



ROTARY INTERNATIONAL

DISTRICT 9100

ROTARY CLUB DE COTONOU LE NAUTILE
Club N° 83742 Année : 2011 - 2012

République du Bénin

- 1- FRENCH VERSION : PAGE 1 TO PAGE 8
- 2- ENGLISH VERSION : PAGE 9 TO PAGE 14

FICHE DE PRESENTATION DE PROJET

DESCRIPTION DU PROJET

I - Titre du Projet :

REALISATION D'UN FORAGE AU COURS SECONDAIRE PERE CHAZAL

Contexte

Le Cours Secondaire Père CHAZAL de Tanguéta est un établissement catholique d'enseignement général créé par le Diocèse de Natitingou en 2002 et reconnu par l'Arrêté 2002-06 I / MEPS / CAB / DC / SGM / DPP / SP. Il est autorisé à ouvrir de la 6^{ème} à la Terminale série D. Le collège est ouvert à tous sans distinction de sexe, de religion, de race ou de condition sociale. La direction du collège est assurée par les Frères de la Sainte Famille, une Congrégation Religieuse masculine fondée par le Vénérable Frère Gabriel TABORIN dont le Charisme est « l'éducation chrétienne de la jeunesse, l'aide au clergé et la disponibilité pour toutes sortes de bonnes œuvres »

Le CSPC est situé dans le quartier Tchoutchoubou à trois kilomètres à l'Ouest de l'Hôpital Saint Jean de Dieu de Tanguéta département de l'ATACORA sur l'axe inter-Etats Tanguéta-Togo.

Ce département selon le dernier recensement de la population et de l'habitat de 2002 compte 549 417 habitants avec une densité de 26,8 habitants au km²

La couverture sanitaire des villages reste très médiocre et les centres disponibles sont insuffisamment équipés. En effet, pour les 384 villages que compte le département, on a dénombré seulement 21 dispensaires, 27 maternités et 40 complexes de santé d'Arrondissement.

Au même titre que la santé, l'accès à l'eau potable est particulièrement difficile aux populations. A peine un Arrondissement sur deux du département dispose d'adduction et de forage publics.

Aussi, le CSPC qui tient une grande part de responsabilité dans le développement de cette contrée souffre également de l'absence de cette denrée rare qu'est l'eau.

En effet, il est difficile d'avoir de l'eau potable en permanence pour les élèves dont le nombre chaque année va croissant. L'unique point d'eau alimentant l'école n'offre plus qu'un filet d'eau dans la période de Février à Mai. Cet état de fait joue considérablement sur l'efficacité pédagogique.

Pour y palier, le CSPC a pour habitude de commander de l'eau par le biais de vendeuses qui vont s'approvisionner à des sources extérieures. Mais malheureusement, l'origine de la source et les moyens de stockage et de transport de l'eau livrée font d'elle une eau de piètre qualité.

Ainsi, l'équipe et les apprenants sont régulièrement soumis à des maladies tels le choléra, la diarrhée, la fièvre typhoïde...

2- Objectifs du projet :

- Assurer aux jeunes et à toute l'équipe œuvrant pour le fonctionnement du collège une santé saine.
- Permettre aux populations environnantes d'avoir accès à l'eau potable pour un bien-être humain.
- Lutter contre les maladies dues à l'utilisation de l'eau non potable.
- Réaliser le jardinage scolaire.
- Favoriser l'accès à l'eau potable et en quantité suffisante

3- Description du projet :

Le CSPC dispose d'un domaine de 26ha 28a 67ca. Il compte pour l'instant deux bâtiments de trois classes chacun extensible à niveau. Chaque bâtiment de l'enseignement général peut disposer de neuf (09) classes soit un total de dix-huit (18) classes.

Le collège compte aujourd'hui quatre-vingt-dix-sept (97) élèves répartis dans trois classes. L'enseignement général est appelé à accueillir cinquante (50) élèves par classe soit neuf cent (900) élèves au total pour 18 salles prévues.

Il envisage, en outre, la création de filières techniques tertiaires et industrielles comme la gestion, l'informatique, le dessin bâtiment option génie civile, la menuiserie bois et deux foyers d'une capacité d'accueil de cent (100) lits chacun pour garçons et filles. L'enseignement technique prévoit une capacité totale de quatre cent vingt (420) élèves. Il existe un terrain de sport, des latrines, un jardin et un espace reboisé. Il dispose d'un point d'eau courante.

Au total, Le CSPC prévoit accueillir **1320 élèves par an** sans oublier l'affluence importante de jeunes scolaires lors des manifestations culturelles et sportives qu'il organise, offrant ainsi aux jeunes un cadre sain pour leurs activités pendant les vacances. Ce cadre sera aussi mis à profit pour traiter des questions relatives à l'environnement, à sa protection et à des opérations de reboisement.

L'action consiste à mettre à disposition du cours secondaire Père Chazal de Tanguiéta et des populations environnantes ; une pompe à motricité humaine FPM de type VOLONTA (voir photo). Un forage est d'abord réalisé puis un système de pompage est descendu dans la nappe et permet à chaque fois que la manivelle est actionnée de pomper de l'eau vers le haut. A la surface, seront réalisés la margelle sur laquelle seront fixée la fontaine et la tête de la pompe et un dispositif d'assainissement du point d'eau.



4- Personnes ressources

Club/District Principal		
Club : RCC LE NAUTILE	Numéro ID 83742 du Club : RCC LE NAUTILE	
District : 9100	Pays : République du Bénin	
Contact Principal:		
Nom : ZOCLI Claude Edgard	ID du membre : 8255893	
Club : RC Cotonou LE NAUTILE		
Poste au Rotary : PRESIDENT DU RC COTONOU LE NAUTILE		
Adresse : LOT 23 PATTE D'OIE 03 BP 2147 R- BENIN		
Ville : COTONOU		
Pays : République du Bénin		
E-mail : claud.zocli@dhl.com		
Téléphone domicile: (00229) 95 34 48 03. (00229) 21 04 37 22	Téléphone bureau: 21 30 17 70	Fax :
Contact du Projet #2:		
Nom : Nadine AHOUNOU	ID du membre : 8279506	
Club : RC Cotonou LE NAUTILE		

Poste au Rotary : PRESIDENT ELU DU RC COTONOU LE NAUTILE		
Adresse :		
Ville : COTONOU		
Pays : République du Bénin		
E-mail : nadineahounou@yahoo.fr		
Téléphone domicile: (00229) 95 96 60 47 (00229)	Téléphone bureau:	Fax :
Contact du Projet #3:		
Nom : Bénédicte da SILVA	ID du membre : 8329405	
Club : RC Cotonou LE NAUTILE		
Poste au Rotary : SECRETAIRE ADJOINT DU RC COTONOU LE NAUTILE		
Adresse : Route de l'hôtel Alédjo O1 BP 2190		
Ville : COTONOU		
Pays : République du Bénin		
E-mail : dasilvabrocr@yahoo.fr		
Téléphone domicile: (00229) 95 96 94 81 .	Téléphone bureau: (00229) 21 33 00 94	Fax : (00229) 21 33 08 55

5- Coût du projet :

Le coût évalué du projet s'élève à **quinze millions cinq cent douze mille neuf cent trente (15 512 930) francs CFA HTVA**

Ce coût est reparti de la façon suivante :

Articles	Nom du fournisseur/prestataire	Coût en CFA
Réalisation du forage	Ets OCADES FADA	6 704 500
Equipment électromécanique	Ets OCADES FADA	7 244 160
Maintenance	Ets OCADES FADA	154 000
Contrôle et suivi	RCC LE NAUTILE	1 410 270
TOTAL		15 512 930
Apport local		3 918 060
Subvention de contre partie		11 594 870

6- Plan d'exécution de l'action :

Toutes les études étant disponibles cette action pourra commencer dès que le financement sera bouclé, c'est à dire des que les différents partenaires auront libéré leur part du financement.

L'exécution même des travaux est prévu s'étendre sur cinq (05) mois au cours de l'année rotarienne 2011-2012.

Le planning prévisionnel de réalisation de cette action se décline comme ci-après :

ROTARY CLUB COTONOU LE NAUTILE

ACTION : CONSTRUCTION D'UN FORAGE AU CSPC DE TANGUIETA

PLANNING PREVISIONNEL DE L'ACTION

N°	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Noms ressources	t																							
						Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier		Février		Mars		Avr					
						M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D						
1	ACTION DE REALISATION D'UN FORAGE AU CSPC DE TANGUIETA	6,98 mois	Lun 22/08/11	Ven 30/03/12		[Barre noire horizontale couvrant toute la période]																							
2	Recherche de financement	5,1 mois	Lun 22/08/11	Mar 31/01/12		[Barre noire horizontale]																							
3	Financement local (Sponsor)	102 jours	Lun 22/08/11	Mar 31/01/12	Commission Action	[Barre bleue horizontale] Commission Action																							
4	Financement RI	102 jours	Lun 22/08/11	Mar 31/01/12	Commission Action	[Barre bleue horizontale] Commission Action																							
5	Bouclage et mise à disposition de financement	1 jour	Mar 31/01/12	Mer 01/02/12	Spéro H.;Bénédicte S.	[Point rouge] 01/02																							
6	Phase préparatoire	3,1 mois	Jeu 27/10/11	Jeu 02/02/12		[Barre noire horizontale] 31/10																							
7	Visite de site	2 jours	Jeu 27/10/11	Lun 31/10/11	Bénédicte S.	[Point vert] 31/10																							
8	Mise au point du dossier d'exécution	25 jours	Lun 31/10/11	Jeu 08/12/11	Bénédicte S.;Bureau d'études;Spéro H.	[Barre rouge horizontale]																							
9	Consultation des fournisseurs + préparation des commandes	20 jours	Jeu 08/12/11	Mar 10/01/12	Bénédicte S.;Bureau d'études	[Barre rouge horizontale]																							
10	Préparation des contrats	10 jours	Mar 10/01/12	Jeu 26/01/12	Bénédicte S.	[Barre rouge horizontale]																							
11	Mise a disposition du dossier d'exécution complet	5 jours	Jeu 26/01/12	Jeu 02/02/12	Bénédicte S.;Bureau d'études	[Barre rouge horizontale]																							
12	Travaux	4,55 mois	Mar 01/11/11	Ven 23/03/12		[Barre noire horizontale]																							
13	Lancement des travaux	3 jours	Jeu 02/02/12	Mer 08/02/12	Entreprise;Claude-E-Z	[Barre rouge horizontale]																							
14	Exécution travaux	28 jours	Mer 08/02/12	Ven 23/03/12	Entreprise	[Barre rouge horizontale]																							
15	Évaluation (visite site)	4,55 mois	Mar 01/11/11	Ven 23/03/12		[Barre noire horizontale]																							
16	Suivi et Évaluation phase préparatoire	4,55 mois	Mar 01/11/11	Ven 23/03/12		[Barre bleue horizontale]																							
17	Suivi et Évaluation phase préparatoire 1	0,05 mois	Mar 01/11/11	Mar 01/11/11	Bénédicte S.;Spéro H.	[Point vert] 01/11 [Barre bleue] Bénédicte S.;Spéro H.																							
18	Suivi et Évaluation phase préparatoire 2	0,05 mois	Jeu 01/12/11	Jeu 01/12/11	Bénédicte S.;Claude-E-Z	[Point vert] 01/12 [Barre bleue] Bénédicte S.;Claude-E-Z																							
19	Suivi et Évaluation phase préparatoire 3	0,05 mois	Dim 01/01/12	Dim 01/01/12	Claude-E-Z;Spéro H.	[Point vert] 01/01 [Barre bleue] Claude-E-Z;Spéro H.																							
20	Suivi et Évaluation phase travaux	1,36 mois	Ven 10/02/12	Ven 23/03/12		[Barre bleue horizontale]																							
21	Suivi et Évaluation phase travaux 1	0,05 mois	Ven 10/02/12	Ven 10/02/12	Eric S.	[Point vert] Eric S.																							
22	Suivi et Évaluation phase travaux 2	0,05 mois	Ven 17/02/12	Ven 17/02/12	Eric S.	[Point vert] Eric S.																							
23	Suivi et Évaluation phase travaux 3	0,05 mois	Ven 24/02/12	Ven 24/02/12	Eric S.	[Point vert] Eric S.																							
24	Suivi et Évaluation phase travaux 4	0,05 mois	Ven 02/03/12	Ven 02/03/12	Bénédicte S.;Spéro H.	[Point vert] Bénédicte S.;Spéro H.																							
25	Suivi et Évaluation phase travaux 5	0,05 mois	Ven 09/03/12	Ven 09/03/12	Eric S.	[Point vert] Eric S.																							
26	Suivi et Évaluation phase travaux 6	0,05 mois	Ven 16/03/12	Ven 16/03/12	Eric S.	[Point vert] Eric S.																							
27	Suivi et Évaluation phase travaux 7	0,05 mois	Ven 23/03/12	Ven 23/03/12	Bénédicte S.;Spéro H.	[Point vert] Bénédicte S.;Spéro H.																							
28	Inauguration	4 jours	Lun 26/03/12	Ven 30/03/12	RCCL NAUTILE	[Barre rouge horizontale] RCCL NAUTILE 30/03																							

Projet : Fora Date : Lun 0	Tâche	[Barre bleue]	Récapitulatif du projet	[Barre grise]	Jalon inactif	[Losange]	Report récapitulatif manuel	[Barre bleue]	Échéance	[Flèche verte]
	Fractionnement	[Dotted]	Tâches externes	[Barre grise]	Récapitulatif inactif	[Losange]	Récapitulatif manuel	[Barre noire]	Critique	[Barre rouge]
	Jalon	[Losange]	Jalons externes	[Losange]	Tâche manuelle	[Barre bleue]	Début uniquement	[Carré]	Fractionnement critique	[Dotted]
	Récapitulative	[Barre noire]	Tâche inactive	[Barre grise]	Durée uniquement	[Barre bleue]	Fin uniquement	[Carré]	Avancement	[Barre grise]



ROTARY INTERNATIONAL
DISTRICT 9100

ROTARY CLUB DE COTONOU LE NAUTILLE
Club N° 83742 Année : 2011 - 2012

République du Bénin

Fait à Cotonou le Pour le RCCLNAUTILE :

Signé, le Président 2011-2012

Claude Edgard Zocli



« De pluie, de mer, gazeuse ou plate, elle donne la vie et coupe la soif.
L'eau : n'en perdez pas une goutte ! ; mais encore, faudrait-il en
avoir ! »

English version

Project Description

1- Project Title

REALIZATION OF A DRILLING IN THE SECONDARY SCHOOL 'PÈRE CHAZAL'

Context

The secondary school 'Père CHAZAL' of Tanquiéta is a catholic secondary school created by the Diocese of Natitingou in 2002 and registered under the number 2002-061/MEPS/CAB/DC/SGM/DPP/SP. It is authorized to open from the first form to the upper sixth science based. The school is open to all kind of students without distinction of sex, religion, race, or social condition. The management of the school is assumed by the brothers, of the Holly Family, a male religious congregation created by the Venerable Brother Gabriel TOBORIN whose charisma in "Christian Education to the youth, help to the clergy and the availability to every kind of good Charity"

The secondary school 'Pere Chazal' is located in Tchoutchoubou district, three kilometers at the west side of the hospital 'Saint Jean de Dieu' of Tanguiéta, beside the Inter-state Tanguiéta-Togo express road, in the province of ATACORA.

According to the last census of the population and housing in 2002, this province has 549,417 inhabitants with the density of 26.8 inhabitants per km².

The sanitary facilities of the villages are second-rate and the available centers are insufficiently equipped. In fact, for the 384 villages of the province, there are only **21 community health centers**, **27 maternity units** and **40 district health centers**.

Like for health, access to pure water is particularly difficult to the people. Hardly a district out of two has pipe water and public drilling in the province. So the secondary school 'Pere Chazal' that has a large part of responsibility in the development of that region lacks also that scarce foodstuff; pure water.

In fact, it's very hard to have pure water in permanence for the students whose number increases every year. The only one well available in the school provides only little water in the period of February to May. This affects seriously the efficiency of the teaching.

To alleviate the situation of total lack of water, the school uses to buy it from women who fetch it from outside wells. But unfortunately, the origin of the spring, the means of stock and transport of the supplied water affect its quality.

So then, the staff and the students are often affected by diseases such as cholera, diarrhea, typhoid fever etc.

2 - Project purpose:

- Provide to the young people and the whole team working in the school a good health.

- Make pure water accessible to the surrounding populations for their well being.
- Fight against diseases due to unclean water usage.
- carry out a school garden
- Make pure water accessible in sufficient quantity.

3 - Project Description

The school owns a land of 26ha 28a 67 ca. For the moment, it has two buildings of three classrooms each and can be extended up to a given level. Each building of the secondary school can have nine (09) classrooms let say eighteen (18) classrooms in all.

There are ninety-seven students today divided up into three groups; and the school is expected to have fifty (50) students per class, let's say nine hundreds students in all for the eighteen projected classrooms.

The school is also projecting to open vocational classes such as management, computer science, industrial drawing option civil engineering, woodwork and build two residences the capacity of which can contain one hundred beds (100) each for boys and girls. It is being projected a place for Four Hundreds and Twenty (420) students in all in the vocational school. The school has one sports ground, latrines, one garden, and a wooden ground. There is also a spring of running water.

The school expects in all 1,320 students per year without forgetting about the numerous school boys and girls crowds during their different cultural and sport events, providing then to the youth a healthy area for their holidays activities. That same place will be used to deal with environmental matters, environment protection, and reforestation activities.

The objective of the project is to provide to the secondary school "Pere Chazal" of Tanguiéta and its surrounding populations, a human motor function pump FPM of VOLONTA type (see picture). A drilling is first of all realized and a pumping system is put in the water to pump water out of the drilling each time the crank is turned on. Outside the drilling will be a curbstone on which will be set the fountain, the top of the pump and a cleaning system of the water spring.

4- References

Club/Leading District		
Club: RCC 'LE NAUTILE'	Club 83742 ID Number: RCC 'LE NAUTILE'	
District : 9100	Country: Republic of Benin	
Main Contact:		
Name : ZOCLI Claude Edgard	Member ID: 8255893	
Club : RC Cotonou 'LE NAUTILE'		
Post in Rotary Club : PRESIDENT OF RC COTONOU 'LE NAUTILE'		
Address : LOT 23 PATTE D'OIE 03 BP 2147 RPUBLIC OF BENIN		
City : COTONOU		
Country : Republic of Bénin		
E-mail : claud.zocli@dhl.com		
Home phone : (00229) 95 34 48 03	Office phone: 21 30 17 70	Fax :

(00229) 21 04 37 22		
Project #2 Contact		
Name: Nadine AHOUNOU	Member ID: 8279506	
Club: RC Cotonou 'LE NAUTILE'		
Post in Rotary club : Elected President of RC COTONOU 'LE NAUTILE'		
Address :		
City : COTONOU		
Country : Republic of Benin		
E-mail : nadineahounou@yahoo.fr		
Home phone : (00229) 95 96 60 47	Office phone :	Fax :
Project # 3 Contact		
Name : Bénédicte da SILVA	Member ID: 8329405	
Club : RC Cotonou 'LE NAUTILE'		
Post in Rotary club : ASSISTANT SECRETARY OF RC COTONOU 'LE NAUTILE'		
Address : Route de l'hôtel Alédjo 01BP 2190		
City : COTONOU		
Country : Republic of Benin		
E-mail : dasilvabrocr@yahoo.fr		
Home phone : (00229) 95 96 94 81	Office phone : (00229) 21 33 00 94	

5- The Project Cost

The evaluated cost of the project is up to **fifteen millions five hundreds and twelve thousands nine hundreds and thirty**. (15,512,930) francs CFA exclusive of tax

It can be divided as follow.

Designation	Supplier/service Provider's name	Cost in CFA
Drilling realization	Ets OCADESFADA	6,704,500
Electromechanical Equipment	Ets OCADESFADA	7,244,160
Maintenance	Ets OCADESFADA	154,000
Supervision and follow up	RCC 'Le Nautile'	1,410,270
TOTAL		15,512,930 Francs CFA
Local contribution		3,918,060
Contribution needed		11,594,870 Francs CFA



ROTARY INTERNATIONAL

DISTRICT 9100

ROTARY CLUB DE COTONOU LE NAUTILE
Club N° 83742 Année : 2011 - 2012

République du Bénin

6- Execution plan

The different studies being already made, the drilling will only start as soon as the financing is made; let's say when the different partners will pay their cash contributions.

The work will be carried out over five (05) months in the Rotarian year 2011-2012.

The projected planning of the work is as follow.

ROTARY CLUB COTONOU LE NAUTILE

ACTION : CONSTRUCTION D'UN FORAGE AU CSPC DE TANGUIETA

PLANNING PREVISIONNEL DE L'ACTION

N°	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Noms ressources	t																											
						Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avr						
						M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	M	F	D	
1	ACTION DE REALISATION D'UN FORAGE AU CSPC DE TANGUIETA	6,98 mois	Lun 22/08/11	Ven 30/03/12		[Barre noire de début à fin]																											
2	Recherche de financement	5,1 mois	Lun 22/08/11	Mar 31/01/12		[Barre noire de début à fin]																											
3	Financement local (Sponsor)	102 jours	Lun 22/08/11	Mar 31/01/12	Commission Action	[Barre bleue de début à fin] Commission Action																											
4	Financement AI	102 jours	Lun 22/08/11	Mar 31/01/12	Commission Action	[Barre bleue de début à fin] Commission Action																											
5	Bouclage et mise à disposition de financement	1 jour	Mar 31/01/12	Mer 01/02/12	Spéro H.;Bénédicte S.	[Point rouge] 01/02																											
6	Phase préparatoire	3,1 mois	Jeu 27/10/11	Jeu 02/02/12		[Barre noire de début à fin]																											
7	Visite de site	2 jours	Jeu 27/10/11	Lun 31/10/11	Bénédicte S.	[Point vert] 31/10																											
8	Mise au point du dossier d'exécution	25 jours	Lun 31/10/11	Jeu 08/12/11	Bénédicte S.;Bureau d'études;Spéro H.	[Barre rouge de début à fin]																											
9	Consultation des fournisseurs + préparation des commandes	20 jours	Jeu 08/12/11	Mar 10/01/12	Bénédicte S.;Bureau d'études	[Barre rouge de début à fin]																											
10	Préparation des contrats	10 jours	Mar 10/01/12	Jeu 26/01/12	Bénédicte S.	[Barre rouge de début à fin]																											
11	Mise a disposition du dossier d'exécution complet	5 jours	Jeu 26/01/12	Jeu 02/02/12	Bénédicte S.;Bureau d'études	[Barre rouge de début à fin]																											
12	Travaux	4,55 mois	Mar 01/11/11	Ven 23/03/12		[Barre noire de début à fin]																											
13	Lancement des travaux	3 jours	Jeu 02/02/12	Mer 08/02/12	Entreprise;Claude-E-Z	[Barre rouge de début à fin]																											
14	Exécution travaux	28 jours	Mer 08/02/12	Ven 23/03/12	Entreprise	[Barre rouge de début à fin]																											
15	Evaluation (visite site)	4,55 mois	Mar 01/11/11	Ven 23/03/12		[Barre noire de début à fin]																											
16	Suivi et Evaluation phase préparatoire	4,55 mois	Mar 01/11/11	Ven 23/03/12		[Barre noire de début à fin]																											
17	Suivi et Evaluation phase préparatoire 1	0,05 mois	Mar 01/11/11	Mar 01/11/11	Bénédicte S.;Spéro H.	[Point vert] 01/11 [Barre bleue]																											
18	Suivi et Evaluation phase préparatoire 2	0,05 mois	Jeu 01/12/11	Jeu 01/12/11	Bénédicte S.;Claude-E-Z	[Point vert] 01/12 [Barre bleue]																											
19	Suivi et Evaluation phase préparatoire 3	0,05 mois	Dim 01/01/12	Dim 01/01/12	Claude-E-Z;Spéro H.	[Point vert] 01/01 [Barre bleue]																											
20	Suivi et Evaluation phase travaux	1,36 mois	Ven 10/02/12	Ven 23/03/12		[Barre noire de début à fin]																											
21	Suivi et Evaluation phase travaux 1	0,05 mois	Ven 10/02/12	Ven 10/02/12	Eric S.	[Point vert] [Barre bleue] Eric S.																											
22	Suivi et Evaluation phase travaux 2	0,05 mois	Ven 17/02/12	Ven 17/02/12	Eric S.	[Point vert] [Barre bleue] Eric S.																											
23	Suivi et Evaluation phase travaux 3	0,05 mois	Ven 24/02/12	Ven 24/02/12	Eric S.	[Point vert] [Barre bleue] Eric S.																											
24	Suivi et Evaluation phase travaux 4	0,05 mois	Ven 02/03/12	Ven 02/03/12	Bénédicte S.;Spéro H.	[Point vert] [Barre bleue] Bénédicte S.;Sp																											
25	Suivi et Evaluation phase travaux 5	0,05 mois	Ven 09/03/12	Ven 09/03/12	Eric S.	[Point vert] [Barre bleue] Eric S.																											
26	Suivi et Evaluation phase travaux 6	0,05 mois	Ven 16/03/12	Ven 16/03/12	Eric S.	[Point vert] [Barre bleue] Eric S.																											
27	Suivi et Evaluation phase travaux 7	0,05 mois	Ven 23/03/12	Ven 23/03/12	Bénédicte S.;Spéro H.	[Point vert] [Barre bleue] Bénédicte S.;Sp																											
28	Inauguration	4 jours	Lun 26/03/12	Ven 30/03/12	RCCL NAUTILE	[Barre rouge de début à fin] RCCL NAUTILE=30/																											

Projet : Fora Date : Lun 0	Tâche	[Barre bleue]	Récapitulatif du projet	[Barre grise]	Jalon inactif	[Carré gris]	Report récapitulatif manuel	[Barre bleue]	Échéance	[Point vert]
	Fractionnement	[Pointillés]	Tâches externes	[Barre grise]	Récapitulatif inactif	[Carré gris]	Récapitulatif manuel	[Barre noire]	Critique	[Barre rouge]
	Jalon	[Carré gris]	Jalons externes	[Carré gris]	Tâche manuelle	[Barre bleue]	Début uniquement	[Carré noir]	Fractionnement critique	[Pointillés]
	Récapitulative	[Barre noire]	Tâche inactive	[Barre grise]	Durée uniquement	[Barre bleue]	Fin uniquement	[Carré noir]	Avancement	[Barre grise]



ROTARY INTERNATIONAL
DISTRICT 9100

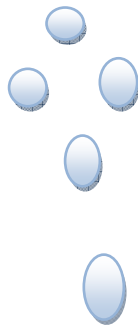
ROTARY CLUB DE COTONOU LE NAUTILE
Club N° 83742 Année : 2011 - 2012

République du Bénin

Made in Cotonou for the RCCLNAUTILE:

Signed, the President 2011-2012

Claude Edgard Zocli



‘From rain, from sea, fizzy or still, it gives life and stop your thirst. Water:
Don't waiste any drop of it, when the most hard, of course, is to have
found it’.