i>												

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotations	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des lignes	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètres	Profondeurs
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

calcaire



128136

02318X0008

Heures	Montage- Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumental	Réparations	Tirage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

colonne




128134
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 18 Decembre 1934
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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> 128133 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><u>monter des tubes de la charnière</u> <u>placer la conduite d'eau 250 mètres</u> <u>enterrer la conduite d'eau 80 mètres</u> <u>à 40 cm de profondeur</u> <u>le débit d'eau à 6" = 81.000 litres à l'heure</u> <u>le bouchon de 30 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>température d'eau à 6" = 13° 9</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 mm					Avancement du jour : Signature du Chef sondeur <u>Bolluck</u>											
Côte de la colonne	au jour																
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui	10.10.34																
Longueur totale	20 m																

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remblais des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrière	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.


Calcaires



128128
02318X0008



Tournée du 22 Décembre 1931
Appareil chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <i>Michaluek</i>		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.						
 128127 02318X0008												
Total		Total		Total								
Nombre de journées du jour												
Nombre de journées depuis le début												
Diamètre des tubages	500 mm											
Tête de la colonne	au jour											
Longueur précédente												
Tubes posés aujourd'hui	10. 10. 34											
Longueur totale	20 m											
						Avancement du jour :						
						Signature du Chef sondeur : <i>poulluck</i>						

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotations	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et déboulage	Arrière	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														163.40

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

entrevue



128126
02318X0008

entrevue

de 6 a 18" finir les tubages a 18". la Colonne
s'est posée a la profondeur 161.^m 80
Descendre le soupape pour nettoyer le fond
Essayer a descendre la Colonne plus bas
mais sans resulta, couper le tube 0.80^m du fond
le debit d'eau a 6" = 81.000 l. a l'heur
le bague de 90 litres est rempli en 4 secondes
Température d'eau a 6" = 13° 9
de 18 a 6" fait soupape et prepare la sonde
Descendre le trepou battu a la profondeur 0.80^m
jusqu a fond. commence battre a haute 0.40^m
pourraye d'eau
le debit d'eau a 18" = 81.000 litres a l'heur
le bague de 90 litres est rempli en 4 secondes
Température d'eau a 18" = 13° 9
Avancement du jour : 0.40
Signature du Chef sondeur : / J. Collette

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	163.40
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													164.60	
20														
22														
24														
2														
4														
6													165.80	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128124
02318X0008

entrevue des


entrevue des



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 24 Decembre 1931
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Holluck</u>		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> 128123 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h Arrancement 1 ^m 20 passage dans marche normal le débit d'eau à 6" 81.000 l. à l'heure le baquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" 13° 9 2 ^{em} poste de 18 à 6 h Arrancement 1 ^m 20 passage dans marche normal le débit d'eau à 18" 81.000 l. à l'heure le baquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18" 13° 9 Avancement du jour : 2 ^m 40 Signature du Chef sondeur : <u>Holluck</u>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages					
												Côte 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	Reparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													498 mm	165.80
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20													167.40	
22														
24														
2														
4														
6													168.90	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128122

02318X0008

changement terre à 66 metre
même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 28 Décembre 1981
Appareil Ghute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollecker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michu luek</u>		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															
 128121 02318X0008						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18" pris un échantillon d'eau Gérer le trou du sondage Descendre le trepan, Avancement 1 ^m 60 pression d'eau, le débit d'eau à 6" 81000 l. à l'heure le boquet de 90 litre est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13° 9 2 ^{em} poste de 18 à 6" Avancement 1 ^m 50 pression d'eau marche normal le débit d'eau à 18" 81000 l. à l'heure Température d'eau à 18" = 13° 9 Avancement du jour : 3 ^m 10 Signature du Chef sondeur : <u>Bollecker</u>															
												Total		Total		Total					
												Nombre de journées du jour									
												Nombre de journées depuis le début									
												Diamètre des tubages	578 mm	450 mm							
												Tête de la colonne	Au jour	Au jour							
												Longueur précédente									
												Tubes posés aujourd'hui									
												Longueur totale	20 m	161. m 80							

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre mm	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.	
Totaux précédents													445	168.90		
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18														170.70	même saleté	
20																
22																
24																
2																
4																
6														172.50	même saleté	
Totaux à ce jour																



128120
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 29 Décembre 1931
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Gollucke</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michelbach</u>		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Nom des ouvriers	Pointage	Total précédent					
<u>Bouchon</u>				<u>Bouilly</u>	12	Consommation journalière					
<u>Girard</u>	11			<u>Ferry</u>	12	Total à ce jour					
<u>Morcel</u>	12			<u>Scheffer</u>	12	Explications sur la marche du travail.					
<u>Blouin</u>	12										
<u>Friot</u>	12										
Total	47	Total		Total	36	1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Arrancement 1 ^{re} 80 passage d'un marche normal le débit d'eau à 6" 81000 l. à l'heure Température d'eau 13° 9					
Nombre de journées. du jour Nombre de journées depuis le début						2 nd poste de 18 à 6 h. Arrancement 1 ^{re} 80 passage d'un marche normal le débit d'eau à 18" 81000 l. à l'heure Température d'eau à 18" - 13° 9					
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm				Avancement du jour 3 ^m 60 Signature du Chef sondeur : <u>Gollucke</u>					
Tête de la colonne	au jour	au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 ^m 80									

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotations	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental ^{tes}	Réparations	Labage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.	
Totaux précédents													445 mm	172.50		
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18													178.50		même gris soulé	
20																
22																
24																
2																
4																
6													176.50		même gris soulé	
Totaux à ce jour																



128118

02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mossey
Commencé le 17 Sept.

Journée du 30. Décembre 1931.
Appareil chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Gollacher</u>		Poste de 14 à 22 h.. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mehornbach</u>		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>1er poste de 6 à 18 h.</u> choix du le frein. Avancement 2 m. passage moins dur marche normale le débit d'eau à 6" 81.000 l. à l'heure le biquet de 90 l. est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13.9 <u>2em poste de 18 à 6 h.</u> Avancement 2 m. passage moins dur marche normale le débit d'eau à 18" 81.000 l. à l'heure le biquet de 90 litre est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18" = 13.9					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm									
Tête de la colonne	au jour	au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161. m 80									

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotations	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													445 mm	176.50	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													178.20		même qu'en sel
20															à 179m50 l'eau dans la soupape est bien salée
22															la tête du sel à 179m50
24															
2															
4															
6													180.00		sel
Totaux à ce jour															



128096


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Tournée du 21 décembre 1981
Appareil Chuti libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolleken</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaël</u>		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 style="text-align: center;"> 128095 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18^h</p> <p>Avancement 1^m 40</p> <p>pression maniv. sur marche normale</p> <p>le débit d'eau à 6" - 81000 l. à l'heure</p> <p>le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</p> <p>Température d'eau à 6" - 13°C</p> <p>2nd poste de 18 à 6^h</p> <p>Avancement 1^m 80</p> <p>pression maniv. sur marche normale</p> <p>le débit d'eau à 18" - 81000 l. à l'heure</p> <p>le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</p> <p>Température d'eau à 18" - 13°C</p> <p>Avancement du jour : 3^m 50</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolleken</u></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					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													445 mm	180,00	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													182,50		En pied du sel à 182 mètre chauffement forte à 182 mètre même gris sale
20															
22															
24															
2															
4															
6														184,00	même gris sale
Totaux à ce jour															



128094
02318X0008

Rapport journalier

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Cubage et déblage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	184.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													185.80	
20														
22														
24														
2														
4														
6													187.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128092
02318X0008

même gris solé


même gris solé



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 27 janvier 1982
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolleker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mikolach</u>		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 style="text-align: center;"> 128091 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h</p> <p>Avancement 1^m 80</p> <p>travaux plus dur marche normale</p> <p>le débit d'eau à 6" = 81000 l. à l'heure</p> <p>le bouquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</p> <p>Température d'eau à 6" = 13° 9</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6 h</p> <p>Avancement 1^m 40</p> <p>travaux plus dur marche normale</p> <p>le débit d'eau à 18" = 81000 litres à l'heure</p> <p>le bouquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</p> <p>Température d'eau à 18" = 13° 9</p> <p>Avancement du jour 3^m 50</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolleker</u></p>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages					
												Côte de la colonne					
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui					
												Longueur totale					

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumental	Reparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	187.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour													190.50	

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128090
02318X0008

a partir de 188 mètres changement terre
du sel
la tête du sel a 188 mètres


sel



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 7 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Boluchet</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18^h Arout de commencer par un échantillon d'eau Curer le trou du sondeur. descendu le trepan Arrousement 1^m50 pourrope d'un le débit d'eau à 6^h = 81000 litres à l'heure le bouquet de 90 litre est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6^h = 13°9</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6^h Arrousement 1^m50 pourrope d'un le débit d'eau à 18^h = 81000 l. à l'heure le bouquet de 90 litre est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18^h = 13°9</p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm									
Tête de la colonne	Au jour	Au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 ^m 80									
						Avancement du jour 2 metre					
						Signature du Chef sondeur : <u>Boluchet</u>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Ferrmeture des caues	Instruments	Reparations	Tabage et détabage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	190.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													192.30	du sel
20														
22														
24														
2														
4														
6													194.00	du sel
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.




128088
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 1946

Tournée du 5 Janvier 1932
Appareil Boute à l'air

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michoud</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bollecher</u>		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 style="text-align: center;"> 128087 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18 h</u> <u>Avancement 1^{er} 80</u> <u>pourcentage d'un mouche normal</u> <u>le débit d'eau à 6" - 81000 litre à l'heure</u> <u>le biquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Je m'arrête d'eau à 6" - 13° 9</u> <u>Envoyer un litre d'eau à Louvain pour analyse</u>					
Total											
Nombre de journées du jour						<u>2nd poste de 18 à 6 h</u> <u>Avancement 1^{er} 70</u> <u>pourcentage d'un mouche normal</u> <u>le débit d'eau à 18" - 81000 litre à l'heure</u> <u>le biquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Je m'arrête d'eau à 18" - 13° 9</u> <u>Avancement du jour 9^h 50</u> <u>Signature du Chef sondeur <u>Bollecher</u></u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des caux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeurs
Totaux précédents													450 mm	194.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													195.20	
20														
22														
24														
2														
4														
6													196.35	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

a partir de 194 metre changement terre



128086

02318X0008

même chose


même chose



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 6 Janvier 1982
Appareil Butte libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michouloch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Polluker</u>		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> 128085 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>Avancement 1^m 20</u> <u>pression tres dur marche normal</u> <u>le debit d'eau a 6" - 81000 litre a l'heur</u> <u>le bouquet de 90 litre est remplis en 4 secondes</u> <u>Température d'eau a 18" - 13° 9</u> <u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 1^m 15</u> <u>pression tres dur marche normal</u> <u>le debit d'eau a 18" - 81000 litre a l'heur</u> <u>le bouquet de 90 litre est remplis en 4 secondes</u> <u>Température d'eau a 18" - 13° 9</u> <u>Avancement du jour 3^m 25</u> <u>Signature du Chef sondeur <u>Polluker</u></u>											
												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					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arête	Diamètre	Profondeur
Cotaux précédents													995 mm	196,35
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													197,35	
20														
22														
24														
2														
4														
6													198,35	
Cotaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128084
02318X0008

marais gris dur solée

marais gris dur solée



Tournée du 7 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <i>Mikroluck</i>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <i>Holluker</i>		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					
						<div>Explications sur la marche du travail.</div> <div>1^{er} poste de 6 à 18 h</div> <div>Avancement 1.^{er} mètre</div> <div>poursuite très dur marche normale</div> <div>le débit d'eau à 6" 81000 l. à l'heure</div> <div>le bûquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</div> <div>température d'eau à 6" - 13° 9</div> <div>2^e poste de 18 à 6 h</div> <div>Avancement 2.^e mètre</div> <div>poursuite très dur marche normale</div> <div>le débit d'eau à 18" - 81000 l. à l'heure</div> <div>le bûquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</div> <div>température d'eau à 18" - 13° 9</div> <div>Avancement du jour 2 mètres</div> <div>Signature du Chef sonneur : <i>Holluker</i></div>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	50 mm	450 mm									
Tête de la colonne	au jour	au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80									

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des vannes	Instrumentation	Réparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	198.35
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													199.35	
20														
22														
24														
2														
4														
6													200.35	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128082
02318X0008

marne et gypse


marne et gypse



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 8 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Micholack</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Pollucku</u>		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Total précédent					
<u>cf. journal</u>						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail.					
Total						1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Avancement 1 ^{er} mètre poursuite très dur marche normale le débit d'eau à 6" = 81 litres à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13° 9					
Total						2 ^{em} poste de 18 à 6 h. Avancement 1 ^{er} mètre poursuite très dur marche normale le débit d'eau à 18" = 8100 litres à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18" = 13° 9					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm				Avancement du jour 2 mètres Signature du Chef sondeur : <u>Pollucku</u>					
Tête de la colonne	aujourd'hui	aujourd'hui									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80									

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumental	Reparations	Tubage et détrépage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	203.55
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													204.85	
20														
22														
24														
2														
4														
6													206.35	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128079

02318X0008

meuble rouge et gris gypseux solé


meuble rouge et gris gypseux solé



Rapport journalier

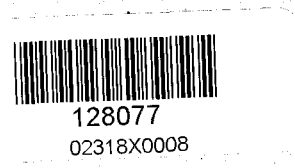
Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 11 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Pollak</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		Consommations										
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse						
						Total précédent										
						Consommation journalière										
						Total à ce jour										
<div style="text-align: center;"> 128078 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18^h.</p> <p>Avant de commencer pris un litre d'eau et l'envoyé à l'analyse pour analyse du trou du sondage.</p> <p>Avancement 1^{er}50 par rapport au mètre du</p> <p>le débit d'eau à 6^h - 81000 litres à l'heure</p> <p>le bûquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</p> <p>Température d'eau à 6^h - 13°9</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6^h.</p> <p>Avancement 1^{er}50</p> <p>par rapport au mètre du marche normal</p> <p>le débit d'eau à 18^h - 81000 litres à l'heure</p> <p>le bûquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</p> <p>Température d'eau à 18^h - 13°9</p> <p>Avancement du jour 1 mètre</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Pollak</u></p>										
											Total		Total		Total	
											Nombre de journées du jour					
											Nombre de journées depuis le début					
											Diamètre des tubages	500 mm	450 mm			
											Tête de la colonne	au jour	au jour			
											Longueur précédente					
											Tubes posés aujourd'hui					
											Longueur totale	20 m	161 m 80			

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissements	Remontage des tiges	Eurage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445	250.35
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														209.35

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



207.35 même gris et rouge gypseux solide.


209.35 même gris et rouge gypseux solide.



Rapport journalier

Sondage de Mursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 12 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollu</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		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 style="text-align: center;"> 128076 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} post de 6 à 18^h</u> <u>Avancement 1^{er} 50</u> <u>passage moins d'un mètre normal</u> <u>le débit d'eau à 6" = 81000 litre à l'heure</u> <u>le poquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6" = 13°9</u>					
Total						<u>2^{em} post de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 1^{er} 50</u> <u>passage moins d'un mètre normal</u> <u>le débit d'eau à 6" = 81000 litre à l'heure</u> <u>le poquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 18" = 13°9</u>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour <u>3 mètres</u> Signature du Chef sondeur : <u>Bollu</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des luges	Cuvage	Descente des luges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et déboulage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	209.35
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													211.35	
20														
22														
24														
2														
4														
6													213.35	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128075

02318X0008

même rouge et gris gypseux, solé


même rouge et gris gypseux, solé



Rapport journalier

Sondage de 1111
Commencé le 17 sept

Journée du 13 Janvier 1932
Appareil chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollueken</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Nichol Luck</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>Avancement 2.00 metre</u> <u>pression moins dur</u> <u>le débit d'eau à 6^h - 81000 litre à l'heure</u> <u>le poutrel de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6^h - 13° 9</u>					
<u>Total</u>						<u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 2.00 metre</u> <u>pression moins dur</u> <u>le débit d'eau à 18^h - 81000 litre à l'heure</u> <u>le poutrel de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 18^h - 13° 9</u>					
Nombre de journées du jour						<u>Avancement du jour 4 metre</u> <u>Signature du Chef sondeur : Bollueken</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 mm	450 mm								
Tête de la colonne		au jour	au jour								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 m	161 m 80								

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et dévissage	Gravés	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	213.55
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													214.95	
20														
22														
24														
2														
4														
6													216.45	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128073
02318X0008

même troupe solé


même troupe solé



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Tournée du 14 Janvier 1932
Appareil but libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollen</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michalovich</u>		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					
 128072 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>Arrivée 1^h 50</u> <u>pression moins du le bryon colle en</u> <u>mouchant les éboulements commencent</u> <u>à tomber</u> <u>le débit d'eau à 6^h = 81000 litre à l'heure</u> <u>le bryon de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6^h = 13° 9</u> <u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> <u>Arrivée 1^h 50</u> <u>pression moins du le bryon colle en mouchant</u> <u>le débit d'eau à 18^h 81000 litre à l'heure</u> <u>le bryon de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 18^h = 13° 9</u> <u>Avancement du jour 3^m 10</u> <u>Signature du Chef sondeur <u>Bollen</u></u>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	570 mm	470 mm									
Tête de la colonne	au jour	au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 ^m 80									

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													445 mm	200.35	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													201.85		même rouage et gris gypseux salé
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														203.35	même rouage et gris gypseux salé



132172


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 9 Janvier 1932
Appareil But. libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluck</u>		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. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>changement de treuil, Avancement 1^m 50</u> <u>pourquoi moins dur marche normale</u> <u>le débit d'eau à 6^h = 8100 litres à l'heure</u> <u>le brquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6^h = 13.9</u>					
Total						<u>2nd poste de 18 à 6^h</u> <u>Avancement 1^m 50</u> <u>pourquoi moins dur marche normale</u> <u>le débit d'eau à 18^h = 8100 litres à l'heure</u> <u>le brquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 18^h = 13.9</u>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour <u>3 mètres</u> Signature du Chef sondeur : <u>Bolluck</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Cubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

Balcon




128132
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 19 Decembre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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					
 128131 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>Continuée manderi rouge des tubes et les</u> <u>chaudiers. finir place les conduites</u> <u>d'eau et remplir le bassin</u> <u>mettre de la paille et du fumier</u> <u>autour de la boueque de moto pompe</u> <u>le débit d'eau à 6" = 81.000 l. à l'heure</u> <u>le bûquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6" = 13° 9</u>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 mm									
Côte de la colonne		au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui		10.10.31									
Longueur totale		20 m									
Avancement du jour :											
Signature du Chef sondeur : <u>Belluck</u>											

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotations	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													495 mm	163.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

calcaires



128130


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 21 Decembre 1931.
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Micholack</u>		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 style="text-align: center;"> 128129 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>Creuser le trou du sondage 20 m à 1^m 40 des éboulements Descendu le trepasse à 66 metre batta à glissières lentement jusqu'à 71 metre la sonde tourner bien Descendu le trepasse jusqu'à 125 metre batta à glissières entre 125 et 126 m 50 la sonde tourner bien Remonter le trepasse Commencer à tuler 60 metre le diamètre 450 mm tuler river le débit d'eau à 6" 81.000 litre à l'heure le bouquel de 90 litre est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13° 9</p> <p>Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : <u>Bollecker</u></p>											
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 mm																
Tête de la colonne	Au jour																
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui	10.10.31																
Longueur totale	20 m																

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontées des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentat.	Réparations	Tubage et déboulage	Orçals	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 m/m	216.45
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													217.95	
20														
22														
24														
2														
4														
6													219.45	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128071

02318X0008

même coupé solé


même coupé solé



Rapport journalier

Sondage de Musey
Commencé le 17 Jan.

Journée du 15 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bellech</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mihalovich</u>		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.					
						<p>1^{er} poste de 6 à 18^h Avancement le frein Avancement 1^m50 pourcentage moins dur le frein colle en marchant le débit d'eau à 6" = 81000 l. à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13°9</p>					
Total						2 ^{em} poste de 18 à 6 ^h Avancement 1 ^m 50 pourcentage moins dur le frein colle en marchant le débit d'eau à 18" = 81000 l. à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18" = 13°9					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm									
Tête de la colonne	au jour	au jour									
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80				Avancement du jour 2 mètre					
						Signature du Chef sondeur : <u>Bellech</u>					

Heures	Montage Démontage.	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et ditubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	219.45
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													220.95	
20														
22														
24														
2														
4														
6													222.45	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128069
02318X0008

changement terre à 220 metre
même gris sali


même gris sali



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept

Journée du 16 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bellucke</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Micheluck</u>		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					
 128068 02318X0008						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 ^h Arrancement 1 ^{me} 50 perruque moins dur le frepau colle en marchant le débit d'eau à 6 ^h = 8/1000 litres à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6 ^h = 13.9 2 ^{em} poste de 18 à 6 ^h Arrancement 1 ^{me} 50 perruque moins dur le frepau colle en marchant le débit d'eau à 18 ^h = 8/1000 litres à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18 ^h = 13.9					
Total											
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 8 mètres Signature du Chef sondeur : <u>Bellucke</u>					
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 lîges.	Curage	Descente des lîges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre 445 m/m	Profondeur 222.45	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents															
6															
8															
10															la débit d'eau a 6h = 81000 litres à l'heure le bûquet de 90 litres est rempli en 4 secondes température d'eau a 6h = 13°9
12															
14															
16															
18													223.50		même gris solé
20															
22															
24															
2															
4															
6													224.60		même gris solé
Totaux à ce jour															




128067
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 18 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Mirchuck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Pollicher</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18 h. Avant de commencer pris 2 litres d'eau du sondage Envoyer un litre à l'ingénieur mines pour analyse et le 2nd rester dans le bureau. Couper le trou du sondage. Descendre le trepan, arrêté 0.60 m plus haut à cause des éboulements, battre 0.60 m à la optimum j'usque aux fond, commencer battre à chute 1^{re} m passage plus dur 2nd poste de 18 à 6 h. Arrivement 1^{er} m passage plus dur en arrivant à aux fond battre 0.45 m à la optimum à cause des éboulements commencer battre à chute marche normal le débit d'eau à 18° = 8100 litres à l'heure le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18° = 13° 9</p> <p>Avancement du jour : 2 m/5</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Pollicher</u></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																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													445 mm	224.60
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													225.70	
20														
22														
24														
2														
4														
6													226.80	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128065
02318X0008

même rouge et gris, saleté


même gris, saleté



Rapport journalier

Sondage de Moussay
Commencé le 17 sept

Journée du 19 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 12 h. Chef de poste <u>Mohamed</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Belluchin</u>		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					
 128064 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18 h</u> Avancement 1 ^{er} m ¹⁰ par rapport aux les écoulements tomber toujours avant commencer battre à chute, il faut battre à la vitesse de 0.45 au 0.50 m plus haut le débit d'eau à 6" = 81000 litres à l'heure le tuyau de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6" = 13°9					
Total											
Nombre de journées du jour						<u>2nd poste de 18 à 6 h</u> Avancement 1 ^{er} m ¹⁰ par rapport aux le débit d'eau à 18" = 81000 litres à l'heure le tuyau de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18" = 13°9 Avancement du jour 2 ^m 20 Signature du Chef sondeur : <u>Belluchin</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des caux.	Instrumental ^{les}	Réparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													445 mm	226.80	
6															
8															
10															le débit d'eau à 18" = 81000 litre à l'heur le brouet de 90 litre est rempli en 4 secondes température d'eau à 18" = 14°5
12															
14															
16															
18														227.90	même gris, solli
20															
22															
24															
2															
4															
6														228.00	même gris solli
Totaux à ce jour															



128062

02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 20 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalsch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluher</u>		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></div>						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 ^h changer le trepou et le instrument Avancement 1 ^m 10, pourcentage dur, marche normale le débit d'eau à 6" = 8000 litre à l'heure, température d'eau à 6" = 13.9 le bucket de 90 litre est rempli en 4 secondes Mr Guillaume (Géologue) étant passé au Chertier vers 10 ^h du matin constaté 14.4 de température d'eau 2 ^{em} poste de 18 à 6 ^h buvon le trou du sondage le soupçon rester 1 ^m 35 plus haut, impossible d'arriver au fond descendre le trepou, butte à la gélissière 1 ^m 35 jusqu'à au fond, le terre terre. Trouver l'eau à chute 0.10m remonter le trepou Avancement du jour 1 ^m 20 Signature du Chef sondeur <u>Bolluher</u>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	600 mm	450 mm															
Tête de la colonne	au jour	au jour															
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20 m	161 ^m 80															

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{on}	Reparations	Tubage et débouage.	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.	
Totaux précédents													445 mm	228.00	marne gris soli	
6																
8																
10																
12																
14																
16																
18																
20																
22																
24																
2																
4																
6																
Totaux à ce jour																



128060
02318X0008

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^{tes}	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	228.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

même qu'à solé




128058
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Tournée du 22 Janvier 1982
Appareil Chut libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michon</u>		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 style="text-align: center;"> 128057 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><u>de 6 à 18h</u></p> <p>Continui tube 34^{m85} longueur totale des tubes 70^{m85} avec l'entonnoir. descendu la colonne avec le cylindre à moutonner. la colonne pose à 227^{m80} sorti le miroir le pied de la colonne 227^{m80} la tête à 156^{m80}</p> <p>les mèches de la barraque sont descellées pour sames oblique de les remettre en état revient continui la marche le débit d'eau à 6^h - 81000 litres à l'heur le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes température d'eau 14^{°C} arrête le poste de nuit</p> <p>Avancement du jour : _____</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Michon</u></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					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													895 m/m	228.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													229.20	
20														
22														
24														
2														
4														
6													230.20	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128056
02318X0008

même gris


même gris



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 23 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 12 h. Chef de poste <u>Micholack</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluhen</u>		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. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Termini le colage des semelles Descendu le trepan. Avancement 1 ^m 20 pourray plus marche normal le debit d'eau 26" - 81000 litre a l'heur Température d'eau = 14° 5 le bouquet de 90 litre est rempli en 4 secondes 2 ^{em} poste de 18 à 6 h. Avancement 1 ^m 10, pourray plus en marchant le chape du boulonner est com remplacé et continué la marche le debit d'eau 26" - 81000 litre a l'heur Température d'eau = 14° 5					
Total						Avancement du jour : 2 ^m 30					
Nombre de journées du jour						Signature du Chef sondeur <u>Bolluhen</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte 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	Réparations	Tubage et dé tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													395 m/m	230.30	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18														230.75	la tête de la Corvée Mischelkalk le pied de la Corvée murine rouge.
20															
22															
24															
2															
4															
6														232.25	Mischelkalk
Totaux à ce jour															



128054
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 25 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bolichuk</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18^h Arrivé de commence pris 2 litre d'eau du sondage. Envoyé un litre d'eau à Sovnagumines pour analyser, le 2^{em} litre resté au bureau. Burer le trou du sondage, descendu le trepan à échautillon pour bouter un barroth balle un barroth de 0,45 cm tête et la barroth 230^m 30 pied 230^m 75 remonter le trepan, tirer un barroth de 0,40 cm. Remplir avec des pierres l'emplacement de la barroth.</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6^h</p> <p>Descendu le trepan bouter à la glissière pris à chute jusqu'aux fond</p> <p>Avancement 1^m 50 parcoure plus</p> <p>Le bidon d'eau à 18^h = 81000 litre à l'heure</p> <p>Température d'eau à 18^h = 14° 5</p> <p>Le barquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</p> <p>Avancement du jour 1^m 95</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolichuk</u></p>					
Total		Total		Total							

Nombre de journées du jour					
Nombre de journées depuis le début					
Diamètre des tubages	500 m _m	450 m _m	200 m _m		
Tête de la colonne	au jour	au jour	156 ^m 95		
Longueur précédente					
Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20 ^m	161 ^m 80	70 ^m 85		

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 m/m	232.25
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													233.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													235.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128052
02318X0008

Michel Kalk


changement lim
mauve rouge



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept

Journée du 26 Janvier 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollicher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mechaluk</u>		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					
 Total						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h Chargé le biseau et descendu après 0.60 m à la glissière jusqu'au fond continué biseau à chute, Avancement 0.75 m le débit d'eau à 6 h = 81000 litres à l'heure le biseau de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6 h = 14.5 2 ^{em} poste de 18 à 6 h Avancement 2.00 mètre poursuite moine d'un, marche normale le débit d'eau à 18 h = 81000 litres à l'heure le biseau de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18 h = 14.5 Avancement du jour : 2 m 75 Signature du Chef sondeur : <u>Bollicher</u>					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 m/m	450 m/m	400 m/m							
Tête de la colonne		Au jour	Au jour	156 m 95							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 m	161 m 80	70 m 85							

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des caux.	Instrumentat.	Reparations	Tubage et ditubage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	235.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													236.90	
20														
22														
24														
2														
4														
6													239.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128050
02318X0008

même royaume sableux, solé


même royaume sableux, solé



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 27 jour vin 1932
Appareil libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Ballecker</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaeluck</u>		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 style="text-align: center;"> 128049 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18^h changer le trépan, Avancement 1^m40 pourage moins dur, marche normale le débit d'eau à 6" - 81000 litre à l'heure Température d'eau 14°5 le bûquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</p> <p>2^{em} poste de 18 à 6^h Avancement 2^m10 pourage moins dur, marche normale le débit d'eau à 18" 81000 litre à l'heure Température d'eau - 14°5 le bûquet de 90 litre est rempli en 4 secondes</p> <p>Avancement du jour 4 mètres Signature du Chef sondeur : <u>Ballecker</u></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					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fréquence des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et detubage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 m/m	239.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													241.70	
20														
22														
24														
2														
4														
6													244.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128048
02318X0008

Changement terre à 241 mètre
même gris sablonneux


même gris sablonneux



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 28 Janvier 1932
Appareil Chut litre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollucku</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18 h</u> <u>Arrancement 2^m 30</u> <u>pression moins dure, marche normale</u> <u>le débit d'eau à 6 h - 81000 litres à l'heure</u> <u>le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6 h - 14° 5</u>					
Total											
Nombre de journées du jour						<u>2^{em} poste de 18 à 6 h</u> <u>changer le trieur, Arrancement 2^m 30</u> <u>pression moins dure, marche normale</u> <u>le débit d'eau à 18 h - 81000 litres à l'heure</u> <u>le bouquet de 90 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 18 h - 14° 5</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Tête de la colonne											
Longueur précédente						Avancement du jour : <u>5 metre</u>					
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale						Signature du Chef sondeur : <u>Bollucku</u>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													895 mm	244.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													246.50	
20														
22														
24														
2														
4														
6													248.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128047
02318X0008

marne gris sablonneuse, solée


marne gris sablonneuse, solée



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 1961

Journée du 29 Janvier 1962
Appareil chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollueh</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaël</u>		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 style="text-align: center;"> 128028 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail.											
												1 ^{er} poste de 6 à 18 h changer le trepan, Avancement 2 m 50 poursuivre moins dur, marche normale le débit d'eau à 6 h - 81000 litres à l'heure le brouet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 6 h - 19°5					
Total																	
Total																	
Total																	
Nombre de journées du jour						2 ^{em} poste de 18 à 6 h changer le trepan, Avancement 2 m 50 poursuivre plus dur, marche normale le débit d'eau à 18 h - 81000 litres à l'heure le brouet de 90 litres est rempli en 4 secondes Température d'eau à 18 h - 19°5											
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages																	
Tête de la colonne																	
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale																	
Avancement du jour 4 m 50																	
Signature du Chef sondeur <u>Bollueh</u>																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 m/m	248.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													250.80	
20														
22														
24														
2														
4														
6													253.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128027
02318X0008

même gris sublimé


à 253 mètre changement terre
gris ~~et~~ gris



Rapport journalier

Sondage de Moursey
Commencé le 17 sept.

Journée du 30 février 1932
Appareil à huile libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Bollecher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Mielwinck</u>		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Poutage	Nom des ouvriers	Poutage	Nom des ouvriers	Poutage	Total précédent					
						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
<div style="text-align: center;"> 128025 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> <u>Avancement 2^m 30</u> <u>perforage moins dur, marche normale</u> <u>le débit d'eau à 6" = 81000 litres à l'heure</u> <u>le brique de 90 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 6" = 14° 5</u>					
Total						<u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> <u>changer le treuil, Avancement 2^m 20</u> <u>perforage moins dur, marche normale</u> <u>le débit d'eau à 18" = 81000 litres à l'heure</u> <u>le brique de 90 litres est rempli en 4 secondes</u> <u>Température d'eau à 18" = 14° 5</u>					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : <u>4^m 50</u> Signature du Chef sondeur : <u>Bollecher</u>					
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.	Instrumental ^{on}	Réparations	Tubage et dévissage	Orçals	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	253.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													255.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													258.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128023
02318X0008

Changement terre à 254 metre
d'yes blanc


d'yes blanc



Rapport journalier

Sondage de Mourvay
Commencé le 17 sept

Tournée du 1^{er} février 1932
Appareil Chut libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Micholuck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Bollucher</u>		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 style="text-align: center;"> 128022 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 18^h</p> <p>Arrivée de nouveau pris 2 litres d'eau du sondage.</p> <p>Envoyer un litre à Lorient pour analyse.</p> <p>Le 2^{ème} resté aux Chautin. Borer le trou du sondage.</p> <p>Descendre le trepied, on commence à bouter.</p> <p>à Chut un tuyau est cassé, je replace de tuyau.</p> <p>Avec un crochet, Arruement 2 metre.</p> <p>pourquoi pas dur, marche normale.</p> <p>le débit d'eau à 6^h = 81000 litres à l'heure.</p> <p>Température d'eau à 6^h = 14°5</p> <p>de 18 à 6^h</p> <p>Arruement 3 metre.</p> <p>pourquoi pas dur, marche normale.</p> <p>le débit d'eau à 18^h = 81000 litres à l'heure.</p> <p>Température d'eau à 18^h = 14°5</p> <p>Avancement du jour 5 metre.</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bollucher</u></p>											
												Total					
												Nombre de journées du jour					
												Nombre de journées depuis le début					
												Diamètre des tubages					
												Côte de la colonne					
												Longueur précédente					
												Tubes posés aujourd'hui					
												Longueur totale					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	258.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													259.75	
20														
22														
24														
2														
4														
6													261.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128021
02318X0008

après bloom

choix en cul terre à 261 metre
même après

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumentation	Réparations	Tubage et déboulage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	261.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													263.20	
20														
22														
24														
2														
4														
6													266.00	
Totaux à ce jour														

1 Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128019
02318X0008

changement terre à 263 metre
même rouge sableuse


même rouge sableuse



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 3 février 1932
Appareil 6 hnt. litre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaël</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Bolluwa</u>		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>06 6 a 18 h</u></p> <p>Changer le trepan, Descendre le trepan à l'échantillon butter sur bavolette de 0.45 cm à la profondeur de 261^m 30 piet de la bavolette 261^m 95. Remonter le trepan Descendre la pince fines sur bavolette de 0.40 cm remplir le 0.45 cm Descendre le trepan, butter à la glissière jusqu'au fond Commence butter à bête, Avancement 1^m 25 passage pas dur, le débit d'eau à 6^h = 81000 l. à l'heure Température d'eau à 6^h = 14.25</p> <p><u>06 18 a 6 h</u></p> <p>Changer le trepan, Avancement 2^m 80 passage pas dur, marche normale le débit d'eau à 18^h = 81000 litre à l'heure Température d'eau à 18^h = 14.25</p> <p>Avancement du jour : 4^m 50</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bolluwa</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m														
Tête de la colonne	au jour	au jour	156 ^m 90														
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20 m	161 ^m 80	70 ^m 85														

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Eurage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													393 mm	266.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													268.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													270.80	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128017
02318X0008

changement terre à 268 mètres
après gris


après gris



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 4 février 1932
Appareil chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michelach</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bollecker</u>		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>1^{er} poste de 6 à 18^h Changement le trepou, Descendu le trepou à l'échantillon batterie m. Bouwle de 0.35 m. entre 266 et 267 mètres Remonté le trepou, Descendu les pince, tirer m. Bouwle de 0.20 m. gris rouge. Remplir le 0.35 m. Batterie à la glissière jusqu'au fond. Continuer batterie à chute Avancement 1^m65 par jour perdue le débit d'eau à 6^h = 81000 litre à l'heure Température d'eau à 6^h 14.5 de 18 à 6^h Avancement 2^m80 par jour pour une marche normale le débit d'eau à 18^h = 81000 litre à l'heure Température d'eau à 18^h = 14.5</p> <p>Avancement du jour : 4^m80</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bollecker</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour						<p>Avancement du jour : 4^m80</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bollecker</u></p>											
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages																	
Côte de la colonne																	
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	270.80
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													271.70	
20														
22														
24														
2														
4														
6													274.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



gris gris

gris gris

Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Tournée du 5 février 1982
Appareil brute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste Michalack		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 02 à 6 h. Chef de poste Bollucher	
Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage	Nom des ouvriers	Poinçage
Total		Total		Total	
Nombre de journées du jour _____ Nombre de journées depuis le début _____					
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm	400 mm		
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m90		
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20 m	161 m80	70 m85		

128014
02318X0008

Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Total précédent					
Consumation journalière					
Total à ce jour					

Explications sur la marche du travail.

de 6 à 18h

Descente le trepan à Schmitt-Dion
butte un barillet de 0,30m, entre 271 et 272 mètres
remonte le trepan, tirer un barillet de 0,15m après quoi
remplir le 0,30m. Descente le trepan,
butte à la glissière jusqu'au fond
continuer à buter, Avancement 0,60cm
prochain pas dur, le débit d'eau à 18° = 8100 l. à l'heure
température d'eau à 6° - 14°5

de 18 à 6h

Avancement 2 m80
prochain pas dur, marche normal
le débit d'eau à 18° = 8100 litres à l'heure
température d'eau à 18° - 14°5

Avancement du jour 3 m70
Signature du Chef sonneur : Bollucher

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caisses	Instrumentation	Réparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	274.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													276.70	
20														
22														
24														
2														
4														
6													279.00	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



128013
02318X0008

gris gris

gris gris

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris






Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Tournée du 8 février 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		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 style="text-align: center;"> 128010 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 18^h.</p> <p>Arrivé de commerce pris 2 litres d'eau du sondage. Envoya un litre à Lorraine mines pour analyse, et le reste au brouiller. Couvra le trou du sondage avec le soupape à piston. Arrêta le forage pour faire le tubage.</p> <p>Descendu le trepan pour mesurer le trou, profondeur exact 279 metre.</p> <p>Commence les travaux pour consolider le treuil et le semelles de Lorraine.</p> <p>Le débit d'eau a 6^h = 81000 litres à l'heure.</p> <p>Température d'eau a 6^h = 14°5</p> <p>Arrêta le poste de nuit.</p> <p>Avancement du jour : —</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Pollecker</u></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					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													375 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris






Rapport journalier

Sondage de Moumy
Commencé le 17 sept.

Journée du 10 février 1932
Appareil but libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		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											
<div style="text-align: center;"> 128007 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><u>boullonner les semelles de la Poutre</u> <u>fait le béton noué en-dessous</u> <u>des semelles</u> <u>le débit d'eau à 7° - 81000 litres à l'heure</u> <u>température d'eau à 7° - 14° 5</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m														
Côte de la colonne	au jour	au jour	156 m 90														
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85			Avancement du jour : Signature du Chef sondeur <u>Bolluher</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des caues.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	249,00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

après après






Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 11 février 1932
Appareil Bhut libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michoudick</u>		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> 128005 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><u>Consolider la tête de la sonde</u> <u>avec des chaudières, placer le moufflage</u> <u>et monter le balancier, chaudière et contre chaudière</u> <u>le débit d'eau à 7" - 81 m³ l'heure</u> <u>Température d'eau à 7" - 19°5</u></p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm	400 mm														
Tête de la colonne	au jour	au jour	156 m ⁹⁰														
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20 m	161 m ⁸⁰	70 m ⁸⁵														

Avancement du jour —
Signature du Chef sondeur : Arleu

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Perforation des caux	Instrumentation	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

grès gris



128004

02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouruy
Commencé le 17.2.96.

Journée du 12 février 1982
Appareil Réducteur

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Miehalneck</u>		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></div> <div>Explications sur la marche du travail.</div> <div>Carre le trou du sondage avec le soupape à biston de 10 x 18" commence le tubage, tube 88 m 56 le débit d'eau à 7" = 81 000 litre à l'heure température d'eau à 7" = 19.5</div>											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm	400 mm	350 mm	305 mm						
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90								
Longueur précédente					88 m 56						
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85								

Avancement du jour :
Signature du Chef sondeur Bolluier

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Eurage	Descente des tiges	Fermeture des caux	Instrumental	Reparations	Subage et déblaiement	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													295 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris




128002
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Monsieur
Commencé le 17 sep.

Journée du 13 février 1962
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 18 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					
 128001 02318X0008						Explications sur la marche du travail.					
Total		Total		Total		de 7" à 18" Continuée le tubage de 12" tube 90 m 31 le débit d'eau à 7" - 81000 litre à l'heure température d'eau à 7" - 14°5					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : <u>Belluher</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	Tubes de 12"							
				305 m/m							
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90								
Longueur précédente				88 m 56							
Tubes posés aujourd'hui				90 m 31							
Longueur totale	20 m	161 m 80	30 m 85	178 m 87							
			227,75								

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontage des liges	Curage	Descente des liges	Fermeture des causes	Instrumental	Réparations	Tubage et dé-tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris



128000


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 15 février 1932
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 18 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 style="text-align: center;"> 127999 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p><u>de 7 à 18^h</u> Arout de commence pris 2 litre d'eau du sondage, Envoie un litre a laboratoire pour Analyse Continui le tubage En liti de descente est très dure a descendre on arrive a la sortie le filetage est ôbime il faut le changer mis un tube de 6m90 le debit d'eau a 7^h - 81000 litres a l'heure Température d'eau a 7^h - 14°5</p>											
Nombre de journées du jour						<p>Avancement du jour : _____</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bollueux</u></p>											
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12 ^h 305 m/m												
Tête de la colonne		au jour	au jour	156 m90													
Longueur précédente					178 m87												
Tubes posés aujourd'hui					6 m90												
Longueur totale		20 m	161 m80	70 m85	185 m77												

Heures	Montage démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
<u>Totaux précédents</u>													<u>395 mm</u>	<u>279.00</u>
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
<u>Totaux à ce jour</u>														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

grès gris





Rapport journalier

Sondage de Monny
Commencé le 17 sept.

Journée du 16 février 1952
Appareil chute libre

Poste de 8 à 18 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					
<u>Boncher</u>						Consommation journalière					
						Total à ce jour					
						Explications sur la marche du travail. <u>impossible continuer le tubage.</u> <u>le filetage de la tête de descente</u> <u>il est complètement abîmé. Téléphone à St-Pierre</u> <u>pour envoyer un boulet de 12"</u> <u>continuer le tubage à 16". tube 22 mètres</u> <u>le débit obtenu à 7" = 81000 litres à l'heure</u> <u>température obtenue à 7" = 19°5</u>					
Total		Total		Total							
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"							
				305 m/m							
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90								
Longueur précédente				185 m 85							
Tubes posés aujourd'hui				20 m 00							
Longueur totale	20 m.	161 m 80	161 m 80	207 m 85							
			70 m 85								

Avancement du jour : _____

Signature du Chef sondeur : Bolluek

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	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													395 mm	299.00	gris gris
6															
8															
10															à 234mètre le niveau d'eau est monté. en descendant la colonne 0,90cm.
12															à l'intérieur des tubes.
14															à 235mètre il a baissé 0,60 puis 1 ^{re} après le niveau est monté 0,65cm.
16															à 242 ^m 70 il est monté 1 ^m 45 à 248 ^m 03 il est baissé 1 ^m 45 du jour
18															à 253m. il est monté 0,80cm. et fouillait au-dessus de la colonne
20															à 259m. il est monté 0,80cm. et fouillait de même
22															à 265m. il est monté 1 ^m 20 et fouillait de même
24															à 272 ^m 17. il est monté 1 ^m 50 et fouillait également.
2															1 ^{re} après le niveau d'eau est baissé au vers du sol
4															l'eau bien soulevée du soir à 18 ^h jusqu'au lendemain le niveau est baissé 0,65cm du sol
6															
Totaux à ce jour															



127996
02318X0008

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Cuvage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													895 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

grès gris





Rapport journalier

Sondage de Mourry
Commencé le 17 sept.

Journée du 18 février 1932
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>Arrête le tubage à 7 metre du fond pour nettoyer et faire le cimentation après barrer le fond du sondage avec le soupape à piston. L'eau jaillit de temps à autre de l'entree de la colonne cette eau est fortement solee le debit d'eau a 7" = 8000 litres a l'heure Temperature d'eau a 7" = 14°5</p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	350 m/m	300 m/m						
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90								
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45							

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

rien rien



127992
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Tournée du 19 février 1932
Appareil chute libre

Poste de 8 à 18 h. Chef de poste <u>Wickelach</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Wulluh</u>		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. du 7 ^h à 18 ^h Borra le fond du sondage avec le goupage à piston. Installe le moto pompe dans le perronage, descendu le tige de simulation pour lever le fond du sondage du 18 ^h à 6 ^h finis descendu le tige commence le pompage à 22 ^h jusqu'à 6 ^h du matin sans arrêt					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12 ^h 305 m/m	de 16 ^h 406 m/m					
Tête de la colonne		au jour	au jour	156 m 90							
Longueur précédente						37 m 09					
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45						
Avancement du jour											
Signature du Chef sondeur <u>Wulluh</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													895 m/m	249,00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris





Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept.

Journée du 20 février 1932
Appareil chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michalreck</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Polluhn</u>		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></div> <div><p>127989 02318X0008</p></div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 18^h Continuai le pompage sans arrêt le niveau d'eau est au jour l'entourea de la colonne</p> <p>de 18 à 6^h Continuai le pompage sans arrêt le niveau d'eau est arrivé 0,25^m en-dessous du sol mesurer l'eau entre les pieds-sol résultat : intérieur du tube : 5 extérieur : ?</p> <p>Avancement du jour : Signature du Chef sondeur <u>Polluhn</u></p>											
												Total		Total		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					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Eurage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^m	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														


Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris



127988

02318X0008

Poste de 6 à 18 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						
 127987 02318X0008						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 7 à 18^h</p> <p>remontée le tige de bimentation passer le dernier tube de 16"</p> <p>Descendre le colonne jusqu'au fond remonter le colonne 5 metre du fond Descendre le tiges de bimentation de 18 et 6"</p> <p>Continuer le pompage Grouper 2 hommes le nuit pour pompe mesurer l'eau avec un pèse-sel Résultat = 23</p>						
Total												
Nombre de journées du jour												
Nombre de journées depuis le début												
Diamètre des tubages	500 m/m	400 m/m	400 m/m	de 12" 305 m/m	de 16" 406 m/m							
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90									
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui					37 m 04 6 m 40							
Longueur totale	20 m	161 m 80	30 m 85	235 m 45	43 m 49							
Avancement du jour :												
Signature du Chef sondeur : Bolucha												

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontage des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													395 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris



127986
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 23 février 1932
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 12 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		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											
<div></div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>du 7^o/8^o</p> <p>Continué le pompage jusqu'à 11^h de risser la tête de tiges pour bimentation impossible pour faire le bimentation la pression est trop forte de risser le premier tube de 16" pour lâcher la pression d'eau Dès que la pression baissée on revins le tube</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																	
						Avancement du jour :											
						Signature du Chef sondeur : <u>Jelluker</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Curage	Descente des tiges	Perforation des eaux	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gros gris






Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 24 février 1982
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 18 h. Chef de poste <u>Michalak</u>		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 style="text-align: center;"> 127983 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>Commence faire la bimentation au 1^{er} blanchet biments le fond du trou avec 2700 kg du biment pose la colonne de tube dans le biment jusqu'au fond. Remonte le tube de biment 25 mètre</p>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	305 m/m	261 m/m												
Tête de la colonne	Aujourd'hui	Aujourd'hui	156 m 90		Aujourd'hui												
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20 m	161 m 80	40 m 85	235 m 45	43 m 49												
Avancement du jour :																	
Signature du Chef sondeur <u>Belluher</u>																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													277 mm	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris




127982
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mourey
Commencé le 17 1946

Journée du 25 février 1938
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 18 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 7 à 18" de monter le moufflage mis le chevalot et contre chevalot en place le débit d'eau - 81000 litres à l'heure température d'eau - 14°5 le niveau d'eau extérieure de la colonne - 0,60 m en-dessous du sol					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12" 305 m/m	de 16" 406 m/m						
Tête de la colonne	au jour	au jour	156 m 90		au jour						
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49						
Avancement du jour :											
Signature du Chef sondeur : <u>Bolluher</u>											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^m	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													277 m	279.00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

grès gris





Rapport journalier

Sondage de Mousny
Commencé le 17 sept.

Journée du 26 février 1982
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 18 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	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>laisser prendre le biment mettre la biontation en ordre le débit d'eau = 81000 litres à l'heure température d'eau = 14°5 le mètre d'eau, extérieur dans la colonne = 0,60 m en dessous du sol.</p>					
Total											
Total											
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	305 m/m	305 m/m	305 m/m	305 m/m	305 m/m	305 m/m	305 m/m	305 m/m
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90			Au jour					
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49						

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Cuvage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et déboulage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													277 m/m	279,00	gris gris
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour															



127978
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouray
Commencé le 17 sept.

Journée du 27 février 1952
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 12 h. Chef de poste <u>Michonluek</u>		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 7 à 18h</u> <u>Nettoyé la brouille et allumés</u> <u>Descendu les trous pour vérifier la hauteur</u> <u>du ciment la tête du ciment il est à 30 mètre</u> <u>du fond</u> <u>le niveau d'eau extérieur de la colonne = 0,60 m</u> <u>en dessous du sol</u>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	500 mm	450 mm	400 mm	de 12 h 305 mm	de 16 h 406 mm						
Tête de la colonne	Aujourd'hui	Aujourd'hui	156 m 90		Aujourd'hui						
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	235 m 8 20 m 85	235 m 45	43 m 49						



127977

02318X0008

Avancement du jour :

Signature du Chef sondeur Bollecher

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													277 m/m	279.00
6														
8		/												
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour												1		

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris



127969
02318X0008

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotations	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des courts	Instrumental	Réparations	Tubage et débouçage	Arrêts	Diamètres	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.




127967
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 septembre 1931

Journée du 1^{er} Mars 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 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																													
<div style="text-align: center;"> 127966 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} Essai d'étanchéité Vidé le sondage jusqu'à 21 m 70 du sol.</p> <p style="text-align: center;"><u>Résultat</u></p> <table border="1"><thead><tr><th>Minutes</th><th>Miner</th><th>Remonte</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>21 m 70</td><td>0</td></tr><tr><td>7</td><td>21 m 54</td><td>16</td></tr><tr><td>13</td><td>21 m 33</td><td>32</td></tr><tr><td>23</td><td>21 m 21</td><td>44</td></tr><tr><td>33</td><td>21 m 03</td><td>67</td></tr><tr><td>39</td><td>20 m 41</td><td>76</td></tr><tr><td>46</td><td>20 m 56</td><td>84</td></tr></tbody></table>						Minutes	Miner	Remonte	0	21 m 70	0	7	21 m 54	16	13	21 m 33	32	23	21 m 21	44	33	21 m 03	67	39	20 m 41	76	46	20 m 56	84
												Minutes	Miner	Remonte																					
												0	21 m 70	0																					
												7	21 m 54	16																					
13	21 m 33	32																																	
23	21 m 21	44																																	
33	21 m 03	67																																	
39	20 m 41	76																																	
46	20 m 56	84																																	
Total																																			
Nombre de journées du jour																																			
Nombre de journées depuis le début																																			
Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"																														
Tête de la colonne	jour	jour	156 m 90	43.49	jour																														
Longueur précédente																																			
Tubes posés aujourd'hui																																			
Longueur totale	20	161.40	70.85	235.45	43.49																														
Avancement du jour :						Signature du Chef sondeur : <u>Bouchar</u>																													

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Civage	Descente des tiges	Perforation des eaux	Instrumental	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														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127964


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussery
Commencé le 17 septembre 1931

Journée du 2 Mars 1932
Appareil Chute Libre

Poste de 6 à 18 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>de 6 à 18 h.</u> Commencé à battre le ciment à la glissière la sonde pose à 248 m 10 à 14 h. manœuvre de repêchage la tige durcie avancement en 50.</p> <p><u>de 18 à 6 h.</u> Continué à battre le ciment toujours à la glissière, le ciment est très dur avancement 1 m.</p>															
Total																					
Nombre de journées du jour																					
Nombre de journées depuis le début																					
Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"																
Tête de la colonne	four	four	156.90	43.49	four																
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui																					
Longueur totale	20	161.80	70.85	235.45	43.49																

Avancement du jour : 1 m 50

Signature du Chef sondeur : Bouchey

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	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														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127960


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mourm
Commencé le 17 septembre 1931

Journée du 3 Mars 1932
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											
 127958 02318X0008						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 6 à 18 h. Continué à battre le ciment à la glissière. avancement 2m 50</p> <p>de 18 à 6 h. Continué le battage du ciment à 22 h. manœuvre de repérage 4 fcs manœuvre déviée avancement 2m Profondeur 254m 10</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					

Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"
Tête de la colonne	pour	pour	156m 90	43m 49	pour
Longueur précédente					
Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20m	161m 80	70m 85	235m 45	43m 49

Avancement du jour : _____

Signature du Chef sondeur : Bouches

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Curage et débouage	Outils	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.



127956

02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 septembre 1931

Journée du 4 Mars 1932
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 18 h. Battage du ciment à la glissière marche régulière avancement 4m50											
de 18 à 6 h. Continue le battage du ciment avancement 5m50											
Profondeur 264m 10											
Avancement du jour : 10m											
Signature du Chef sondeur : <u>Bouche</u>											

Nombre de journées du jour					
Nombre de journées depuis le début					

Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"
Tête de la colonne	four	four	156m40	43m49	four
Longueur précédente Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20m	161m80	70m85	235m45	43m49

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotations	Élargissage	Remontée des tiges	Eurage	Descente des tiges	Fermeture des trous	Instrumentation	Réparations	Entretien et débouage	Circuits	Diamètres	Profondeurs
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.



127952


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 septembre 1931

Journée du 5 Mars 1932
Appareil Chute 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 à 18 h. Continue le battage du ciment à la glissière avancement 7m 50					
Total		Total		Total		de 18 à 6 h. Termine le battage du ciment laisse un bouchon de cm 30 avancement 7m 00 Profondeur 27m 60					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 4m 50 Signature du Chef sondeur : <u>Bouches</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotalign	Elargissage	Remonte des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													270	220 n 10
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris gris




127948
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moumy
Commencé le 17 septembre 1931

Journée du 7 Mars 1932
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																													
 127947 02318X0008						<p>de 7 de Explications sur la marche du travail.</p> <p>Fait le 2^e essai d'étanchéité</p> <table border="1"><thead><tr><th>Minutes</th><th>Niveau</th><th>Remarque</th></tr></thead><tbody><tr><td>12^h 53</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>10'</td><td>19m 82</td><td>0m 18</td></tr><tr><td>10'</td><td>19m 63</td><td>0m 32</td></tr><tr><td>10'</td><td>19m 43</td><td>0m 52</td></tr><tr><td>10'</td><td>19m 25</td><td>0m 75</td></tr><tr><td>10'</td><td>19m 06</td><td>0m 94</td></tr><tr><td>13^h 53</td><td>18m 87</td><td>1m 13</td></tr></tbody></table> <p>de 18 à 6 h. Remonté la sonde change le trepan à cornières rembrantes par un trepan ordinaire. Alors à la machine à partir de 15m du fond pour enlever le ciment colle à parois. Batten à la glorie 0m 30 dans le terrain, puis continué à chûte mouvement de 10 0m 40 sous le pied du tube l'eau a commencé à faillir de l'intérieur de la colonne étanche. Avancement du jour : 1m 10.</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Bouche</u></p>						Minutes	Niveau	Remarque	12 ^h 53	0	0	10'	19m 82	0m 18	10'	19m 63	0m 32	10'	19m 43	0m 52	10'	19m 25	0m 75	10'	19m 06	0m 94	13 ^h 53	18m 87	1m 13
												Minutes	Niveau	Remarque																					
												12 ^h 53	0	0																					
												10'	19m 82	0m 18																					
												10'	19m 63	0m 32																					
												10'	19m 43	0m 52																					
												10'	19m 25	0m 75																					
												10'	19m 06	0m 94																					
												13 ^h 53	18m 87	1m 13																					
												Total :						Total :																	
Nombre de journées du jour																																			
Nombre de journées depuis le début																																			
Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"																														
Tête de la colonne	fer	fer	156m 90	43m 49	fer																														
Longueur précédente																																			
Tubes posés aujourd'hui																																			
Longueur totale	20m	161m 80	30m 85	235m 45	43m 49																														

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remonte des tiges	Cuvage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents														280-10
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														281-80

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

pres
pres
surtout
assez
gras
micacé



1 ^{re} souppape	6 ^{re} degrés	40 ^{re} souppape	0 : degrés
5 ^{re} " "	60 " "	45 ^{re} " "	0 " "
10 ^{re} " "	70 " "	50 ^{re} " "	0 " "
15 ^{re} " "	80 " "	55 ^{re} " "	0 " "
20 ^{re} " "	50 " "	60 ^{re} " "	0 " "
25 ^{re} " "	30 " "	65 ^{re} " "	0 " "
30 ^{re} " "	0 " "	70 ^{re} " "	0 " "
35 ^{re} " "	0 " "	74 ^{re} " "	0 " "

Température au l^{er} 75^{re} souppape 16^{re} } Température
 avert au l^{er} 76^{re} : souppape 15^{re} 7. } extérieure 74^{re} 5.

Avancement du jour : 4m 70

Signature du Chef sondeur : Bonheur

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Cotations précédentes														
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour													181.80	

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

Température

a	9h.	intérieur	15,8°	extérieur	14,2°
"	10h.	"	15,8°	"	14,2°
"	11h.	"	15,8°	"	14,3°
"	12h.	"	15,8°	"	14,3°
"	13h.	"	15,8°	"	14,5°
"	14h.	"	15,8°	"	14,3°
"	15h.	"	15,8°	"	14,5°
"	16h.	"	15,8°	"	14,5°
"	17h.	"	15,8°	"	14,5°


La densité est toujours à 0 partout.



127942
02318X0008



Tournée du 9 Mars 1932
Appareil Chuse 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							
<div> 127941 02318X0008</div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 5h à 17h de 5h à 17h 30 fait 80 sondages à eau vérifie la densité toutes les 5 sondages, sans résultat, la prise sel marque toujours 2. Arrête de vider le sondage à 40m l'eau remonte le niveau jusqu'au jour l'eau faillit à 8h10, donc le niveau monte de 40m en 40 minutes. dans le 2 de 16" à 8h.15 température à l'intérieur 75.8° à l'extérieur 74.2° à 8h 35 prélève 3 litres d'eau à l'intérieur et envoie aussitôt 4 l. à Larreguemines pour analyse. à 9h. prélève 3 l. à l'extérieur. Continue à vérifier la température et la densité jusqu'à 17h " voir au verso " Les observations sont contrôlées par M^r Lacroix.</p> <p>Avancement du jour :</p> <p>Signature du Chef sondeur : <i>Bouche</i></p>							
Total		Total		Total									
Nombre de journées du jour													
Nombre de journées depuis le début													
Diamètre des tubages		500	450	400	12"	16"							
Tête de la colonne		fer	fer	156m 40	43m 44	fer							
Longueur précédente													
Tubes posés aujourd'hui													
Longueur totale		20m	161m 80	70m 85	235m 45	43m 49							

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Ecurage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dévissage	Arêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													278		
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18															
20															
22															
24															
2															
4															
6															
Totaux à ce jour														281.50	




127940

02318X0008



Tournée du 10 Mars 1932
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 style="text-align: center;">  127939 02318X0008 </div>						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>de 1^{re} a .</p> <p>Continué a vérifier la température et la densité de l'eau en attendant le résultat de l'analyse</p> <p>Vidé et nettoyé la chaudière</p> <p>refait les joints</p> <p>Rempli et mis la chaudière en pression en attendant ordres de marche.</p> <p>lecture 2 tubes</p> <p>température intérieure 15,8°</p> <p>" " extérieure 14,2°</p> <p>saturation 2</p>																																			
Total																																									
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début						<p>Avancement du jour :</p> <p>Signature du Chef sondeur : <i>Bouche</i></p>																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diamètre des tubages</th> <th>500</th> <th>450</th> <th>400</th> <th>12"</th> <th>16"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tête de la colonne</td> <td>fermé</td> <td>fermé</td> <td>156m 90</td> <td>43m 49</td> <td>fermé</td> </tr> <tr> <td>Longueur précédente</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tubes posés aujourd'hui</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>20m</td> <td>161m 80</td> <td>70m 85</td> <td>235m 43</td> <td>43m 49</td> </tr> </tbody> </table>												Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"	Tête de la colonne	fermé	fermé	156m 90	43m 49	fermé	Longueur précédente						Tubes posés aujourd'hui						Longueur totale	20m	161m 80	70m 85	235m 43	43m 49
Diamètre des tubages	500	450	400	12"	16"																																				
Tête de la colonne	fermé	fermé	156m 90	43m 49	fermé																																				
Longueur précédente																																									
Tubes posés aujourd'hui																																									
Longueur totale	20m	161m 80	70m 85	235m 43	43m 49																																				

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													177 m/m	281 ^m 80
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20													284 ^m 60	
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														288 ^m 00

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127938
02318X0008

gris gris


changement terre à 285 mètres
gris rouge



Rapport journalier

Sondage de Mourey
Commencé le 17 sept.

Journée du 11 mars 1932
Appareil Chute libre

Poste de 8 à 18 h. Chef de poste <u>Bollicher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michalovek</u>		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											
 127937 02318X0008						Explications sur la marche du travail. <u>de 8 à 18^h</u> Curer le trou du sondage Descendre le trepou Avancement 2 ^m 80 pourcentage moins d'un mouche normal Température d'eau intérieure - 15°8 " " " extérieure - 14°2 saturation - 0° <u>2^{me} poste de 18 à 6^h</u> Avancement 3 ^m 40 mouche normal chargement terre à 285 mètres d'après sonde Température d'eau intérieure - 15°8 " " " extérieure - 14°8 saturation - 0° Avancement du jour : 6 ^m 20 Signature du Chef sondeur : <u>Bollicher</u>											
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					
												Total					

Nombre de journées du jour	Nombre de journées depuis le début				
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"
Tête de la colonne	au jour	au jour	256 ^m 90		au jour
Longueur précédente					
Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20 ^m	161 ^m 80	70 ^m 85	235 ^m 45	43 ^m 49

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													177	988
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour													177	990

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

Gris rouge. Sèche, miacé




127936
02318X0008

Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 12 septembre 1971

Journée du 11 Mars 1972
Appareil Ghuse 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											
<div style="text-align: center;">  127935 02318X0008 </div>						<p>Explications sur la marche du travail. de 6 à 18 h.</p> <p>Continué l'avancement jusqu'à 12 h</p> <p>Ordre d'arrêter l'avancement à 19 h</p> <p>déployé le sondage, change le trépan et l'instrument. avancement 1.00</p> <p>température intérieure 15.8°</p> <p>extérieure 44.2°</p> <p>saturation 0</p>											
Total		Total		Total													
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500	480	400	12"	16"												
Tête de la colonne	form	form	156-90	49.49	form												
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20m	161.85	20.80	235.51	49.49												
Avancement du jour : 2.00 Signature du Chef sondeur : <u>Bouchey</u>																	

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et dé tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													277 m/m	290 m.	
6															gros rouge
8															8 ^h 30 prélèvement de 6 échantillons (6 litre)
10															2 pour porter au Dr Schaeffer à Sierck-les-Bains
12															2 envoye par la poste au laboratoire municipal à Strasbourg
14															1 au chantier
16															1 au bureau de M. Leuffler (Lambsheim)
18															débit ou testien à la colonne de captage =
20															14 litre en 4 ds secondes
22															débit total du puits pris sur le fossé de la
24															route 90 litre en 3 1/2 à 4"
2															
4															
6															
Totaux à ce jour															



127934


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 12 sept.

Journée du 14 mois 1932
Appareil But litr

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaluck</u>		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					
 127933 02318X0008						Explications sur la marche du travail.					
						fait un essai d'eau					
						à 7 ^h 40 mesure la température d'eau entrante de la Colonne résultat : 16° saturation : 0°					
						à 7 ^h 50 commence abaisser le niveau d'eau au moyen avec le siphon à l'eau					
						à 8 ^h 00 niveau d'eau à 13 ^m 15 montée en 8 minutes					
						8 ^h 01 " " " " 11 ^m 16 - 1 ^m 99 "					
						8 ^h 02 " " " " 9 ^m 19 - 1 ^m 99 "					
						8 ^h 03 " " " " 7 ^m 37 - 1 ^m 80 "					
						8 ^h 04 " " " " 5 ^m 65 - 1 ^m 71 "					
						8 ^h 05 " " " " 4 ^m 09 - 1 ^m 56 "					
8 ^h 06 " " " " 2 ^m 60 - 1 ^m 49 "											
8 ^h 07 " " " " 1 ^m 20 - 1 ^m 40 "											
8 ^h 07-56 " " " " 0 ^m 00 - 1 ^m 20 "											
Température : 16 à 16°05 degré de saumure : 0°00											
Avancement du jour :											
Signature du Chef sondeur : <u>Bolicka</u>											

Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"
Tête de la colonne	au jour	au jour	156 ^m 90		au jour
Longueur précédente					
Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20 ^m	161 ^m 80	70 ^m 85	235 ^m 45	43 ^m 49

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental ^m	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													272 m/m	290 m 00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													291-80	
20														
22														
24														
2														
4														
6													294 m 60	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127932

02318X0008

après coup


après coup



Rapport journalier

Sondage de Mouray
Commencé le 17 sept.

Tournée du 15 mars 1932
Appareil Alute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Michaloch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Pollecher</u>		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					
 127931 02318X0008						Explications sur la marche du travail. Continué la marche à 14 h. Burr le trou, Descendre le trépan Avancement 1 ^m 80 pourvoy moins dur Température d'eau extérieur = 16° Surfonction = 0°					
Total		Total		Total		2 ^{au} post de 18 h 45" échanger le trépan Avancement 2 ^m 80 marche normal Température d'eau extérieur = 16° Surfonction = 0°					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 4 ^m 60 Signature du Chef sondeur : <u>Pollecher</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte de la colonne											
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des lîges	Curage	Descente des lîges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Trabage et débûlage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													277 mm	294.60
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													298.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														301.00

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127930
02318X0008

grès rouge

changement terre à 299 mètres grès gris



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 16 mars 1932
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.											
1 ^{er} poste						changer le trepied					
						Avancement 3 ^m 40 passage hors dur					
						marche normal					
						Température d'eau extérieure - 16°					
						Saturation = 0°					
2 ^{em} poste						changer le trepied					
						Avancement 3 ^m 50 passage hors dur					
						marche normal					
						à 299 mètre le passage est très lent					
						l'eau commence à jaillir plus fort					
						intérieur dans la colonne du captage					
						Température extérieure - 16°4 Saturation = 0°					
						débit total = 90 litre en 3 secondes.					
						Avancement du jour : 6 ^m 90					
						Signature du Chef sondeur : <u>Pollack</u>					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"					
Tête de la colonne		Au jour	Au jour	156 ^m 90		Au jour					
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 ^m	161 ^m 80	70 ^m 85	235 ^m 45	43 ^m 49					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Élargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumentation	Réparations	Tubage et dévissage	Arrêts	Diamètre	Profondeur	Nature des terrains ou causes des arrêts.
Totaux précédents													272 mm	301.50	
6															
8															
10															
12															
14															
16															
18													305.50		gris gris
20															
22															
24															
2															
4															
6													309.50		changement terre à 308 mètre après roue
Totaux à ce jour															




127928
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 17 Mars 1932
Appareil Ghent libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Poluker</u>		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					
 127927 02318X0008						Explications sur la marche du travail. de 6 à 18 h. changer le trepou, Avancement 4 ^m 00 poursuivre pour dur, marche normale Température d'eau intérieur = 16° 7. saturation = 0°					
Total		Total		Total		2 ^{em} poste de 18 à 6 h. changer le trepou, Avancement 4 ^m 00 poursuivre pour dur, marche normale le jaillissement intérieur est plus fort le bouquet de 90 litre est rempli en moins de 3 secondes Température intérieur = 17° 2 saturation = 0°					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour : 8.00 metre Signature du Chef sondeur : <u>Poluker</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages											
Côte 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.	Instrumentation	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													274 m	309.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													313.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													316.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127926

02318X0008

gres rouge

gres rouge




Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 sept

Tournée du 18 Mars 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Micholuch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Bulluher</u>		Consommations	Grenaille	Combustible	Carburant	Huile de graissage	Graisse
Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Nom des ouvriers	Pontage	Total précédent					
<u>Bouhon</u>						Consommation journalière					
<u>Scheffer</u>						Total à ce jour					
<u>Ferry</u>						Explications sur la marche du travail.					
<u>Thierry</u>											
						1 ^{er} poste de 6 à 18 h					
						changer le trepan					
						Avancement 3 m 50					
						marche plus dur, marche normale					
						Température d'eau intérieure = 17° 2					
						saturation extérieure = 0°					
						2 ^{em} poste de 18 à 6 h					
						changer le trepan					
						Avancement 3 m 50					
						marche normale, marche plus dur					
						Température d'eau intérieure = 17° 2					
						saturation extérieure = 0° 00					
						le débit = 90 litre en moins de 3 secondes					
						Avancement du jour 7 metre					
						Signature du Chef sondeur : <u>Bulluher</u>					


127925
02318X0008

Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"
Tête de la colonne	au jour	au jour	156 m 90		au jour
Longueur précédente					
Tubes posés aujourd'hui					
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des eaux.	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Cotaux précédents													272 m/pu	316.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													320.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													322.50	
Cotaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127924

02318X0008

grès rouge


grès rouge



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept

Journée du 19 Mars 1932
Appareil Chate libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Mikhaluk</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Bellech</u>		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 18 h Changer le trepion, Avancement 3 m 50 poursuivre plus dur, marche normale Température d'eau intérieur - 17° Saturation extérieur - 0° Le bouquel de 90 litre est rempli en moins de 3 secondes de 18 à 6 h Changer le trepion, Avancement 2 m 50 poursuivre plus dur marche normale de 4 à 6 h Burer le trou du sondage Température d'eau intérieur - 17° Saturation extérieur - 0° Le bouquel de 90 litre est rempli en moins de 3 secondes					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	570 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"						
Tête de la colonne	Au feu	Au jour	65 m 90		Au jour						
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	16 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49						
						Avancement du jour 6 mètre					
						Signature du Chef sondeur : <u>Bellech</u>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges.	Curage	Descente des tiges.	Fermeture des caux.	Instrumental	Reparations	Tubage et ditubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													277 mm	322.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													323.30	
20														
22														
24														
2														
4														
6													326.30	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127922
02318X0008

gris rouge


gris rouge



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 31 mois 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Holluch</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michalovich</u>		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					
 127921 02318X0008						<p>Explications sur la marche du travail.</p> <p>1^{er} poste de 6 à 18 h</p> <p>de 6 à 8 h baisse le niveau de 2 m 25 vers le milieu du son remonté en 35 secondes au jour</p> <p>continu la marche, descendu le trepan</p> <p>Avancement 0,80 m.</p> <p>remonté le trepan pour le commandé de M. Guillaume</p> <p>à 16^h 10 (1) grillevé 25 soupapes température 17° 2</p> <p>(2) " 34 "</p> <p>(3) " 35 "</p> <p>(4) " 40 "</p> <p>un remontant (1) (2) (3) (4)</p> <p>de 1^{er} 48 à 1^{er} 11" 11" 11" 12"</p> <p>1^{er} à 0 16 16" 16" 15</p> <p>Température 17° 4</p> <p>2nd poste de 18 à 6 h changer le trepan Avancement 3^m 00</p> <p>passage plus d'un, marche normal température 17° 2</p> <p>Avancement du jour : 3^m 80</p> <p>Signature du Chef sondeur : <u>Holluch</u></p>					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 mfm	450 mfm	400 mfm	de 12"	de 16"					
Côte de la colonne		au jour	au jour	156 m 90		au jour					
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 m	161 m 80	40 m 85	235 m 45	43 m 49					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges.	Curage	Descente des liges.	Perforation des eaux	Instrumental	Reparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													272 mm	326.30
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													330.00	
20														
22														
24														
2														
4														
6													333.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.



127920

02318X0008

après montage


après montage



Rapport journalier

Sondage de Mourey
Commencé le 17 sept

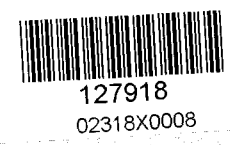
Journée du 22 mars 1932
Appareil Bhuta libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Sollicher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste <u>Michaluk</u>		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. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h Changer le trepan, Avancement 3 ^m 70 passage moins dur, marche régulièrement Température d'eau extérieure - 17° 4 Saturation extérieure - 0° 00					
Total		Total		Total		2 nd poste de 18 à 6 h Changer le trepan, Avancement 3 ^m 50 passage moins dur, marche régulièrement Température d'eau extérieure - 17° 7 Saturation extérieure - 0° 00					
Nombre de journées du jour						Avancement du jour 3 ^m 20 Signature du Chef sondeur <u>Sollicher</u>					
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	200 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"						
Tête de la colonne	Aujourd'hui	Aujourd'hui	156 m 20		Aujourd'hui						
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49						

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontage des tiges	Curage	Descarte des tiges	Fermeture des entes	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrière	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													277 mm	333.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													335.50	
20														
22														
24														
2														
4														
6													337.50	
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris rouge




gris rouge



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 23 Mars 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste <u>Pollicher</u>		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 18 à 6 h. Chef de poste <u>Michonick</u>		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. <u>1^{er} poste de 6 à 18^h</u> Changement de trepan, Avancement 2 ^m 00 metre passage dur, marche normal Température intérieure - 17° 2 Saturatien extérieure - 0° 00 <u>2^{em} poste de 18 à 6^h</u> Changement de trepan, Avancement 2 ^m 00 metre passage dur, marche normal Température d'air intérieure - 17° 2 Saturatien extérieure - 0° 00					
Total											
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages	100 m/m	150 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"						
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90		Au jour						
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49						
						Avancement du jour : 4 metre					
						Signature du Chef sondeur : <u>Pollicher</u>					

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Ecurage	Descente des tiges	Fermeture des cales	Instrumental	Réparations	Tubage et déblutage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													272 mm	337.50
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18													339.30	
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour													340.00	

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

gris rouge



127916
02318X0008

gris rouge



Rapport journalier

Sondage de Mounoy
Commencé le 17 sept.

Journée du 24 Mars 1932
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 18 h. Chef de poste Bolluher		Poste de 14 à 22 h. Chef de poste		Poste de 22 à 6 h. Chef de poste Michwalrich		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>127915 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. 1 ^{er} poste de 6 à 18 h. Changer le trepan, Arruement 1 ^m 80 forage ou Température d'eau intérieur - 17°2. Saturation extérieur - 0°00 2 ^{em} poste de 18 à 6 h. Arruement 0.70m. Arrête le forage pour le 1 ^{er} ordre de Mr Guillaume profondeur du trou - 380 mètre. Remonte le trepan. Température d'eau intérieur - 17°2 Saturation extérieur - 0°00 de 22 à 6 h. Burer le trou du sondage Avancement du jour : 2 ^m 50 Signature du Chef sondeur : Bolluher											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"												
Tête de la colonne	Au jour	Au jour	156 m 90		Au jour												
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale	20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49												

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des liges	Cuvage	Descente des liges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													377 mm	340 m 00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

après coup



127914


02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Moussey
Commencé le 17 sept.

Journée du 25 Mars 1932
Appareil Lehrer

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. Arrêt le forage par la commande de M. Guillaume Attendre la nouvelle l'ordre Température de l'air intérieur : 17° 2 saturation estimer : 0° 00					
Total		Total		Total		Arrêt le poste de nuit					
Nombre de journées du jour Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 m/m	450 m/m	300 m/m	de 12"	de 16"	 127913 02318X0008				
Côte de la colonne		Au jour	Au jour	156 m 90		Au jour					
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49	Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : <u>Bellucher</u>				

Heures	Montage Démontage	Ballage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et dé tubage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													272 mm	340 ^m 00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains
ou
causes des arrêts.

après coup




127912
02318X0008



Rapport journalier

Sondage de Mouney
Commencé le 17 juil

Journée du 26 Mars 1932
Appareil Ghuts 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 style="text-align: center;"> 127911 02318X0008</div>						Explications sur la marche du travail. Arrêt le forage attendre l'ordre de M. Guillaume Température d'eau intérieure - 17°4 Saturation extérieure - 0°00 Arrêt le port de nuit Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : <u>Polluker</u>											
Total																	
Nombre de journées du jour																	
Nombre de journées depuis le début																	
Diamètre des tubages		500 mm	450 mm	400 mm	de 12"	de 16"											
Tête de la colonne		au jour	au jour	156 m 90		au jour											
Longueur précédente																	
Tubes posés aujourd'hui																	
Longueur totale		20 m	161 m 80	70 m 85	235 m 45	43 m 49											

Heures	Montage Démontage	Battage	Rotation	Elargissage	Remontée des tiges	Curage	Descente des tiges	Fermeture des eaux	Instrumental	Réparations	Tubage et débouage	Arrêts	Diamètre	Profondeur
Totaux précédents													272 mm	340m00
6														
8														
10														
12														
14														
16														
18														
20														
22														
24														
2														
4														
6														
Totaux à ce jour														

Nature des terrains ou causes des arrêts.

gris rouge

Essai de débit

Eau claire - quelque fois trouble

Prélève un échantillon de soupapes

mesure eau dans la colonne de captage

Mètre de remontée

de 1 m²⁸ à 1 m 10"

de 1 m à 0 12"

ce correspond à un débit de 850 m³/jour

Prélevement pour analyse chimique

à 9^h 30 5 litre à l'écoulement pour la

colonne de captage température : 17° 8

2 à Louveque mines

2 à Strasbourg

1 au chantier

à 11^h 5 litre à l'écoulement extérieur

même destination température : 15° 8

Essai de pression

la tête de captage difficile à viser

complètement



127910


02318X0008

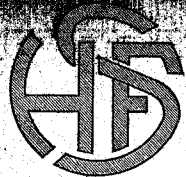


Rapport journalier

Sondage de Moumy
Commencé le 17 sept.

Journée du 29 Mars 1932
Appareil Leht. l'n


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.								
Total		Total		Total		Indice B. R. G. M. : <table border="1"><tr><td>231</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>						231	8	8
231	8	8												
Nombre de journées du jour														
Nombre de journées depuis le début														
Diamètre des tubages	500 m/m	450 m/m	400 m/m	de 12"	de 16"	 127909 02318X0008								
Tête de la colonne	au four	au four	156 m 90		au four									
Longueur précédente														
Tubes posés aujourd'hui														
Longueur totale	20 m	161 m 80	20 m 85	235 m 45	43 m 49	Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : <u>Bulles</u>								



Rapport journalier

Sondage de Moussy
Commencé le 17 sept.

Journée du 9 février 1982
Appareil Chute libre

Poste de 6 à 14 h. Chef de poste <u>Micheluck</u>		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					
 128009 02318X0008						Explications sur la marche du travail.					
Total		Total		Total		Reparation apres les semelles de la Pommeryne le débit d'eau a 3" = 81000 litres à l'heure Température d'eau = 14°5					
Nombre de journées du jour											
Nombre de journées depuis le début											
Diamètre des tubages		500 mm	450 mm	400 mm			Avancement du jour : Signature du Chef sondeur : <u>Bolluck</u>				
Côte de la colonne		au jour	au jour	156 m 90							
Longueur précédente											
Tubes posés aujourd'hui											
Longueur totale		20 m	161 m 80	70 m 85							