

Burkina - Hydro - Construction

Burkina - Hydro - Construction
Forage - Génie - civil - Réhabilitation - Aménagement - Etude

CARNET DE CHANTIER FORAGE N° 1

12BP215OUAGA12
 TEL : 50 39 37 96
 CEL : 70 24 44 59
 VILLAGE FETNORE
 N°FORAGE 4.....S.F.2.....
 QUARTIER
 DEPARTEMENT DJIBO
 PROVINCE SOUM

PROJET : ORIGO

HAUTEUR TABLE... 4.....m
 TRILAME..... 430.....m
 TRICONE.....m
 MFT..... 1.20.....m

N°FORAGE
 DATE DEBUT... 21/06/08... HEURE 9 H 15
 DATE FIN... 27/06/08... HEURE 10 H 30
 NOM DU SONDEUR : *Djibo-siphil*
 MACHINE.....

AVANCEMENT		LITHOLOGIE	V.D'EAU m3/h	EQUIPEMENT		POSITIF	NEGATIF
Prof.	Temps			COTE	1/2 SCHEMA		
1	5,70	3,42		0,00			FORAGE : PROF. 74,02m
2	10,12	4,39		6,00			de 0,00 m à 19,20 m meth. air. 12/1/2
3	14,7	1,38					de 19,20 m à 74,02 m meth. air. 6/1/2
4	19,2	3,53		19,20			de m à meth.
5	23,7	9,12					de m à meth.
6	28,2	15,56					EQUIPEMENT PROFONDEUR..... 74,02.....
7	32,7	13,52					TUBAGE PROVISOIRE DE 10,7 m à 19,20 m
8	37,2	13,11					RECUPERE NON RECUPERE
9	41,7	15,57	VE 65m	57,29			PVC 110/125
10	47,2	23,25	069m	59,29			DECANTEUR DE 74,02 m à 73,02 m
11	53,2	18	12m ³ /H	64,29			CREPINE DE 73,02 m à 64,29 m
12	56,2	15,15					PLEIN DE 64,29 m à 70,5 m
13	60,7	16	074 m				CREPINE DE m à m
14	65,2	13,24	12m ³ /H	73,02			PLEIN DE m à m
15	69,7	27,35		74,02			CREPINE DE m à m
16	74,02	29,10					PLEIN DE m à m
							SABOT..... 1.....m
							HORS SOL..... 0,5.....m
							TOTAL PLEIN... 64,29.....m CREP... 8,73.....m
							CIMENTATION de 6,00 m à 0,00 m
							MASSIF FILTRANT de 59,29 m à 57,29 m
							QUELLON de 57,29 m à 57,29 m
							REMBLAIS de 57,29 m à 6,00 m
							VISA FOREUR
							VISA CHEF DE CHANTIER
							VISA CONTROLEUR

OBSERVATION

Soufflage lettres → eau daine