



Association de
Développement
A but non lucratif.

B.P. 191 Dschang.
Tel.(00237) 77 76 14 61 / 99 71 64 75/99 06 81 15
E – mail : pipadcam@yahoo.fr
<http://www.pipad.org>

«Aider les plus pauvres à s'auto- développer »

« *Projet Intégré pour la Promotion de l'Auto Développement* »

PROJET D EAU

RAPPORT D'ACTIVITE

\

LE CHEF DU PROJET: DAMESSE FRANCOIS

Mars 2011

INTRODUCTION

Le présent rapport présente de façon succincte les activités menées au cours de ce début du mois de Mars 2011. Ces activités concernent:

- . la signature du contrat**
- . la préparation des bacs à boue**
- . l'installation des machines sur le chantier**
- . l'approvisionnement diverse**
- . les travaux de forage**

Toutes ces étapes sont illustrées par un ensemble de photos en annexe

I-CONTRAT

Après ouverture et analyse des offres c 'est la société T.E.F qui été retenue pour la réalisation du projet d'approvisionnement en eau potable des villages Toula Ndizong, Zong et Nteu dans le groupement FOTO. Un contrat des travaux a été passé entre ladite société et le PIPAD le 12/03/2011 à Dschang

II-LES BACS A BOUE

Ces sont des trous aménagés destinées à recevoir la boue et à recycler de l'eau lors de l'opération du forage (voir annexe). Deux trous ont été réalisés à cet effet.

III- INSTALLATION DES MACHINES SUR LE CHANTIER

La société T.E.F. a installé sur le site du projet toute une batterie d'équipements composée de

Un camion attelant un foreur et un groupe électrogène

Un compresseur

Deux motopompes

Un réseau de tuyaux d'aspiration et de refoulement d'eau,

Un réseau de rotary pour différents type de forage,

Toute cette batterie d'équipement laisse espérer la réalisation d'un forage bien fait

IV- APPROVISIONNEMENTS DIVERSES

Sur la base des spécifications techniques précisées dans le dossier d'appel d'offre (DAO), le chantier a été approvisionne en :

- .tubes crépinés,**
- . Massif filtrant,**
- . tubes de protection.**

V –INSTALLATION DES MACHINES SUR LE CHANTIER ET TRAVAUX DE FORAGE

La mise en station sur le site des travaux et l'installation du chantier a eu lieu le 11 mars 2011 et les travaux de forage ont commencé le 12 du même mois. Une équipe de 08 personnes travaille actuellement sur le chantier

Conclusion

Ce début des travaux de forage laisse envisager une bonne réussite du projet

ANNE I



BAC A BOUE



CAMION EQUIPE DE FOREUR ET GROUPE ELECTROGENE



PUIT D'EAU ET MOTOPOMPE



CAMION EQUIPE DE FOREUR ET GROUPE ELECTROGENE



SACS DE MASSIF FILTRRANT



COMPRESSEUR VUE ARRIERE



PUIT EAU ET MOTOPOMPE

