

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de IMLING pour le poste de jour du 19 d'Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. O. Krombi  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :



129443

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h -	met en mis la chaudière en pression, poser le plaque à cont apoids pour le balancier, mis la pompe en marche à 2 heures, jusqu'à 15 heures sans arrêt, ensuit démonte tout et remonte la pompe mis en place pour 18 heures en attendant on se occupe d'une la forge et poser une nouvelle conduit d'alimentation de la chaudière					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de 7 h - à 15 h -	250	8 tuyaux 5 m total avec corps	0,45 m	dehors	varie 13 coups 15 " 16 "	varie 32 m à 33 36 m 42 m	de 15 heures à 17 heures de 32 m à 2 m en vol.	

voir au verso

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	6 Heures niveau d'eau Detorde	2 chit externe 12 litres en 20 secondes	Départ 13:2	

Matériel en approvisionnement demandes par le sondeur	mis en marche à 7 Heures à 15 coups balancier niveau abaisse
	8 u a u u u u 32 m a 35 m
	10 H u 16 u u 42 m
	10 H 30 a 13 u u 32 m a 33 m

DIVERS accidents etc. ...	12 Heures	maintenu cette marche	u
	13 H u		u
	14 H u		u
	15 H u		u

l'eau sortent claire au gouloir de la pompe d'air "l'après midi"  
 dosage à 13 coups balancier 2 chit 820 litres en 5 minutes  
 Débit 9.840. litres à l'heure  
 à l'arrêt de 15 Heures l'eau a remonte jusqu'à 17 Heures de 32 m  
 à 2 m du vol.

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de IMLING pour le poste de jour - nuit du 17 Décembre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier :

Nom du Chef sondeur : Marzalkowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de 6 h - à 18 h -	Le matin	mis en hauteur en pression, poser le plugue de contrepoint pour le batardeau						
de h - à h -	place le bac à jager.	mis en pompe en marche à 8h30.						
de h - à h -	le poste de jour se occupe de la pompe.							
de h - à h -	le poste de nuit a nettoyer la fosse de la route. et etc occupe dans la							
de h - à h -	l'après avoir reçu l'ordre de M. Fug. en chef de continuer le pompage jusqu'à							
	matin sans arrêt. 2 sondes en marche jusqu'à la nuit.							
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	OBSERVATIONS		
de h - à h -								
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
	Débrite le matin 6 et sure		12 litres en 6 secondes degrés 14:4					
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de 8 h 30 à 18 h -	3042	42 mètres	41 cm	Débrite		maintenu		leau portant
de 18 h - à 6 h -	nuit			abaisse	a 15 coups	a 20 coups		jaune trouble
de h - à h -				a 9 m 50				ou gonflement de
de h - à h -				a 13 m 50	a 20 coups	niveau a		la pompe
de h - à h -				a 22 m	a 25 coups	13 m 50		vers le soir
								legèrement
								rongaitre



129441  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de ~~XXXXXX~~ pour le poste de jour - nuit du 9 juin 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Marzelkowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	<i>trépan</i>	<i>51m 15</i>	<i>2m 35</i>	<i>53m</i>	<i>voir au</i>	<i>bon marche</i>
à h.	<i>6002</i>	<i>calcaire avec passage</i>			<i>vers le</i>	<i>il y a de moment</i>
de h.		<i>de marne gris</i>			<i>niveau</i>	<i>les éboulements continuent</i>
à h.		<i>51m 40</i>			<i>et profondeur</i>	<i>à tomber mes gens</i>
de h.		<i>calcaire dur</i>				<i>pas trop en marche</i>
à h.		<i>continue jusqu'à 53m</i>				<i>on s'arrange un trépan 6002</i>
						<i>en nuit bon marche</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129255  
02323X0001



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129256  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures 6 H. 7 H.	niveau 0 m 70 — après 4 m — après curage.	profondeurs. 50 m 65. avant descente	
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	10 H. 10 H 30 arrêt 12 H. 13 H. 13 H 30 17 H. 17 H 30	1 m 10 — route rectifiée 4 m — après curage avant descente 2 m 80 — route rectifiée — prof. 51 m 40 1 m 50 2 m 50 — après curage avant descente.	prof. 51 m 15 changement terrain avant descente prof. 51 m 40 avant descente.	
DIVERS accidents etc...	arrêt 19 H. 19 H 30 20 H. 23 H 30 arrêt 24 H. 0 H 30 3 H 40 arrêt 4 H.	1 m 20 — route rectifiée — prof. 51 m 40 2 m 80 — après curage avant descente. 0 m 90 — route rectifiée — prof. 52 m 20 0 m 50 0 m 80 — après curage avant descente. 0 m 55 — route rectifiée — prof. 52 m 60 2 m 50 après curage 1 m 90 — avant descente 0 m 50 — route rectifiée — prof. 53 m 1 m 80 — après curage.		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **INELING** pour le poste de *jour - nuit* du *8 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mary alkowiki* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>49 m</i>	<i>2 m</i>	<i>50 m 65</i>	<i>voir au verso</i>	<i>bon marche</i>
à h	<i>6.00.7</i>	<i>calcaire tri dur</i>			<i>le niveau</i>	<i>on s'arrange en trépan 600</i>
de h	<i>~</i>	<i>50 m</i>			<i>et 2 gres</i>	<i>en nuit on s'arrange en</i>
à h		<i>calcaire continu</i>				<i>trépan</i>
de h						<i>les éboulements continuent</i>
à h						<i>tomber par moment</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129257

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129258  
02323X0001

* Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>Houras</i> 6 H 2 H 20 11 H 30	<i>riviere</i> 0 m 60 ch 2 m 0 40 ch	<i>Degrés 12.9</i> <i>après curage Degrés 13°</i> <i>route rectifiée Degrés 12.9</i>	<i>après profondeur</i> 48 m 65 49 m 15
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	<i>arrêt</i> 12 H — 13 H — 13 H 20 17 H 30 18 H —	— 22 m 1 m 20 1 m 80 0 m 80 3 m 80	<i>après curage Degrés 13°</i> <i>Degrés 12.9</i> <i>après curage 13°1</i> <i>route rectifiée 13°</i> <i>après curage Degrés 13°1</i>	— — — — 49 m 65 —
DIVERS	19 H —	2 m 30	Degrés 13°	
accidents	23 H 25	0 m 80	route rectifiée Degrés 13°2	— 11 — 50 m 15
etc... arrêt	23 H 30	2 m 70	après curage Degrés 13°2	
	0 H 30	2 m 80	Degrés 13°2	
	2 H 45	<i>route rectifiée</i>	route rectifiée Degrés 13°	— 11 — 50 m 65
arrêt	4 H —	1 m 80	après curage Degrés 13°1	

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de 11111111 pour le poste de jour - nuit du 7 juin 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Morzel Rompe  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<u>sup</u>	<u>48</u>	<u>1m 65</u>	<u>48 - 65</u>	<u>voir au</u>	<u>bon marche</u>
à h	<u>600</u>	<u>calcaire très dur</u>			<u>vers le</u>	<u>on a creusé un trou 600</u>
de h					<u>niveau et</u>	<u>la nuit bon marche</u>
à h					<u>degré</u>	<u>on a creusé un trou</u>
de h						<u>et chassé les débris</u>
à h						<u>trouver légèrement</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								

129259  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129262  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	(45 <sup>m</sup> ) Hume 6 H 7 H 30 8 H	niveau 0.05ctm du bord de tube à 203 du tube	Degrés 13°6	
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	(46 <sup>m</sup> ) 12 H - 13 H - 13 H 30 17 H 45 18 H 30	2 m 50 après curage 1 m route lottée 0.80ctm - Degrés 13°3 4 m 50 après curage Degrés 13°3 1 m 50 - route lottée Degrés 13°6 4 m 60 - après curage " "	Degrés 13°3 Degrés 13°3 Degrés 13°2 Degrés 13°6	
DIVERS accidents etc....	(47 <sup>m</sup> ) 23 H 15 - 24 H - 24 H 30 3 H 45 4 H -	1 m 30 - route lottée Degrés 13°2 1 m Degrés 13°2 4 m après curage Degrés 13°2 1 m 30 route lottée Degrés 13°2 2 m après curage Degrés 13°2	Degrés 13°2 Degrés 13°2 Degrés 13°2 Degrés 13°2 Degrés 13°2	

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Ameling* pour le poste de *jour - nuit* du *4 Juin* 193*7*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>tuyau</i>	<i>43-90</i>	<i>2 m</i>	<i>45 m</i>	<i>voir en</i>	<i>bon en creche</i>
à h	<i>600</i>	<i>petite paille de marne gris</i>			<i>vers niveau</i>	<i>on a change un trépan</i>
de h		<i>44 m</i>			<i>et de gris</i>	<i>a curage et fait à la</i>
à h		<i>calcaire dur continue</i>				<i>soupape à piston</i>
de h		<i>45 m</i>				
à h		<i>calcaire dur continue</i>				



129263

02323X0001

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h	<i>Dimanche 6</i>	<i>5</i>	<i>Jun</i>	<i>Neant</i>				
à h								
de h	<i>niveau</i>	<i>4</i>	<i>degrés</i>	<i>pris 28.4</i>	<i>niveau</i>	<i>en 05</i>	<i>degrés 14°</i>	
à h								
de h								
à h								

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129264  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	13m. Heures 6 H — 7 H 30 — arrêt 12 H —	niveau 2m 80 3m 50 2m	Degrés 13° 2 après curage Degrés 13° ronde sortie pour change m. frein Degrés 14°		
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	14 H — 14 H 30 — arrêt 17 H 30 — 18 H — 18 H 30 — arrêt 23 H —	1m 30 2m 50 2m 10 2m 6m 2m 10	Degrés 14° après curage 14° ronde sortie Degrés 14° Degrés 14° après curage Degrés 14° ronde sortie Degrés 14°		
DIVERS accidents etc....	23 H — 30 — 24 H — 3 H 25 — arrêt 4 H — (45m)	1m 90 5m 80 2m 10 2m 50	Degrés 14° après curage Degrés 14° ronde sortie Degrés 14° après curage Degrés 14°		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Ameling pour le poste de jour - nuit du 3 Juin 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Marzelkombe

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<u>trépan</u>	<u>41 m</u>	<u>2 m 20</u>	<u>43 m</u>	<u>voir au</u>	<u>bon marteau</u>
à h	<u>50 cm</u>	<u>calcaire dur</u>			<u>vers milieu</u>	<u>par moment il liq</u>
de h		<u>42 m</u>			<u>et degrés.</u>	<u>quelque éboulements</u>
à h		<u>calcaire dur</u>				
de h		<u>43 m</u>				
à h		<u>calcaire dur</u>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								



129265

02323X0001



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				



129266  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>matin arrêt</i>	4 H —	29 m 50	<i>Sur sol</i>	
		6 H —	21 m 25	<i>90° degrés</i>	
	<i>(41<sup>m</sup>)</i>	7 H 30 —	23 m	<i>90° degrés après curage.</i>	
		11 H 30 —	15 m 20	<i>route route 9° degrés</i>	
	<i>arrêt</i>	12 H 30 —	14 m 60		
		13 H —	6 m	<i>après curage 10° degrés</i>	
		16 H 30 —	10 m	<i>route route 13° degrés</i>	
	<i>minuit</i>	17 H —	12 m 40	<i>après curage 12° 06 degrés</i>	
	<i>(42<sup>m</sup>)</i>	9 H —	8 m	<i>route route 12° 06 degrés</i>	
	<i>arrêt</i>	19 H 30 —	7 m 50		
		20 H —	6 m 80	<i>après curage 12° 02 degrés</i>	
		24 H —	5 m	<i>route route 12° 02 degrés</i>	
	<i>arrêt</i>	01 H 30 —	4 m		
		1 H —	5 m	<i>après curage 12° 02 degrés</i>	
	<i>(43<sup>m</sup>)</i>	<i>arrêt</i>	8 H —	<i>route route 12° 02 degrés</i>	

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour - nuit du 2 juin 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Marc el Ronke  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trép. de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de	h	<u>trépan</u> <u>400</u>	<u>40 m</u> <u>calcaire dur</u> <u>continue</u>	<u>1 m 45</u>	<u>40 m 80</u>	<u>6 H - 28 m 40</u>	<u>bon marche</u> <u>la nuit on a aperçu</u> <u>que l'eau a commencé</u> <u>à monter on a profondé</u> <u>40 m 40</u>
à	h					<u>11 H 30 - 30 m 20</u>	
de	h					<u>12 H 30 - 30 m</u>	
à	h					<u>16 H - 29 m 50</u>	
de	h					<u>24 H - 26 m 50</u>	
à	h					<u>4 H - 24 m 50</u>	

TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	OBSERVATIONS
de	h						<u>arrêt</u> <u>de quelle façon</u> <u>la colonne descend-elle</u>  <u>température</u> <u>après 5 minutes</u>  <u>99 degrés</u>
à	h						

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h								
à	h								
de	h								
à	h								
de	h								
à	h								



129267

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fouling* pour le poste de *jour - nuit* du *1<sup>er</sup> Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. G. K. K. K.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de	h	<i>600</i>	<i>37 m</i> <i>marne rouge terre vert</i>	<i>2 m 40</i>	<i>39 m 55</i>	<i>à 13 h 28 m 50</i>	<i>En jour bon marche de moment les soudainement, continuant à tomber. la nuit on a capé un tige</i>		
à	h		<i>avec rochers de gres</i>			<i>à 17 h 39 m</i>			
de	h		<i>38 m</i>			<i>à 2 matin a</i>			
à	h		<i>marne rouge vert</i>			<i>arrêt 4 h</i>			
de	h		<i>gres dur</i>			<i>28 m 70</i>			
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de	h								
à	h								
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste		OBSERVATIONS		
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h								
à	h								
de	h								
à	h								
de	h								
à	h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fusling* pour le poste de *garant* du *3. Mai* 193*8*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Thérèse R...*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>3.5 m</i>	<i>2 m</i>	<i>36 m 25</i>	<i>le matin 6 ft</i>	<i>de l'eau on a remarqué</i>
à h	<i>6002</i>	<i>marne rouge avec</i>			<i>28 ft</i>	<i>éclaboussures de tubes</i>
de h		<i>avec grav.</i>			<i>à 1 m 2 ft</i>	<i>ville, après continuation</i>
à h		<i>30 m</i>			<i>à 5 m</i>	<i>de l'eau, non marquée</i>
de h		<i>marne vert avec</i>				<i>après casse une tige</i>
à h		<i>grain et cailloux plus</i>				<i>abîmés les échantillons</i>
		<i>9 m</i>				<i>continuer à tomber</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fumages pour le poste de jour - nuit du 30/12/1931  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Henri Lefèvre

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	250 mm	33 m 50	3 m	39 m 85	15 m 80	Le matin on a mis un bouchon en position. Vers 10 h coulage de 2 m du fond par les manœuvres.
à h	250 mm	argile vers gypse blanc			15 m 80	après 25 m de coulage on a mis un bouchon en position.
de h	250 mm	argile vers gypse blanc			15 m 80	après 25 m de coulage on a mis un bouchon en position.
à h	250 mm	argile vers gypse blanc			15 m 80	après 25 m de coulage on a mis un bouchon en position.
de h	250 mm	argile vers gypse blanc			15 m 80	après 25 m de coulage on a mis un bouchon en position.
à h	250 mm	argile vers gypse blanc			15 m 80	après 25 m de coulage on a mis un bouchon en position.

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							La nuit le bouchon continue à couler.
à h							Le jour on a mis un bouchon en position.

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
			Le matin on a mis un bouchon en position.

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129270

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Imbuing* pour le poste de *jour - nuit* du *28 Mai* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. A. B. B. B.*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>400 mm</i>	<i>28 m</i> <i>argile rouge tendre</i>	<i>5 m 20</i>	<i>32 m 95</i>	<i>pour la nuit</i> <i>continuer matin</i> <i>de bon dans le</i> <i>forage pour</i> <i>la machine</i> <i>et avait le</i> <i>dimanche matin</i> <i>4 H. c'est à 25 m</i> <i>après le niveau</i>	<i>Les éboulements commencent</i> <i>à tomber, les vigiles sont</i> <i>mal gênent pas trop</i> <i>la machine.</i> <i>La nuit la même</i> <i> chose</i>
à h						
de h						
à h						
de h		<i>28 m</i> <i>argile verte.</i>				
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS
de h						<i>à 8 H. 24 m 30</i> <i>la colonne descend-elle</i>	
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h		<i>Le 2 dimanche</i>		<i>29 Mai 1932</i>		<i>à Pont.</i>		
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129271

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMBILIG** pour le poste de **jour-nuit** du **25 Mai** 193**2**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : **M. Desa R...**

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>24 m</i>	<i>4 m 15</i>	<i>27 m 75</i>	<i>a la reprise a 13 H</i>	<i>le matin mis en chantier</i>
à h	<i>saup</i>	<i>argile verte tendre</i>			<i>le soir a 10 m</i>	<i>en pression</i>
de h		<i>rouge et gris</i>			<i>la nuit a 24 m</i>	<i>fait le trou et pose de cuve</i>
à h					<i>foré pompe</i>	<i>et tyau pour le remblaiement</i>
de h	<i>au matin</i>	<i>: 23 m 60</i>			<i>l'eau dans la</i>	<i>artésien</i>
à h					<i>trou pour</i>	<i>reprise le travail a 13 H.</i>
					<i>la machine</i>	<i>une machine</i>
						<i>la colonne est bien</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129272

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IVLING** pour le poste de *jour - nuit* du *10 Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Waryalkowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h	<i>trépan</i>	<i>53 m 40</i>	<i>1 m 85</i>	<i>54 m 85</i>	<i>voir en</i>	<i>matin on a fait un forage</i>		
à h	<i>2002 m</i>	<i>gris gris tache rouge</i>			<i>verso niveau</i>	<i>fait un bon curage, minute</i>		
de h					<i>Segres</i>	<i>des éboulements</i>		
à h					<i>profondeur</i>	<i>après change un trépan.</i>		
de h					<i>et débit</i>	<i>bon marche au mit arrange</i>		
à h					<i>artérielle.</i>	<i>un trépan.</i>		
						<i>dans l'après midi repris à 80 cm</i>		
						<i>des éboulements</i>		
						<i>la nuit ça tombe</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h							<i>parallèle</i>	
à h							<i>les éboulements commencent</i>	
							<i>à tomber plus fort</i>	
							<i>général de fait la marche.</i>	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste		OBSERVATIONS		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129253  
02323X0001



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129254

02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>17 heures</i> <i>6 H -</i> <i>arrêt 7 H -</i> <i>change de plan</i>	<i>niveau</i> <i>de bordée</i> <i>4 m</i>	<i>degrés</i> <i>130</i> <i>après curage</i>	<i>Total cartouche</i> <i>gavage 10 litres - 9 minutes</i>	<i>profondeur</i> <i>53 m</i>
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>8 H -</i> <i>11 H - 40</i> <i>arrêt 12 H -</i> <i>13 H -</i> <i>14 H -</i> <i>17 H 50</i>	<i>2 m</i> <i>0,5 de 2 m</i> <i>1 m 50</i> <i>0,80</i> <i>3 m</i> <i>0,50</i>	<i>avant descente repris 53 m</i> <i>sonde remonte prof.</i> <i>après curage</i> <i>après curage avant descente</i> <i>avant descente</i> <i>avant descente</i>	<i>53 m 40</i> <i>changeant terrain</i>	
DIVERS accidents etc....	<i>arrêt 18 H 30</i> <i>après 19 H</i> <i>22 H 40</i> <i>arrêt 23 H 20</i> <i>après 24 H</i> <i>3 H 30</i> <i>arrêt 4 H -</i>	<i>2 m 10</i> <i>0,80</i> <i>0,10</i> <i>2 m 10</i> <i>1 m 40</i> <i>0 m 80</i> <i>1 m 80</i>	<i>sonde sortie - prof. - 53 m 95</i> <i>après curage avant descente</i> <i>avant descente</i> <i>sonde sortie - prof. - 54 m 45</i> <i>après curage</i> <i>avant descente</i> <i>sonde remonte - prof. - 54 m 85</i> <i>après curage</i>		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLIM** pour le poste de *jour - nuit* du *11 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Max Elkoniski*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h	<i>trépan</i>	<i>55m</i>	<i>1m 20</i>	<i>56m 05</i>	<i>niveau au verso</i>	<i>le matin on a fait le forage</i>		
à h	<i>6002</i>	<i>gris gris</i>			<i>niveau regre</i>	<i>après un bon curage remonte</i>		
de h		<i>très difficile à reconnaître</i>			<i>trépan</i>	<i>Des éboulements</i>		
à h		<i>les éboulements à cause</i>			<i>et débit</i>	<i>après un battin on a changé</i>		
de h		<i>de éboulements</i>			<i>artésien</i>	<i>un trépan</i>		
à h						<i>en raison repris on a dû</i>		
						<i>remonte à cause les éboulements</i>		
						<i>tombe trop fort</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h							<i>la nuit les éboulements</i>	
à h							<i>tombe trop fort</i>	
							<i>après on a cassé une</i>	
							<i>tige après 1 heure de pèche</i>	
							<i>on a remonte la sonde</i>	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129251

02323X0001

CHARGEMENT ou + DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				



129252

02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures	minutes	Degrés	Debit	Profondeur
	6 H -	Debordé	130	10 litres en 4 minutes 10 sec	
	7 H -	3 m	après curage	avant descente	après 54 m 85
	arrêt 11 H -	0,50 chm	ronde sortie	prof. 55 m 15	
Matériel en approvisionnement demandes par le sondeur	change trepans	Debordé	Degrés 13	ou même debit	
	12 H -	2 m 50	après curage		
	après 13 H -	1 m 10			
	14 H -	2 m 50	après curage	des chaudières	avant descente.
	15 H 30 -	Debordé	sur machine		
DIVERS accidents etc...	16 H 40 -	0,40 chm	ronde sortie	prof. 55 m 45	
	17 H -	3 m	après curage	avant descente	
	arrêt 18 H 45 -	0,40 chm	ronde sortie	prof. 55 m 65	
	après 19 H 30 -	Debordé	après curage	2 m avant descente	
	22 H 30 -	0,30 chm	ronde sortie	prof. 55 m 95	
	arrêt 23 H 45 -	2 m 45	après curage		
	après 0 H 30 -	1 m 60	avant descente		
	arrêt 1 H 30 -	Debordé	cette machine	prof. 56 m 05	
	2 H 30 -	11	démonte la sonde		
	3 H 30 -	2 m 10	après curage		
	arrêt 4 H -	1 m 20			

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Freres

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *Dimanche* du *12* *juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : *Mary Elvink* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres : *Perrin*

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h à 8 h -		<i>le</i>	<i>et</i>	<i>debit</i>		
de h		<i>12° 8</i>		<i>10 litres en 2 minutes 40 secondes</i>		
à h				<i>l'eau sorte très sale marneux</i>		
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129250

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLIG** pour le poste de *jour* du *14 Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Marcel Kowalski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan 6002</i>	<i>matin continue de retirer les éboulements,</i>			<i>après 2 m du fond après</i>	
à h	<i>un moment de curage</i>	<i>les éboulements tombent plus fort,</i>			<i>impossible d'arriver</i>	
de h	<i>à la vidée</i>	<i>on a arrêté la rostre la sonde descend.</i>			<i>après le poste</i>	
à h	<i>de nuit,</i>	<i>et on a commencé le tubage à 5502</i>				
de h		<i>l'après midi on a chargé 2 camions</i>			<i>20 T. de Briquetry</i>	
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h	<i>5502</i>	<i>plein</i>	<i>6 tubes 1.5m</i>	<i>continue</i>			
à h	<i>2</i>		<i>50 m</i>	<i>le tubage</i>			

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h	<i>Huys</i>		<i>niveau</i>	<i>après</i>		<i>débit artésien</i>		
à h	<i>6 H.</i>		<i>dehors</i>	<i>12'6</i>		<i>10 litres au 2 minutes</i>		
de h			<i>varié</i>					
à h			<i>après</i>					
de h			<i>le curage</i>					
à h								



129247

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Freres

Rapport du sondage de **IMBINO** pour le poste de *jour - nuit* du *13 Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. Margulovitch*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de	h	<i>tuyau 600</i>	<i>gris gris 56-45</i>		<i>0 40 ch</i>	<i>56-45</i>	<i>voir au verso</i>	<i>avant midi on a commencé</i>
à	h						<i>niveau</i>	<i>un tuyau, mis la chaudière</i>
de	h						<i>de gris</i>	<i>en position.</i>
à	h						<i>profondeur</i>	<i>13 H mis en marche curage</i>
de	h						<i>debit artésien</i>	<i>des éboulements à la</i>
à	h							<i>soupape, à piston 2 m 50</i>
								<i>du fond</i>
								<i>416 H 30 descendu la sonde</i>
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de	h							<i>après 10 minutes de marche</i>
à	h							<i>obliger de remonter les</i>
								<i>éboulements tombe trop</i>
								<i>fort. recommence</i>
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS
								<i>la cage fin du fond</i>
								<i>la nuit le curage</i>
								<i>continue jusqu'à 22 H</i>
								<i>descendu la sonde</i>
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	OBSERVATIONS
de	h							<i>avant midi on a commencé</i>
à	h							<i>0 40 ch enfoncement</i>
de	h							<i>on 2 repris on a continué</i>
à	h							<i>de curer les éboulements</i>
de	h							
à	h							

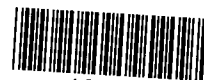


129248

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				



129249

02322X00001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures	niveau	Degrés	Débit artésien	profondeur
	6 h.	à bord	12° 6	10 litres en 2 minutes 10 sec	56 m 05
	après 13 h	4	4	4	
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	17 h.	2 m 50	après curage varie		
	23 h.	3 m	avant descente		
	2 h.	0,50 ch	sonde remonte	prof. 56 m 45	Degrés 12° 8
	2 h 40	1 m 60	après curage		
DIVERS accidents etc. ...	3 h.	2 m	pendant le curage		
	4 h.	2 m 50	changement de sonde		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour nuit* du *17 Juin* 193*8*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mary Elvire/R.*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>top cur</i>	<i>57 m grès gris noir</i>	<i>2 m 90</i>	<i>59 m 35</i>	<i>voir au</i>	<i>matin on a cessé la son</i>
à h	<i>55.07</i>	<i>57 m 20</i>			<i>vers le niveau</i>	<i>de curage / at en grès de</i>
de h	<i>m</i>	<i>argile gris noir</i>			<i>de grès</i>	<i>l'ouillage.</i>
à h		<i>58 m 50</i>			<i>profondeurs</i>	<i>depuis la sonde bon</i>
de h		<i>grès gris avec argile</i>			<i>débit artésien</i>	<i>marque 9H</i>
à h						<i>la nuit bon marche,</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129243

02323X0001



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129244  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures	niveau	Degrés	Debit	artésien
marée	6 H.	Seconde	12°	10 litres en 2 minutes	30 sec.
arrêt	2 H.	2 m après curage	avant descente		
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	12 H.	Seconde	ronde remonte	0.40 degrés	12°2
	13 H.	"	12°2	Debit le même	
	13 H 30	2 m 50	après curage	avant descente	
	17 H.	Seconde	Degrés 12°2	ronde remonte	niveau 0.40
	17 H 30	2 m 50	après curage	avant descente	
DIVERS	21 H 25	Seconde	ronde remonte	Degrés 12°2	niveau 0.40
accident	22 H.	2 m 50	après curage	a	
etc.	23 H.	1 m	avant descente		
	3 H 15	Seconde	ronde remonte	niveau 0.40	Degrés 12°1
arrêt	2 h.	2 m 50	après curage		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMBING** pour le poste de *jour* du *16 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Marzelkowski* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	<i>5 hommes on s'est occupé pour faire une nouvelle trou de curage 210m de profondeur 1 homme forge un trépan 5502 10m de tiges et arrange un instrument.</i>					
à h.						
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	<i>Henry</i>	<i>niveau</i>	<i>de 12m</i>	<i>9.25</i>	<i>debit artésien</i>			
à h.								
de h.	<i>6 H.</i>	<i>de 12m</i>	<i>de 12m</i>	<i>12.4</i>				<i>10 litres en 1 minute 40 sec.</i>
à h.								
de h.								
à h.								



129245

02323Y0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de 1. LILING pour le poste de jour du 15 juin 1931  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Mazalowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<p>matin on a posé la dernière deux tubes. avant de descendre la colonne 550/ on a retiré quelque éboulement, après 2m 50 du fond, après avoir retiré 1m 50 on a descendu la colonne, posé 1m du fond pour les éboulements. ensuite on a continué à retirer le reste de éboulement. la colonne a glissé fur à mesure on fond, 4 hommes on se occupe pour ranger la Briguets. monte la roue à 550/ seulement on a été forcé de briser la Boite d'instrument car la roue de groupe s'est</p>					
à h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h	550/	pleins	8 tubes 1.5m	56m 45	16m 45		
à h			total 40m		2m 10l		

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h	Heures		niveau	Degrés		Debit artésien		
à h	6 H		dehors	12.8		10 litres en 1 minutes 40 sec.		
de h	varié après le curage jusqu'à					avec 100/ toujours trouble		
à h			2m 50.					
de h								
à h								



129246  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *our - nuit* du *25 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.	
de	h	<i>trépan</i>	<i>75 m</i>		<i>3 m 30</i>	<i>76 m 65</i>	<i>voir en verso</i>	<i>le matin on a continué à creuser la sonde, on a été forcé de s'arrêter pour la nuit. on a pas pu l'avoir. on a creusé la trépan on on a posé tout tout à côté, on a pas pu l'avoir.</i>	
à	h	<i>5 m</i>	<i>même sonde</i>				<i>surveillé</i>		
de	h						<i>de pas</i>		
à	h						<i>profondeur</i>		
de	h						<i>débit d'eau</i>		
à	h								
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de	h							<i>la grosse sonde ouverte un clou pour le serrage et on a rentré la sonde. mis en marche 13H 30</i>	
à	h								
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS	
								<i>bon marche on a coupé en fait un trépan et on l'a arrangé. le soir</i>	
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h								<i>normal.</i>
à	h								
de	h								
à	h								
de	h								
à	h								



129209

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



129211  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>Feuilles</i>	<i>niveau</i>	<i>avant départ</i>	<i>avant départ</i>
	<i>0 17</i>	<i>Sibérie</i>	<i>12</i>	<i>12 litres 1 minute 1/2 sec.</i>
	<i>13 17 30</i>	<i>"</i>	<i>après curage</i>	<i>avant départ</i>
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>13 17 30</i>	<i>Sibérie</i>	<i>sonde partie 2,40 après 12-1/2 prof.</i>	<i>12 1/2 m 35</i>
	<i>19 17</i>	<i>1 m 30</i>	<i>après curage</i>	
	<i>19 17 35</i>	<i>0, 20</i>	<i>avant départ</i>	
	<i>22 17 57</i>	<i>Sibérie</i>	<i>sonde partie 2,40 après 12-1/2 prof.</i>	<i>12 1/2 m 35</i>
	<i>23 17 40</i>	<i>2 m 15</i>	<i>après curage</i>	
DIVERS	<i>24 17 10</i>	<i>0, 65</i>	<i>avant départ</i>	
accidents etc. ...	<i>3 17 10</i>	<i>Sibérie</i>	<i>sonde partie 2,40 après 12-1/2 prof.</i>	<i>10 m 05</i>
	<i>4 17</i>	<i>2 m 10</i>	<i>après curage</i>	

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour - nuit du 24 juin 1935  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. G. Lefèvre*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h.	<i>supérieur</i>	<i>73 m</i>	<i>7 m 20</i>	<i>78 m 55</i>	<i>voir au verso</i>	<i>du jour bon travail, on a travaillé un très bon continu, plus de 300 m de l'instrument.</i>		
à h.	<i>55.07</i>	<i>même gris verdâtre avec grès dur</i>			<i>niveau</i>	<i>le soir après un bon travail on a retiré la sonde pour changer le trépan.</i>		
de h.	<i>73-50</i>	<i>point passage même gris rouge avec grès dur</i>			<i>après</i>	<i>on a opéré que le soir et l'instrument est grippé</i>		
à h.	<i>74 m</i>	<i>même gris verdâtre avec grès dur</i>			<i>provisoire</i>	<i>on a remis le trépan</i>		
de h.					<i>dit estropé</i>	<i>et l'instrument est grippé</i>		
à h.						<i>on a remis le trépan</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h.							<i>on a remis le trépan</i>	
à h.							<i>l'instrument me ne pas pu l'avoir le soir</i>	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	<i>Motomix</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>
à h.	<i>enveloppes pour</i>	<i>rapports</i>	<i>journaliers</i>	<i>je ne</i>	<i>seulement</i>	<i>que</i>	<i>danse</i>	
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129213

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



129214

02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures 6 H. — 7 H. —	niveau 0.40 Départ 12 2 m 10 après curage avant départ	voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé 72 m 45
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	11 H 30 — 12 H. — 13 H. — 13 H. 30 — 17 H. 45 — avant 8 H.	route 2 m 30 0 m 50 2 m 50 Départ route 10.40 2 m 30 après curage	route 10.40 degrés 12. — prof. après curage degrés 12.1 après curage avant départ route 10.40 degrés 12.1 — prof.	— 53 m 35
DIVERS accidents etc...	après 8 H. 30 — avant 23 H. 45 — partir la route et continuer à 20 m 12. avant 4 H. —	1 m 80 Départ route 10.40 degrés 12.1 route 10.40 degrés 12.1 route 10.40 degrés 12.1	route 10.40 degrés 12.1 — prof. route 10.40 degrés 12.1 — prof. route 10.40 degrés 12.1 — prof.	— 54 m 35

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour - nuit du 23 juin 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. J. H. R. i.  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	550 m	21 m argile compacte avec grès	5 m 35	72 m 45	voir au vers niveau de grès profondeurs	bon marche on a changé un instrument
à h		72 m argile compacte avec grès plus dur			est artésien	la nuit on a sorti la roue de visse au second fond de 25 m. et change ensuite un tuyau.

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129215

02323X0001



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



129218  
02323X00001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	7 cureux niveau 0 H - débordé 2 H - 2 m 10	Degrés 12° après curage avant	3 est arrière profond 11 litres l'unité 20 sec.	profond 2 m 10
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	mat 9 H 45 - débordé change un instrument 13 H 50 - 1 m 80	sonde sortie 0,40 degrés 12° l'eau continue à débordé après curage avant	prof - avant	20 - 60
DIVERS accidents etc...	mat 12 H - débordé après 17 H - mat 17 H 50 - change freins et reviens la sonde dans le bûche après 21 H 50 - 2 m 50 3 H 30 - débordé mat 2 H - 2 m	Degrés 12° après 2 curage sonde sortie 0,40 degrés 12° après curage	prof - prof - prof -	2 m 50 2 m 25

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **BOULIN 3** pour le poste de *our - nuit* du *1er* juillet 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Les Frères* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>11 m</i>	<i>2 m 75</i>	<i>23 m 75</i>	<i>voir au verso</i>	<i>voir au verso</i>
à h	<i>5,5 m</i>	<i>grès, argile, sables</i>			<i>niveau</i>	<i>on a arrêté à 10 m</i>
de h		<i>grès, argile, sables</i>			<i>3 m</i>	<i>à continuer à creuser</i>
à h		<i>grès, argile, sables</i>			<i>profondeur</i>	<i>on a attendu l'ordre</i>
de h					<i>1 m 25</i>	<i>après avoir vérifié la</i>
à h					<i>1 m 25</i>	<i>longueur de tubes exact</i>
						<i>on a approfondi</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							<i>par avance jusqu'à 99 m 50</i>
à h							<i>on a repris la marche à 20 m</i>
							<i>voir au verso</i>

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129197  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				



129198  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures 6 h 15 7 h 15	niveau avant après curage	voiture 10 places avant descente	provision 90 m 85
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	10 h 15 11 h 30 20 h 15	niveau route route 12.2 pendant le curage niveau 19 h 15	provision	91 m 85
DIVERS accidents etc...	22 h 45 23 h 30 24 h 15 2 h 15 4 h 15	niveau route route 12.2 après curage niveau 19 h 15 niveau route route 12.2 après curage	provision	92 m 85 93 m 75

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Freres

Rapport du sondage de **INLING** pour le poste de *jour - nuit* du *30 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. A. Bouché*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>38 m</i>	<i>4 m</i>	<i>90 m 85</i>	<i>voir au verso</i>	<i>bon marche</i>
à h	<i>550 m</i>	<i>gris vif, arg. avec</i>			<i>niveau</i>	<i>on a arrangé un frein</i>
de h		<i>argile, sabb. gris clair</i>			<i>de gris</i>	<i>et un instrument.</i>
à h		<i>90 m</i>			<i>probable</i>	<i>le soir bon marche</i>
de h		<i>gris vif, arg. pure</i>			<i>débit en eau</i>	<i>on a changé le trépan</i>
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	6 H. —	unisme 1 grès	13 litres minute 20/100.	86-85
	7 H. —	unisme 12	avant de commencer.	
	10 H. —	unisme 12		
Matériel en approvisionnement demandés par le sondeur	10 H 30 —	2 m 50 après curage	prof. 87 m 85	
	12 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	13 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	15 H 30 —	unisme 12	avant de commencer	
	16 H. —	unisme 12	avant de commencer	
DIVERS accidents etc. ...	17 H 45 —	unisme 12	avant de commencer	
	19 H 20 —	unisme 12	avant de commencer	
	23 H 20 —	unisme 12	avant de commencer	
	24 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	25 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	26 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	27 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	28 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	29 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	30 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	31 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	32 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	33 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	34 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	35 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	36 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	37 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	38 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	39 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	40 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	41 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	42 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	43 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	44 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	45 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	46 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	47 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	48 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	49 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	50 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	51 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	52 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	53 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	54 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	55 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	56 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	57 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	58 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	59 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	60 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	61 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	62 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	63 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	64 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	65 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	66 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	67 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	68 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	69 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	70 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	71 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	72 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	73 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	74 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	75 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	76 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	77 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	78 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	79 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	80 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	81 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	82 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	83 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	84 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	85 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	86 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	87 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	88 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	89 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	90 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	91 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	92 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	93 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	94 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	95 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	96 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	97 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	98 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	99 H. —	unisme 12	avant de commencer	
	100 H. —	unisme 12	avant de commencer	

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *19* **1932**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J.*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>80 m</i>	<i>8 m 50</i>	<i>3 m 70</i>	<i>86 m 85</i>	<i>voir en verso</i>	<i>sur ou arche</i>
à h	<i>80 m</i>	<i>argile gris avec</i>			<i>niveau</i>	<i>ou à éponge en trépan</i>
de h		<i>gris rocher</i>			<i>degré</i>	<i>la nuit sur ou arche</i>
à h		<i>86 m 50</i>			<i>profondeurs</i>	<i>ou à éponge en trépan</i>
de h		<i>gris rocher avec argile</i>			<i>débit abaisse</i>	
à h		<i>tablé rouge</i>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129201  
02323X0001

CHARGEMENT ou -DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



129202  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	11 H 15	11 H 15	11 H 15	11 H 15
	12 H 30	12 H 30	12 H 30	12 H 30
	13 H 15	13 H 15	13 H 15	13 H 15
	14 H 30	14 H 30	14 H 30	14 H 30
	15 H 15	15 H 15	15 H 15	15 H 15
	16 H 30	16 H 30	16 H 30	16 H 30
	17 H 15	17 H 15	17 H 15	17 H 15
	18 H 30	18 H 30	18 H 30	18 H 30
	19 H 15	19 H 15	19 H 15	19 H 15
	20 H 30	20 H 30	20 H 30	20 H 30
	21 H 15	21 H 15	21 H 15	21 H 15
	22 H 30	22 H 30	22 H 30	22 H 30
	23 H 15	23 H 15	23 H 15	23 H 15
	24 H 30	24 H 30	24 H 30	24 H 30
	25 H 15	25 H 15	25 H 15	25 H 15
	26 H 30	26 H 30	26 H 30	26 H 30
	27 H 15	27 H 15	27 H 15	27 H 15
	28 H 30	28 H 30	28 H 30	28 H 30
	29 H 15	29 H 15	29 H 15	29 H 15
	30 H 30	30 H 30	30 H 30	30 H 30
	31 H 15	31 H 15	31 H 15	31 H 15
	32 H 30	32 H 30	32 H 30	32 H 30
	33 H 15	33 H 15	33 H 15	33 H 15
	34 H 30	34 H 30	34 H 30	34 H 30
	35 H 15	35 H 15	35 H 15	35 H 15
	36 H 30	36 H 30	36 H 30	36 H 30
	37 H 15	37 H 15	37 H 15	37 H 15
	38 H 30	38 H 30	38 H 30	38 H 30
	39 H 15	39 H 15	39 H 15	39 H 15
	40 H 30	40 H 30	40 H 30	40 H 30
	41 H 15	41 H 15	41 H 15	41 H 15
	42 H 30	42 H 30	42 H 30	42 H 30
	43 H 15	43 H 15	43 H 15	43 H 15
	44 H 30	44 H 30	44 H 30	44 H 30
	45 H 15	45 H 15	45 H 15	45 H 15
	46 H 30	46 H 30	46 H 30	46 H 30
	47 H 15	47 H 15	47 H 15	47 H 15
	48 H 30	48 H 30	48 H 30	48 H 30
	49 H 15	49 H 15	49 H 15	49 H 15
	50 H 30	50 H 30	50 H 30	50 H 30
	51 H 15	51 H 15	51 H 15	51 H 15
	52 H 30	52 H 30	52 H 30	52 H 30
	53 H 15	53 H 15	53 H 15	53 H 15
	54 H 30	54 H 30	54 H 30	54 H 30
	55 H 15	55 H 15	55 H 15	55 H 15
	56 H 30	56 H 30	56 H 30	56 H 30
	57 H 15	57 H 15	57 H 15	57 H 15
	58 H 30	58 H 30	58 H 30	58 H 30
	59 H 15	59 H 15	59 H 15	59 H 15
	60 H 30	60 H 30	60 H 30	60 H 30
	61 H 15	61 H 15	61 H 15	61 H 15
	62 H 30	62 H 30	62 H 30	62 H 30
	63 H 15	63 H 15	63 H 15	63 H 15
	64 H 30	64 H 30	64 H 30	64 H 30
	65 H 15	65 H 15	65 H 15	65 H 15
	66 H 30	66 H 30	66 H 30	66 H 30
	67 H 15	67 H 15	67 H 15	67 H 15
	68 H 30	68 H 30	68 H 30	68 H 30
	69 H 15	69 H 15	69 H 15	69 H 15
	70 H 30	70 H 30	70 H 30	70 H 30
	71 H 15	71 H 15	71 H 15	71 H 15
	72 H 30	72 H 30	72 H 30	72 H 30
	73 H 15	73 H 15	73 H 15	73 H 15
	74 H 30	74 H 30	74 H 30	74 H 30
	75 H 15	75 H 15	75 H 15	75 H 15
	76 H 30	76 H 30	76 H 30	76 H 30
	77 H 15	77 H 15	77 H 15	77 H 15
	78 H 30	78 H 30	78 H 30	78 H 30
	79 H 15	79 H 15	79 H 15	79 H 15
	80 H 30	80 H 30	80 H 30	80 H 30
	81 H 15	81 H 15	81 H 15	81 H 15
	82 H 30	82 H 30	82 H 30	82 H 30
	83 H 15	83 H 15	83 H 15	83 H 15
	84 H 30	84 H 30	84 H 30	84 H 30
	85 H 15	85 H 15	85 H 15	85 H 15
	86 H 30	86 H 30	86 H 30	86 H 30
	87 H 15	87 H 15	87 H 15	87 H 15
	88 H 30	88 H 30	88 H 30	88 H 30
	89 H 15	89 H 15	89 H 15	89 H 15
	90 H 30	90 H 30	90 H 30	90 H 30
	91 H 15	91 H 15	91 H 15	91 H 15
	92 H 30	92 H 30	92 H 30	92 H 30
	93 H 15	93 H 15	93 H 15	93 H 15
	94 H 30	94 H 30	94 H 30	94 H 30
	95 H 15	95 H 15	95 H 15	95 H 15
	96 H 30	96 H 30	96 H 30	96 H 30
	97 H 15	97 H 15	97 H 15	97 H 15
	98 H 30	98 H 30	98 H 30	98 H 30
	99 H 15	99 H 15	99 H 15	99 H 15
	100 H 30	100 H 30	100 H 30	100 H 30

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *28 Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. G. K. K. K.*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	<i>trépan</i>	<i>80 m</i>	<i>3 m 30</i>	<i>83 m 15</i>	<i>voir au verso</i>	<i>bon marche</i>
à h.	<i>5503</i>	<i>marne rouge tendre et</i>			<i>niveau</i>	<i>on a creusé le trépan</i>
de h.		<i>gris et gris rouge</i>			<i>de gris</i>	<i>et orange</i>
à h.		<i>82 m</i>			<i>profondeur</i>	<i>crusit on a changé un</i>
de h.		<i>marne gris</i>			<i>et fortifiée</i>	<i>trépan et instrument</i>
à h.						<i>la nuit bon marche</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								





CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures 6 H. — 7 H. —	niveau Seconde	après 11.9	10 litres lignes 20 pcc.	89 m 85
		2m	après curage	avant déblaiement	
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	11 H 30 — après 12 H. — après 13 H 30 — après 16 H 30 —	Seconde 2m 50 Seconde Seconde	route sortie 0,40 après 12 prof. après curage après curage 1m 50 avant déblaiement route sortie 0,40 après 12.9		80 m 50 — — 8.1 m 55
	Mouillage de piquet et instrument.				
DIVERS accidents etc. ....	après 18 H 30 — 22 H. — 22 H 30 — 1 H 30 — 2 H. — 3 H 40 — après 4 H. —	Seconde Seconde 2m 50 Seconde 2m 50 Seconde 1m 50	après curage 2m 50 avant déblaiement route sortie 0,40 après 12.9 — prof. — après curage avant déblaiement route sortie 0,40 après 12.9 — prof. — après curage avant déblaiement route sortie 0,40 après 12.9 — prof. — après curage route sortie 0,40 après 12.9 — prof. —		82 m 35 — — 82 m 35 — 83 m 15

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *22* *juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Marcel Perrier*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>de 75m à 79m</i>	<i>3m 20</i>	<i>79m 85</i>	<i>voir au verso</i>	<i>matin on a eu la dernière</i>
à h	<i>550</i>	<i>marne rouge</i>			<i>niveau</i>	<i>on a pu faire mijer marche</i>
de h		<i>continue</i>			<i>seigneur</i>	<i>8h30 bon marche.</i>
à h					<i>profondeur</i>	<i>le soir on a chargé</i>
de h					<i>est artésien</i>	<i>un trépan gris bon</i>
à h						<i>marche</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage.	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129206  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	7 heures 6 h. — 8 h 30 —	niveau bord	après curage	voiture 10 litres minutes 20/100	proportionnel 80 m 5
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	17 h 30 — 12 h 1 — 13 h — 17 h 30 — Mouvement freyau	Sabote 2 m 10 Sabote Sabote	après curage avant sabote après curage après curage avant sabote	voiture 10 litres minutes 20/100 voiture 10 litres minutes 20/100 voiture 10 litres minutes 20/100 voiture 10 litres minutes 20/100	proportionnel 80 m 5 proportionnel 80 m 5 proportionnel 80 m 5 proportionnel 80 m 5
DIVERS accidents etc...	après 19 h — après 23 h 15 — 24 h — 3 h 30 — 5 h —	2 m 10 Sabote 2 m 10 Sabote 2 m 10	après curage avant sabote après curage après curage avant sabote	voiture 10 litres minutes 20/100 voiture 10 litres minutes 20/100 voiture 10 litres minutes 20/100 voiture 10 litres minutes 20/100	proportionnel 80 m 5 proportionnel 80 m 5 proportionnel 80 m 5 proportionnel 80 m 5

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *Dimanche* du *16* *Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J.*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : *Leant*

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h à 8 h de h à h de h à h	<i>rien</i> <i>forte</i>	<i>égale</i> <i>12'</i>		<i>seul artifice</i> <i>3 litres d'air</i> <i>l'eau coule trouble au niveau sonde</i>	<i>rien</i>	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **CALING** pour le poste de *jour - nuit* du *18 juillet - 1932*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. Lefèvre*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.	
de..... h	à..... h	<i>450 mm</i>	<i>argile tendre</i>		<i>3m 65</i>	<i>17m</i>	<i>voir au verso</i>	<i>matin on a mis en chantier</i>	
de..... h	à..... h	<i>450 mm</i>	<i>argile tendre 75-50</i>				<i>5. gris</i>	<i>on pressurise, onuit on</i>	
de..... h	à..... h		<i>95m</i>				<i>prolongement</i>	<i>à l'est l'effacé et abandonné</i>	
de..... h	à..... h		<i>gris rogné</i>				<i>débit espéré</i>	<i>de la colonne on présence</i>	
de..... h	à..... h		<i>9.6m</i>				<i>abaissement</i>	<i>de l'onguier (Moy, d'acier</i>	
de..... h	à..... h		<i>argiles rognées rouge</i>				<i>et ciment</i>	<i>après remède, fait un</i>	
								<i>curage, et commence</i>	
								<i>parfait le sondage ciment</i>	
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de..... h	à..... h							<i>à 13 h mis en marche porteur</i>	
de..... h	à..... h							<i>avec la pompe à la gâchette</i>	
de..... h	à..... h							<i>sortie du ciment après</i>	
de..... h	à..... h							<i>à chute libre</i>	
de..... h	à..... h							<i>avec marche</i>	
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS	
								<i>la nuit on surveille,</i>	
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								



129177  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attel.	et Outillage transportés
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				



129178

02323X0001

*essai 1 terminé de la colonne n° 12*

MONTAGE ou DÉMONTAGE	<i>18 mille</i> Profondeur 94m 50 part de la colonne à 93m 85 Diamètre à l'arrêt 55m <b>DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ</b> <i>niveau zéro de la 55 à 20m 5 - bon pour ciment perfore jusqu'à 93m 80</i>			
de h.	Heures	Prof. d'eau	Remonte d'eau à temps, minutes	litres
à h.	9H 45	20 - 37		
de h.	9H 50	20 - 35	0.020	42
à h.	9H 55	20 - 33	0.020	42
de h.	10H 1	20 - 32	0.010	22
à h.	10H 15	20 - 31	0.010	22
de h.	10H 10	20 - 29	0.020	42
à h.	10H 15	20 - 285	0.005	12
	10H 20	20 - 286	0.005	12

*Remonte d'eau de 20 litres  
en 45 minutes*

Expéditions	Adresses des destinataires telles que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>matin</i> <i>Débris</i> <i>niveau entre les deux colonnes, route de gres 12'</i>	<i>profondeurs</i>	

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>Débit artésien 12 litres 7 minutes 10 secondes</i> <i>niveau sans l'intérieure de la colonne 50m au-dessus de la 90 à la 55m et 35m à 24H 12</i> <i>chaîne pendant l'essai à 20m 37 à 9H 45, essai terminé à 10H 30 niveau à 20m 270</i> <i>12H après curage niveau abaisse à 3m pompe d'eau pour la marche piston 13m du sol</i> <i>13H mis en marche avec la roue à la gressière, perfore le ciment et continue l'avancement,</i> <i>16H sonde sortie niveau à 10m du sol part. 94m 70</i>
DIVERS accidents etc. après	<i>16H30 niveau après curage à 13m du sol avant descente,</i> <i>18H sonde sortie niveau à 12m du sol - prof. 95m 15</i> <i>pompe d'eau sans le four jusqu'à 5m du sol</i> <i>19H 50 après curage avant descente niveau à 6m</i> <i>23H 15 sonde sortie niveau à 4m 50 du sol - profondeur 96m 15</i> <i>23H 45 après curage niveau à 6m</i> <i>0H 30 niveau à 5m 50 avant descente</i>

*2H 10 sonde sortie niveau à 3m 60 du sol prof. 97m*  
*arrêt 4H après curage à 4m 50 du sol*

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *22 Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *J. Lefèvre*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>68m</i>	<i>argile compacte glauque</i>	<i>2m 80</i>	<i>70m 10</i>	<i>voir au verso</i>	<i>lors marche</i>
à h					<i>niveau</i>	<i>on a changé le trépan</i>
de h		<i>62m</i>			<i>degré</i>	<i>la nuit on marche</i>
à h		<i>argile compacte</i>			<i>profond</i>	<i>on a changé le trépan</i>
de h		<i>1</i>			<i>est artésien</i>	
à h		<i>continue</i>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129216

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129217  
02323X0001

Expéditions de détail faites par le sondeur	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
	Heures	niveau	Degrés	debit	artesian
	6 H. —	deborde	12.	10 litres	1 mètre 20/100
	7 H. —	2 m	après curage	avant de descendre	
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	arrêt 12 H. —	deborde	sonde sortie 0,40	Degrés 12°1.	prof. 68 m 05
	13 H. —	"	Degrés 12°7		
	arrange un attelage à la cloche de la manivelle. L'eau continue à déborder				
	après 14 H 30 —	2 m 10	après curage	avant de descendre	
DIVERS accidents etc.	arrêt 18 H 30 —	deborde	sonde sortie 0,40	Degrés 12°1.	prof. 69 m 05
	change un trepan				L'eau continue à déborder.
	après 20 H 25 —	2 m	après curage	avant de descendre	
	3 H 30 —	deborde	sonde sortie 0,40	Degrés 12°1	prof. 70 m 10
	arrêt 4 H. —	2 m 80	après curage		



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *21 juin* 193*5*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. Lefèvre*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste. A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de ..... h	<i>5,20 m</i>	<i>65 m argile meuble grasse</i>	<i>2 m 70</i>	<i>67 m 30</i>	<i>niveau au début</i>	<i>bon marche</i>
à ..... h						<i>change in l'après</i>
de ..... h		<i>60 m argile grisâtre fine</i>			<i>niveau</i>	<i>de l'après 3 m après arrive</i>
à ..... h					<i>niveau</i>	<i>la nuit bon marche</i>
de ..... h		<i>67 m argile meuble grasse</i>			<i>profondeur</i>	
à ..... h					<i>éclat argile</i>	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h							
à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h								
à ..... h								
de ..... h								
à ..... h								
de ..... h								
à ..... h								



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129237  
02323X00001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	7 curis 6 H. — 5 H. —	niveau 3 degrés cote 12° 1 m 8° après curage	petite vitesse 10 litres minute 20 sec. avant décharge	port payé 65 m 50
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	mat 12 H. — 13 H. — charge bupem — 14 H. — mat 18 H 50	debut " 3 degrés 12° " 1 m 8° après curage avant décharge 2 m 10 après curage avant décharge debut cote route 0.40 degrés 12°	prof. 65 m 50 prof. 66 m 30	
DIVERS accidents etc...	après 19 H 30 — mat 22 H 45 — après 23 H 30 — 3 H 30 — 8 H —	" debut cote route 0.40 degrés 12° 2 m 10 après curage avant décharge debut cote route 0.40 degrés 12° 2 m après curage	prof. 66 m 80 prof. 65 m 80	

avec port toujours marquée gris

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *30 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Marzalkowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>62 m 50</i>	<i>2 m 30</i>	<i>64 m 60</i>	<i>voir au verso</i>	<i>matin on a mis la chaudière</i>
à h	<i>555"</i>	<i>grès gris clair dur</i>			<i>niveau</i>	<i>en pression.</i>
de h		<i>avec petit passage argile</i>			<i>après</i>	<i>change aussitôt un tige et</i>
à h		<i>gris noir.</i>			<i>suit extraction</i>	<i>instrument.</i>
de h		<i>64 m</i>			<i>profondeurs</i>	<i>fait un essai</i>
à h		<i>grès gris clair avec</i>				<i>après la marche. 9 H</i>
		<i>petit passage argile</i>				<i>la nuit bon marche</i>
		<i>longue.</i>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	4 H. —	niveau degrés	debit artesian	profondur
	6 H. —	1er bord 12°	15 litres à 1 minute 25 sec	62 m 80
	9 H. —	2 m après curage avant descente.		
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	avant 12 H. —	1er bord route cotée 0,40 niveau degrés 12°	prof.	62 m 80
	13 H. —	" degrés 12°		
	13 H 40 —	2 m 50 après curage avant descente.		
	avant 18 H 30 —	1er bord route cotée niveau 0,40 degrés 12°	prof. —	65 m 60
	19 H. —	" degrés 12°		
DIVERS	19 H 30 —	2 m 50 après curage avant descente.		
accidents	2 H 50 —	1er bord route cotée niveau 0,40 degrés 12°	prof.	54 m 80
etc. avant	4 H. —	2 m 50 après curage		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMMÉMO** pour le poste de *Diamond* du *19 Juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. A. K. K. K.* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres : *il n'y a pas*

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de ..... h à <i>8</i> h - de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h	<i>niveau sableux</i>	<i>Sables 12"</i>		<i>Font artésienne 10 litres en 1 minute</i>	<i>pris 25 sec.</i>	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *for - nuit* du *18 juin* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mazavet*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>Super</i>	<i>61 m</i>	<i>2 m 95</i>	<i>62 m 30</i>	<i>voir au</i>	<i>bon marche</i>
à h	<i>5130 m</i>	<i>grès gris plus dur</i>			<i>vers 0</i>	<i>la nuit bon marche</i>
de h		<i>avec argile</i>			<i>niveau de grès</i>	
à h					<i>profondeur</i>	
de h					<i>petit artésien</i>	
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par r	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129242  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures	niveau	Degrés	debit	profondeur
	6 H. —	deborde	12°	10 litres à l'heure 30 sec.	59 m 75
	7 H. —	2 m 50	après curage avant descente.		
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	arrêt 12 H. —	deborde	ronde sortie niveau 0.40 degrés 12°7	prof. 60 m 20	
	13 H. —	"	degrés 12°7		
	13 H 35 —	2 m 50	après curage avant descente		
	16 H 30 —	deborde	ronde sortie niveau 0.40 degrés 12°1	prof. 60 m 80	
	17 H 20 —	2 m 50	après curage avant descente		
DIVERS accidents etc....	arrêt 18 H. —	deborde	ronde sortie niveau 0.40 degrés 12°7	prof. 61 m 05	
	18 H 30 —	"	degrés 12°2		
	19 H 45 —	1 m 50	après curage avant descente.		
	22 H 30 —	deborde	ronde remonte niveau 0.40 degrés 12°2	prof. 61 m 65	
arrêt	23 H. —	2 m 50	après curage.		
après	23 H 30 —	1 m	avant descente		
	3 H 30 —	deborde	ronde remonte niveau 0.40 degrés 12°2	prof. 62 m 30	
arrêt	4 H. —	2 m 50	après curage		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *2 Janvier* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J. J.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	<i>trépan</i>	<i>94 m 50</i>	<i>0,25 m</i>	<i>94 m</i>	<i>voir au verso</i>	<i>le matin on a relevé la</i>
à h.	<i>550</i>	<i>gris roche</i>	<i>on diamètre 550</i>			<i>profondeur 94 m on diamètre</i>
de h.	<i>trépan</i>		<i>0,50 m</i>	<i>94 m 50</i>	<i>gris</i>	<i>550 la roche se fonde et</i>
à h.	<i>460</i>		<i>on diamètre 460</i>		<i>profondeur</i>	<i>se fonde et remonte</i>
de h.					<i>est arrosée</i>	<i>la fonde on diamètre</i>
à h.						<i>460 la profondeur est</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							<i>un bouchon 250 mm</i>
à h.							<i>ferme la profondeur</i>
							<i>94 m 50</i>

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
			<i>caput roche la fonde</i>
			<i>la remonte et l'ordre</i>
			<i>la fonde on diamètre</i>
			<i>la remonte la cuvette</i>

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								<i>avec la pompe ordinaire</i>
à h.								<i>grosse 24" on la fait</i>
de h.								<i>l'ordre de 24" à 5"</i>
à h.								<i>après la pompe à piston</i>
de h.								<i>remonte 24" pour</i>
à h.								<i>de 24" à 5"</i>





CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportées
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129196

02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures <i>un peu</i> 6 h 15 <i>après</i> 7 h 15 <i>2m 50</i> avant 8 h 30 <i>1 heure</i>	Degrés <i>12.2</i> <i>après curage, avant 8 heures</i> <i>avant 8 h 30 12.2</i>	<i>10 litres</i> <i>immédiatement</i> <i>plus</i>	<i>93m 75</i> <i>94m</i>

Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	<i>1. Range sonde et réparé à 4.60</i> <i>après 10 h 15</i> <i>avant 11 h 30</i> <i>1 sortie en sonde et en démonté</i>	<i>12.2</i> <i>avant 8 heures</i> <i>avant 8 h 30 12.2</i> <i>12.2</i>	<i>10 litres</i> <i>immédiatement</i> <i>plus</i>	<i>94m 50</i> <i>94m</i>
--	--	---	---	-----------------------------

DIVERS accidents etc. ...	<i>14 h 15</i> <i>15 h 15</i> <i>16 h 15</i> <i>17 h 15</i> <i>17 h 30</i> <i>18 h 15</i> <i>18 h 30</i> <i>19 h 15</i> <i>19 h 30</i> <i>20 h 15</i> <i>20 h 30</i>	<i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i> <i>un peu</i>	<i>Degrés 12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i> <i>12.2</i>	<i>1.20</i> <i>0.80</i> <i>0.90</i> <i>1m</i> <i>0.80</i> <i>0.90</i> <i>0.90</i> <i>0.90</i> <i>1m</i> <i>0.90</i> <i>0.90</i>
---------------------------------	--	---	--	---

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *Limanche* du *15 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : *M. J. P. P. P.* Nom du Chef de poste : *P. P.*  
Noms des manœuvres : *P. P.*

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à h	<i>niveau</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	
de h	<i>niveau</i>	<i>entre 2 et 3 colonnes</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	
à h		<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	
de h						
à h	<i>niveau</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	<i>12.95</i>	

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129179

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLIN** pour le poste de **jour** du **15 juillet** 193**2**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : **Philippe Dreyer**

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	80 mm	argile	1 m 55	93 m 55	au début de la sonde	matin on a continué la
à h	80 mm	argile			à 1 m 55	perforation du bouchon existant
de h	80 mm	argile			à 1 m 55	termine la profondeur pour
à h	80 mm	argile			à 1 m 55	le deuxième essai de
de h	80 mm	argile			à 1 m 55	stabilité de la colonne
à h	80 mm	argile			à 1 m 55	on a arrêté,
						fait un essai de
						après avoir été abais
						le niveau, on a pompé
						OBSERVATIONS
						l'eau dans la sonde
						fontaine 2 m 7 de haut
						avait trois fois l'eau.
						l'ingénieur s'est penché
						à l'arrêter.
						OBSERVATIONS
						de l'eau pour la sonde
						avait on a arrêté 25 m
						l'eau l'ingénieur a dit
						à l'arrêter pour éviter un
						OBSERVATIONS
						Niveau de l'eau
						après la pompe
						Débit, eau claire
						ou eau trouble
						ordonné, on a pompé, que
						l'ingénieur a dit qu'il
						le poste de 25 m
						pour arrêter le essai de
						l'eau.
						on a arrêté le poste de 25 m
						qu'on n'arrête pas
						la nuit



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h.	
à h.	
de h.	
à h.	
de h.	
à h.	

Expéditions de détail faites par le sondeur	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
	<i>matin</i>	<i>Départ</i>		
	<i>niveau</i>	<i>entre le 1er et 2e jour</i>		

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>Départ extérieur de l'été 1er jour 10 heures</i> <i>niveau dans l'intérieur vers 1 heure 15 minutes</i> <i>le soir</i> <i>entre le 2e et 3e jour</i> <i>Départ de nuit</i> <i>niveau dans l'intérieur de l'été jusqu'à 12 heures</i>
---	--

DIVERS accidents etc. . . .	<div></div> <div>129181</div> <div>02323X0001</div>
-----------------------------------	--

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *15 Juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mary elkonicki* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>perforation en banch</i>	<i>7m 11</i>	<i>92m 15</i>	<i>voir au</i>	<i>matin pris le débit régulier</i>
à h	<i>4007</i>	<i>ciment</i>			<i>vers le milieu</i>	<i>et on a continué à voir</i>
de h					<i>degré</i>	<i>l'eau a baissé de 5-15</i>
à h					<i>degré</i>	<i>suivant 22-40 en présence</i>
de h					<i>debit art. vers</i>	<i>en l'absence Mary. l'ancien</i>
à h						<i>arrivé l'eau arrivait à 08</i>
						<i>de 35m</i>
						<i>suivant on a continué</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne (à la fin du poste)	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							<i>la perforation en ciment</i>
à h							<i>après 28m est à</i>
							<i>la soupape. jusqu'à 5m</i>
							<i>après on a repris le battage</i>

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
			<i>à la glissière ou trépan</i>
			<i>807</i>
			<i>sur le mur latéral</i>
			<i>à 57m 55.</i>
			<i>on n'a pu continuer</i>
			<i>de fait à 9m</i>

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								<i>après le milieu l'eau</i>
à h								<i>tout fait on a pu</i>
de h								<i>avec la pompe l'eau</i>
à h								<i>avait baissé à cause</i>
de h								<i>du balancement de</i>
à h								<i>l'axe</i>



129182  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129183  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	niveau	degré		
	niveau	l'intérieure de tube 5007 A 5m15	degré 12.1	
	"	extérieure entre le deux tubes selon	degré 12.1	

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	Débit artésien 12 litres minute 11 secondes			
	Remonte Jean			
	Heure			

DIVERS accidents etc...	9 H 45			
	9 H 49			
	9 H 53			
	10 H 10			
	10 H 20			
	10 H 35			

10 H 55

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **INCLIN** pour le poste de **jour** du **1<sup>er</sup> juillet 1932**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : **H. Lefèvre** Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h à 8 h 30	niveau	Sable	10 m	10 m		avant
de h à h	niveau	Sable & argile	5 m 15	15 m 15		
de h à h	entre 2 tubes	Sable	10 m	25 m 15		
de h à h	débit	12 litres	10 m	35 m 15		

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne (à la fin du poste)	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								



129184  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de **jour** du **13 juillet 1932**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : **M. G. Lefèvre R.**

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						en attendant la prise de ciment les sonnages ont été mis en repos et fontaines recouvertes avec la forge
à h						
de h						
à h						
de h						
à h						



129185  
02323X0001

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h.	Le matin niveau entre la sonde et la sonde 12.1							
à	h.	Sont arrivés à l'heure 12.15, 12.20, 12.25, 12.30, 12.35, 12.40, 12.45, 12.50, 12.55, 13.00, 13.05, 13.10, 13.15, 13.20, 13.25, 13.30, 13.35, 13.40, 13.45, 13.50, 13.55, 14.00, 14.05, 14.10, 14.15, 14.20, 14.25, 14.30, 14.35, 14.40, 14.45, 14.50, 14.55, 15.00, 15.05, 15.10, 15.15, 15.20, 15.25, 15.30, 15.35, 15.40, 15.45, 15.50, 15.55, 16.00, 16.05, 16.10, 16.15, 16.20, 16.25, 16.30, 16.35, 16.40, 16.45, 16.50, 16.55, 17.00, 17.05, 17.10, 17.15, 17.20, 17.25, 17.30, 17.35, 17.40, 17.45, 17.50, 17.55, 18.00, 18.05, 18.10, 18.15, 18.20, 18.25, 18.30, 18.35, 18.40, 18.45, 18.50, 18.55, 19.00, 19.05, 19.10, 19.15, 19.20, 19.25, 19.30, 19.35, 19.40, 19.45, 19.50, 19.55, 20.00, 20.05, 20.10, 20.15, 20.20, 20.25, 20.30, 20.35, 20.40, 20.45, 20.50, 20.55, 21.00, 21.05, 21.10, 21.15, 21.20, 21.25, 21.30, 21.35, 21.40, 21.45, 21.50, 21.55, 22.00, 22.05, 22.10, 22.15, 22.20, 22.25, 22.30, 22.35, 22.40, 22.45, 22.50, 22.55, 23.00, 23.05, 23.10, 23.15, 23.20, 23.25, 23.30, 23.35, 23.40, 23.45, 23.50, 23.55, 24.00, 24.05, 24.10, 24.15, 24.20, 24.25, 24.30, 24.35, 24.40, 24.45, 24.50, 24.55, 25.00, 25.05, 25.10, 25.15, 25.20, 25.25, 25.30, 25.35, 25.40, 25.45, 25.50, 25.55, 26.00, 26.05, 26.10, 26.15, 26.20, 26.25, 26.30, 26.35, 26.40, 26.45, 26.50, 26.55, 27.00, 27.05, 27.10, 27.15, 27.20, 27.25, 27.30, 27.35, 27.40, 27.45, 27.50, 27.55, 28.00, 28.05, 28.10, 28.15, 28.20, 28.25, 28.30, 28.35, 28.40, 28.45, 28.50, 28.55, 29.00, 29.05, 29.10, 29.15, 29.20, 29.25, 29.30, 29.35, 29.40, 29.45, 29.50, 29.55, 30.00, 30.05, 30.10, 30.15, 30.20, 30.25, 30.30, 30.35, 30.40, 30.45, 30.50, 30.55, 31.00, 31.05, 31.10, 31.15, 31.20, 31.25, 31.30, 31.35, 31.40, 31.45, 31.50, 31.55, 32.00, 32.05, 32.10, 32.15, 32.20, 32.25, 32.30, 32.35, 32.40, 32.45, 32.50, 32.55, 33.00, 33.05, 33.10, 33.15, 33.20, 33.25, 33.30, 33.35, 33.40, 33.45, 33.50, 33.55, 34.00, 34.05, 34.10, 34.15, 34.20, 34.25, 34.30, 34.35, 34.40, 34.45, 34.50, 34.55, 35.00, 35.05, 35.10, 35.15, 35.20, 35.25, 35.30, 35.35, 35.40, 35.45, 35.50, 35.55, 36.00, 36.05, 36.10, 36.15, 36.20, 36.25, 36.30, 36.35, 36.40, 36.45, 36.50, 36.55, 37.00, 37.05, 37.10, 37.15, 37.20, 37.25, 37.30, 37.35, 37.40, 37.45, 37.50, 37.55, 38.00, 38.05, 38.10, 38.15, 38.20, 38.25, 38.30, 38.35, 38.40, 38.45, 38.50, 38.55, 39.00, 39.05, 39.10, 39.15, 39.20, 39.25, 39.30, 39.35, 39.40, 39.45, 39.50, 39.55, 40.00, 40.05, 40.10, 40.15, 40.20, 40.25, 40.30, 40.35, 40.40, 40.45, 40.50, 40.55, 41.00, 41.05, 41.10, 41.15, 41.20, 41.25, 41.30, 41.35, 41.40, 41.45, 41.50, 41.55, 42.00, 42.05, 42.10, 42.15, 42.20, 42.25, 42.30, 42.35, 42.40, 42.45, 42.50, 42.55, 43.00, 43.05, 43.10, 43.15, 43.20, 43.25, 43.30, 43.35, 43.40, 43.45, 43.50, 43.55, 44.00, 44.05, 44.10, 44.15, 44.20, 44.25, 44.30, 44.35, 44.40, 44.45, 44.50, 44.55, 45.00, 45.05, 45.10, 45.15, 45.20, 45.25, 45.30, 45.35, 45.40, 45.45, 45.50, 45.55, 46.00, 46.05, 46.10, 46.15, 46.20, 46.25, 46.30, 46.35, 46.40, 46.45, 46.50, 46.55, 47.00, 47.05, 47.10, 47.15, 47.20, 47.25, 47.30, 47.35, 47.40, 47.45, 47.50, 47.55, 48.00, 48.05, 48.10, 48.15, 48.20, 48.25, 48.30, 48.35, 48.40, 48.45, 48.50, 48.55, 49.00, 49.05, 49.10, 49.15, 49.20, 49.25, 49.30, 49.35, 49.40, 49.45, 49.50, 49.55, 50.00, 50.05, 50.10, 50.15, 50.20, 50.25, 50.30, 50.35, 50.40, 50.45, 50.50, 50.55, 51.00, 51.05, 51.10, 51.15, 51.20, 51.25, 51.30, 51.35, 51.40, 51.45, 51.50, 51.55, 52.00, 52.05, 52.10, 52.15, 52.20, 52.25, 52.30, 52.35, 52.40, 52.45, 52.50, 52.55, 53.00, 53.05, 53.10, 53.15, 53.20, 53.25, 53.30, 53.35, 53.40, 53.45, 53.50, 53.55, 54.00, 54.05, 54.10, 54.15, 54.20, 54.25, 54.30, 54.35, 54.40, 54.45, 54.50, 54.55, 55.00, 55.05, 55.10, 55.15, 55.20, 55.25, 55.30, 55.35, 55.40, 55.45, 55.50, 55.55, 56.00, 56.05, 56.10, 56.15, 56.20, 56.25, 56.30, 56.35, 56.40, 56.45, 56.50, 56.55, 57.00, 57.05, 57.10, 57.15, 57.20, 57.25, 57.30, 57.35, 57.40, 57.45, 57.50, 57.55, 58.00, 58.05, 58.10, 58.15, 58.20, 58.25, 58.30, 58.35, 58.40, 58.45, 58.50, 58.55, 59.00, 59.05, 59.10, 59.15, 59.20, 59.25, 59.30, 59.35, 59.40, 59.45, 59.50, 59.55, 60.00, 60.05, 60.10, 60.15, 60.20, 60.25, 60.30, 60.35, 60.40, 60.45, 60.50, 60.55, 61.00, 61.05, 61.10, 61.15, 61.20, 61.25, 61.30, 61.35, 61.40, 61.45, 61.50, 61.55, 62.00, 62.05, 62.10, 62.15, 62.20, 62.25, 62.30, 62.35, 62.40, 62.45, 62.50, 62.55, 63.00, 63.05, 63.10, 63.15, 63.20, 63.25, 63.30, 63.35, 63.40, 63.45, 63.50, 63.55, 64.00, 64.05, 64.10, 64.15, 64.20, 64.25, 64.30, 64.35, 64.40, 64.45, 64.50, 64.55, 65.00, 65.05, 65.10, 65.15, 65.20, 65.25, 65.30, 65.35, 65.40, 65.45, 65.50, 65.55, 66.00, 66.05, 66.10, 66.15, 66.20, 66.25, 66.30, 66.35, 66.40, 66.45, 66.50, 66.55, 67.00, 67.05, 67.10, 67.15, 67.20, 67.25, 67.30, 67.35, 67.40, 67.45, 67.50, 67.55, 68.00, 68.05, 68.10, 68.15, 68.20, 68.25, 68.30, 68.35, 68.40, 68.45, 68.50, 68.55, 69.00, 69.05, 69.10, 69.15, 69.20, 69.25, 69.30, 69.35, 69.40, 69.45, 69.50, 69.55, 70.00, 70.05, 70.10, 70.15, 70.20, 70.25, 70.30, 70.35, 70.40, 70.45, 70.50, 70.55, 71.00, 71.05, 71.10, 71.15, 71.20, 71.25, 71.30, 71.35, 71.40, 71.45, 71.50, 71.55, 72.00, 72.05, 72.10, 72.15, 72.20, 72.25, 72.30, 72.35, 72.40, 72.45, 72.50, 72.55, 73.00, 73.05, 73.10, 73.15, 73.20, 73.25, 73.30, 73.35, 73.40, 73.45, 73.50, 73.55, 74.00, 74.05, 74.10, 74.15, 74.20, 74.25, 74.30, 74.35, 74.40, 74.45, 74.50, 74.55, 75.00, 75.05, 75.10, 75.15, 75.20, 75.25, 75.30, 75.35, 75.40, 75.45, 75.50, 75.55, 76.00, 76.05, 76.10, 76.15, 76.20, 76.25, 76.30, 76.35, 76.40, 76.45, 76.50, 76.55, 77.00, 77.05, 77.10, 77.15, 77.20, 77.25, 77.30, 77.35, 77.40, 77.45, 77.50, 77.55, 78.00, 78.05, 78.10, 78.15, 78.20, 78.25, 78.30, 78.35, 78.40, 78.45, 78.50, 78.55, 79.00, 79.05, 79.10, 79.15, 79.20, 79.25, 79.30, 79.35, 79.40, 79.45, 79.50, 79.55, 80.00, 80.05, 80.10, 80.15, 80.20, 80.25, 80.30, 80.35, 80.40, 80.45, 80.50, 80.55, 81.00, 81.05, 81.10, 81.15, 81.20, 81.25, 81.30, 81.35, 81.40, 81.45, 81.50, 81.55, 82.00, 82.05, 82.10, 82.15, 82.20, 82.25, 82.30, 82.35, 82.40, 82.45, 82.50, 82.55, 83.00, 83.05, 83.10, 83.15, 83.20, 83.25, 83.30, 83.35, 83.40, 83.45, 83.50, 83.55, 84.00, 84.05, 84.10, 84.15, 84.20, 84.25, 84.30, 84.35, 84.40, 84.45, 84.50, 84.55, 85.00, 85.05, 85.10, 85.15, 85.20, 85.25, 85.30, 85.35, 85.40, 85.45, 85.50, 85.55, 86.00, 86.05, 86.10, 86.15, 86.20, 86.25, 86.30, 86.35, 86.40, 86.45, 86.50, 86.55, 87.00, 87.05, 87.10, 87.15, 87.20, 87.25, 87.30, 87.35, 87.40, 87.45, 87.50, 87.55, 88.00, 88.05, 88.10, 88.15, 88.20, 88.25, 88.30, 88.35, 88.40, 88.45, 88.50, 88.55, 89.00, 89.05, 89.10, 89.15, 89.20, 89.25, 89.30, 89.35, 89.40, 89.45, 89.50, 89.55, 90.00, 90.05, 90.10, 90.15, 90.20, 90.25, 90.30, 90.35, 90.40, 90.45, 90.50, 90.55, 91.00, 91.05, 91.10, 91.15, 91.20, 91.25, 91.30, 91.35, 91.40, 91.45, 91.50, 91.55, 92.00, 92.05, 92.10, 92.15, 92.20, 92.25, 92.30, 92.35, 92.40, 92.45, 92.50, 92.55, 93.00, 93.05, 93.10, 93.15, 93.20, 93.25, 93.30, 93.35, 93.40, 93.45, 93.50, 93.55, 94.00, 94.05, 94.10, 94.15, 94.20, 94.25, 94.30, 94.35, 94.40, 94.45, 94.50, 94.55, 95.00, 95.05, 95.10, 95.15, 95.20, 95.25, 95.30, 95.35, 95.40, 95.45, 95.50, 95.55, 96.00, 96.05, 96.10, 96.15, 96.20, 96.25, 96.30, 96.35, 96.40, 96.45, 96.50, 96.55, 97.00, 97.05, 97.10, 97.15, 97.20, 97.25, 97.30, 97.35, 97.40, 97.45, 97.50, 97.55, 98.00, 98.05, 98.10, 98.15, 98.20, 98.25, 98.30, 98.35, 98.40, 98.45, 98.50, 98.55, 99.00, 99.05, 99.10, 99.15, 99.20, 99.25, 99.30, 99.35, 99.40, 99.45, 99.50, 99.55, 100.00, 100.05, 100.10, 100.15, 100.20, 100.25, 100.30, 100.35, 100.40, 100.45, 100.50, 100.55, 101.00, 101.05, 101.10, 101.15, 101.20, 101.25, 101.30, 101.35, 101.40, 101.45, 101.50, 101.55, 102.00, 102.05, 102.10, 102.15, 102.20, 102.25, 102.30, 102.35, 102.40, 102.45, 102.50, 102.55, 103.00, 103.05, 103.10, 103.15, 103.20, 103.25, 103.30, 103.35, 103.40, 103.45, 103.50, 103.55, 104.00, 104.05, 104.10, 104.15, 104.20, 104.25, 104.30, 104.35, 104.40, 104.45, 104.50, 104.55, 105.00, 105.05, 105.10, 105.15, 105.20, 105.25, 105.30, 105.35, 105.40, 105.45, 105.50, 105.55, 106.00, 106.05, 106.10, 106.15, 106.20, 106.25, 106.30, 106.35, 106.40, 106.45, 106.50, 106.55, 107.00, 107.05, 107.10, 107.15, 107.20, 107.25, 107.30, 107.35, 107.40, 107.45, 107.50, 107.55, 108.00, 108.05, 108.10, 108.15, 108.20, 108.25, 108.30, 108.35, 108.40, 108.45, 108.50, 108.55, 109.00, 109.05, 109.10, 109.15, 109.20, 109.25, 109.30, 109.35, 109.40, 109.45, 109.50, 109.55, 110.00, 110.05, 110.10, 110.15, 110.20, 110.25, 110.30, 110.35, 110.40, 110.45, 110.50, 110.55, 111.00, 111.05, 111.10, 111.15, 111.20, 111.25, 111.30, 111.35, 111.40, 111.45, 111.50, 111.55, 112.00, 112.05, 112.10, 112.15, 112.20, 112.25, 112.30, 112.35, 112.40, 112.45, 112.50, 112.55, 113.00, 113.05, 113.10, 113.15, 113.20, 113.25, 113.30, 113.35, 113.40, 113.45, 113.50, 113.55, 114.00, 114.05, 114.10, 114.15, 114.20, 114.25, 114.30, 114.35, 114.40, 114.45, 114.50, 114.55, 115.00, 115.05, 115.10, 115.15, 115.20, 115.25, 115.30, 115.35, 115.40, 115.45, 115.50, 115.55, 116.00, 116.05, 116.10, 116.15, 116.20, 116.25, 116.30, 116.35, 116.40, 116.45, 116.50, 116.55, 117.00, 117.05, 117.10, 117.15, 117.20, 117.25, 117.30, 117.35, 117.40, 117.45, 117.50, 117.55, 118.00, 118.05, 118.10, 118.15, 118.20, 118.25, 118.30, 118.35, 118.40, 118.45, 118.50, 118.55, 119.00, 119.05, 119.10, 119.15, 119.20, 119.25, 119.30, 119.35, 119.40, 119.45, 119.50, 119.55, 120.00, 120.05, 120.10, 120.15, 120.20, 120.25, 120.30, 120.35, 120.40, 120.45, 120.50, 120.55, 121.00, 121.05, 121.10, 121.15, 121.20, 121.25, 121.30, 121.35, 121.40, 121.45, 121.50, 121.55, 122.00, 122.05, 122.10, 122.15, 122.20, 122.25, 122.30, 122.35, 122.40, 122.45, 122.50, 122.55, 123.00, 123.05, 123.10, 123.15, 123.20, 123.25, 123.30, 123.35, 123.40, 123.45, 123.50, 123.55, 124.00, 124.05, 124.10, 124.15, 124.20, 124.25, 124.30, 124.35, 124.40, 124.45, 124.50, 124.55, 125.00, 125.05, 125.10, 125.15, 125.20, 125.25, 125.30, 125.35, 125.40, 125.45, 125.50, 125.55, 126.00, 126.05, 126.10, 126.15, 126.20, 126.25, 126.30, 126.35, 126.40, 126.45, 126.50, 126.55, 127.00, 127.05, 127.10, 127.15, 127.20, 127.25, 127.30, 127.35, 127.40, 127.45, 127.50, 127.55, 128.00, 128.05, 128.10, 128.15, 128.20, 128.25, 128.30, 128.35, 128.40, 128.45, 128.50, 128.55, 129.00, 129.05, 129.10, 129.15, 129.20, 129.25, 129.30, 129.35, 129.40, 129.45, 129.50, 129.55, 130.00, 130.05, 130.10, 130.15, 130.20, 130.25, 130.30, 130.35, 130.40, 130.45, 130.50, 130.55, 131.00, 131.05, 131.10, 131.15, 131.20, 131.25, 131.30, 131.35, 131.40, 131.45, 131.50, 131.55, 132.00, 132.05, 132.10, 132.15, 132.20, 132.25, 132.30, 132.35, 132.40, 132.45, 132.50, 132.55, 133.00, 133.05, 133.10, 133.15, 133.20, 133.25, 133.30, 133.35, 133.40, 133.45, 133.50, 133.55, 134.00, 134.05, 134.10, 134.15, 134.20, 134.25, 134.30, 134.35, 134.40, 134.45, 134.50, 134.55, 135.00, 135.05, 135.10, 135.15, 135.20, 135.25, 135.30, 135.35, 135.40, 135.45, 135.50, 135.55, 136.00, 136.05, 136.10, 136.15, 136.20, 136.25, 136.30, 136.35, 136.40, 136.45, 136.50, 136.55, 137.00, 137.05, 137.10, 137.15, 137.20, 137.25, 137.30, 137.35, 137.40, 137.45, 137.50, 137.55, 138.00, 138.05, 138.10, 138.15, 138.20, 138.25, 138.30, 138.35, 138.40, 138.45, 138.50, 138.55, 139.00, 139.05, 139.10, 139.15, 139.20, 139.25, 139.30, 139.35, 139.40, 139.45, 139.50, 139.55, 140.00, 140.05, 140.10, 140.15, 140.20, 140.25, 140.30, 140.35, 140.40, 140.45, 140.50, 140.55, 141.00, 141.05, 141.10, 141.15, 141.20, 141.25, 141.30, 141.35, 141.40, 141.45, 141.50, 141.55, 142.00, 142.05, 142.10, 142.15, 142.20, 142.25, 142.30, 142.35, 142.40, 142.45, 142.50, 142.55, 143.00, 143.05, 143.10, 143.15, 143.20, 143.25, 143.30, 143.35, 143.40, 143.45, 143.50, 143.55, 144.00, 144.05, 144.10, 144.15, 144.20, 144.25, 144.30, 144.35, 144.40, 144.45, 144.50, 144.55, 145.00, 145.05, 145.10, 145.15, 145.20, 145.25, 145.30, 145.35, 145.40, 145.45, 145.50, 145.55, 146.00, 146.05, 146.10, 146.15, 146.20, 146.25, 146.30, 146.35, 146.40, 146.45, 146.50, 146.55, 147.00, 147.05, 147.10, 147.15, 147.20, 147.25, 147.30, 147.35, 147.40, 147.45, 147.50, 147.55, 148.00, 148.05, 148.10, 148.15, 148.20, 148.25, 148.30, 148.35, 148.40, 148.45, 148.50, 148.55, 149.00, 149.05, 149.10, 149.15, 149.20, 149.25, 149.30, 149.35, 149.40, 149.45, 149.50, 149.55, 150.0							



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *12 Juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. O. R. R. R.*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>6 barres</i>	<i>recoupe en étatant</i>	<i>la pris du ciment</i>	<i>pour vite à bon de curage</i>	<i>pour vite à bon de curage</i>	<i>pour vite à bon de curage</i>
à h	<i>et sans la tige, apparié du matériel</i>	<i>à la fin</i>	<i>à la fin</i>	<i>à la fin</i>	<i>à la fin</i>	<i>à la fin</i>
de h	<i>en ciment</i>					
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h	<i>matériau niveau entre le deux tubes</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>
à h	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>
de h	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>
à h	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>
de h	<i>le niveau</i>	<i>niveau entre le deux tubes</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>	<i>debut</i>
à h	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>	<i>"</i>



129186

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLINO** pour le poste de *jour* du *11 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. A. B. B.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :



129187

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h à h de h à h de h à h		<i>Le matin on a creusé le bout de tube de 1m 57 dépassant le sol après avoir creusé le côté creux, nettoyage de 1 sac vides en ciment, 2 hommes occupés pour nettoyer le fond de la fosse, après, continue de vider la première trou de curage de 1m 57 2 hommes arrange le plateau du trou creux.</i>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h	<i>le matin</i> " " " " le soir " " " "	<i>niveau entre la deux colonnes</i> <i>niveau dans l'intérieure de la colonne</i> <i>Débit artésien 18 litres 1 minute 10 sec.</i> <i>niveau entre la deux colonnes</i> <i>niveau dans l'intérieure de la colonne</i> <i>Débit artésien 12 litres 1 minute 10 secondes</i>		<i>2 rebords</i> <i>500</i> <i>2 rebords</i> <i>500</i> <i>2 rebords</i>	<i>13</i> <i>25</i> <i>13</i> <i>25</i> <i>13</i>			<i>13-3</i> <i>13-3</i> <i>13-3</i>

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *2 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. V. Z. A. B. R. E.*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :



129188

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	<i>matin on a commencé le cimentage à la soupape, après avoir descendu deux soupapes on a</i>	<i>resté cette avec la soupape, tout à fait on a relevé la colonne plus haut, on</i>				
à h.	<i>la soupape a été calée, après un demi-heure de fire on a scellé la soupape.</i>	<i>la calée par un éboulement continue le cimentage.</i>				
de h.	<i>après avoir terminé le cimentage on a descendu la colonne, pour</i>	<i>on a balancé descendu pas plus bas on a laissé la.</i>				<i>100 250 cm du fond</i>
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.	<i>440 m</i>	<i>pleins vides</i>	<i>95 m</i>	<i>93 m 85</i>	<i>242 m 15 cm</i>		
à h.	<i>530 m</i>				<i>au 100</i>		

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
<i>210 210 210</i>	<i>continue le cimentage à la soupape</i>	<i>48 sacs ciment livré 2400. Rev.</i>	

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	<i>niveau le matin relevé</i>			<i>après 11.9</i>		<i>débit extérieur 12 litres 1 minute 15 sec.</i>		
à h.								
de h.	<i>dans l'après midi</i>			<i>descendu un soupape pour</i>		<i>2 9m 50</i>		<i>du fond</i>
à h.								
de h.	<i>à 10 heures</i>			<i>le 10 juillet 1932</i>		<i>deant</i>		

Imp. GHSILAIN Frere

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *7 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *W. J. Romer* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.					<i>niveau le matin 1.80 m</i>	
à h.					<i>9.30 m 11.9</i>	
de h.					<i>débit artésien 12 litres 7 minutes 10 sec.</i>	
à h.						
de h.						
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.	<i>4.50 m</i>	<i>tubes pleins</i>	<i>95-28</i>				<i>tout la journée on a</i>
à h.	<i>5.00 m</i>	<i>vide</i>					<i>continuer le tubage</i>

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
			<i>Tous posés 17.</i>

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129190

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *6 février* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. P. P.*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de..... h						<i>on a continué tout la journée à élargir</i>
à..... h						
de..... h						
à..... h						
de..... h						
à..... h						



129191  
02323X0001

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de..... h	<i>450/</i>	<i>tubes pleins</i>	<i>28m 23</i>				
à..... h		<i>à 1m</i>					

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de..... h	<i>niveau</i>	<i>le matin</i>	<i>d'après</i>	<i>90cm, 12</i>	<i>doit être sur 12 litres 1 minute 10 secondes</i>			
à..... h					<i>dépot</i>	<i>Seau</i>	<i>jeannette</i>	
de..... h								
à..... h								
de..... h								
à..... h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **INLING** pour le poste de *jour* du *5 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. Zalkowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.						<i>Le matin on a continué. Le tubage, la deuxième tube et la 3<sup>e</sup> à 10 m en descendant on a reconnu la 3<sup>e</sup> tube marche impossible.</i>
à h.						
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins <del>ou partielles</del>	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.	<i>480/2</i>	<i>tubes pleins</i>	<i>3 tubes posés</i>				
à h.							
		<i>17 m 43</i>					

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
	<i>niveau le matin débordé</i>	<i>12 sacs</i>	<i>12 litres en 1 minute 10 sec prof 94m 50</i>

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129192  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **MILING** pour le poste de jour du 5 juillet 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. Lefèvre

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	le matin	pris le 1 <sup>er</sup> 12'	un peu	200 m	Debit : 2 litres, 1 mètre : 10 sec.	prof 24m 50
à h.	remplie	5 litres d'eau	un peu	1 homme à	11 m pour essai de bords	
de h.	1 homme	à 500 gènes avec 2 bords				
à h.	en fait on a	monté le mariage	aroué le	cable	tripe 3 tubes	
de h.	poser la	première tube	et entre la	2 <sup>e</sup> tube		
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou percés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.	440	pleins					
à h.		vissés					

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129193

02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IVLING** pour le poste de *Dimanche* du *3* *juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. Allouin*  
Noms des manœuvres : *de l'air*

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de ..... h.						
à <i>9</i> h -	<i>niveau</i>	<i>2 gres</i>		<i>1er artésien pris</i>		
de ..... h.	<i>200 m</i>	<i>12-</i>		<i>10 litres 1 minute 10 sec.</i>		
à ..... h.				<i>1er 2 augmenté de 10 secondes</i>		
de ..... h.				<i>l'eau coule toujours très vite</i>		
à ..... h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h.							
à ..... h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h.								
à ..... h.								
de ..... h.								
à ..... h.								
de ..... h.								
à ..... h.								



129194  
02322X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Amiens 9 pour le poste de Amancé du 24 juillet 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Laurent  
Noms des manœuvres : ...

Nom du Chef de poste : ...

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à 9 h						
de h						
à h						
de h						
à h						



129136

02323X0001

OBSERVATIONS

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fouling* pour le poste de *sur-vent* du *13 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *W. G. R. R. R.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h.	<i>50 mm</i>	<i>15 m</i>	<i>1 m</i>	<i>115 m</i>		<i>metre continue l'apport</i>		
à h.	<i>40 mm</i>	<i>grès à pierre dure</i>				<i>sur marbre</i>		
de h.						<i>change au frepau</i>		
à h.						<i>29 et 50 m de recu de</i>		
de h.						<i>Mons. Kitz Faginner en</i>		
à h.						<i>chef de sonde à la</i>		
						<i>profondeur de 115 m</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h.							<i>faire un curage de fond</i>	
à h.							<i>environ 200 pompes</i>	
							<i>envisait on ? continue</i>	
							<i>le curage</i>	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
						<i>supplément on soit envisage</i>		
						<i>2 litres de chaque sort</i>		
						<i>a 1/2 m de profondeur et</i>		
						<i>terre gémme</i>		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129137  
02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Smiling pour le poste de jour - nuit du 22 juillet 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. K. K. K.  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<u>400 mm</u>	<u>grès argileux rouge</u>	<u>3m 60</u>	<u>114m</u>	<u>1m au versant</u>	<u>De 7h à 13h arrêt</u>
à h					<u>niveau</u>	<u>siège de la machine</u>
de h		<u>continue</u>			<u>égout</u>	<u>après la machine</u>
à h					<u>profondeurs</u>	<u>à 13h 45</u>
de h					<u>élevées</u>	<u>son niveau</u>
à h						<u>la nuit on marche</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								





# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *21 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. W. J. J. J.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>125 m</i>	<i>5 m 50</i>	<i>110 m 50</i>	<i>voir au verso</i>	<i>bon on a de</i>
à h	<i>400 m</i>	<i>argile gypse</i>			<i>niveau</i>	<i>on a arrange le trépan</i>
de h					<i>après</i>	
à h					<i>profondeur</i>	<i>la nuit on a</i>
de h					<i>juste au-dessus</i>	<i>change le trépan</i>
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								







# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du *30 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Margaltheviki*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>trépan</i>	<i>122 m</i>	<i>3 m 80</i>	<i>135 m 10</i>	<i>voir au verso</i>	<i>sur le marais</i>
à h	<i>400 m</i>	<i>grès argileux rouge</i>			<i>niveau</i>	
de h		<i>123 m</i>			<i>de grès</i>	<i>la nuit on a remarqué</i>
à h		<i>argiles rouges</i>			<i>proprieurs</i>	<i>au trépan</i>
de h					<i>substantiel</i>	
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129143

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129144  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>Houy</i>	<i>niveau</i>	<i>Degrés</i>	<i>Sol et état du terrain</i>	<i>Profondeurs</i>
	<i>6 H</i>	<i>Départ entre le tube</i>	<i>12.2</i>	<i>12.6 m par minute, 10 m</i>	<i>101-30</i>
	<i>6 H 4</i>	<i>niveau inférieur de tube, 500 a 3-102-106 niveau laisse a 4 H. 9.6-80 minute - 2 H 3-70 degrés 12.2</i>			
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	<i>7 H</i>	<i>5 m après curage avant descente</i>			
	<i>10 H 30</i>	<i>3 m 50 tube sortit Degrés 12.3 prof 102 m</i>			
	<i>12 H 20</i>	<i>6 m après curage avant descente</i>			
	<i>12 H</i>	<i>5 m 15 tube descendu dans le tube</i>			
	<i>après 13 H</i>	<i>4-65 après la marche</i>			
	<i>après 17 H</i>	<i>3 m 15 tube sortit Degrés 12.4 intérieure extérieure 12.3 prof 105 m 10</i>			
	<i>change un trepan</i>				
DIVERS accidents etc...	<i>après 18 H</i>	<i>niveau 6 m après curage avant descente</i>			
	<i>18 H 45</i>	<i>4 m 30 tube se décolla et descendu au fond</i>			
	<i>22 H 40</i>	<i>3 m 50 tube sortit prof 124 m 10</i>			
	<i>après 23 H 45</i>	<i>5 m 80 après curage refait un point sauté</i>			
	<i>après 24 H 30</i>	<i>5 m 80 avant descente</i>			
	<i>3 H 10</i>	<i>3 m 80 tube sortit prof 125 m 10 Degrés 12.5</i>			
	<i>après 4 H</i>	<i>5 m après curage</i>			

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jeu - mont* du *29 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. Lefèvre*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de..... h	<i>trépan</i>	<i>28 m</i>	<i>4 m 30</i>	<i>101 m 30</i>	<i>voir au verso</i>	<i>on a changé un trépan</i>
à..... h	<i>101 m</i>	<i>grès rouge à argileux gris</i>			<i>niveau</i>	<i>on a changé un</i>
de..... h		<i>grès argileux rouge</i>			<i>grès</i>	<i>on a changé un</i>
à..... h		<i>101 m</i>			<i>grès argileux</i>	<i>se met son niveau</i>
de..... h		<i>grès argileux rouge avec</i>				
à..... h		<i>grès argileux rouge plus</i>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de..... h							
à..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de..... h								
à..... h								
de..... h								
à..... h								
de..... h								
à..... h								



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



129146  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heure 6 h	Niveau interne tube 2 m 30	Degrés 12.3	Port payé 12.4 m 10
Matériel en état	9 h	Niveau 2 m 90	Degrés 12.3	Port payé 12.4 m 10
approvisionnements	après 10 h 30	Niveau 2 m 50	Degrés 12.3	Port payé 12.4 m 10
demandes	après 12 h	Niveau 4 m 80	Degrés 12.3	Port payé 12.4 m 10
par le sondeur	après 13 h	Niveau 4 m 80	Degrés 12.3	Port payé 12.4 m 10
DIVERSES	après 17 h	Niveau 4 m 80	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10
accidents	après 18 h 50	Niveau 8 m 10	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10
etc.	après 22 h 15	Niveau 4 m 80	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10
	après 22 h 45	Niveau 6 m 80	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10
	après 23 h 29	Niveau 6 m 80	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10
	après 24 h 40	Niveau 4 m 80	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10
	après 24 h	Niveau 6 m 80	Degrés 12.4	Port payé 12.4 m 10

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fumling pour le poste de jour du 10 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Mazurkewski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	6 1/2"	matin	élevé	de surface extérieure	après 15	debit artésien	12 litres	en 25 secondes
à h.	6 1/2"	vs	niveau	intérieure à 0,20 cm	du fond de tube 500%	après 15,		
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129114

02323X0001

CHARGEMENT ou - DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129115  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition		Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures	coups à la minute	niveau inférieur	extérieure	dehors, à la reprise du pompage ce dernier coulé.
	9 h	22	22		
	10 h	20	17		
	11 h	17	15		
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	12 h	15	30		extérieure on a pas pu passer aucune chose pour vérifier le niveau
	13 h	15	30 m 50		
	14 h	15	32		on a essayé plusieurs fois même en présence de l'ingénieur Mout,
	15 h	16	35		
	16 h	16	30 m 50		
	17 h	15	30 m 50		
	18 h	15	30 m 50		
DIVERS accidents etc...	19 h	14	28		Pentes impossibles de passer dans la colonne 550
	20 h	14	28		
	21 h	14	28		Le réglage de l'est trois fois en présence de Mout, Pontier, Ingén.
	22 h	14	28		
	23 h	14	28 m 50		
	24 h	14	28		
	25 h	14	28		
	26 h	14	28		
	27 h	14	28		
	28 h	14	28		
	29 h	14	28		
	30 h	14	28		
	31 h	14	28		
	32 h	14	28		
	33 h	14	28		
	34 h	14	28		
	35 h	14	28		
	36 h	14	28		
	37 h	14	28		
	38 h	14	28		
	39 h	14	28		
	40 h	14	28		
	41 h	14	28		
	42 h	14	28		
	43 h	14	28		
	44 h	14	28		
	45 h	14	28		
	46 h	14	28		
	47 h	14	28		
	48 h	14	28		
	49 h	14	28		
	50 h	14	28		
	51 h	14	28		
	52 h	14	28		
	53 h	14	28		
	54 h	14	28		
	55 h	14	28		
	56 h	14	28		
	57 h	14	28		
	58 h	14	28		
	59 h	14	28		
	60 h	14	28		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Forage pour le poste de au du 9 Nov 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. J. A. D. 2112  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.	matin 3	rochers, rocaille sans la berge, à 8.50				eau par Téléphone de M. J. D.
à h.		M. J. D. en état de nouvelles de l'eau de la pompe, pour un effet de pompe à				
de h.		ouverts, sortis les rochers mis la chaudière au premier approche de l'eau de la				
à h.		pompe, à préparer pour, pour l'eau de la pompe, après avoir mis la chaudière au premier				
de h.		ou à portée de la pompe et commencer à descendre la pompe à 11 heures pour la voir la pompe				
à h.		est descendue jusqu'à 8.50 m. et le corps total, 42 m. après on a jeté de l'eau				
		sur la semelle pour l'eau de la pompe, de la pompe,				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	dit matin	l'eau extérieure		avant de 13.				dit extension il litrer en l. seconde
à h.		niveau intérieure à 2.00 m.		2.00 m. de l'eau de la pompe				dit 13.
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129116

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Buligny pour le poste de jour du 8 Juin 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. J. Lefèvre  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129117  
02323X0001





# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Trépan pour le poste de jour du 5 tour 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. G. R. R. R. Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :



129119

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.		matin 2 hommes en partie sur 2 litres				
à h.		2 hommes en 1ère journée				
de h.		on attendait de nouvelles 4 hommes, on ne occupe pour faire un nouvelle				
à h.		bon 1er curage. 3 sondeurs occupé sur la forge pour couler un				
de h.		trépan.				
à h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	6"	manivelle	extérieure	1er jour 13.				
à h.		2ème artérien	12 litres en 15 secondes					
de h.		1er manivelle	interieur tube 50"					
à h.			2,20 cm du bord de tube 1er jour 13.					
de h.								
à h.								

**TÉLÉPHONE : 28 OUIÉVRECHAIN**

14888

Imp. GHISELAINE Freres

# IMLING

**(Jour ou Nuit)**

Nom du Chef sondeur

**Nom du Chef de poste**

**Noms des manœuvres :**



129120

02323X0001

### Travaux effectués par le poste ci-dessus

## ENFORCEMENT

## TURAGE

## CIMENTAGE

**POMPAGE**

Sananda per seipsum alio loco ubi non continet aliquid. In fine  
in hoc, ubi dicitur de laudibus.

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888 Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour - nuit du 3 août 1938  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129121

02323X0001

Joint le détail pour la fin de ci joint

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour - nuit* du **2 Oct** 193**2**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. P. P. P.*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.	
de..... h	à..... h	<i>400 mm</i>	<i>135 m</i>	<i>3 m 50</i>	<i>135 m 10</i>	<i>voir au verso</i>	<i>matin on a chargé un trépan</i>	
de..... h	à..... h	<i>400 mm</i>	<i>gris rouge</i>			<i>niveau</i>	<i>et on a travaillé sur</i>	
de..... h	à..... h					<i>100 pds</i>	<i>bon marche.</i>	
de..... h	à..... h					<i>profondeur</i>	<i>le soir on a chargé un</i>	
de..... h	à..... h					<i>trépan</i>	<i>deuxième trépan.</i>	
de..... h	à..... h					<i>trépan</i>	<i>la nuit on a renoué la</i>	
de..... h	à..... h					<i>profondeur</i>	<i>profondeur de 135 m à</i>	
de..... h	à..... h					<i>23 pds</i>	<i>23 pds. et on a continué</i>	

TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de..... h	à..... h							<i>faire le curage du fond</i>
de..... h	à..... h							<i>en descendant déposer</i>
de..... h	à..... h							<i>le soupape. à 8 heures</i>
de..... h	à..... h							<i>du matériel 27 soupapes</i>
de..... h	à..... h							<i>retirées avec dépôt.</i>

CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
de..... h	à..... h			
de..... h	à..... h			
de..... h	à..... h			
de..... h	à..... h			
de..... h	à..... h			

POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								
de..... h	à..... h								



129122

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129123  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	4000	niveau sur la feuille d'expédition	après curage	prof. 132m 00
	55. matin	dehors extérieure 2.13. 12.15	après curage	prof. 131m 50
	6.11	niveau à 0.20 cm du sol intérieure tube 50% après 12.9		
	charge préparé			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur				
	5.11	niveau à 0.70 cm du sol après curage	avant décharge	
	12.11	" à 0.20 cm " " sonde totale prof. 132m 00		
	12.11	" à 0.70 cm " " après curage		
	13.11	" à 0.20 cm " " avant décharge		
	16.11	" à 0.20 cm " " sonde totale prof. 133m 60		
	16.11	charge préparé à 0.70 cm " " après curage		
DIVERS accidents etc...				
	2.11	niveau à 0.20 cm du sol avant décharge		
	2.11	" à 0.20 cm " " sonde totale prof. 134m 60		
	2.11	" à 0.70 cm " " après curage avant décharge		
	2.11	" à 0.25 cm " " sonde totale prof. 135m 10		
	continue le curage			

avant 4.11 en matin 2.7. 10.15 après atire du pont avec 2.11  
dehors intérieure 13. extérieure 12.8

Rapport du sondage de

IMLINZ

pour le poste de sur-mont du 1<sup>er</sup> étoupe

1932

(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

M. Z. A. K. K. K.

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	trépan	128 m	4 m 20	131 m 50	voir en vers	matin on a changé un
à h	105 m	gr. gr. tr. tr.			niveau	trépan et instrument
de h		130 m			degrés	abaissement trépan
à h		gr. gr. tr.			profondeurs	bon marche
de h		131			debit artériel	le soir on a changé un
à h		gr. gr. tr. tr.				trépan et on a abaissement
		gr. gr. tr. tr.				le soir on a changé un

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant la Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129124

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129125  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	Heures	Sondeur	Sondeur	Sondeur
	6H matin	leau	interne	12 litres en 30 secondes
	6H "	niveau	à 0,30 dm	sol intérieure tube 5000
	7H "	change	traverse et instrument	
	8H "	niveau	à 0,30 dm	sol gras curage avant expédition
	11H 30	"	à 0,40 dm	" " " " " " " " " " " "
	12H	"	à 0,60 dm	" " " " " " " " " " " "
	13H	"	à 0,30 dm	" " " " " " " " " " " "
	13H 25	"	à 0,60 dm	" " " " " " " " " " " "
	17H	"	à 0,30 dm	" " " " " " " " " " " "
	18H 15	"	à 0,30 dm	" " " " " " " " " " " "
	22H 30	"	à 0,80 dm	" " " " " " " " " " " "
	23H 30	"	à 0,80 dm	" " " " " " " " " " " "
	24H	"	à 0,40 dm	" " " " " " " " " " " "
	3H	"	à 0,30 dm	" " " " " " " " " " " "
	4H	"	à 0,75 dm	" " " " " " " " " " " "



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888 Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLINO** pour le poste de **Dimanque** du **31 juillet 1932**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : **Henri Lefèvre**  
Noms des manœuvres : **Robert**

Nom du Chef de poste : **Robert**

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à 8 h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMBING** pour le poste de *jour - nuit* du *30 juillet* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. R. R. R.*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan. de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de ..... h	<i>400</i>	<i>125 m 50</i>	<i>3 m 90</i>	<i>127 m 40</i>	<i>voir en vers</i>	<i>bon marche</i>
à ..... h		<i>page gr. arg. rouge</i>			<i>niveau</i>	<i>on a changé le trépan</i>
de ..... h					<i>de gr.</i>	<i>et on a changé m.</i>
à ..... h		<i>126 m</i>			<i>profondeurs</i>	<i>de nuit bon marche</i>
de ..... h		<i>gr. gr.</i>			<i>déb. extérie.</i>	<i>le même on a retiré</i>
à ..... h						<i>la sonde et s'est au</i>
						<i>le trépan</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h							
à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h								
à ..... h								
de ..... h								
à ..... h								
de ..... h								
à ..... h								



129127  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129128  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	4 ans	niveau 20 après	par avion	
	6 H matin	Départ extérieur 20 après 12.4	Départ extérieur 12.45 après 12.3	
	6 H	Départ intérieur 20 après 12.2	Départ 20 après 12.45 en 30 secondes	

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	avant 7 H niveau 0.70 cm du sol après curage			
	niveau au bryam			
	7 H 30 niveau 0.50 cm du sol avant 12 heures			
	10 H 45	"	Départ route sortie 0.20 cm du sol de terre	prof. 12.8 m 50
	12 H	"	0.70 cm du sol après curage	

DIVERS	11 h	"	Départ	
accidents	13 h 30	"	0.60 cm du sol après curage, avant descente	
etc...	16 h 30	"	Départ route sortie 0.20 cm du sol de terre	prof. 12.5 m 50
	17 h 30	"	0.20 cm du sol après curage, avant descente	
après	20 h 15	"	Départ route remonte dans la terre	prof. 12.6 m
	22 h 20	"	" après la marche	
	23 h	"	" route sortie 0.20 cm du sol	prof. 12.7 m 50
	2 h 30	"	0.20 cm du sol après curage avant descente	
	3 h 30	"	Départ route sortie 0.20 cm du sol	prof. 12.7 m 50
	4 h	"	0.20 cm du sol après curage	
		"	sortie du conduit biologique le bryam	départ intérieure 12.8 extérieure 13.

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour-nuit du 22 juillet 1937  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. Lefèvre*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<i>400 mm</i>	<i>121 m 50</i>	<i>4 m</i>	<i>123 m 50</i>	<i>voir en</i>	<i>bon marche</i>
à h		<i>7 m 90</i>			<i>vers</i>	<i>on a changé la sonde</i>
de h		<i>7 m 90</i>			<i>niveau</i>	<i>trépan, dans la</i>
à h		<i>7 m 90</i>			<i>de 7 m</i>	<i>largeur.</i>
de h					<i>profondeurs</i>	<i>la nuit bon</i>
à h					<i>subit explosion</i>	<i>marche.</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129129

02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *sur-mont* du *18 juillet* 193*5*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Lucy, d'Amici*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFOUCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h	<i>120 mm</i>	<i>116 m</i>	<i>4 m 50</i>	<i>119 m 50</i>	<i>mise au vers</i>	<i>matin à 7 h on reçoit</i>		
à h	<i>80 mm</i>	<i>gris rouge</i>			<i>niveau</i>	<i>ordre par téléphone de</i>		
de h		<i>118 m</i>			<i>des</i>	<i>Kelly on ne peut continuer</i>		
à h		<i>gris gris rouge</i>			<i>profondeurs</i>	<i>de la cage, on est on</i>		
de h					<i>est restée</i>	<i>à 1 m 50, pression,</i>		
à h						<i>après les hommes et on</i>		
						<i>la reprise à 7 h 30</i>		
						<i>on ne peut</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h							<i>la nuit on a changé</i>	
à h							<i>un trépan.</i>	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129131  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>Hour, 6 H matin</i>	<i>niveau 12.3</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>6 H " intérieure 5. tube 500 mm</i>	<i>à 9 km du bord après 30 minutes de marche</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>2 monte à 5 km du bord</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur	<i>9 H 20</i>	<i>niveau à 0.80 km du bord après curage</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>10 H "</i>	<i>" à 0.30 km " "</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>12 H "</i>	<i>" à 0.10 km du bord à tube</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>13 H "</i>	<i>" débordé</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>14 H "</i>	<i>" à 0.50 km du bord après curage</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>16 H 30</i>	<i>" débordé</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
DIVERS accidents etc. ...	<i>17 H 40</i>	<i>" à 0.90 km du bord après curage</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 115 m</i>
	<i>19 H 30</i>	<i>" à 0.30 " "</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 117 m</i>
	<i>change bureau</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 117 m</i>
	<i>21 H "</i>	<i>" à 0.60 km du bord après curage</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 117 m</i>
	<i>23 H 30</i>	<i>" débordé</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 118 m</i>
	<i>24 H "</i>	<i>" à 0.50 km du bord après curage</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 118 m</i>
	<i>0.4 40</i>	<i>" à 0.10 km " "</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 118 m</i>
	<i>3 H "</i>	<i>" débordé</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 119 m</i>
	<i>4 H "</i>	<i>" à 0.20 km du bord après curage</i>	<i>avant d'arriver</i>	<i>prof 119 m</i>
		<i>2.2 intérieure</i>		
		<i>" 12.4 extérieure</i>		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de **jour** du **27 juillet 1932**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : **M. A. K. K.**  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste



129133

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	6.00 mètre	eau douce extérieure	2.30 m	12.30 m	12 litres en 45 minutes	
à h	6.00 m	" " " " " " " "	5.00 m	17.30 m	12 litres en 45 minutes	
de h	6.00 m	le puits se garnit instantanément	5.00 m	22.30 m	12 litres en 45 minutes	
à h	6.00 m	le puits se garnit instantanément	5.00 m	27.30 m	12 litres en 45 minutes	
de h	6.00 m	le puits se garnit instantanément	5.00 m	32.30 m	12 litres en 45 minutes	
à h	6.00 m	le puits se garnit instantanément	5.00 m	37.30 m	12 litres en 45 minutes	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
de h			
à h			

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888 Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **TRILING** pour le poste de **Jour** du **15 juillet** 193**2**  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : **M. W. A. Kowski**  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :



129134

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de

pour le poste de *jour*

du *25 juillet* 193*2*

(Jour ou Nuit)

**IMBING**

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :



129135

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de	h	<i>arrête le jour en attendant l'annulation de la sonde et hommes accablés</i>							
à	h	<i>un peu de la sonde et instruments</i>							
de	h	<i>a été téléphoné à M. J. J. J. ingénieur en chef et demande de nouvelles, on</i>							
à	h	<i>pour le moment en cours que l'annulation de la sonde n'est pas faite, que on ne</i>							
de	h	<i>recommence en attendant de nouvelles</i>							
à	h	<i>après avoir attendu jusqu'à 10h du soir après de nouvelles, on a envoyé le poste</i>							
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de	h								
à	h								
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste		OBSERVATIONS		
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h	<i>6". Eau d'abord extérieure. Débit : 2.3 litres en 45 secondes</i>							
à	h	<i>6". Eau d'abord intérieure. Débit : 2.2 par pompe</i>							
de	h	<i>petit pompage se produisant en 3 minutes, grand pompage en 3 minutes, après 10 minutes</i>							
à	h	<i>l'eau était de 2 cm du bord de tube intérieure, et reprendra ensuite le montage</i>							
de	h	<i>la sonde la même chose.</i>							
à	h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Familly pour le poste de jour du 25 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : M. Lefèvre Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	<u>tuyau 4302</u>	<u>calage du trou à 4302</u>	<u>0,50 cm</u>	<u>100 m 60</u>	<u>voir au verso</u>	<u>machine arrête un trépan</u>
à h		<u>gr. pierre</u>			<u>niveau</u>	<u>descend à 8 H repris</u>
de h					<u>degré</u>	<u>à 100-10 arrive à 100-60</u>
à h					<u>degré</u>	<u>trépan use arrange le</u>
de h					<u>degré</u>	<u>trépan. difficile à abais</u>
à h						<u>passage pour jour</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							<u>à mi-chemin la colonne</u>
à h							<u>tuyau 4302 descend</u>
							<u>repris l'empêchement</u>

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
			<u>on a arrangé l'aut à</u>
			<u>tuyau</u>
			<u>la partie de ciment occupée</u>
			<u>dans le trou pour</u>

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								<u>arrange le trou sans fin</u>
à h								<u>et à mesure que l'eau</u>
de h								<u>porte arrive par</u>
à h								<u>entre trous occupés dans</u>
de h								<u>le trou de curage.</u>
à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de L. Lefèvre pour le poste de jour du 24 Avril 1935  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : P. V. Lefèvre  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de... h	432	argile à 10m	0,50 m	10m 10	voir au vers	matin mis en marche à 7h		
à... h					niveau	Descente vers 9,9m 10		
de... h		grès plus dur			0,50 m	Arrive à 9,9m 10 arrange		
à... h					Descente à 13h. après à	à 10m 10		
de... h					0,50 m	9,9m 50 arrive à 10,3m 10		
à... h						arrange à 10m 10		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de... h							abordé on a vu le	
à... h							trépan descendre au fond	
							Dans le tube.	
							Le poste de nuit on	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
						à fait travail de jour		
						car on ne peut pas		
						travailler avec un trépan		
						pour le coulage du ciment		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de... h								il faut arranger le trépan
à... h								tout le 0,50 m pour
de... h								faire un arrondissement
à... h								
de... h								
à... h								



129097

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de ..... h	
à ..... h	
de ..... h	
à ..... h	
de ..... h	
à ..... h	

Expéditions de détail faites par le sondeur	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	

DIVERS accidents etc. . .	



129098  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *trou* pour le poste de *forant* du 23 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

*Mazepkowski*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.	
de h	<i>trépan</i>	<i>allège ou terre</i>	<i>1 m 80</i>	<i>99 m 60</i>	<i>voir au verso</i>	<i>matin arrange un trépan</i>	
à h	<i>4307</i>	<i>à 9307 935</i>			<i>niveau</i>	<i>à 8480 descendu repris</i>	
de h					<i>depuis</i>	<i>ou profondeur 97 m 80. 930 m</i>	
à h					<i>début - arrêter</i>	<i>plus haut. trépan perç.</i>	
de h						<i>arrive à la profondeur</i>	
à h						<i>98 m 60 trépan up de 57</i>	
						<i>sortie la sonde arrange</i>	
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							<i>le trépan descend</i>
à h							<i>à 18 m 30 après à 98 m 10</i>
							<i>arrive à 99 m 10 sortie</i>
							<i>la sonde arrange à trépan</i>
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS	
						<i>perdre fort</i>	
						<i>la nuit descendu à 20 m</i>	
						<i>après 1 m plus haut</i>	
						<i>après on finit, jusque 99 m 10</i>	
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	OBSERVATIONS Niveau de l'eau Débit, eau claire ou eau trouble
de h							<i>après on finit</i>
à h							<i>après le Pompage</i>
de h							<i>après on finit</i>
à h							<i>99 m 10 sortie la sonde</i>
de h							<i>arrange à trépan</i>
à h							<i>arrange totale à trépan</i>



129099

02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>Le matin 6H. Pièce extérieure Dégres 13. Petit 12 litres en 2 secondes. corde claire</i> <i>— — — — — même intérieure tube 5007 à 20 cm du bord de l'axe Dégres 13,</i> <i>le soir 20 de 1200.</i>			

Matériel en approvisionnements demandés par le sondeur	Le soir l'amen corré montée du terrain exigente

DIVERS accidents etc. . .	



129100  
02323X0001

**TÉLÉPHONE : 28 OUIÉVRECHAIN**

14888

Imp. GHEISLAIN Freres

(Jour ou Nuit)

Nom du Chef sondeur : Wigzell: msk  
Noms des manœuvres : \_\_\_\_\_

Nom du Chef de poste : .....

### Travaux effectués par le poste ci-dessus

[illegible]

129101

02323X0001



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de ..... h	
à ..... h	
de ..... h	
à ..... h	
de ..... h	
à ..... h	

Expéditions de détail faites par le sondeur	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
	6H machine d'eau extérieure	2024 13. Pont ardoise 12 litres		2,71 francs
	" " machine intérieure	à 15 cm du bord de table 2024 13.		
	" " eau coule claire,			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	le soir d'un commerce avec trouble. On ferait un gaitte à vitesse intérieure et abaisse à 80 cm du bord de table 2024 13.

DIVERS accidents etc. ...	



129102  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fucigny pour le poste de L'immense du 27 sept 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. J. Lefèvre

Nom du Chef de poste : M. Lefèvre

Noms des manœuvres : M. Lefèvre

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à 8 h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Freres

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour - nuit du 20 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. Z. K. K. K.  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de	h	<u>trépan 430</u>	<u>reprise à 89m</u>		<u>ciment repris</u>	<u>98m 60</u>	<u>voir en verso</u>	<u>matin mis la chaudière en</u>
à	h	<u>alésage du trépan</u>	<u>découpage en ciment</u>		<u>5m 50</u>		<u>niveau</u>	<u>pression &amp; monte la roue à 430m</u>
de	h		<u>avec entrée de l'eau, et</u>		<u>terrain à 60</u>		<u>20grs</u>	<u>mis en marche à 84 30</u>
à	h		<u>reprise le terrain à 94m 50</u>		<u>à 7m 10</u>		<u>debit artesien</u>	<u>pose au profondeur de 89m reprise</u>
de	h		<u>gris voltagia difficile</u>		<u>la nuit à 50</u>		<u>profondeur</u>	<u>on balanceur à la glissière</u>
à	h		<u>alésage trépan porte</u>					<u>découpage du ciment resté</u>
de	h		<u>à l'aise un piston ferain</u>					<u>coulé le tube</u>
à	h		<u>dans l'autre trou</u>					<u>arrive dans le gris voltagia</u>
								<u>à 94m 50</u>
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de	h							<u>à 192 le trépan porte</u>
à	h							<u>faux un piston ferain dans</u>
								<u>l'autre trou</u>
								<u>l'intérieur tube 500, commence</u>
								<u>à monte à 70m du bord</u>
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste		OBSERVATIONS	
							<u>debit artesien extérieur</u>	
							<u>augmenté &amp; arrivés dans</u>	
							<u>le gris rouge argileux</u>	
							<u>son marche</u>	
							<u>la nuit à 92m</u>	
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le pompage	OBSERVATIONS Niveau de l'eau après le pompage ou eau trouble
de	h							<u>trépan on change</u>
à	h							<u>à 94, 0/2 apte &amp; change</u>
de	h							<u>un rigge de l'appelle d'air</u>
à	h							<u>descend le trépan reprise</u>
de	h							<u>à 75 plus haut la partie</u>
à	h							<u>du trépan usé</u>
de	h							<u>vers 2 matin sortie la roue</u>
à	h							<u>trépan usé</u>
								<u>arrêt à 94</u>



CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	



129105  
02323X0001

Expéditions de détail faites par le sondeur	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
	Houes niveau	Degres	Debit arrier	port payé
	6 <sup>h</sup> : machine à vapeur extérieure	Debit 13, 12 litres en 28 secondes		
	" " niveau intérieure	Debit 13, 12 litres en 28 secondes		
		ou même niveau 10 cm en 12 secondes		
Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	8 <sup>h</sup> 30 après l'usage à 8 <sup>h</sup> m ciment l'eau coule claire			
	11 <sup>h</sup> 20 l'essence la ciment repris l'essence 94 m 50			
	12 <sup>h</sup> : arrêt remonte la route pour voir si rien de bien			
	13 <sup>h</sup> : arrêt sur charge.			
	15 <sup>h</sup> 20 niveau intérieure	Debit 13, 12 litres en 28 secondes		
DIVERS accidents etc...	7 <sup>h</sup> 4 " extérieure l'eau à commuer	coule trouble en terrain. Debit augmente		
	19 <sup>h</sup> : arrêt arrier	12 litres en 24 secondes		
	20 <sup>h</sup> : après			
	7 <sup>h</sup> : arrêt route	à niveau à vitesse intérieure à 3.0 cm du bord de l'eau		
		et monte aussitôt après à 5 cm du bord de l'eau		
		Debit extérieure 12 litres en 25 secondes		

l'eau coule claire en terrain.

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Forcing pour le poste de jour du 19 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. M. M. M. M.

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						
de h.						
à h.						



129106

02323X0001

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.							
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fusion pour le poste de jour du 18 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. J. Lefèvre Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres : .....



129107

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de..... h						
à..... h						
de..... h						
à..... h						
de..... h						
à..... h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de..... h							
à..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de..... h								
à..... h								
de..... h								
à..... h								
de..... h								
à..... h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Forage pour le poste de jour du 17 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. A. R. V. R.

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de ..... h						
à ..... h						
de ..... h						
à ..... h						
de ..... h						
à ..... h						



129108

02323X0001

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h							
à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h								
à ..... h								
de ..... h								
à ..... h								
de ..... h								
à ..... h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de F. Lefèvre pour le poste de jour du 16.10.1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. Lefèvre Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	210 mm	occupe tous la	large au	attendent le	de nouvelles	2 arrivées
à h	416 mm	de nouvelles	du 1000	long. en état de	de 100	de 100
de h	453 mm	de la colonne	vissée	jusqu'à 110 m	avec l'ancien	ciment de
à h	trois mètres	de la colonne	a Quivrevchain	pour avoir un	trépan 430	et ensuite
de h	de la colonne	a Quivrevchain	pour avoir	de renseignements	pour près de	1000
à h	en 1000	qu'il est	parti au	trépan 1200	par le Nord.	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h	matin 20	l'eau extérieure	de 100	Degré 13	200	12 litres	en 88 secondes	
à h		interne	Degré 12.7	on même	civern			
de h		l'eau	de 100	pour	de 100			
à h		le	par	ca	120	on	de 100	



129109

02323X0001



Imp. GHISLAIN Freres

Distance 24, at land: 18 about west.

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 12 Août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Margalowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :



129111

02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h.	matin un homme a venu a 5 heures pour mettre la machine en position. ensuite on a continué							
à h.	de retirer la pompe, a 9 h. la pompe a été retirée. on a continué la sonde en premier lieu							
de h.	jeune homme de 20 ans, et de continuer a la profondeur de 15 m. cette sondeur en 15 m.							
à h.	pour 10 m. après un 1/2 heure on a descendu a 13 m et on a rempli la sonde, remonte et rempli de							
de h.	3 litres. un autre 1/2 de l'après-midi pour remplir la sonde avec 8 litres. le prélèvement a été terminé							
à h.	a 10 h 15. 2 hommes on se retire avec le premier 8 litres on premier train pour l'après-midi							
à h.	et 2 autres hommes on se retire avec le premier 8 litres on premier train pour l'après-midi							
à h.	pour le faire 10 h 15.							
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h.	trois sondeurs 2 hommes on s'achève la pompe, remonte l'appareil spécial et on se retire							
à h.	et de 13.20 m. en place. ensuite on a mis 2 hommes on change jusqu'à nouvelle ord.							
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste		OBSERVATIONS		
de h.								
à h.								
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.	6 h. matin	1 eau extérieure	de 13.4	de 13.4	de 12 litres	on 33 secondes		
à h.	"	"	niveau intérieure a 0.20 de du hri de tube 50%	de 13.4	de 12 litres	on 33 secondes		
de h.	le soir 18 h.	extérieure	de 12.9	de 12.9	de 12 litres	on 33 secondes		
à h.	"	"	niveau intérieure a 0.20 de du hri de tube 50%	de 13.4	de 12 litres	on 33 secondes		
de h.	"	"	"	"	"	"		
à h.	"	"	"	"	"	"		

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fauzing pour le poste de Jour du 11 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Margalowski Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :



129112  
02323X0001

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.	
de	h	matin on a continué de 6h à pompage jusqu'à 10h45. on a essayé encore dans la matinée de passer quelque chose, pour vérifier le niveau entre la tubes extérieure. impossible de passer.							
à	h	fait un forage en présence de M. Fugère, M. Sauter, M. G. Guillemain et M. Sauter.							
de	h	Débit de 15m cubes 300 à l'heure. aussitôt prélevé 5 litres d'eau on goulot de la pompe. à l'arrêt du							
à	h	pompage à 10h45, on a poursuivi la remonte d'eau comme suit on versé. 2 hommes se prépare							
de	h	pour emporter 2 litres pour analyse à Strasbourg et Sarreguemine. on a vu le niveau monte pas vite							
à	h	et les hommes on pas pu partir sans la litre prélevé à l'écoulement extérieure. on attendait un à remonte le devancier, faire de l'huile de semailles prêt à remonte la pompe.							
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle.	OBSERVATIONS	
		à 17h45 l'eau extérieure commence à débiter faiblement. Débit comme suit on versé.							
de	h	ordonne de prendre la 5 litres à 20h du soir et laisse la pompe en lendemain matin, car on s'en fait pour prélevé de l'eau du puits. à 20 heures on pondue à prêt le Débit et remplie la 5 litres prêt à partir le lendemain matin on premier train.							
à	h								
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?			Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste		OBSERVATIONS		
POMPAGE		diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h	250	8 tuyaux 1.5-	0.90 et	eau de 1.06	varie	varie	à l'arrêt	l'eau se
à	h	~	corps 2m		intérieure	de 14 coups	de 28 m	niveau	et sortie trouble
de	h		totale 82-		extérieure 2.06	à 16 "	à 32 -	29m 50	vers le matin
à	h								et éclaircit
de	h				voir au verso.				
à	h								

CHARGEMENT ou -DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
-------------------------	--	--	--	--

de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129113  
02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages	Port dû ou non payé
de détail faites par le sondeur				

Matériel ou approvisionnement demandés par le sondeur				

DIVERS accidents etc...				

Heures  
6h  
7h  
8h  
9h  
10h  
10h45  
10h46  
10h47  
10h48  
10h49  
11h  
11h05  
11h10  
11h15  
11h20  
11h25  
11h30  
11h35  
11h40  
11h45  
11h50  
11h55  
12h  
12h05  
12h10  
12h15  
12h20  
12h25  
12h30  
12h35  
12h40  
12h45  
12h50  
12h55  
13h05  
13h15  
13h25  
13h35  
13h45  
14h15  
14h30  
14h45  
15h15  
15h30  
15h45  
16h15  
16h30

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Peeres

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de Jour du 31 Aout 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. A. Lefèvre

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	430 <u>m</u>	<u>alliage en terre à 430 m</u>	<u>1 m 55.</u>	<u>108 m 65</u>	<u>voir au verso</u>	<u>matin large en tige</u>
à h					<u>niveau</u>	<u>descendant, après plusieurs</u>
de h					<u>2. grs</u>	<u>fois places sous pression</u>
à h					<u>débit artésien</u>	<u>passage de grs plus</u>
de h						<u>dur</u>
à h						<u>trépan arrange quatre</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5m	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129072  
02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Joubert pour le poste de jour du 30 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : M. Joubert Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	4102	alluvions	1m 70	107m 10	voir vers	matin troupe au trépan
à h					de plus	Depuis depuis 1m plus
de h					de plus	haut alluvions au trépan
à h					de plus	arrive au profondeur
de h					de plus	continue l'enfoncement
à h					de plus	trépan arrive au poste

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							le trou s'arrête
à h							occupé entre temps
							par la fin de curage

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129074  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportées
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>matin l'eau extérieure prise Sept 13. Côté 12<sup>e</sup> rue au 2<sup>e</sup> second niveau intérieur hte 100' à l'extrémité du tube Sept 13.</i>			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>l'eau coule claire le soir rien d'anormal.</i>			
---	---	--	--	--

DIVERS accidents etc. . . .				
-----------------------------------	--	--	--	--



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouilles pour le poste de jour du 29 Août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. Lefèvre

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de h	4 1/2"	alluvions fins à moy.	0,80 m	105 m 40	voir ou vers	matin mis en chantier		
à h					niveau	en présence, change		
de h					20 jours	arrangement en tuyau		
à h					24 h 15 min	descendant repris à 500 m		
de h						plus haut passage plus		
à h						dur		
						charge de 13 H 216 H		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de h							un bon matériel	
à h							pour élargir et	
							accéder à	
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129076

02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Tréling pour le poste de jour du 27 août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. A. Lefèvre Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	430	alésage 2 m à 430	2 m	104 m 60	voir au verso niveau 2.40 m	matin change un trépan et continue l'alésage change et arrange le trépan tout le soir entre temps le poste se met à continuer
à h		gr.				
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							voir le bon de coursage 1.40 m
à h							arrange 5 trépan

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129078

02323X0001

CHARGEMENT ou - DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>matin leau extérieure Schrie page 13. Schrie 13 litres en 25 secondes niveau intérieure tube 500 a 15 cm en 17 sec. tube 1000 13.</i>			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>leau corde claire, le soir 2 personnes brule en 10 minutes Financière le 28 et tout l'écart. Page 13 niveau pris</i>			
---	---	--	--	--

DIVERS accidents etc. ...	<i>matin leau extérieure Schrie page 13. Schrie 13 litres en 25 secondes niveau intérieure tube 500 a 17 cm en 17 sec. tube 1000 13. leau corde claire page 13, page 13, page 13.</i>			
---------------------------------	---	--	--	--

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de André pour le poste de jour du 16 Août 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Margalthe Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h	430 L	alésage du trou à 430	2 m	102 - 60	voir au verso	matin on a repris encore
à h		grès			niveau	soit plus haut
de h					de grès	mauvais passage.
à h					2 lit artésien	après on a continué d'élargir
de h						trépan tout à 50 cm
à h						et à 20 cm de
						un petit marteau

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							à l'autre fin de
à h							arrangé 5 trépan.

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129080  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de h				
à h				
de h				
à h				
de h				
à h				



129081  
02323X0001

Expéditions de détail faites par le sondeur	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur

DIVERS accidents etc. : : :
<p>matin l'eau extérieure Jauge 13, Jauge 12. l'eau en 25 l'eau en 25</p> <p>niveau intérieure tube 500 a monte 413 cm en l'eau le tube Jauge 13</p> <p>l'eau coule claire</p> <p>le soir légèrement trouble en l'eau</p>

①

Janque. 28-8-1932

## ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 5 Septembre 1932  
(Jour ou Nuit)

Indice B.R.G.M.

Personnel présent  
sur le chantierNom du Chef sondeur : M. Arz...Nom du Chef de poste : 232 3 1

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



CHARGEMENT ou DECHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				

MONTAGE ou DEMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ			
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				
de ..... h				
à ..... h				



129065

02323X0001

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>matin extérieure 2 bores 12.3. leon y rejette 2 pot blanc</i> <i>" intérieure " 12.3 leon coule claire.</i> <i>Petit de 2 bores ensemble 12.3 en 40 secondes</i>			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<i>la voir rien change.</i>
---	-----------------------------

DIVERS accidents etc. ...	
---------------------------------	--



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Famille pour le poste de Démarque du 5 Septembre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h						
à 8 h						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÈVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÈVRECHAIN

14888 Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fautin pour le poste de jour du 3 Septembre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. Lefèvre

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h.		matin continue le remblage, termine	20 remblage	le dernier	5 mètres avec l'argile	
à h.		et gravier... bien dammé.	termine le poteau	et sort	on a vu la route et 4 tiges	
de h.		à 13 Heure commence mettre du ciment très épais	10 sacs	pour le	dernier, 3 mètres	
à h.		jusqu'à 15 mètres termine à 15 Heure.	Descend	en fait vers le soir un sondeur pour		
de h.		vérifie la profondeur, et hauteur du ciment.	on a pas pu voir	exact car le ciment		
à h.		n'a pas tout reposé et durcit.				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h.				voir au verso	niveau	2 gres débit.	
à h.							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								
de h.								
à h.								



129067  
02323X0001

CHARGEMENT ou DÉCHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de h.				
à h.				
de h.				
à h.				

MONTAGE ou DÉMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h.	
à h.	
de h.	
à h.	
de h.	
à h.	

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	matin extérieure Dehors 20 grs 13. Debit 12 litres		en 25 secondes	
	niveau intérieure tube 500 à 15 cm du bord du tube		20 grs 13.	
	à 13 heures (un Dehors intérieure 20 grs 13.2.			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	<p>.. " " Dehors intérieure tube 500 onci. 20 grs 13.2.</p> <p>Debit 2. brassage et sondement ensemble. 12 litres en 30 secondes,</p> <p>l'eau comm. cursive,</p> <p>à 15 heures après avoir du ciment extérieure Dehors 12 litres en 30 secondes</p>
---	---

DIVERS accidents etc. ...	<p>l'eau a commencé couler par le bas argileuse</p> <p>niveau intérieure tube 500 se arrête à 1-10 du sol. moule p. 2,</p> <p>le soir par arrangement,</p>
---------------------------------	--



129068  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Forage* pour le poste de *jour* du *2 Septembre 1932*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J.*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h		<i>continue le remplissage</i>	<i>matin</i>	<i>de l'eau</i>	<i>la première 5 mètres</i>	
à h		<i>continue fette de bouillottes</i>	<i>2 argile</i>	<i>terre 5m</i>	<i>de l'eau tout le 2-30.</i>	<i>après</i>
de h		<i>fette de gravier 5m</i>	<i>de l'eau</i>	<i>total</i>	<i>remplissage dans la journée</i>	<i>jusqu'à</i>
à h		<i>118 mètres</i>				

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pen	RVATIONS



129069

02323X0001

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h	<i>matin</i>	<i>l'eau extérieure</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	
à h	<i>niveau</i>	<i>interne</i>	<i>tube 500g</i>	<i>a 15 cm</i>	<i>du bord</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	
de h		<i>l'eau</i>	<i>coulée claire</i>					
à h	<i>le soir</i>	<i>l'eau extérieure</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	
de h	<i>niveau</i>	<i>interne</i>	<i>tube 500g</i>	<i>a 15 cm</i>	<i>du bord</i>	<i>de l'eau</i>	<i>de l'eau</i>	
à h								

**TÉLÉPHONE : 28 OUIÉVRECHAIN**

14888

Imp. GHISLAIN Freres

**(Jour ou Nuit)**

Nom du Chef sondeur : M. G. B. B.

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

### Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de	h	4302	all. 0.92 du ton 9832		1m 35	110 mm	voir au verso	matin change le trépan
à	h						enven	Depuis la sonde après la
de	h						2.9 m	marche, arrange le trépan
à	h						2.1 m	termine la profondeur
de	h						2.110 m	sortie la sonde
à	h							2.0 m, le trépan entre
								le guide. et monte
TUBAGE		Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de	h							la sonde pour la sonde.
à	h							Depuis la sonde près
								la profondeur, semblait
								de 1 m 40. fait un puits
								de 1 m 40, entre la
								vape. OBSERVATIONS
								de 1 m 40, entre la
								vape. OBSERVATIONS
								un camion 4 m cubes
								de gros gravier, et
								commence le remblayage
								Niveau de l'eau
								après le Pompage
								le premier 1 m cubes
								de gravier, Depuis
								la sonde et termine.
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de	h							
à	h							
de	h							
à	h							
de	h							
à	h							

CHARGEMENT ou DECHARGEMENT	Nombre d'attelages	Nombre de chevaux par attelage	Nombre de voyages faits par chaque attelage	Machines et Outillage transportés
de 16 h				
à h				
de h				
à h				

MONTAGE ou DEMONTAGE	DÉTAIL DU MATÉRIEL MIS EN PLACE OU DÉMONTÉ
de h	
à h	
de h	
à h	
de h	
à h	

Expéditions	Pièces expédiées	Adresse du destinataire telle que vous l'avez transcrite sur la feuille d'expédition	Mode d'expédition : voiture grande ou petite vitesse, bagages, etc.	Port dû ou port payé
de détail faites par le sondeur	<i>matin l'ouv. extérieure Delors 13. Petit 12 litres au 25 sec. 1/2</i> <i>niveau intérieure tube 500) a 15 écu 2u hors 2u tube 13.</i> <i>l'ouv. corde claire depuis 9 ans et 1/2</i> <i>le soir rien de change.</i>			

Matériel ou approvisionnements demandés par le sondeur	
---	--

DIVERS accidents etc. . . .	
-----------------------------------	--



129071  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *12 octobre 1932*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mozakowski*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h	<i>trépan 550</i>	<i>usage du trou à 550 et battage du remblai gravier</i>	<i>1 m 25</i>	<i>10 m 38</i>	<i>température de l'eau le matin 11:4 degrés Débit artésien 12 litres en 60 secondes</i>	<i>bon marche arrange le trépan.</i>
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



129051

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour du 11 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : M. ar. elks m. hi.  
Noms des manœuvres : .....

Nom du Chef de poste : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h -	<u>trépan 5507</u>	<u>alèse 50 cm 45507 lat battage 2m remblai gravier</u>	<u>1 m 10</u>	<u>102 m 60</u>	<u>température eau à m. 10 m 11:4 degrés 3. lit artésien 12 litres en 60 secondes</u>	<u>bon marche arrange 2 m. trépan et charge un camionnette de tubes pour exp. 12.</u>
de .. h à .. h						
de .. h à .. h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de .. h à .. h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de .. h à .. h								
de .. h à .. h								
de .. h à .. h								





# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

. 14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *10 Octobre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. Zalkowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan. de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h - de h à h de h à h	<i>trépan 550</i>	<i>aléage du trou à 550 et battage du remblai gravier</i>	<i>0,65 cm</i>	<i>101 m 50</i>	<i>température de l'eau le matin 11,4 degrés débit artésien 12 litres en 60 secondes</i>	<i>matin coupe et arrange le trépan mis en marche à 15 heures bon marche.</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								



129053  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de IMLING pour le poste de jour du 8 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

*Margotowski*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 12 h -	<i>trépan 5507</i>	<i>alésage du trou à 5507 et battage de remblai gravier</i>	<i>1 m</i>	<i>100 m 85</i>	<i>température l'eau à matin 11.4 degrés débit artésien 12 litres en 60 secondes</i>	<i>bon marche arrange un trépan la soir sortie la sonde pour arrange le trépan.</i>
de h - à h -						
de h - à h -						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h -								
de h - à h -								

*Dimanche 8 9 Octobre 1932 avant*



129054

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour du 7 octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Mary alkesorchi  
Noms des manœuvres : \_\_\_\_\_

Nom du Chef de poste : \_\_\_\_\_

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h - de h à h de h à h	<u>trépan 550/2</u>	<u>alésage du trou à 550/2 et battage du remblai gravier</u>	<u>1 m</u>	<u>99 m 85</u>	<u>température d'eau de 11.4 degrés débit artésien 12 litres en 60 secondes</u>	<u>bon marche arrange un trépan</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *6 Octobre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

*M. A. Z. Alkourchi*

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h - de h - à h - de h - à h -	<i>trépan 550</i>	<i>alésage du trou et battage du remblai gravier</i>	<i>0,75 m</i>	<i>98 m 85</i>	<i>température dans le matériau 11:4 degrés 2 lit arctique 12 litres 60 secondes</i>	<i>bon marche arrange deux trépan dans la journée</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h - de h - à h - de h - à h -								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *5 octobre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Menzakowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h - de h à h de h à h	<i>tuyau 550/2</i>	<i>alésage en tron à 550/ et battage en ciment gravier</i>	<i>1 m</i>	<i>98 m 10</i>	<i>température à mètre 11:9 degrés Débit extérieur 12 litres en 60 secondes</i>	<i>bon marche amorce un trépan à mètre, le soir juste la sonde de rigole à trépan pour l'amorce.</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								



129057

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888 Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *4 octobre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mary alkonski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h - de h à h de h à h	<i>trépan 550/2</i>	<i>alésage 2m trou et battage 2m remblai gravier.</i>	<i>0,60 ct</i>	<i>97 m 10</i>	<i>température 6 matin 11,9 20 gars Débit eau 12 litres au 60 tours</i>	<i>bon m. et de arrange un trépan et de charger 2 sacs ciment de tubes et matériel.</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *jour* du *30 octobre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Margulowski*

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de 6 h - à 17 h -	<i>tuyau 5502</i>	<i>alepage 2m trou à battage 2m remblais gravier</i>	<i>0,50 cm</i>	<i>96 m 50</i>	<i>Température à matin 20°/12° Débit artésien 12 litres en 60 secondes</i>	<i>matin arrange un trépan, mis la chaudière en pression avoir mis 2000 litres pression d'effoclore dans la boîte à fumée commence à fuir on a été forcé de vider la chaudière, fait l'effoclore</i>		
de ..... h à ..... h						<i>remplir la chaudière mis en pression, mis en marche à 13 Heure bon marche,</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS	
de ..... h à ..... h								
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS		
de ..... h à ..... h								
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h								
de ..... h à ..... h								
de ..... h à ..... h								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de *four* du *1 Octobre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Margalkowski*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 0 h - à 17 h - de h - à h - de h - à h -	<i>trépan 5507</i>	<i>alésage du trou et bûlage du remblai gravier.</i>	<i>1 m</i>	<i>96 m</i>	<i>température à la machine 29° 12°. Débit artériel 12 litres en 60 secondes.</i>	<i>bon marche arrange au trépan le soir sortir la sonde déviller le trépan pour arranger.</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h - de h - à h - de h - à h -				<i>Dimanche le 2 Octobre 1932</i>	<i>de nuit,</i>			



129060  
02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de **IMLING** pour le poste de jour du 30 Septembre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Marzalkowski  
Noms des manœuvres : .....

Nom du Chef de poste : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la colonne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h -	trépan 550	alésage du trou par volige et battage du ciment gravier	0,50 cm	95 m	température le matin de 12°. Petit artésien 12 litres en 60 secondes.	matin fait un battage 0,50 cm trépan commence à caler, mis un brouette de gravier et de ciment. arrange ensuite le trépan cornières capte.
à 17 h -						
de h						
à h						
de h						
à h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h							refait le joint du cylindre battage. ville ensuite le trépan.
à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								



Rapport du sondage de

IMLING

pour le poste de jour

(Jour ou Nuit)

du 29 Septembre 1932

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef-sondeur :

Mazalkowski

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la coupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h -	trépan 550/	reprise alésage ciment suite à l'arrêt du tube à 86 m 50 ciment terrain et remblai	8 m	94 m 50	température de l'eau le matin 12° 20' après débit artésien 12 litres en 60 secondes. Remonte de 5 sec. après le remblai.	matin descendu la sonde pour à 86 m 50, reprise l'alésage au travail, arrive à la profondeur de 89 m fait un pompage et remonte du ciment, repris ensuite le tra alésage au balancier à la glissière, pour descendre le ciment suite à l'arrêt du tube.
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle
de h à h						
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste			OBSERVATIONS
						arrive à la profondeur 94 m après avoir fait l'amorce du terrain, repris le battage à petit choc libre bon résultat, débit, eau claire ou eau trouble
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le pompage
de h à h de h à h de h à h						



129062

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de IMLING pour le poste de jour du 28 Septembre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Morzelkowski

Nom du Chef de poste : .....

Noms des manœuvres : .....

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h -	un sondeur, quatre hommes occupés pour le remblayage du forage de 110 mètres à 93 mètres, avec du gravier, pour reprendre le battage à chute libre, pour le alésage du trou au diamètre 550 <sup>mm</sup> rien dans l'après midi le trépan 550 <sup>mm</sup> .					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posés	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h	le matin température débit artésien			29° 12 litres	12:1 en 55 secondes			



129063

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de Jour du 21 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Margalle m. k.

Nom du Chef de poste :

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h -	<u>trépan 500</u>	<u>alésage du trou effatage du remblai gravier</u>	<u>1 m 20</u>	<u>10 9 m 50</u>	<u>température de l'eau 11:4 degrés Débit estimé 12 litres en 60 secondes</u>	<u>motin mis la main en pression, fait un surage. à 10 Heures la camionnette pour à rapporter la sonde et l'hydraulique de St. Vézian.</u>
de ..... h à ..... h						<u>on a remonté la sonde descendant son manche.</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h								
de ..... h à ..... h								
de ..... h à ..... h								



129043  
02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 20 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Marz elkowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h -	<u>trépan</u>	<u>2 hommes occupés dans la forge pour arranger le trépan</u>				<u>350/2, 2 hommes brayette la terre pour couvrir la conduite</u>
de h -						
à h -						
de h -						
à h -						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h -	<u>température</u>	<u>eau</u>	<u>le matin 11:4</u>	<u>après</u>				<u>débit artisan 12 litres en 60 secondes</u>
de h -								
à h -								
de h -								
à h -								



129044

02323X0001



129045

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 18 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : Mary elkowiki Nom du Chef de poste : \_\_\_\_\_  
Noms des manœuvres : \_\_\_\_\_

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h - de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h						continue le travail, degage le trépan casse au fond. prepare les outillages, Descendre et en plusieurs reprises remonter le remonte dans l'après midi. enlève le trépan et fait un curage.

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h								température de l'eau le matin 11.4 degrés Débit artésien 12 litres en 60 secondes



129046

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fouling* pour le poste de *Jour* du *17 Octobre* 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Mary elkonicki*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la colonne ou de la coupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.		
de 5 h 30 à 18 h -	<i>trépan 550 L</i>	<i>aléage en trou à 550 L et battage du vers blanc gravier</i>	<i>0,65 dm</i>	<i>108 m 30</i>	<i>température d'eau à 11.4 degrés Débit approximatif 12 litres en 60 secondes</i>	<i>bon marche après 65 dm de battage le trépan a cassé. on a vu remonter la boue. Descendre la pince mes urée pas possible à pincer. fait OBSERVATIONS diamètre et descendu le tampion n'a pas marqué d'empêchement sur trépan que du dépôt péter avec à la profondeur de 107 m 80. Après on a fait le curage</i>		
TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle		
de h à h								
CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?		Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste					
POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h								<i>avec la coupape à piston remonte du dépôt.</i>



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de Jour du 15 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Margalkevitch Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la couppe à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h - de h à h de h à h	<u>trépan 550</u>	<u>alésage du trou à 550 et battage du remblai granier</u>	<u>1 m 50</u>	<u>107 m 65</u>	<u>température de l'eau le matin 11.4 degrés Débit d'essai 13 litres en 60 secondes</u>	<u>bon marche arrange au trépan</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h	<u>Dimanche</u>			<u>le 16 Octobre 1932 avant</u>				



129048

02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 14 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : M. Marzalewski Nom du Chef de poste : \_\_\_\_\_  
Noms des manœuvres : \_\_\_\_\_

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la coupe à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h - de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h	<u>trépan 5507</u>	<u>alésage du trou à 5507 et battage du remblai gravier</u>	<u>1 m 30</u>	<u>10.6 m 15</u>	<u>température de l'eau le matin 11:4 J. après débit d'essai 12 litres en 60 secondes</u>	<u>bon marche arrange un trépan.</u>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h								



129049

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Imbuing pour le poste de jour du 13 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Mazekowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h -	trépan 550	aléage du trou à 150 et battage du remblai gravier	1 m	104 m 85	température de l'eau à 11.4 degrés Débit artésien 12 litres par 60 secondes	bon marche arrange deux fois à trépan.
de ..... h à ..... h						
de ..... h à ..... h						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h								

129050  
02323X0001

3

## ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fouling* pour le poste de *jour* du *3 Novembre 1932*  
(Jour ou Nuit)

Indice B. R. G. M. :

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur :

*Marylterowski*

Nom du Chef de poste :

232 3 7

Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 7 h -	<i>matin on a préparé la chaudière pour le bord de la route, le camionneur n'a pas pu venir le avant midi, en attendant un tourneur 1 homme occupe dans la forge. 4 hommes mis du matériel en place et nettoyer le treuil. à 13 heures charger la camion et remorque. transporté à Sarrebourg et charger la wagon.</i>					
à 17 h -						
de h -						
à h -						
de h -						
à h -						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h -							
à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h -	<i>l'intérieure tube 450/2 niveau l'eau a 2m25 du bord de tube.</i>							
à h -								
de h -								
à h -								
de h -								
à h -								



129033

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fouling* pour le poste de *jour* du *2* *Novembre* 193*2*  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *Margalowski* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 16 h - de h - à h - de h - à h -	<i>matin mis la chaudière en pression, retire le tigeaux d'injection, mis au bord de la route. ensuite refait l'otto clare de la cloche du chaudière, refait le joint de la plaque de tiroir du cylindre bottom. mis le tigeauterie, monte la sonde à 350', et live le brandes du guide 750' à neuf.</i>					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompé	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h - de h - à h - de h - à h -	<i>interieur tube 450' niveau 2e au qd'oir retire le tigeaux d'injection et abaisse de 1m50 à 2m25. du bord de tube</i>							



129034

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fumeng pour le poste de Jour du 31 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Margulowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 17 h -	matin on a commencé à monter le treuil de la pompe et accessoires. à 17 h - nettoyer le ciment restant dans la pompe et mélangeur.					
de h - à h -	coule encore trois sacs de ciment totales coulé 361 sacs.					
de h - à h -	transporte le matériel au bout de la route prêt à charger.					
de h - à h -	un ouvrier nettoie la tarasque.					
de h - à h -	un fondeur a été commandé un wagon pour expédier le matériel					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS
	allume capteur 350' et 450' entre 550' et 600'	nombre sacs coulé totales 361 200 à la pompe 161 à la cuvette.	

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h -	Mardi le 1 novembre 1932 vent.							
de h - à h -								
de h - à h -								
de h - à h -								



129035

02323X0001

## ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

**TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN**

14888

Imp. GHISLAIN Freres

Rapport du sondage de Emling pour le poste de Jour du 29 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

### Personnel présent sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Marzelkowski  
Noms des manoeuvres : \_\_\_\_\_

Nom du Chef de poste :....



129036  
02323X0001

### Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT		Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston		Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent		Enfoncement réalisé pendant le poste		Profondeur totale		Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?		OBSERVATIONS éboulements, etc.					
de 6 h - à 8 h 30				matin on a lavé encore le trou un 1/2 heure, après arrêt la pompe, l'auge & raccordement on a commencé le cimentage à 8 h 30.													
de 8 h 30 à 13 h -				payer 200 lacs pour la pompe on a posé la colonne, laisser sous pression. Descendu un petit voyage dans l'intérieur de la colonne jusqu'à l'entonnoir, remonte que du dépôt de ciment avant de riffer & tubes à injection													
de 13 h - à 20 h 30				contenu injecté entre du ciment à la cuvette. termine à 260 lacs, on a fait un commande de 50 lacs que on a coulé jusqu'à 20 h 30				total payé 310 lacs									
<del>payé on a fait un second de 60 lacs pour le cimentage matin.</del>																	
TUBAGE		Diamètre des tubes posés		Tubes pleins ou perforés		Longueur des tubes posée		Position du pied de la colonne à la fin du poste		Position de la tête de la colonne à la fin du poste		De quelle façon la colonne descend-elle  OBSERVATIONS					
de h à h		3502 57mm 4502 53mm		pleins		110 mm		109 m 60		Dégâts 55 cm base mandon ou 211 cm 100							
CIMENTAGE		Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?				Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste				OBSERVATIONS							
		colonne captiv 3502 et 4502 tubes entre 3502 et 6002				200 lacs à la pompe 110 " à la cuvette total 310 lacs											
POMPAGE		N° ou diamètre du corps de pompe		Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"		Course du piston		Niveau de l'eau avant le pompage		Nombre de coups de balancier par minute		Niveau de l'eau pendant le Pompage		Niveau de l'eau après le Pompage		OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble	
de h à h						Dimanche à 30		Octobre 1932									
de h à h																	
de h à h																	
de h à h																	
de h à h																	
De charge un camionnette de 60 lacs de ciment, et on a continué de couler de 7 heures à 12 heures, entre nombre lacs coulé à matin 48, on a terminé la car & ça absorbe très peu, total coulé 358 lacs																	
Le niveau dans l'intérieur de la colonne a baissé à 1 m 50 du sol à la fin du poste.																	

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Fouling* pour le poste de *jour - nuit* du *28 Octobre* 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : *M. J. J. J. J.*  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h -	<i>matin on a</i>	<i>deplace ensuite la pompe, mis le volant, pose le graisseur et tyeauterie</i>				
de h - à h -	<i>de vapeur,</i>	<i>fait le raccordement pour le tyeau d'injection, mis la pompe en marche</i>				
de h - à h -	<i>a 12 heures,</i>	<i>sans arrêt. Descend la colonne même temps l'injection, poser</i>				
de 18 h - à 6 h 30	<i>q font exact la profondeur, relève ensuite et laisse sous pression a 9,10 cm</i>	<i>On font, ensuite règle le malaxeur, poser la couronne</i>				
	<i>continue l'injection la nuit sans arrêt de 18 a 6 h 30 On matin</i>					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -	<i>l'eau sortent trouble On depot au debut vers le soir sortent clairise,</i>						
	<i>le matin sortent claire,</i>						

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h -								
de h - à h -								
de h - à h -								
de h - à h -								



129037

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 22 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : Marzellempki Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h - de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h	matin et nuit	descendre le trépan et faire place le malaxeur		à distance et la pompe.		à injection, voir dans le cabinet.
	2 charger	4 voyages du ciment		venant de Fleming 260 lccs.		

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de ..... h à ..... h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h de ..... h à ..... h								



129038  
02323X0001



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 26 Octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Marzalkowski  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h - de h - à h - de h - à h -	continue le tubage, tubes posés dans la journée 24 mètres totaux tubes posés 110 mètres. Termine à midi. laisse la colonne soussoude 3 mètres du fond. Dans l'après midi, relève la pompe d'alimentation pour le T colinets et tyquant pour la pompe de cimentage, raccorde le tyquant de la pompe au ballon.					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -	350/2 et 450/2	pleins	110 mètres	laisser soussoude 3 mètres du fond			

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h - de h - à h - de h - à h -								



# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 25 octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : Mary elkenchi Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 6 h - à 18 h -						
de h - à h -						
de h - à h -						
de h - à h -						
de h - à h -						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h - à h -	350 450	pleins	86 m				

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h - à h -								
de h - à h -								
de h - à h -								
de h - à h -								



129040

02323X0001

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de Fouling pour le poste de jour du 24 octobre 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur : Mary alkenmhi  
Noms des manœuvres :

Nom du Chef de poste :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de h		<i>continue le tubage</i>				
à h						
de h						
à h						
de h						
à h						



129041  
02323X0001

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de 6 h	<i>300</i>	<i>pleins</i>	<i>totales 54 mètres</i>				<i>pour 2 tubes dans la journée et mètre tubes longueur 54 mètres et rentrer le tube de 8 m réduction</i>
à 18 h							

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h								
à h								
de h								
à h								
de h								
à h								

# ENTREPRISE DE SONDAGES "LES FILS DE LEFÈVRE FRÈRES" A QUIÉVRECHAIN (NORD)

TÉLÉPHONE : 28 QUIÉVRECHAIN

14888

Imp. GHISLAIN Frères

Rapport du sondage de *Furling* pour le poste de *jour* du *22 octobre* 1932  
(Jour ou Nuit)

Personnel présent sur le chantier } Nom du Chef sondeur : *Morzelowski* Nom du Chef de poste :  
Noms des manœuvres :

## Travaux effectués par le poste ci-dessus

ENFONCEMENT	Diamètre du trépan, de la couronne ou de la soupape à piston	Nature des terrains traversés Profondeur où ils changent	Enfoncement réalisé pendant le poste	Profondeur totale	Niveau de l'eau au début du poste A-t-il varié ? A quelle profondeur ?	OBSERVATIONS éboulements, etc.
de 5 h 30 à 18 h	<i>trépan 300</i>	<i>aléage du terrain et battage du remblai gravier</i>	<i>0,30 m</i>	<i>109 m 70</i>	<i>température de l'eau le matin 11:4 degrés</i>	<i>motion terminée la profondeur 109 m 70, remonte la tige, sort le tige fait un bon curage, enquit pour la première tube fait de 3 m</i>
de h à h					<i>12 litres en 60 secondes</i>	<i>Maître de ville le enterré</i>

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur des tubes posée	Position du pied de la colonne à la fin du poste	Position de la tête de la colonne à la fin du poste	De quelle façon la colonne descend-elle	OBSERVATIONS
de h à h	<i>350</i>	<i>pleins</i>	<i>12 m</i>				<i>depuis corde le tour, et continue le tubage tubes pour 3 longueurs totales 12 m bien mètre.</i>

CIMENTAGE	Diamètre des colonnes entre lesquelles on cimente Cimentage à la cuvette ou à la pompe ?	Nombre de sacs de ciment coulés pendant le poste	OBSERVATIONS

POMPAGE	N° ou diamètre du corps de pompe	Longueur de la pompe Combien de tuyaux de 5"	Course du piston	Niveau de l'eau avant le pompage	Nombre de coups de balancier par minute	Niveau de l'eau pendant le Pompage	Niveau de l'eau après le Pompage	OBSERVATIONS Débit, eau claire ou eau trouble
de h à h de h à h de h à h		<i>Dimanche le 23 octobre 1932</i>		<i>avant</i>				



129042

02323X0001