

Tronçage de Thionville Route d'Illange.

Coupe géologique du puits établie d'après
l'examen des échantillons recueillis jusqu'à 95 m.
(Calcaire à Ammonites Davouli).

Calcaire à Gryphes jusqu'à 215-220.
An. d'ours: Argile rouge (rhétienne sup) 8 m.

Gris et argile, noirs schisteux 30 m.

Venne d'eau possible entre 240 et 250.

Eau qui sera certainement minéralisée
et impropre à la consommation.

Le débit du puits sera certainement
inférieur à 20 mètres cubes heure.

Strasbourg, le 29 mai 1934.



Thionville Forage route d'Elange. (93)
20 juin 1934

Profondeur : 223 m.

Toit de l'argile rouge à 219 m. 50.

Tot. argile rouge : 219 m. 50

Calcaire à Am. Daubi : 95 m.

124 m. 50

232 m. 50

109 m.

123 m. 50



107864

01145X0007

ENTREPRISE GÉNÉRALE
DE SONDAGES

H. GUYOT

DOMPAIRE (Vosges)

m

96
Note de service du 3/7/34 Chionville

de M

Barassin

pour M

Guillaumet

n'avons pas eu besoin faire essai pompage
eau a faille seul apres lavage du tron
environ 7 m.c. l'heure
sans minéral, liège

Barassin



107860

01145X0007

VOYAGE AL
INDUSTRIE
GEBRÜDER
1880

Mangons Jaccote pour expedition
Ichantillons
Venille a. t. p. nous en faire.
Bararim



107941

01145X0007

Bararim

* montage à partir de 205.70

2. 15-200 cm. 1 m. Both ceilings alternating over
mainly fir wood (0,20 max p. cal. 2.13)

210-216, env. 1 m. "unigge" mares

216 - 219.50 3 h. remonte 0.50 pour fixer

that, horizontal

à la base : bois faibles
guyonnés - 1

0.50 raus für mich

0.05 cal.

0-30 min.

0.15 calc. benzene

0.15 name

0-42 Calc.

0.40 mm-psi

0.40 calc.

0.15 name koni

0.02 cal.

0.50 man kh. gise
i = 219.50

farage mihagi à 219.50
à ayile roya Rh. sup.



115869

01145X0007

219.50 - 226.80 apple rough, very labor flat

226 50. 227.30 name for this variety
over fifty varieties.

227.30 - 228.40 / 35 / nos plus les deux, blancs
super inges -

227.35-50 grs grs "finc" filts ay.u./0.2
à 0,01. megalin

227.50 - 227.90 Day

127-80 - 228 ges. avec filets R. m. m. m. m. m.
m. m. m. m. m. m. m. m. m. m.

278. 228.35 grs puri avec plat arg. n.
228.35 - 228.70 grs teneur puri, le 1^{er} d'essai

228.70 - 228.90 μ m (0,05) angula vertebrae 0,15
 μ m (connections outside max 0,06) angula vertebrae 0,05

228.90 - 229.10 kg. Sch. n. nimen fillets'ing.
 1000

ENTREPRISE GÉNÉRALE
DE SONDAGES

H. GUYOT

DOMPAIRE (Vosges)



107925
01145X0007

de M

pour M

229.10 - 233 1^{re} 50 remonte.

229.10 - 232.80 aug. reb. a. filets
de pûs, blanc de nous de 1 m.
à 0,05. Unghen. sur. pailles

10,02.

entête à cette poutre.

232.30 - 235 fond remonte.

232.80 - 234.60 pûs pûc, pûs -

235 - 237 1^{re} 80 remonte
Carotte min. de cette poutre pour avoir entre
entre 236 et 236.60

234.60 - 234.70 limite inf. inégal
234.75 pûs inégal, gâches
pûs, min. 3 m.

234.75 - 236.40 pûs pûc
ech. vers l'ha

236.40 - 236.60 pûs pûc. 236.60 (pûc) du

236.70 - 237 pûs pûc

237 - 239 remonte 1^{re} 50 pûs 4^{re} pûc

reb. vers en tête - et vers l'ha

let's ondules - en tête aug. a. 0.30. pûs 0.30

voir 0,05 - vers l'ha 0,05 d'aug. a.
sur pûs à plusieurs filets

239.240. pûc entre pûc. d'aug. a. 0,60

239.60 - 240 pûs.

240 - 243 remonte 1^{re} 20

1^{re} pûc - 1^{re} pûc
10,40. aug. a. 0.30
échant. 0.30

