

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

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Chef de Chantier Barasino Rappots du 11 au 16 / 5 / 34

Sondage exécuté pour Chimerville

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

## Terrains traversés

de	à	
177	186,80	calculons de mètre par de changement.



115870  
01145X0007

## Observations, perte de temps. Travaux exécutés

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

350 m/m

Nature de l'outil

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

### Observations, perte de temps. Travaux exécutés

de	à	
le 26	de 199,10	a 200,00 = 0m 90
le 28	de 200,00	a 201,80 = 1m 80
le 29	de 201,80	a 204,10 = 2m 30
le 30	de 204,10	a 205,30 = 1m 20
 107939 01145X0007		
<i>calcaire de même                      sans changement</i>		

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

Diamètre de l'outil

Nature de l'outil

350  
 et 340 m/m

⊕ à injection

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

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Chef de Chantier *Barasimont*

Rapport du *12 au 15 / 3 / 34*

Sondage exécuté pour *Chionville*

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

Terrains traversés

Observations, perte de temps. Travaux exécutés

de	à	
<i>95,00</i>	<i>102,90</i>	<i>calcaire avec intercalation marne</i>

*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*

Indice B. R. G. M. :

<i>14</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
-----------	----------	----------



107933  
01145X0007

Diamètre de l'outil  
*473* mm m/m

Nature de l'outil

*Barasimont*





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

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Chef de Chantier Barasint Rapp. o. n. du 18 au 21 / 4 / 34  
 Sondage exécuté pour Thionville

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

## Terrains traversés

de	à	
133,00	142,70	Calcaire et marne fine sans changement.



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

deux à injection



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

Imp. Pierre Géhin, Mirecourt

Chef de Chantier *Barasino* Rappels du *1 au 9 mai 1934*

Sondage exécuté pour *Chionville*

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

## Terrains traversés

de	à	
<i>161,70</i>	<i>176,10</i>	<i>Calcaire</i>



107938

01145X0007

## Observations, perte de temps. Travaux exécutés

*de 1 = de 161,70 à 163,30 = 1 m 60*  
*de 2 = de 163,30 à 165,00 = 1 m 70*  
*de 3 = de 165,00 à 167,10 = 2 m 10*  
*de 4 = de 167,10 à 168,80 = 1 m 70*  
*de 5 = de 168,80 à 171,30 = 2 m 40*  
*de 6 = de 171,30 à 173,10 = 1 m 90*  
*de 7 = de 173,10 à 175,00 = 1 m 90*  
*de 8 = de 175,00 à 176,10 = 1 m 10*

Diamètre de l'outil

*350*

m/m

Nature de l'outil

*Aspiran à injection*

BICO  
PIES

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

Imp. Pierre Gélin, Mirécourt

Chef de Chantier Barasint Rappels du 24 au 28 / 3 / 34

Sondage exécuté pour Chionville

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

### Terrains traversés

de	à	
<u>109,60</u>	<u>120,00m</u>	<u>marnes grises</u>

### Observations, perte de temps. Travaux exécutés

le 24. de 109,60 à 112,50m = 2,90m  
 le 26. de 112,50 à 115,20m = 2,70m  
 le 27. de 115,20 à 118,00m = 2,80m  
 le 28. de 118,00 à 120,00m = 2,00m



107940  
01145X0007

Diamètre de l'outil

470 mm m/m

Nature de l'outil

trépan injection