

# Entreprise de Sondages "Les FILS de LEFÈVRE Frères" à-QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE: 28 QUIÉVRECHAIN

10 266 "MP. ALBERT LION, BAISN"

RAPPORT du SONDAGE de Sonquiers pour le poste de jour du Lundi 6. 5. 1935  
nuît

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 6 h. à 18 h. de 18 h. à 1 h. de h. à h.	injecter de l'eau dans le trou à la profondeur de 269 <sup>m</sup> une lige				on tire sur la sonde on casse	

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur de 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-t-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 <sup>m</sup>	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.								



046371  
01652X0091

# Entreprise de Sondages "Les FILS de LEFÈVRE Frères" à QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE: 28 QUIÉVRECHAIN

10 266 "MP. ALBERT LION, BAISNAT"

RAPPORT du SONDAGE de *Saint-pierre* pour le poste de *jour* du *Vendredi* *7*, *5*, 193*5*  
**nuît**

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 <i>6</i> h. à <i>12</i> h. de <i>13</i> h. <i>1/2</i> à <i>17</i> h. <i>1/2</i> de ..... h. à ..... h.	<i>remonter les 264 mètres de tuyaux descendre un crochet à gauche pour descendre 210 mètres de tiges à droite et les remonter</i>					

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur de 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-t-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 <sup>m</sup>	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.								



046372  
01652X0091

# Entreprise de Sondages "Les FILS de LEFÈVRE Frères" à QUIÉVRECHAIN (Nord)

TÉLÉPHONE: 28 QUIÉVRECHAIN

10 265 IMP. ALBERT LION, BAISSE

RAPPORT du SONDAGE de *Soulpire* pour le poste de **jour** du *Dimanche 5. 5* **nuît** 193*5*

Personnel présent  
sur le chantier

Nom du Chef sondeur: \_\_\_\_\_

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

Noms des manœuvres: \_\_\_\_\_

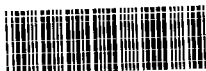
## Travaux effectués par le poste ci-dessus

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 <i>6</i> h.	<i>descendre 60 mètres de tuyaux finis de monter la pompe et le malaxeur</i>					
à <i>12</i> h.						
de ..... h.						
à ..... h.						
de ..... h.						
à ..... h.						

TUBAGE	Diamètre des tubes posés	Tubes pleins ou perforés	Longueur de 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-t-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 <sup>m</sup>	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.								



046373

01652X0091