

# Entreprise de Sondages - HENRI GUYOT, à DOMPAIRE (Vosges)

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Chef de Chantier Barassin Rapports du 11 au 16 / 5 / 34  
 Sondage exécuté pour Chimerville

Profondeur le matin : \_\_\_\_\_ le soir : \_\_\_\_\_ Avancement : \_\_\_\_\_ Exécuté avec : Colonial

## Terrains traversés

## Observations, perte de temps. Travaux exécutés

de

à

177 186,80 calcaires de marne  
 pas de changement.



115870  
 01145X0007

le 11 de 179,00 à 179,20 = 2 m 20  
 le 12. de 179,20 à 180,70 = 1 m 50  
 le 14. de 180,70 à 182,70 = 2 m -  
 le 15. de 182,70 à 184,80 = 2 m 10  
 le 16. de 184,80 à 186,80 = 2 m

Diamètre de l'outil

Nature de l'outil

350

m/m

T à injection

# Entreprise de Sondages - HENRI GUYOT, à DOMPAIRE (Vosges)

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt


Chef de Chantier *Barasint*

Rapports du 1<sup>er</sup> au 30 / 5 / 34

Sondage exécuté pour *Chionville*

Profondeur le matin : \_\_\_\_\_ le soir : \_\_\_\_\_ Avancement : \_\_\_\_\_ Exécuté avec : \_\_\_\_\_

## Terrains traversés

de	à	
de 26	de 199,10	a 200. = 0m90
de 28	de 200	a 201,80 = 1m 80
de 29	de 201,80	a 204,10 = 2m 30
de 30	de 204,10	a 205,30 = 1m 20
 107939 01145X0007		
calcaire de même sans changement		

## Observations, perte de temps. Travaux exécutés

de 17.	de 186,80	a 188,60 =	1m 80
de 18.	de 188,60	a 191,40 =	2m 50
de 19.	de 191,10	a 192,40 =	1m 30
de 21.	de 192,40	a 194,20 =	1m 80
de 22.	de 194,20	a 195,80 =	1m 60
de 23.	de 195,80	a 196,00 =	0m 20
de 24.	de 196,00	a 197,80 =	1m 80
de 25.	de 197,80	a 199,10 =	1m 30

Diamètre de l'outil

350  
et 340

m/m

Nature de l'outil

⌘ à infection

# Entreprise de Sondages - HENRI GUYOT, à DOMPAIRE (Vosges)

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Chef de Chantier *Barasinski*

Rapport du 12 au 15 / 3 / 34

Sondage exécuté pour *Chionville*

Profondeur le matin : ..... le soir : ..... Avancement : ..... Exécuté avec : *Bryan*

Terrains traversés

Observations, perte de temps. Travaux exécutés

de à

*95,00 102,90 calcaire avec  
intercalation marne*

Indice B. R. G. M. :

<i>114</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
------------	----------	----------



107933

01145X0007

*avancement le 12 / 95,00 à 96,30 = 1m 30*

*" le 13 / 96,30 à 98,00 = 1m 70*

*" le 14 / 98,00 à 100,60 = 2m 60*

*le 15 / 100,60 à 102,90 = 2m 30*

Diamètre de l'outil

*473 mm* m/m

Nature de l'outil

*Barasinski*

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Sondage exécuté pour Yves Laroche

Profondeur le matin : ..... le soir : ..... Avancement : ..... Exécuté avec : *Colonne*

[illegible]

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

 $\cdot m/m$ 

typen à injection

# Entreprise de Sondages - HENRI GUYOT, à DOMPAIRE (Vosges)

Imp. Pierre Gehin, Mirecourt

Chef de Chantier *Barasint* Rapports du *18 au 21 / 4 / 34*  
Sondage exécuté pour *Ehionville*

Profondeur le matin : \_\_\_\_\_ le soir : \_\_\_\_\_ Avancement : \_\_\_\_\_ Exécuté avec : *Colonial*

## Terrains traversés

de	à	
<i>133,00</i>	<i>142,70</i>	<i>calcaire et marne grise</i>
		<i>sans changement.</i>



107936

01145X0007

## Observations, perte de temps. Travaux exécutés

*le 18. de 133,00 à 134,90 m = 1,90 m*  
*le 19. de 134,90 à 137,50 m = 2,60 m*  
*le 20. de 137,50 à 139,50 m = 2,00 m*  
*le 21. de 139,50 à 142,70 m = 3,20 m*

Diamètre de l'outil

*425*

m/m

Nature de l'outil

*dupon à injection*

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Profondeur le matin : ..... le soir : ..... Avancement : ..... Exécuté avec : .....

Observations, perte de temps. Travaux exécutés

2

142.70	161.70	calcaire et marne fins sans changement
--------	--------	---

$h_{23} = d_{142,70} a_{146,00} m = 3,30 m$   
 $h_{24} = d_{146,00} a_{149,30} m = 3,30 m$   
 $h_{25} = d_{149,30} a_{150,00} m = 0,70 m$   
 $h_{26} = d_{150,00} a_{151,10} m = 1,10 m$   
 $h_{27} = d_{151,10} a_{155,60} m = 4,50 m$   
 $h_{28} = d_{155,60} a_{159,20} m = 3,60 m$   
 $h_{30} = d_{159,20} a_{161,70} m = 2,50 m$



107937  
01145X0007

### Diamètre de l'outil

350

 $\bar{m}/m$ 

## Nature de l'outil

typhoid infection

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Sondage exécuté pour Chionville

Profondeur le matin : ..... le soir : ..... Avancement : ..... Exécuté avec : .....

Observations, perte de temps. Travaux exécutés

$h_1 = \text{de } 161,40 \text{ à } 163,30 = 1 \text{ m } 60$   
 $h_2 = \text{de } 163,30 \text{ à } 165,00 = 1 \text{ m } 70$   
 $h_3 = \text{de } 165,00 \text{ à } 167,10 = 2 \text{ m } 10$   
 $h_4 = \text{de } 167,10 \text{ à } 168,80 = 1 \text{ m } 70$   
 $h_5 = \text{de } 168,80 \text{ à } 171,20 = 2 \text{ m } 40$   
 $h_6 = \text{de } 171,20 \text{ à } 173,10 = 1 \text{ m } 90$   
 $h_7 = \text{de } 173,10 \text{ à } 175,00 = 1 \text{ m } 90$   
 $h_8 = \text{de } 175,00 \text{ à } 176,10 = 1 \text{ m } 10$

### Diamètre de l'outil

### Nature de l'outil

350

m/m

Hypania injection



107938

01145X0007



