

**S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE**

DATE : 23/05/00

JOUR : L ☐ - Ma ☐ - Me ☐ - J ☐ - V ☒ - S ☐ - D ☐

ER N° 544 FORAGE N° 1

ENT : ELS BILHARR MANN

MATÉRIEL N° 16

FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URBENIL 20

OU TYPE : MAY NEW 1000

OUTIL DE FORAGE			FORATION				CAROTTE										TERRAIN			
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépas- sement	en re- trait de	pied réel carotte	tête carotte	longueur carotée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté	
			profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste																	
			profondeur fin du dernier poste					Stabilité : bonne <input type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____												

INJECTION	NIVEAU DE L'EAU	ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE																																																										
Pompe type : _____ Moteur : _____ Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____ Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m_____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/> Approvision <sup>t</sup> : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/> Contenance : _____ nombre de voyages : _____  	Niveau avant la reprise du travail : _____  Mesures en cours de travail <table border="1"> <thead> <tr> <th>heure</th><th>forage au repos depuis</th><th>profondeur du forage</th><th>niveau</th><th>observations</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	heure	forage au repos depuis	profondeur du forage	niveau	observations																										Relevé sommaire - Détails sur annexe <table border="1"> <thead> <tr> <th>temps écoulé depuis le début</th><th>heure de la mesure</th><th>débit mesuré</th><th>niveau</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau																									Dernière colonne placée Nature : _____ Diamètre int <sup>r</sup> : _____ Tête à : _____ Pied à : _____ Observations : _____  
heure	forage au repos depuis	profondeur du forage	niveau	observations																																																												
temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau																																																													

Ne rien inscrire ci-dessous		HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL	
de	7 h 30 à 8 h 30	chasse des lapins de fûté et un 1/2 à Dampierre	
de	8 h 30 à 12 h 00	déchiquement / installation	
de	13 h 30 à 14 h 00		
de	16 h 00 à 16 h 30	chasse des lapins	
de	16 h 30 à 18 h 30	travail	
de	18 h 30 à 19 h		
de	h à h		
de	h à h		
de	h à h		
de	h à h		



ER N° 944

FORAGE N° \_\_\_\_\_

**S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE**

**RAPPORT N°** 2

AGENT : FR BHR

MATÉRIEL N° 16.

DATE : 26/05/86

ENT : CG BHR  
FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URIMENIL

OU TYPE : PAY NEW 1000

JOUR : L ☒ - Ma ☐ - Me ☐ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

OUTIL DE FORAGE			FORATION						CAROTTE								TERRAIN		
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépas- sement	en re- trait de	pied réel carotte	tête carotte	longueur carottée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté
			profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste																
								Stabilité : bonne <input type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____											

INJECTION	NIVEAU DE L'EAU	ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE
Pompe type : _____ Moteur : _____	Niveau avant la reprise du travail : _____	Relevé sommaire - Détails sur annexe				Dernière colonne placée
Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____	Mesures en cours de travail	temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau	Nature : <i>Spiral</i>
Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m _____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/>	heure    forage au repos depuis    profondeur du forage    niveau    observations					Diamètre int' : <i>343mm</i>
Approvisionnement : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/>						Tête à : <i>+0,30</i>
Contenance : _____ nombre de voyages : _____						Pied à : <i>-5,00</i>
<i>ciment 800 kgs.</i>						Observations :

*Ne rien inscrire  
ci-dessous*

HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL

ci-dessous		ci-dessus		Cours de la journée	
de	8 h 00 à 9 h 30	ateliers changement de matériel			
de	9 h 30 à 10 h 00	rosage			
de	10 h 00 à 12 h 00	perçage			
de	13 h 30 à 16 h 00				
de	16 h 00 à 18 h 30	↑ outil tubeuse cimentation			
de	18 h 30 à 19 h 00	Retour Dampierre			
de	h à h				
de	h à h				
de	h à h				
de	h à h				



[illegible]



DOSSIER N° 944 FORAGE N° 1  
CLIENT : BHR  
FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URIMENIL

# S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE

MATÉRIEL N° 16  
OU TYPE : PAYHEW 1000

RAPPORT N° 4  
DATE : 28/05/86  
JOUR : L ☐ - Ma ☐ - Me ☒ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

OUTIL DE FORAGE			FORATION					CAROTTE										TERRAIN		
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépassement	en re-trait de	piéd réel carotte	tête carotte	longueur carottée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté	
			profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste																	
TRICÔNE		9 5/8"	8h15	9h30	5	5.30											0	1.5	Tremblai	
Marteau		8"	6h30	11h00	5.7	8.5											1.5	4.00	lunier roseux avec un peu d'alluvions.	
																	4.00	5.80	grès compact	
																	5.80	7.9	alluvions	
																	7.9	8.5	argiles et grès.	
								Stabilité : bonne <input type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____												

INJECTION		NIVEAU DE L'EAU					ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE
Pompe type : _____ Moteur : _____		Niveau avant la reprise du travail : _____					Relevé sommaire - Détails sur annexe				Dernière colonne placée
Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____		Mesures en cours de travail					temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau	Nature : <i>S/m</i>
Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m _____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/>											Diamètre int <sup>r</sup> : <i>343 mm</i>
Approvision <sup>t</sup> : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/>		heure	forage au repos depuis	profondeur du forage	niveau	observations					Tête à : <i>+ 30</i>
Contenance : _____ nombre de voyages : _____											Pied à : <i>- 5,00</i>
											Observations : _____

Ne rien inscrire ci-dessous

## HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL

de 7 h 30 à 8 h 00	voyage
de 8 h 00 à 8 h 15	travail en route
de 8 h 15 à 9 h 30	forage en 95/2
de 9 h 30 à 12 h 30	travail tubage en pzs à 5.70, marteau marteau
de 12 h 30 à 14 h 00	forage, creusage, débouage sans cesse.
de 14 h 00 à 18 h 00	tube pzs
de 18 h 00 à 18 h 30	chercher des forages à faire.
de 18 h 30 à 18 h 30	Retour.
de _____ h _____ à _____ h _____	
de _____ h _____ à _____ h _____	



JOUR : L ☐ - Ma ☐ - Me ☐ - J ☒ - V ☐ - S ☐ - D ☐

Ne rien inscrire ci-dessous		HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL	
de	7 h 30 à 8 h 30	charge du matériel à Damparis	
de	8 h 30 à 9 h 00	trappe	
de	9 h 00 à 10 h 00	Fabrique - ↓ outil fore à 5,70 -	
de	10 h 00 à 12 h 00	refaire de 5,70 à 8,50. fore, jusque 9m	
de	13 h 30 à 14 h 30	↓ outil 170 cm de forêt / circulation corp. boisée, épaule -	
de	14 h 30 à 15 h 30	↑ outil & trappe 870. ↓ 60 ans en isolant et soufflant -	
de	15 h 30 à 15 h 45	↓ marteau.	
de	16 h 45 à 17 h 30	fore	
de	17 h 30 à 18 h 00	souffler ↑ marteau	
de	18 h 00 à 18 h 30	Repos	



de 7 h 30 à 8 h 00 voyage  
de 8 h 00 à 8 h 30 Hué en route ↓ out. J  
de 8 h 30 à 11 h 30 forage  
de 11 h 30 à 12 h 00 s'offrir ↗ au tubage  
de 12 h 00 à 13 h 30 retour -  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_



DOSSIER N° 944 FORAGE N° 1

S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE

RAPPORT N° 7

CLIENT : Ste BIHR

MATÉRIEL N° 16

DATE : 2/6/86

FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URIMEN'L

OU TYPE : HAYNEW 1000

JOUR : L ☒ - Ma ☐ - Me ☐ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

OUTIL DE FORAGE			FORATION					CAROTTE								TERRAIN			
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépas- sement	en re- trait de	pied réel carotte	tête carotte	longueur carotée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté
HFD 5		8"	profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste														49	65	grès rose un peu de conglomérat.
			11'15	12'30	49	55											65	66	argile brune
			13'30	16'00	55	70											66	67	grauit jaune et noir
																	67	70	grauit blanc et noir.
profondeur fin du dernier poste							70	Stabilité : bonne <input checked="" type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____											

INJECTION		NIVEAU DE L'EAU					ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE
Pompe type : _____ Moteur : _____		Niveau avant la reprise du travail : _____					Relevé sommaire - Détails sur annexe				Dernière colonne placée
Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____		Mesures en cours de travail					temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau	Nature : <u>Sable</u>
Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m _____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/>											Diamètre int <sup>r</sup> : <u>216 mm</u>
Approvision <sup>t</sup> : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/>		heure	forage au repos depuis	profondeur du forage	niveau	observations					Tête à : <u>+2,50</u>
Contenance : _____ nombre de voyages : _____											Pied à : <u>-9,00</u>
											Observations : _____

Ne rien inscrire ci-dessous		HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL	
de	8 h 00 à 12 h 30.	atelier réparation matériel	
de	12 h 30 à 11 h 00	repos	
de	11 h 00 à 11 h 15	arrêt en route ↓ Hameau -	
de	11 h 15 à 12 h 00	repos	
de	12 h 30 à 16 h 00	travail	
de	16 h 00 à 16 h 30	dîner	
de	16 h 30 à 17 h 30	et de se préparer à l'abandon matériel	
de	17 h 30 à 18 h 00	vider 1 tête 4"	
de	18 h 00 à 18 h 30	Retour Dompain -	
de	h à h		



DOSSIER N° 964 FORAGE N° 1

**S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE**

**RAPPORT N°**

CLIENT : PT BHR

MATÉRIEL N° 16

DATE : 3/6/86

FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URIMENIL

OU TYPE : PAYHEW 1002

JOUR : L ☐ - Ma ☒ - Me ☐ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

OUTIL DE FORAGE			FORATION				CAROTTE									TERRAIN				
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépassement	en retrait de	piéd réel carotte	tête carotte	longueur carottée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté	
			profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste																	
			profondeur fin du dernier poste					Stabilité : bonne <input type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____												

INJECTION	NIVEAU DE L'EAU	ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE
Pompe type : _____ Moteur : _____ Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____ Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m _____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/> Approvisionnement : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/> Contenance : _____ nombre de voyages : _____  	Niveau avant la reprise du travail : _____  Mesures en cours de travail heure    forage au repos depuis    profondeur du forage    niveau    observations  	Relevé sommaire - Détails sur annexe  temps écoulé depuis le début    heure de la mesure    débit mesuré    niveau  				Dernière colonne placée Nature : s/luc Diamètre int <sup>r</sup> : 210mm Tête à : + 2,50 Pied à : - 9,20 Observations :

*Ne rien inscrire  
ci-dessous*

HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL

de 7 h 30 à 8 h 00 pompe -  
de 8 h 00 à 10 h 30 ↓ pompe jusqu'à 2/25 à 60,53. ↓ tube 1" à 39,95.  
de h à h aucune intervention.  
de 10 h 30 à 12 h 50 petit pompage pour voir le niveau du bassin & le niveau  
de 12 h 50 à 14 h 30 pompe -  
de 14 h 30 à 15 h 00 ↓ jusqu'à 67,17 m ↓ 1" à 62,10 m.  
de 15 h 00 à 16 h 00 pompe  
de h à h  
de h à h  
de h à h



DOSSIER N° 344 FORAGE N° 1

**S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE**

## RAPPORT N°

CLIENT : 68 BIR

MATÉRIEL N° 76

DATE : 2/6/86

FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URIMENIL

OU TYPE : THYHEW 1000

JOUR : L ☐ - Ma ☐ - Me ☒ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

OUTIL DE FORAGE			FORATION				CAROTTE								TERRAIN				
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépas- sement	en re- trait de	piéd réel carotte	tête carotte	longueur carottée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté
			profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste																
			profondeur fin du dernier poste					Stabilité : bonne <input type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____											

INJECTION	NIVEAU DE L'EAU	ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE	
Pompe type : _____ Moteur : _____	Niveau avant la reprise du travail : _____	Relevé sommaire - Détails sur annexe				Dernière colonne placée	
Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____	Mesures en cours de travail		temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau	Nature : <u>S/pes</u>
Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m _____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/>							
Approvisionnement : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/>	heure	forage au repos depuis	profondeur du forage	niveau	observations		Diamètre int <sup>r</sup> : <u>26 cm</u>
Contenance : _____ nombre de voyages : _____							Tête à : <u>+ 2.50</u>
_____							Pied à : <u>- 9.00</u>
_____							Observations : _____
_____							

*Ne rien inscrire  
ci-dessous*

HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL

de 8 h 00 à 10 h 00 / pause  
de 10 h 00 à 12 h 00  
de 13 h 30 à 18 h 00 attente robes  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
de \_\_\_\_ h \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_



FORAGE EXÉCUTÉ A : 88 URIMENIL

OU TYPE : MAYHEW 1002

JOUR : L ☒ - Ma ☐ - Me ☐ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

Ne rien inscrire ci-dessous		HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL
de	8 h 00 à 12 h 00	
de	13 h 30 à 16 h 30	atelier attente de crepus
de	16 h 30 à 17 h 00	repos
de	17 h 00 à 18 h 00	déclapage manuel - faire 1 bouchon en bois au pied de crepus
de	h à h	et un centime
de	h à h	
de	h à h	
de	h à h	
de	h à h	
de	h à h	



DOSSIER N° 944 FORAGE N° 7

**S. A. FORAC, 88270 DOMPAIRE**

**RAPPORT N°**

CLIENT : CU BHR

MATÉRIEL N° 16

DATE : 10/6/86

FORAGE EXÉCUTÉ A : 88URIMENIL

OU TYPE : PH YMEW 1000

JOUR : L ☐ - Ma ☒ - Me ☐ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

OUTIL DE FORAGE			FORATION				CAROTTE								TERRAIN				
outil	n°	Ø	heure début	heure fin	de m	à m	mètres forés	n° carotte	dépas- sement	en re- trait de	piéd réel carotte	tête carotte	longueur carottée	longueur mesurée	gain	perte	de	à	nature, couleur, dureté
			profondeur au début 1 <sup>er</sup> poste																
			profondeur fin du dernier poste					Stabilité : bonne <input type="checkbox"/> médiocre <input type="checkbox"/> mauvaise <input type="checkbox"/> de _____ à _____											

INJECTION		NIVEAU DE L'EAU					ESSAIS DE DÉBIT				TUBAGE
Pompe type : _____ Moteur : _____		Niveau avant la reprise du travail : _____					Relevé sommaire - Détails sur annexe				Dernière colonne placée
Eau claire <input type="checkbox"/> lourde <input type="checkbox"/> bentonitée <input type="checkbox"/> sacs : _____		Mesures en cours de travail					temps écoulé depuis le début	heure de la mesure	débit mesuré	niveau	Nature : <i>Belgique 2010</i>
Perte d'eau <input type="checkbox"/> forage à m _____ totale <input type="checkbox"/> partielle <input type="checkbox"/>		heure	forage au repos depuis	profondeur du forage	niveau	observations					Diamètre int <sup>r</sup> : <i>150 mm</i>
Approvision <sup>t</sup> : pompe <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> camion <input type="checkbox"/> tracteur <input type="checkbox"/>											
Contenance : _____ nombre de voyages : _____										Pied à : <i>- 69,70</i>	
_____										Observations : <i>Rem 2-</i>	
_____										<i>- 2,70 - 6,70</i>	

*Ne rien inscrire  
ci-dessous*

HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL

de 8 h 00 à 10 h 30 tubage -  
de 10 h 30 à 12 h 00 travail Brunope.  
de 13 h 30 à 15 h 00 tube Ø 220 autour parallélisant, tracer à - 1,30m.  
de h à h passer environ 95% de graisses.  
de h à h effluents pour séparer la tête de l'écoupe des crepus à - 2,70m -  
de 15 h 00 à 17 h 00 ↓ suite Brunope.  
de 17 h 00 à 18 h 00 pompe de nettoyage rempli vase à 20/25 m<sup>3</sup>/h.  
de h à h  
de h à h  
de h à h



JOUR : L ☐ - Ma ☐ - Me ☒ - J ☐ - V ☐ - S ☐ - D ☐

[illegible]



JOUR : L ☐ - Ma ☐ - Me ☐ - J ☒ - V ☐ - S ☐ - D ☐

Ne rien inscrire ci-dessous	HORAIRE DU TRAVAIL - NATURE DU TRAVAIL
	de 5 h 00 à 11 h 30 - montage
	de 11 h 30 à 12 h 30. démontage Andritz fait par maintenance - montage entre BHR.
	de ____ h ____ à ____ h nettoyage 25 m <sup>3</sup> /h.
	de 14 h 00 à 18 h 00 démontage
	de ____ h ____ à ____ h
	de ____ h ____ à ____ h
	de ____ h ____ à ____ h
	de ____ h ____ à ____ h
	de ____ h ____ à ____ h