

DEVIS ESTIMATIF QUANTITATIF DES TRAVAUX À RÉALISER

1) CADRE DU DEVIS ESTIMATIF DES TRAVAUX À RÉALISER DANS LA PMH DE BAS DES PERCHES

DEVIS D'ÉVALUATION ESTIMATIVE ET QUANTITATIVE DE LA PMH AU NIVEAU DE LA LOCALITÉ DE BAS DES PERCHES COMMUNE DES PERCHES					
ITEM	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ	PRIX U. (HTG)	PRIX TOTAL (HTG)
1	Mobilisation				
	Sous-total mobilisation				
2	Acquisition des pieces nessaires pour la reparation				
	Tuyaux pouce 1"1/4 medium Galv				
	Tiges india M				
	Jeu gaskit India Marque				
	Jeu de Boulon avec écroue 19				
	Traitement du puits avec de chlore				
	Nettoyage du forage de puits à l'aide d'un compresseur				
	Acquisition de spray aluminium				
	Acquisition de sablé				
	Construction de la cage de la pompe a hauteur de six rangées de bloc				
	Ciments				
	Sable lavé				
	Gravier concassé				
	Bloc 15				
	Fer 1/2				
	Fer 3/8				
	Peinture supreme Blache				
	Peinture supreme Bleu				
	Total d'acquisition des pieces necessaires				
	Main d'oeuvre	%			
	Transport et manutention	%			
Montant Total probable des Travaux de reparation en HTG					

1- Evaluation d'une PMH et un Forage de puits au niveau de la commune de Perches, dans la localité Bas de Perches.

Représentant du comité : Paul Eber CASEC

Téléphone: (509) 4062-38 13 / 5565-1302

1.1) Information sur le forage et de la pompe:

- a) Profondeur: 80 Pieds
- b) Niveau d'eau dans le forage: 30 Pieds
- c) Quantité de pieds d'eau: 50 Pieds
- d) Type de pompe : India Marque

bip
RS 10

La réhabilitation de la pompe de Bas des Perches consiste à placer une pompe à bras de Marque India sur le forage existant. Cette démarche nécessite les travaux que voici :

- Changement de certaines pièces (Tuyaux, tiges, jeu de gasket)
- Construction d'un socle en maçonnerie de roche de 2.50m x 2.50m et un contour de 7.50 mètre de périmètre d'aggloméré de blocs #15.
- Peinture et fresque murale

6/11

RS fl

**II) CADRE DU DEVIS ESTIMATIF DES TRAVAUX À RÉALISER DANS LA
PMH DE CARREFOUR (CARICE)**

DEVIS D'EVALUATION QUANTITATIVE ET ESTIMATIVE DE LA PMH AU NIVEAU DE LA LOCALITE DE CARRE FOUR COMMUNE DE CARIS					
ITEM	DESCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ	PRIX U. (HTG)	PRIX TOTAL (HTG)
1	Mobilisation				
	Sous-total mobilisation				
3	Acquisition des pieces nessaires pour la reparation				
	Tuyaux pouce 1" 1/4 medium Galv				
	Tiges india M				
	Tête pompe india Marque Complet				
	Jeu accessoire de boulon 19 avec écrou				
	Cylinder				
	Nettoyage du puits à l'aide d'un compresseur				
	Carte Sablé				
	Spray de couleur grise				
	Traitement du puits avec du chlore				
	Construction de la Cage de la pompe a hauteur de six rangées de bloc				
	Ciments				
	Blocs 15 vibé 15x20x40 cm				
	Sable lavé				
	Gavier concassé				
	Fil alligaturer				
	Fer 1/2				
	Fer 3/8				
	Peinture suprême Blanche				
	Peinture supreme Bleu marine				
	Acquisition de pinceaux 3"				
	Acquisition de pinceaux 1"1/2				
	Acquisition de rouleau complet				
	Acquisition de Grattoir				
	Total d'acquisition des pieces necessaires				
	Main d'oeuvre	%			
	Transport et manutention	%			
	Montant Total probable des Travaux de reparation en HTG				

tpp
RS 10

**Présentation des données sur l'évaluation de la pompe à motricité Humaine située à
Carice (Localité de Carrefour)**

Information sur l'installation de la pompe :

- a) Profondeur du forage : 90 Pieds
- b) Niveau d'eau dans le forage: 50 pieds
- c) Quantité de pieds d'eau : 40
- d) Type de Pompe : India Marque

Représentant du comité : Jean Simon Louis Jacques

Téléphones : (509) 3238-4401

La réhabilitation de la pompe de Carrefour(Kafou) de Carice consiste à placer une pompe à bras de Marque India sur le forage existant. Cette démarche nécessite les travaux que voici :

- Acquisition et installation d'une pompe India marque.
- Construction d'un socle en maçonnerie de roche de 2.50m x 2.50m et un contour de 7.50 mètre de périmètre d'aggloméré de blocs #15.
- Peinture et fresque murale

677

RS 80

III- DEVIS ESTIMATIF DE L'INSTALLATION D'UN MINI-SYSTÈME SOLAIRE DANS LA LOCALITÉ DE DOS CARICE (CARICE)

CADRE DU DEVIS ESTIMATIF DES TRAVAUX À RÉALISER DANS LE PMH DE DOS CARICE (OUANAMINTHE)					
ITEM	DÉSCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ	PRIX U. (HTG)	PRIX TOTAL (HTG)
1	Mobilisation				
	Sous-total mobilisation				
2	Travaux de forage				
	Forage de la puits				
	Sous-total forage				
3	Construction des socles en maçonnerie de roche et Support en Profilé				
	Maçonnerie de roche (Ce coût inclut l'achat des matériaux, l'acquisition des matériels et toutes suggestions de mise en œuvre).				
	Béton paquet (Ce coût inclut l'achat des matériaux, l'acquisition des matériels et toutes suggestions de mise en œuvre).				
	Élévation muret (Aggloméré bloc#15 / crépis et enduit)				
	Construction Support en profilé				
4	Travaux d'installation Hydraulique				
	Chatodo TUFF TANK 300Gallons				
	Pompe submersible ½ HP 600W 5GPM/ Towards				
	Pose de support préfab en profilé 2x4 et 2x2				
	Panneau solaire 460W (Monocristallins)				
	Tuyaux Polyéthylène				
	Water Filter				
	Accessoires Hydrauliques de distribution				
5	Peinture				
	Peinture Bleu Gloss				
	Peinture Blanc Gloss				
	Fresque murale				
	Total d'acquisition des matériaux nécessaires				

877
RS JB

	Main d'oeuvre et suggestions de mise en oeuvre	%			
	Transport et manutention	%			
	Montant Total pour la réalisation des Travaux				

L'installation d'un min-système solaire nécessite les travaux que voici :

- Forage d'une puits de grande capacité
- Acquisition et installation d'une pompe submersible de 1/2Hp dans le forage pouvant fournir 5 gallons/ mns.
- Construction d'un socle en maçonnerie de roche et un aggloméré de bloc de 2.50m x 2.50m pour ériger un kiosque ayant 2 robinets.
- Acquisition et installation de deux panneaux solaires de 460Watts Monocristallins.
- Acquisition et Pose d'un réservoir de 300Gallons sur un support en profilé Galvanisé de section 2x2 et 2x4.
- Peinture et fresque murale.

BPP
RS
D

**IV- CADRE DU DEVIS DU DEVIS ESTIMATIF DES TRAVAUX À RÉALISER
DANS LA PMH DE SARAZIN (SAINTE SUZANNE)**

DEVIS D'EVALUATION QUANTITATIVE ET ESTIMATIVE DE LA PMH AU NIVEAU DE LA LOCALITE DE SARAZIN COMMUNE SAINT SUZANNE					
ITEM	DÉSCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ	PRIX U. (HTG)	PRIX TOTAL (HTG)
1	Mobilisation				
	Sous-total mobilisation				
2	Acquisition des pieces nessaires pour la reparation				
	Tuyaux type SCH80				
	Tiges India M				
	Cylinder India Marque				
	Jeu boulon écrou 19				
	Gaskit India Marque				
	Tuyaux PVC Semi-Pression 4"				
	Sablé 60				
	Spray aluminium				
	Traitement du puits avec de chlore				
	Nettoyage du puits à l'aide d'un compresseur				
	Chaine				
	Construction de la cage de la pompe a hauteur de six rangées de bloc				
	Ciment				
	Sable lavé				
	Gravier roulé ou concassé				
	Blocs 15				
	Fer 1/2				
	Fer 3/8				
	Fil alligaturer				
	Peinture suprême blanche				
	Peiture suprême bleu marine				
	Sablé				
	Pinceau 3"				
	Pinceau 1"1/2				
	Rouleau complet				
	Grattoire 2"				
	Total d'acquisition des pieces necessaires				
	Main d'oeuvre	%			
	Transport et manutention	%			
Coût Total des Travaux de reparation en HTG					

R.S. 18
BPP

**Présentation des données sur l'évaluation de la pompe à motricité Humaine située à
Sainte Suzanne (Localité de Sarazin)**

Information sur l'installation de la pompe

- a) Profondeur du forage : 110 Pieds
- b) Niveau d'eau dans le forage: 50 Pieds
- c) Quantité de pieds d'eau : 50 Pieds
- d) Type de pompe : India Marque

Représentant du comité : Percius Jean-Louis

Tel : (509) 4076-8477

La réhabilitation de la PMH de Sarazin consiste à faire les travaux que voici :

- Changement de certaines pièces de la pompe (Tuyaux, tiges, Cylinder, jeu de gasket)
- Construction d'un socle en maçonnerie de roche de 2.50m x 2.50m et un contour de 7.50 mètre de périmètre d'aggloméré de blocs #15.
- Peinture et fresque murale

RS *BPP*

**V- CADRE DU DEVIS DU DEVIS ESTIMATIF DES TRAVAUX À RÉALISER DANS
LA PMH CARREFOUR PHANOR/ SAVANE AU LAI (OUANAMINTHE)**

EVALUATION QUANTITATIVE ET ESTIMATIVE DE LA PMH DANS LA SECTION COMMUNALE DE SAVANE AU LAIT DANS LA ZONE DE CARRE FOUR FANOR DANS COMMUNE OUANAMINTHE					
No	DÉSCRIPTION	UNITÉ	QUANTITÉ	PRIX U. (HTG)	PRIX TOTAL (HTG)
1	Mobilisation				
	Sous-total mobilisation				
2	Acquisition des pieces nessaires pour la reparation				
	Tuyaux				
	Tiges lindia				
	Cylinder				
	Jeu d'accessoires de boulon 19 avec écroue				
	Sablé				
	Nettoyage du puits à l'aide d'un compresseur				
	Spray aluminium				
	Traitement du puits avec du chlore				
	Remblais				
	Ciments				
	Gravier concassé				
	Sable lavé				
	Construction d'une marche d'accès en bloc 15cmx20cmx40cm				
	Peinture suprême blanche				
	Peinture suprême bleu marine				
	Sablé				
	Fabrication d'une porte métallique avec serrure				
	Total d'acquisition des pieces necessaires				
	Main d'oeuvre	%			
	Transport et manutention	%			
Montant Total probable des Travaux de reparation en HTG					

Représentant du comité : Berthélus

Tel : (509) 4052-8777

4.1) Information sur le forage et de la pompe:

- a) Profondeur du forage : 200 Pieds
- b) Niveau d'eau dans le forage : 140 Pieds
- c) Quantité de pieds d'eau : 60 Pieds
- d) Type de pompe : India Marque

EP
RS

La réhabilitation de la PMH de Carrefour Phanor (Savane au Lait) consiste à faire les travaux que voici :

- Changement de certaines pièces de la pompe (Tuyaux, tiges, Cylinder, jeu de gasket)
- Réparation de la petite cage
- Peinture et fresque murale

RS *gpp* *ft*