

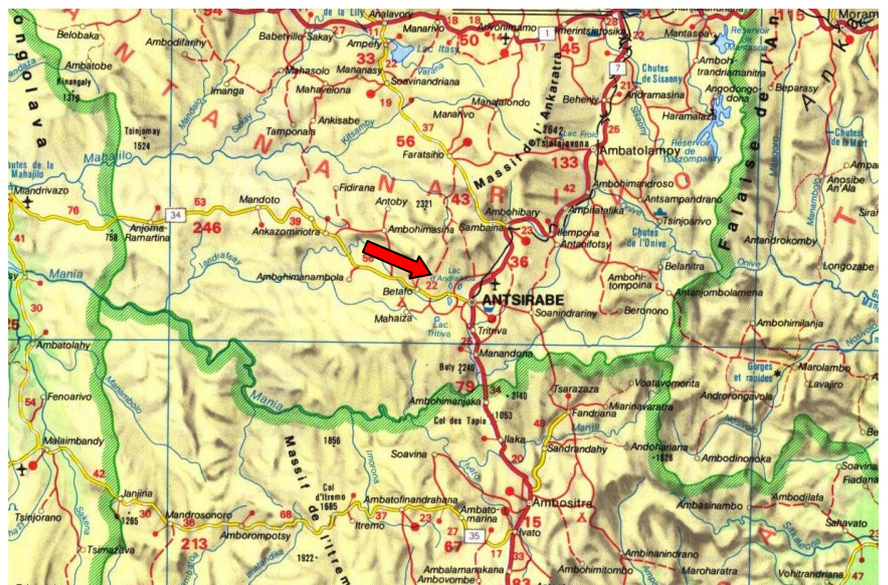
C.E.G. ANTANIMANDRY

Ce collège rural accueille actuellement (2016/2017) 480 collégiens issus des environs immédiats, et pour certains venant d'un rayon d'une dizaine de kilomètres. Les élèves viennent soit à pied, soit en bicyclette. Une route goudronnée partant d'Antsirabe vers l'Ouest de Madagascar passe à 3 kilomètres du collège. Ces 3 kilomètres sont une mauvaise piste, étroite.

Le collège se situe sur un terrain communal, aéré et dégagé au dessus de nombreuses rizières familiales de petites surfaces. Un petit bâtiment, très vétuste et prenant l'eau, composé de deux bureaux, sert au Directeur, au surveillant général et aux professeurs. Les parents d'élèves et la commune vont entreprendre une rénovation de ce bâtiment. Les bureaux de la commune d'Antanimandry se trouvent dans un bâtiment correct à quelques dizaines de mètres à l'Est du domaine du collège.



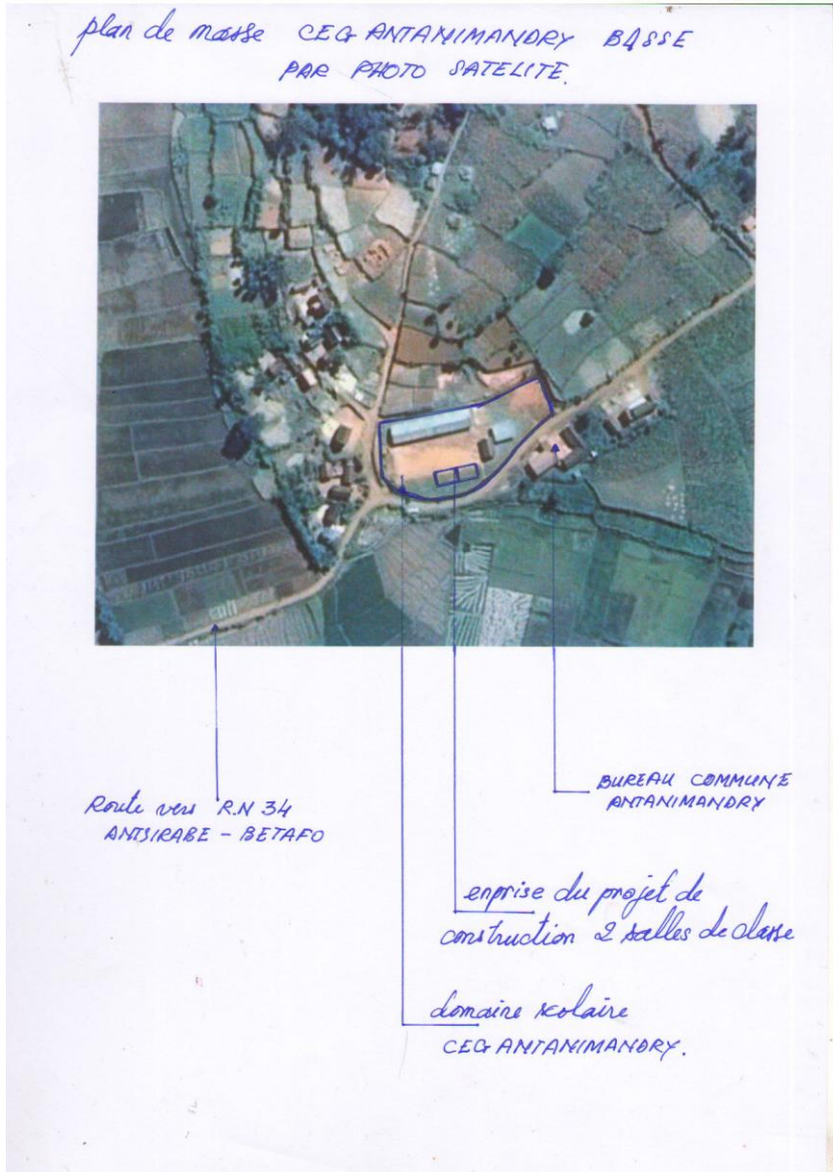
En 2015 la commune nous alertait sur le nombre d'élèves issus du primaire refusé à Antanimandry au vu du manque d'infrastructure du collège. Le nombre de salles est insuffisant pour 480 enfants.



Depuis quelques années, au vu du manque de structures collège, les élèves venant du primaire, avec leur certificat d'études primaires, ne peuvent pas accéder à la classe de 6^{ème}. Bien souvent, ils redoublent volontairement leur classe de 7^{ème} en attendant une place au collège. Ils perdent ainsi une année sur leur scolarité, même si cette année de redoublement en primaire les renforcent sur leurs acquis de base. Les collèges ruraux publics, en particulier, ont des bâtiments vétustes et de trop faible capacité. A Antanimandry les élèves de chaque niveau sont divisés en deux groupes qui alternent, pour les cours, soit le matin, soit l'après midi. Au niveau de la 3^{ème} et de la préparation au BEPC, le programme ne peut pas toujours être étudié, et le taux d'échec est trop élevé (40/45%).

Depuis deux ans, nous préparons ce projet, avec tous les intervenants, et il est possible de construire un bâtiment de 4 salles, au Sud du domaine, sans pour autant empiéter sur l'espace libre (cour, terrain de sport, petit bâtiment administratif, toilettes). Le projet pourrait être scindé sur 2 ans avec une première tranche en 2017 de réalisation de deux salles de classe.

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT DEUX SALLES DE COLLEGE



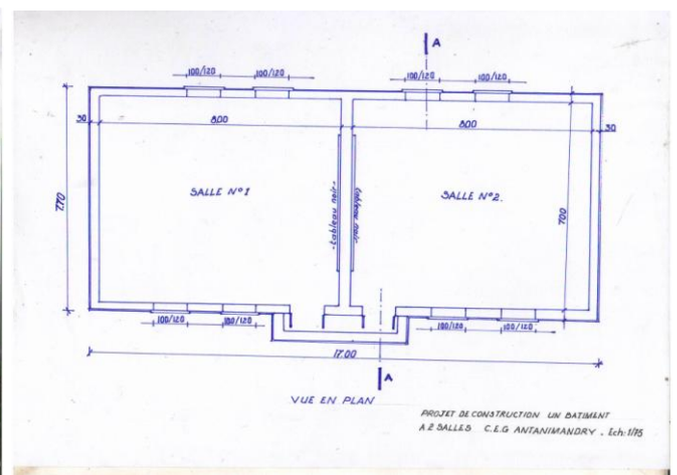
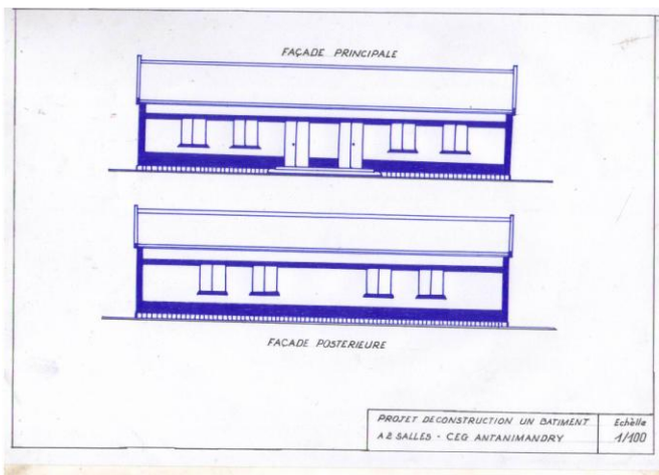
Le bureau administratif du collège avec deux pièces. L'ensemble en très mauvais état. Les parents d'élèves doivent le rénover pour 2017/2018.

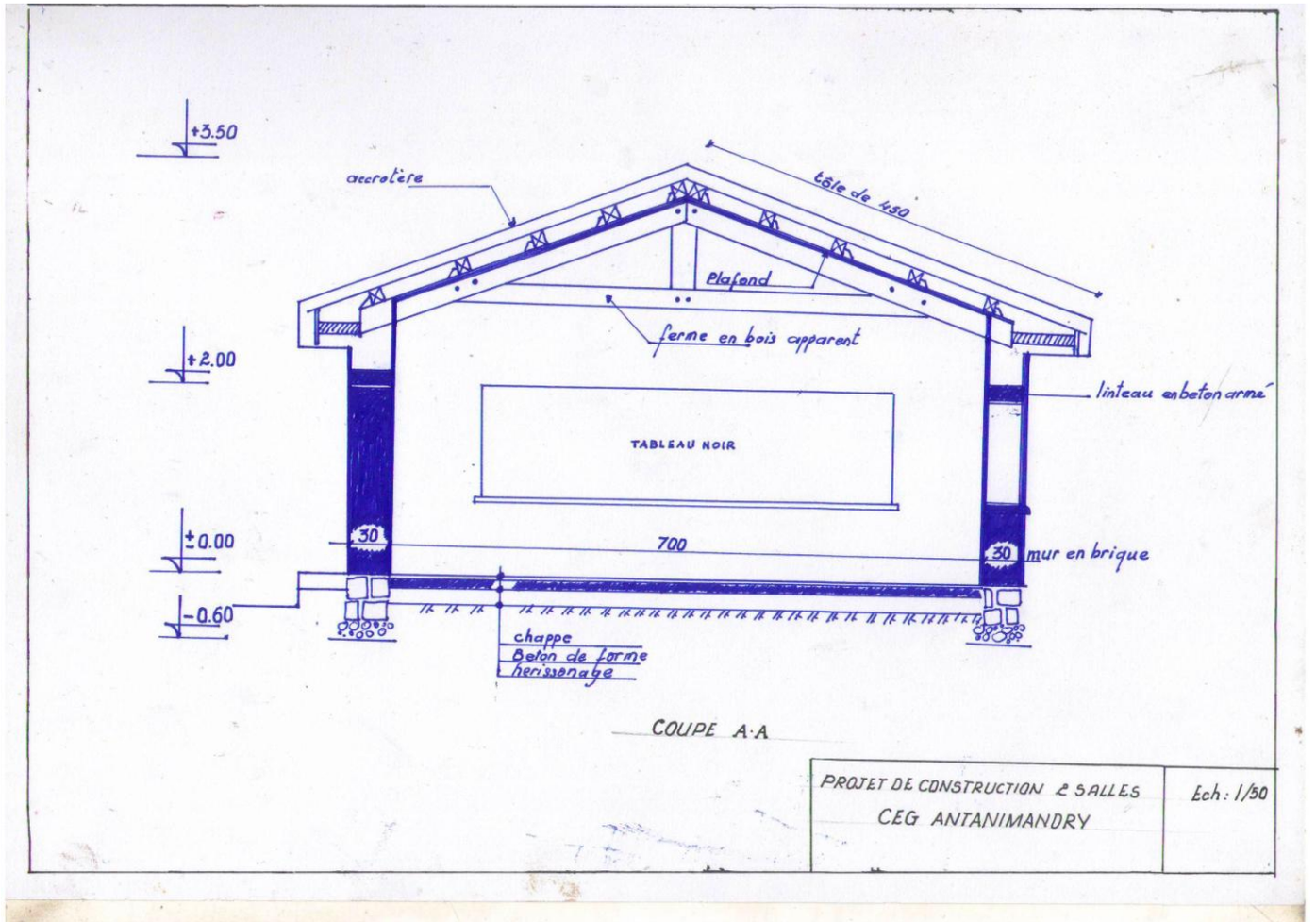


Le bâtiment de collège et ses 4 salles de classe accueillant près de 250 collégiens le matin et 250 l'après midi, faute de salles...

Afin de proposer une scolarité normale et de qualité, 4 salles de classe seraient nécessaires. Le nombre d'enseignants est suffisant. Dans un premier temps, DEUX salles de classe permettraient de proposer aux 6^{ème} des journées normales de cours et d'accueillir les élèves du primaire des environs qui souhaitent entrer au collège après leur Certificat d'Etudes Primaires.

Pour 2017 : 2 salles à construire...





Sur le chemin du collège



Domaine du collège et **emprise du futur bâtiment**

DEVIS (bâtiment de deux salles de classe)

Montant des travaux 5.547,00

Mobilier scolaire 940,00

Total : **6.487,00 Euros**

PROJET DE CONSTRUCTION D'UN BATIMENT SCOLAIRE A 2 SALLES DE CLASSE

Dim : 7.m x 8.m à l'intérieur par salle

CEG ANTANIMANDRY/ COMMUNE RURALE D ANTANIMANDRY/ DISTRICT D ANTSIRABE II

D E V I S

DESIGNATION	MATERIAUX	QUANTITE	PRIX UNITAIRE	MONTANT. Ariary
Hérissongage sous fondation	Pierre volcanique avec livraison	5.m3	25.000	125.000
Fondation en granite en 2 assises	Moellon	1200.U	480	576.000
	Sable	2.5.M3	20.000	50.000
	Ciment	16.sacs	25.000	400.000
	transport	2.voyages	80.000	160.000
Mur en brique de 32.cm monté en terre	Brique livré sur chantier	39500	75	2.962.500
Dallage avec béton de forme	Blocage livré	15.m3	25.000	375.000
	Gravillon	5.m3	65.000	325.000
	Sable	3.m3	20.000	60.000
	Ciment	32.sacs	25.000	800.000
	transport	2.voyages	80.000	160.000
chappe	Sable	3.m3	20.000	60.000
	Ciment	21.sacs	25.000	525.000
	transport	1.voyage	80.000	80.000
Béton armé pour chaînage et linteaux	Gravillon	3	65.000	195.000
	Sable	2.m3	20.000	40.000
	Ciment	21.sacs	25.000	525.000
	Fer.10	25.barres	19.000	475.000
	Fer.6	28.barres	8.000	224.000
	Coffrage et échafaudage	forfaitaire	150.000	150.000
	transport	2.voyages	80.000	160.000
Enduit intérieur et joint extérieur avec bande sous bassement	Sable	6.m3	20.000	120.000
	Ciment	42.sacs	25.000	1.050.000
	transport	2.voyages	80.000	160.000
Tous les charpenteries	Ferme en bois	2.u	200.000	400.000
	Panne de 8x8	60.u	6.000	360.000
	Entretoise	15.u	6.000	90.000
	Planche de rives avec plinthe	10.u	12.000	120.000
	Différentes pointes	10.kg	5.000	50.000
	Transport	2. voyages	80.000	80.000
Toiture en tôle ondulé en 2 versants	Tôle de 4.5 m	46 tôles	40.000	1.840.000
	Faitière	17.m	7.000	119.000
	Cale d'onde	600	150	90.000
	Pointe tôle	6.kg	5.000	30.000
	transport	1.voyage	80.000	80.000
Plafond rampant en volige pin lame de 10.cm	Volige de 10.cm	43.paquets	21.000	903.000
	Gorge	6.paquets	6.000	36.000
	Pointe	3.kg	5.000	25.000
	transport	1.voyage	80.000	80.000
huisseries	Porte de 80/200	2.U	150.000	300.000
	Fenetre de 100/120	8.u	130.000	1.040.000
	transport	1.voyage	80.000	80.000
peinture	Peinture à l'huile tous boiseries	20.kg	15.000	300.000
	Peinture murale à l'eau intérieur et bande sous bassement	6.pots de 20.kg	80.000	480.000
Main d'œuvre de travaux				2.600.000
Total :dix-huit millions huit cent soixante mille (18.860.000.)				
Ariary.....18.860.000				