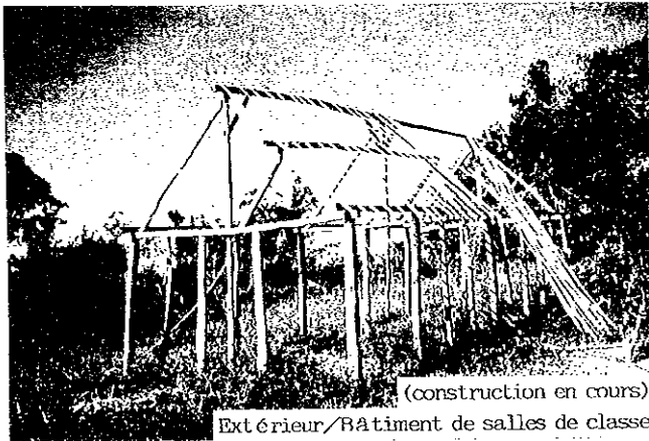
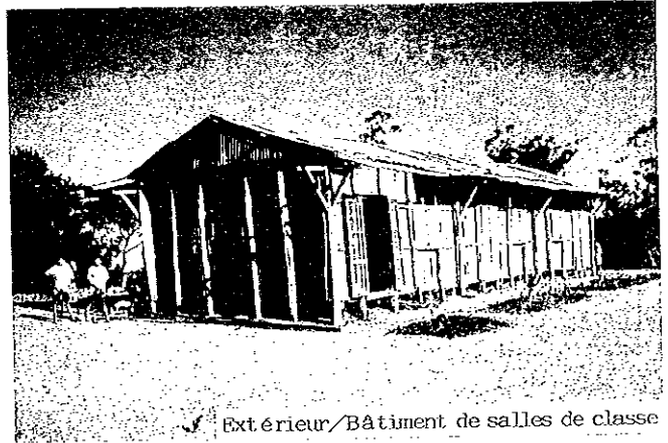


Vue complète de l'école



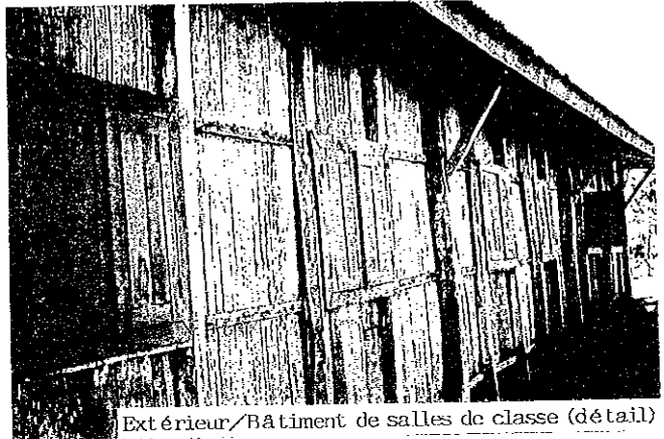
(construction en cours)
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



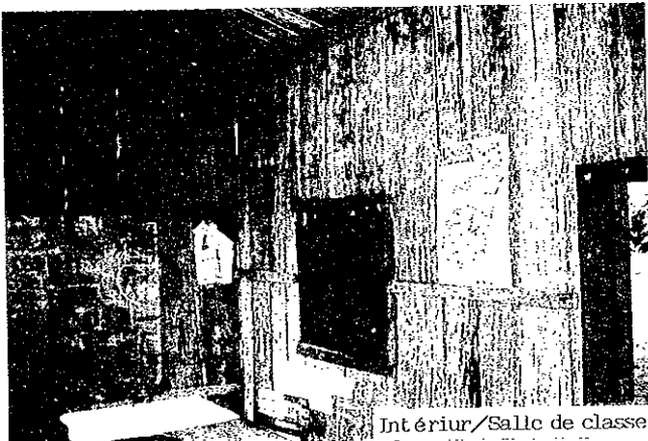
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



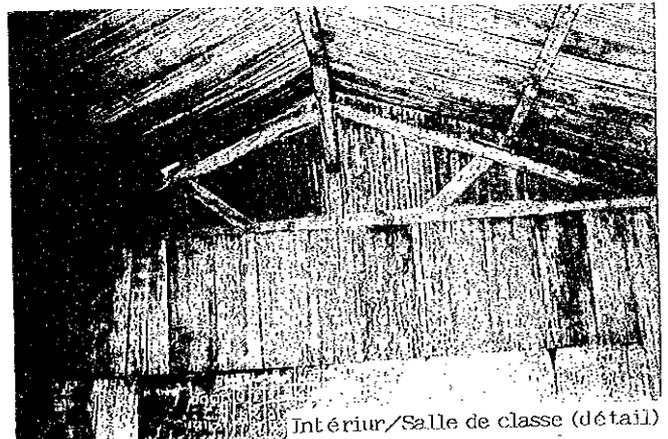
Extérieur/Bâtiment de salles de classe (détail)



Extérieur/Bâtiment de salles de classe (détail)



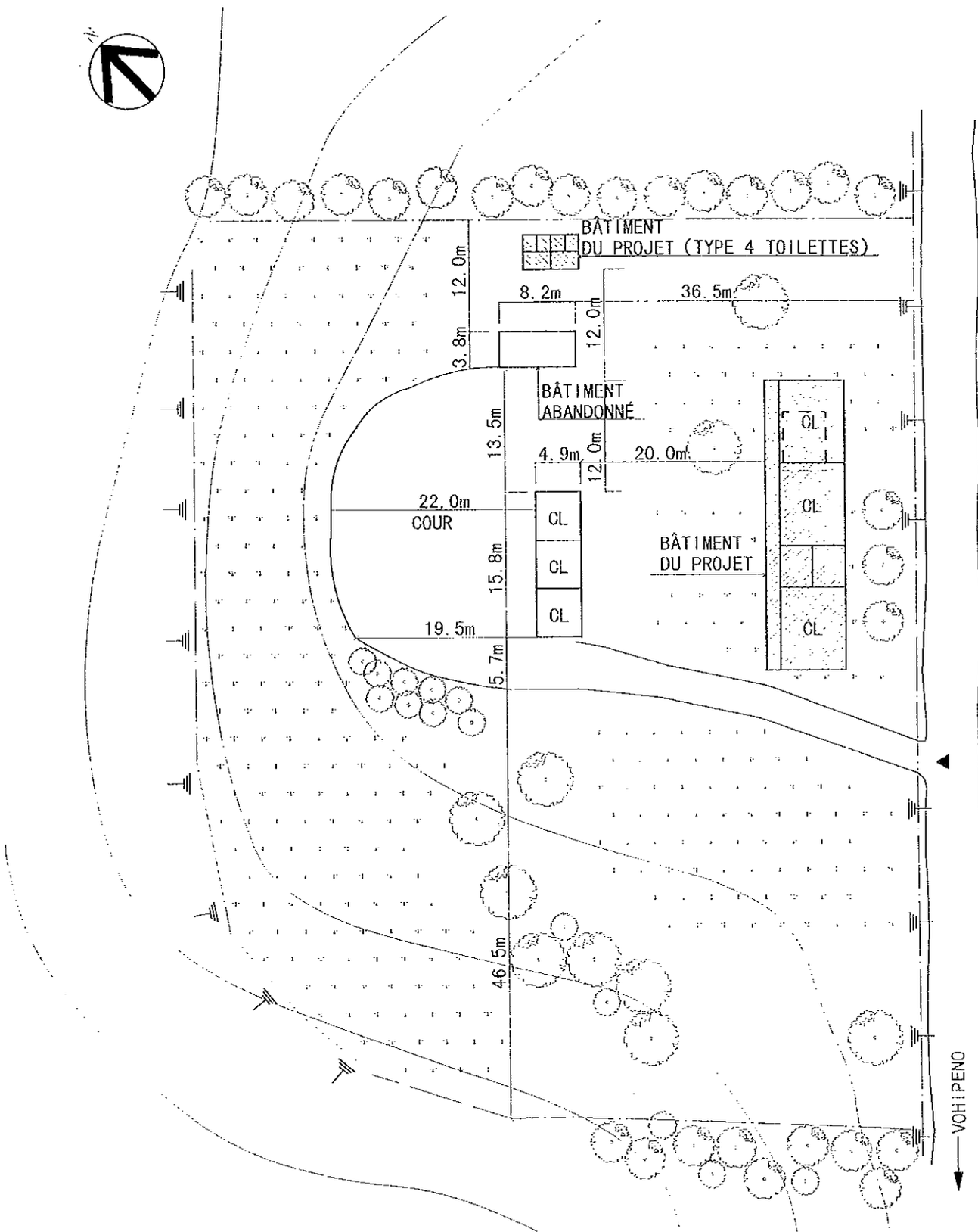
Intérieur/Salle de classe



Intérieur/Salle de classe (détail)

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VPI	Nom de l'école EPP AMBOLOTSY	Date de l'étude le 6/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 31				
Accès	Accès	<input checked="" type="radio"/> Transport possible par véhicule	<input type="radio"/> Transport difficile	<input type="radio"/> Transport impossible				
	Distance	· (0) Km de la route principale · (5) Km de la ville (VOHIPENO)						
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="radio"/> Gouvernement	<input type="radio"/> Communauté locale	<input type="radio"/> Privé / Particulier	<input type="radio"/> Pas d'information			
	Surface	Environ 0.3 ha						
	Conditions du terrain	<input checked="" type="radio"/> Approprié à la construction	<input type="radio"/> Possible par adaptation du prototype	<input type="radio"/> Non-approprié				
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat	<input type="radio"/> Bien que dénivélé pas de problème pour la construction	<input type="radio"/> Non-approprié				
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction	<input type="radio"/> Nécessite une étude de forage, etc.	<input type="radio"/> Non-appropriée				
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Bâtiment - 1		Bâtiment - 2		Bâtiment - 3		
		Maître d'ouvrage		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres
	Année de construction		1983					
	Structure	Toit	<input checked="" type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Charpente métallique	<input type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Charpente métallique	<input type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Charpente métallique
		Mur	<input checked="" type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Charpente métallique	<input type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Charpente métallique	<input type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Charpente métallique
	Finitions	Toit	<input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée	<input type="radio"/> Palme	<input type="radio"/> Tuile	<input type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée	<input type="radio"/> Palme	<input type="radio"/> Tuile
		Mur	<input type="radio"/> Mortier	<input type="radio"/> Terre	<input type="radio"/> Lavinara	<input type="radio"/> Mortier	<input type="radio"/> Terre	<input type="radio"/> Lavinara
		Plancher	<input type="radio"/> Mortier	<input type="radio"/> Terre	<input checked="" type="radio"/> Plaque	<input type="radio"/> Mortier	<input type="radio"/> Terre	<input type="radio"/> Plaque
	Conditions des installations		· Bonnes		· Bonnes		· Bonnes	
			<input checked="" type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période		<input type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période		<input type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période	
		· Nécessité de la réfection		· Nécessité de la réfection		· Nécessité de la réfection		
		· Dangereuses ou non-hygiéniques		· Dangereuses ou non-hygiéniques		· Dangereuses ou non-hygiéniques		
N° de salles de classe		3 salles de classe		salles de classe		salles de classe		
Toilettes	Existence	<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	<input type="radio"/> Autres				
	Structure	<input type="radio"/> Bois	<input type="radio"/> Brique	<input type="radio"/> Autres				
	Traitement	<input type="radio"/> Infiltration	<input type="radio"/> Autres					
Dommages dus aux cyclones		Mois/Année		· 1 / 1997				
Source d'eau	Nature	<input checked="" type="radio"/> Puits	<input type="radio"/> Eau courante	<input type="radio"/> Etang	<input type="radio"/> Rivière	<input type="radio"/> Autres		
	Emplacement	· Dans le terrain <input checked="" type="radio"/> Hors du terrain (500 m)						
Alimentation électrique		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non					
Projet similaire réalisé ou prévu		<input type="radio"/> Oui	<input checked="" type="radio"/> Non					
Nombre d'élèves scolarisables							- élèves	
Nombre d'élèves prévus							36 élèves	
Elèves actuels								
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total		
Garçons	26	16	10	8	5	65		
Filles	28	13	13	6	6	66		
Total	54	29	23	14	11	131 élèves		
Maîtres actuels								
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total		
Nombre de sections	2	2	1	1	1	7 sections		
Cours à double flux		4 Section / 1 classe		Cours à triple flux		-- Section / -- classe		
Cours à quadruple flux		-- Section / -- classe		Cours multi-niveaux		4 Section / 1 classe		
Remarques		· 3 bâtiments existaient auparavant avant Gretelle, mais un seul reste encore.						



NOTE) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
GLASSE	3
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

(LÉGENDES)

	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

PLAN DU PROJET

ECHELLE 1:600



Carte de Localisation

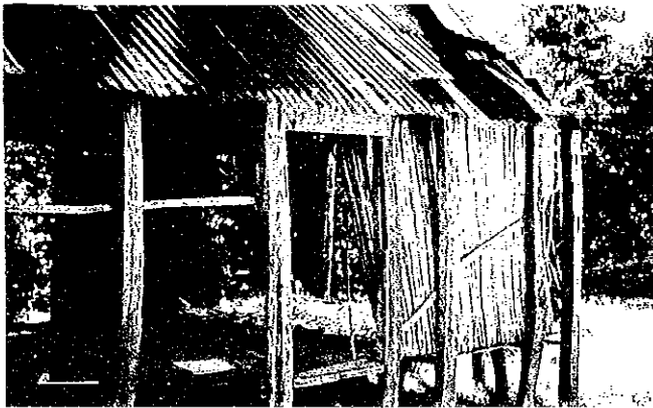


VOHIPENO

VP2 TSARINETSO



Vue complète de l'école



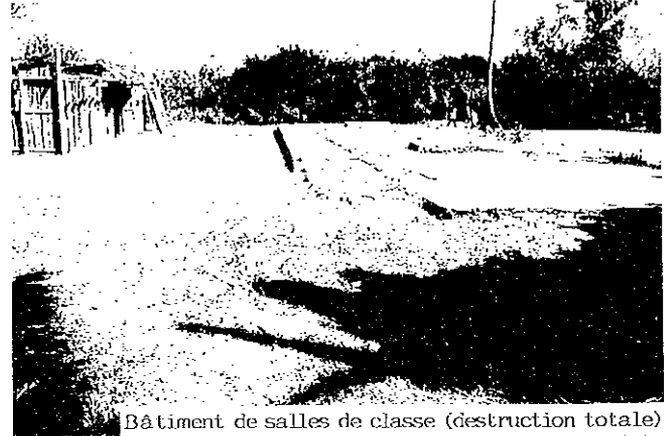
Extérieur/Bâtiment de salles de classe (demi-destruction)



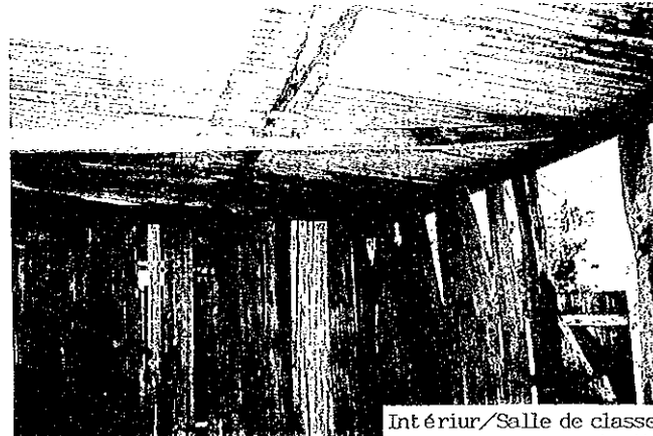
Extérieur/Bâtiment de salles de classe (demi-destruction)



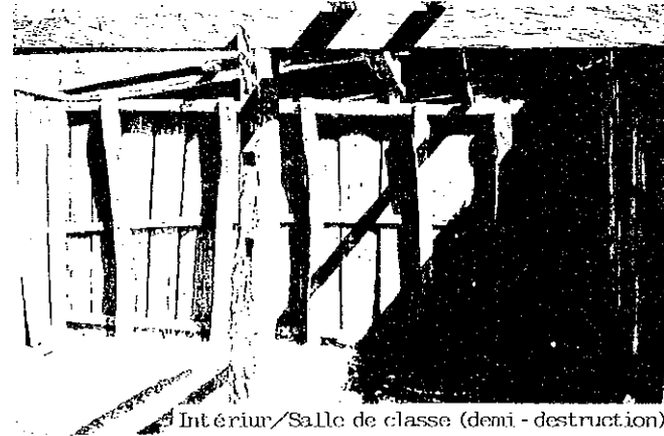
Extérieur/Toilettes



Bâtiment de salles de classe (destruction totale)



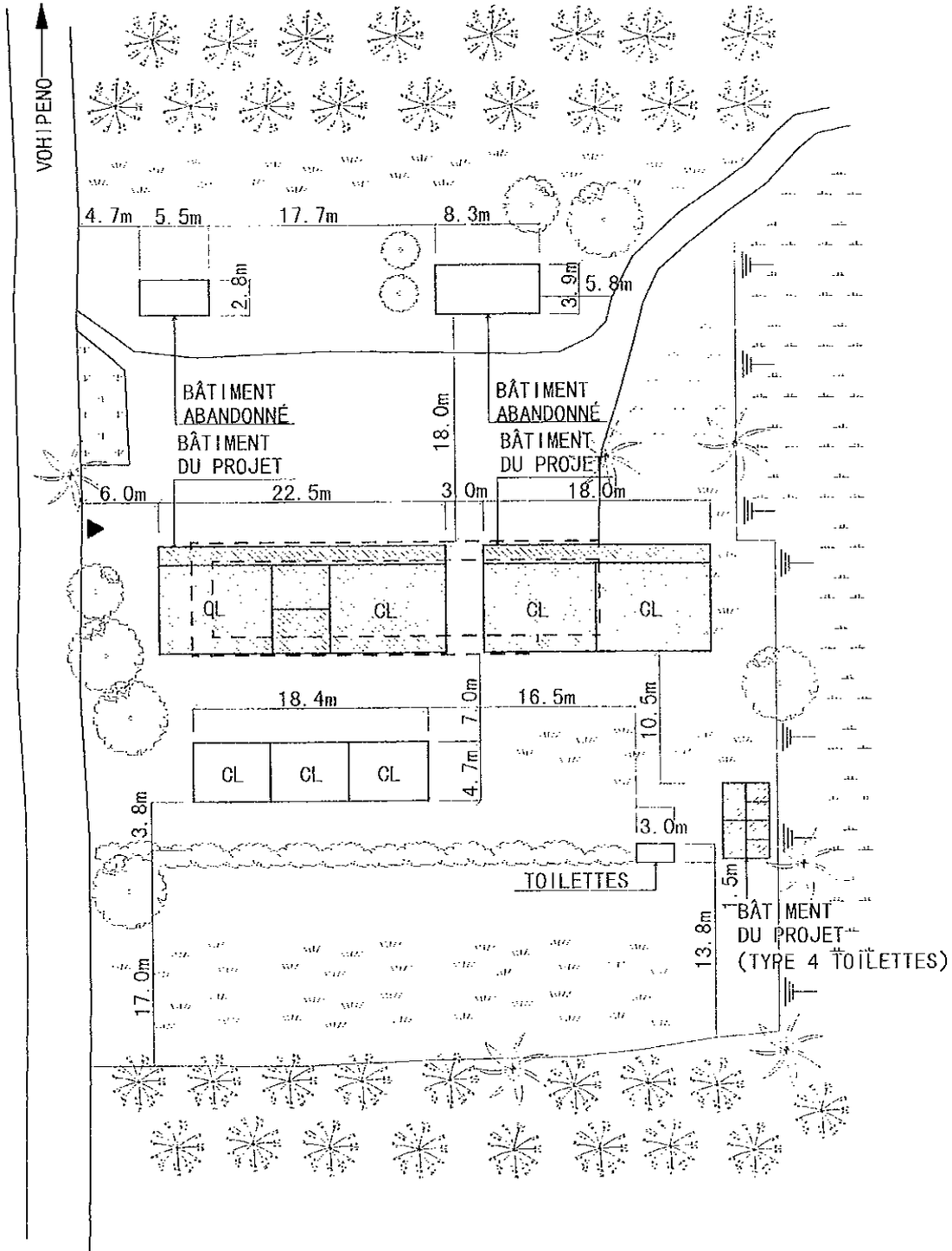
Intérieur/Salle de classe



Intérieur/Salle de classe (demi-destruction)

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP2	Nom de l'école EPP TSARINETSO	Date de l'étude le 7/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 32		
Accès	Accès	<input checked="" type="radio"/> Transport possible par véhicule · Transport difficile · Transport impossible				
	Distance	· () Km de la route principale · (7.5) Km de la ville (VOHIPENO)				
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="radio"/> Gouvernement · Communauté locale · Privé / Particulier · Pas d'information				
	Surface	Environ 0.4 ha				
	Conditions du terrain	· Approprié à la construction · Possible par adaptation du prototype · Non-approprié				
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat · Bien que dénivélé pas de problème pour la construction · Non-approprié				
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction · Nécessite une étude de forage, etc. · Non-appropriée				
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Bâtiment - 1		Bâtiment - 2 (construction temporaire)	Bâtiment - 3	
		Maître d'ouvrage <input checked="" type="radio"/> Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres		<input checked="" type="radio"/> Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres
		Année de construction 1954		1963		
	Nombre de bâtiments (2)	Structure	Toit	<input checked="" type="radio"/> Bois · Charpente métallique	<input checked="" type="radio"/> Bois · Charpente métallique	· Bois · Charpente métallique
			Mur	<input checked="" type="radio"/> Bois · Brique · Autres	<input checked="" type="radio"/> Bois · Brique · Autres	· Bois · Brique · Autres
		Finitions	Toit	<input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres	<input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres	· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres
	Mur		· Mortier · Terre · Lavinara <input checked="" type="radio"/> Plaque · Peinture · Autres	· Mortier · Terre · Lavinara <input checked="" type="radio"/> Plaque · Peinture · Autres	· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres	
		Plancher	<input checked="" type="radio"/> Mortier · Terre · Plaque · Autres		· Mortier · Terre · Plaque · Autres	
	Conditions des installations		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques	
		N° de salles de classe		3 salles de classe		3 salles de classe
		Toilettes	Existence	<input checked="" type="radio"/> Oui · Non · Autres		
			Structure	<input checked="" type="radio"/> Bois · Brique · Autres		
	Traitement		<input checked="" type="radio"/> Infiltration · Autres			
Domages dus aux cyclones		Mois/Année	· 1 / 1997			
Source d'eau	Nature	· Puits · Eau courante · Etang <input checked="" type="radio"/> Rivière · Autres				
	Emplacement	· Dans le terrain <input checked="" type="radio"/> Hors du terrain (40 m)				
Alimentation électrique		· Oui <input checked="" type="radio"/> Non				
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui <input checked="" type="radio"/> Non				
Nombre d'élèves scolarisables						
Nombre d'élèves prévus						
Elèves actuels						
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Garçons	39	21	11	12	12	95
Filles	39	21	9	8	16	93
Total	78	42	20	20	28	188 élèves
Maîtres actuels						
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Nombre de sections	1	1	1	1	1	5 sections
Cours à double flux		-- Section / -- classe		Cours à triple flux		-- Section / -- classe
Cours à quadruple flux		-- Section / -- classe		Cours multi-niveaux		2 Section / 1 classe
Remarques						
<ul style="list-style-type: none"> · Bâtiment 1 complètement détruit par Gretelle. · Nouvelle construction de bâtiment poursuivie non-achevée · Emprunt de l'école islamique pour les salles de classe jusqu'à la prochaine rentrée scolaire 1997/98. · Deux grandes inondations: Dany (1968) et Gretelle (1997) ont pénétré dans le village. Nécessité de prendre des mesures sur le site. · L'école accueille des élèves de 3 Fokontany. 						



AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	4
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

(LÉGENDES)

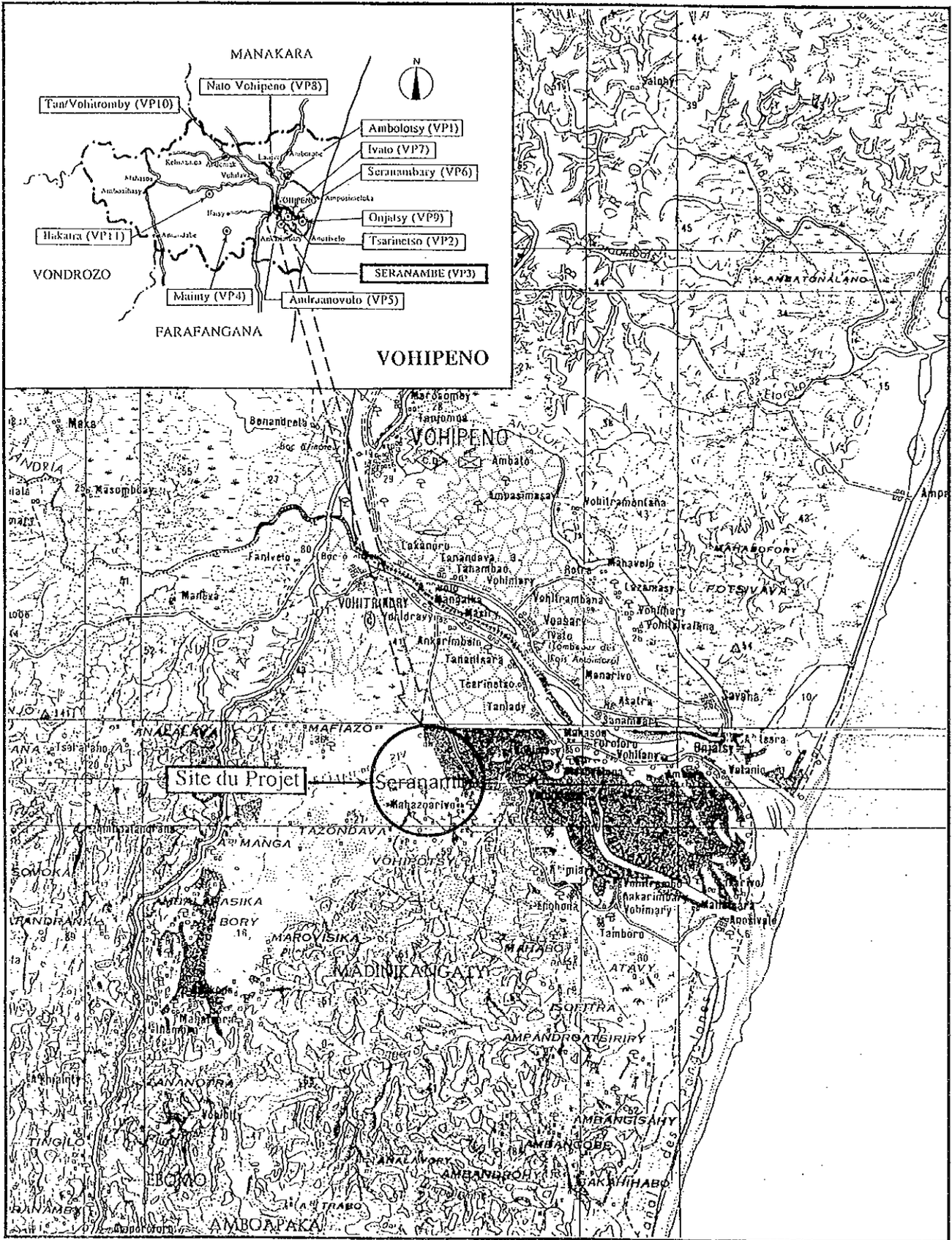
	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

PLAN DU PROJET

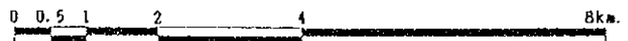
0 2.5 5 10 20m



ECHELLE 1:500

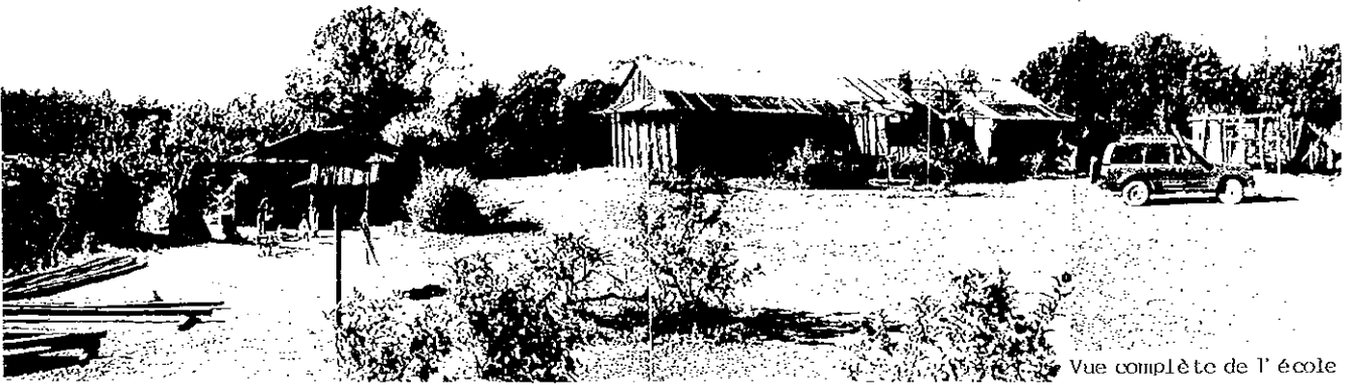


Carte de Localisation

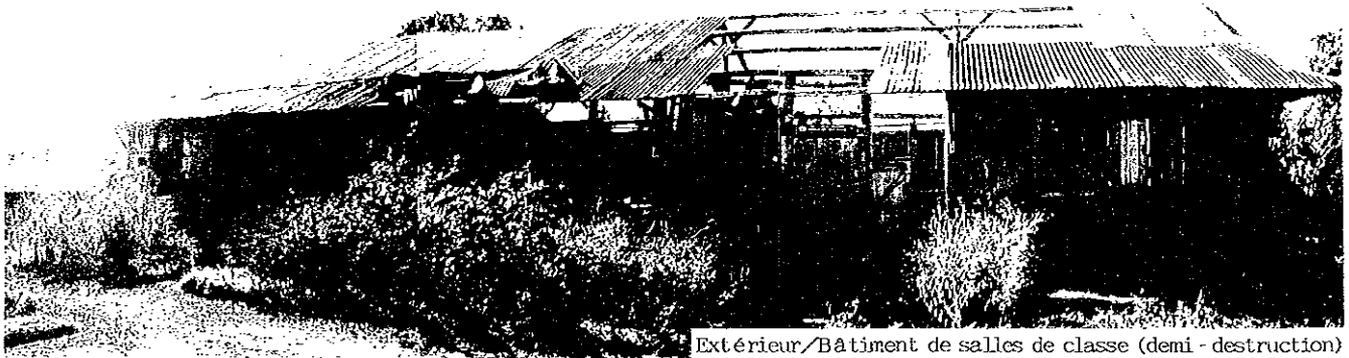


VOHIPENO

VP3 SERANAMBE



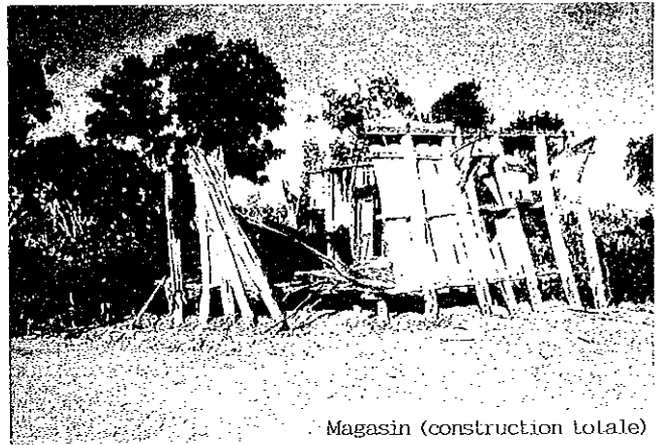
Vue complète de l'école



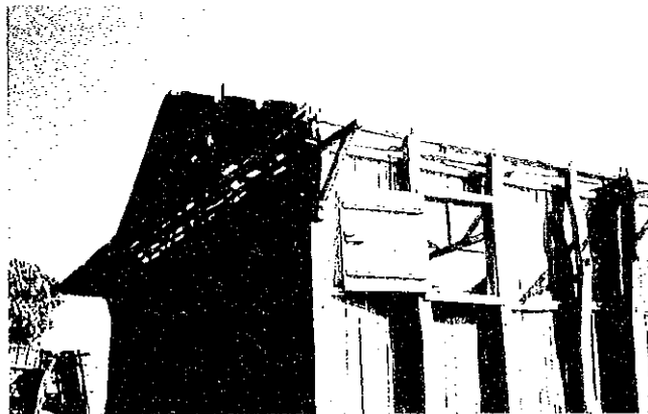
Extérieur/Bâtiment de salles de classe (demi - destruction)



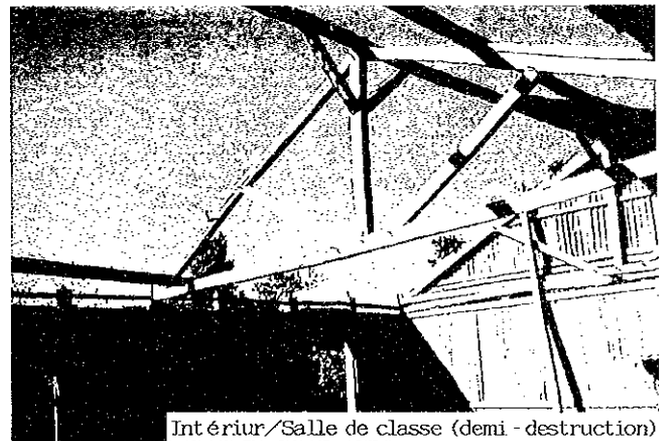
Extérieur/Toilettes



Magasin (construction totale)



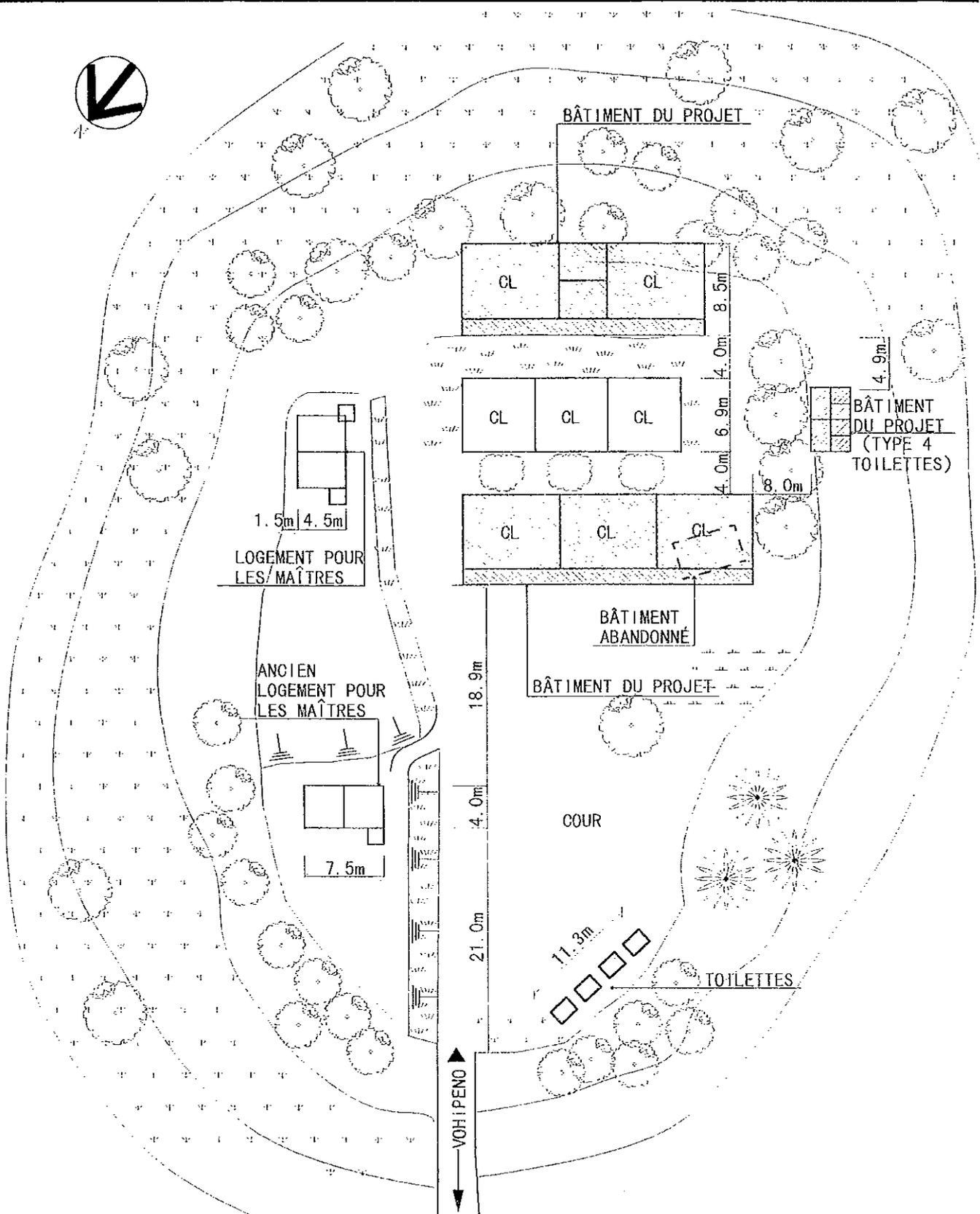
Extérieur/Bâtiment de salles de classe (demi - destruction)



Intérieur/Salle de classe (demi - destruction)

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP3	Nom de l'école EPP SERANAMBE	Date de l'étude le 7/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 33		
Accès	Accès	<input checked="" type="radio"/> Transport possible par véhicule · Transport difficile · Transport impossible				
	Distance	· () Km de la route principale · (8.5) Km de la ville (VOHIPENO)				
Conditions du site	Propriétaire	<input type="radio"/> Gouvernement <input checked="" type="radio"/> Communauté locale · Privé / Particulier · Pas d'information				
	Surface	Environ 1.1 ha				
	Conditions du terrain	<input checked="" type="radio"/> Approprié à la construction · Possible par adaptation du prototype · Non-approprié				
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat · Bien que dénivellé pas de problème pour la construction · Non-approprié				
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction · Nécessite une étude de forage, etc. · Non-appropriée				
Aperçu des installations	Bâtiment d'école		Bâtiment - 1	Bâtiment - 2	Bâtiment - 3	
		Maître d'ouvrage	<input checked="" type="radio"/> Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres	<input type="radio"/> Communauté locale · <input checked="" type="radio"/> Gouvernement · Gouvernement français · Autres	<input type="radio"/> Communauté locale · <input type="radio"/> Gouvernement · Gouvernement français · Autres	
		Année de construction	1969	1993		
	Nombre de bâtiments (2)	Structure	Toit	<input checked="" type="radio"/> Bois · Charpente métallique	<input checked="" type="radio"/> Bois · Charpente métallique	<input type="radio"/> Bois · Charpente métallique
			Mur	<input checked="" type="radio"/> Bois · Charpente métallique · Brique · Autres	<input checked="" type="radio"/> Bois · Charpente métallique · Brique · Autres	<input type="radio"/> Bois · Charpente métallique · Brique · Autres
		Finitions	Toit	<input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres	<input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres	<input type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres
			Mur	<input type="radio"/> Mortier · Terre · Lavinara <input checked="" type="radio"/> Plaque · Peinture <input type="radio"/> Autres	<input type="radio"/> Mortier · Terre · Lavinara <input checked="" type="radio"/> Plaque · Peinture <input type="radio"/> Autres	<input type="radio"/> Mortier · Terre · Lavinara <input type="radio"/> Plaque · Peinture <input type="radio"/> Autres
			Plancher	<input checked="" type="radio"/> Mortier · Terre · Plaque <input type="radio"/> Autres	<input checked="" type="radio"/> Mortier · Terre · Plaque <input type="radio"/> Autres	<input type="radio"/> Mortier · Terre · Plaque <input type="radio"/> Autres
		Conditions des installations	· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques	· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques	· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection <input type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques	
		N° de salles de classe	3 salles de classe	2 salles de classe	salles de classe	
Toilettes	Existence	<input checked="" type="radio"/> Oui · Non · Autres				
	Structure	<input checked="" type="radio"/> Bois · Brique · Autres				
	Traitement	<input checked="" type="radio"/> Infiltration · Autres				
Domages dus aux cyclones	Mois/Année	· 1 / 1997				
Source d'eau	Nature	<input checked="" type="radio"/> Puits · Eau courante · Etang · Rivière · Autres				
	Emplacement	· Dans le terrain <input checked="" type="radio"/> Hors du terrain (200 m)				
Alimentation électrique		· Oui <input checked="" type="radio"/> Non				
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui <input checked="" type="radio"/> Non				
Nombre d'élèves scolarisables		— élèves				
Nombre d'élèves prévus		50 élèves				
Elèves actuels						
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Garçons	48	34	19	13	11	125
Filles	36	35	24	12	9	116
Total	84	69	43	25	20	241 élèves
Maîtres actuels					5 maîtres	
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Nombre de sections	2	2	2	1	1	8 sections
Cours à double flux	6 Section / 3 classe		Cours à triple flux		— Section / — classe	
Cours à quadruple flux	— Section / — classe		Cours multi-niveaux		— Section / — classe	
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> · Il y a un grand creux près du pont de Vohipeno, ce qui rend l'accès difficile. · La réhabilitation d'une seule classe a été terminée. · Fonctionnement de classe: plein-temps auparavant, mi-temps actuellement faute de salles de classe. Emprunt d'une église pour servir de classes. · Logement des enseignants ravagé par le cyclone, d'où l'utilisation d'une partie du bâtiment d'école comme leur logement. 					



NOTE) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLAGE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

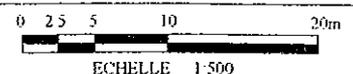
(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	5
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

(LÉGENDES)

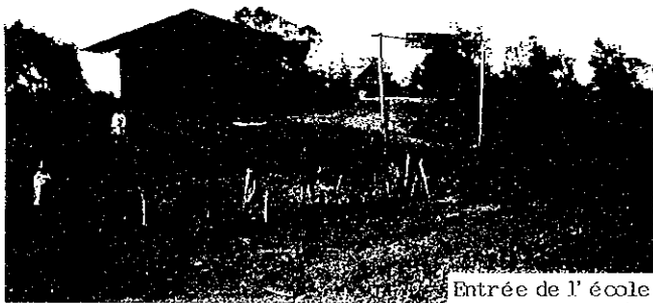
	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

PLAN DU PROJET

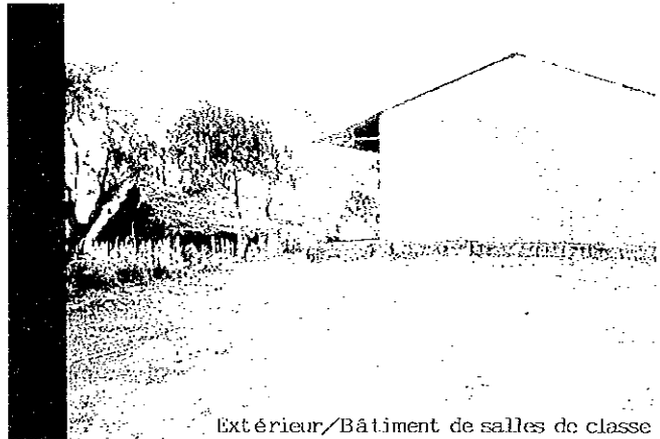




Vue complète de l'école



Entrée de l'école



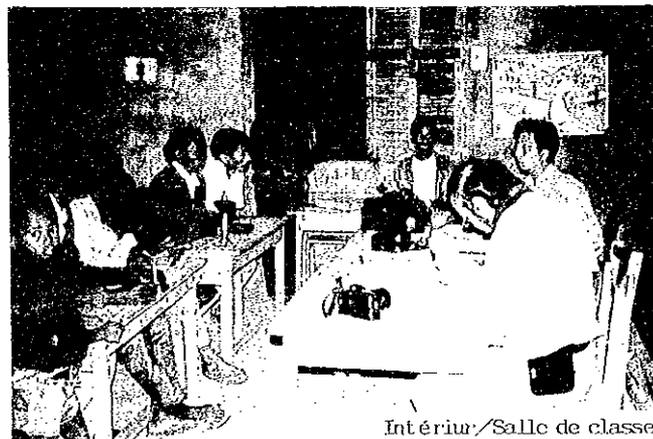
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Extérieur/Logement des formateurs



Extérieur/Logement des formateurs



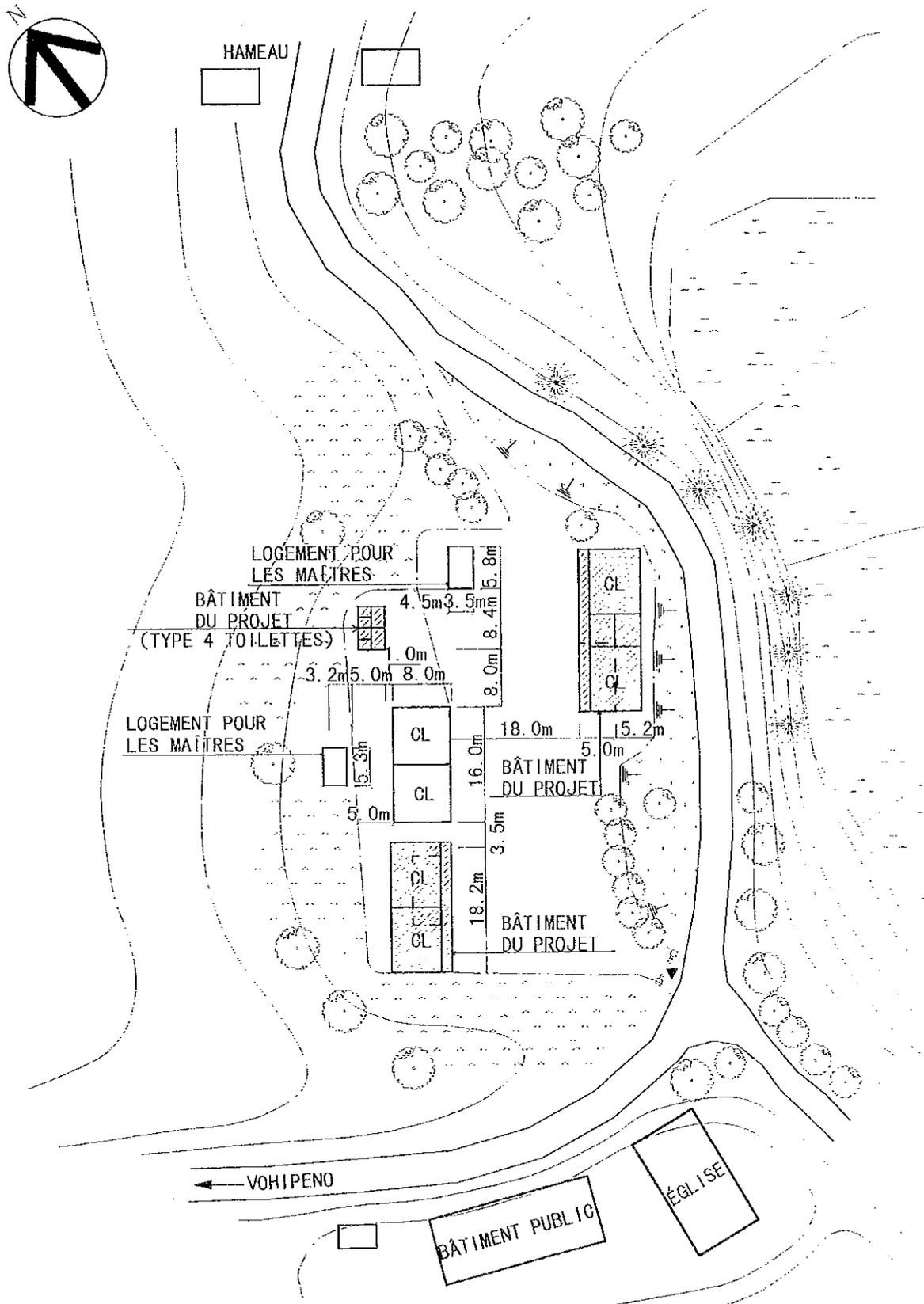
Intérieur/Salle de classe



Intérieur/Salle de classe

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP4	Nom de l'école EPP MAINTY	Date de l'étude le 9/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 34						
Accès	Accès	· Transport possible par véhicule	· Transport difficile	· Transport impossible						
	Distance	· () Km de la route principale	· (12) Km de la ville (VOHIPENO)							
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="radio"/> Gouvernement	· Communauté locale	· Privé / Particulier	· Pas d'information					
	Surface	Environ 0.24 ha								
	Conditions du terrain	· Approprié à la construction	<input checked="" type="radio"/> Possible par adaptation du prototype	· Non-approprié						
	Dénivellation	· Plat	<input checked="" type="radio"/> Bien que dénivélé pas de problème pour la construction	· Non-approprié						
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction	· Nécessite une étude de forage, etc.	· Non-appropriée						
Aperçu des installations	Bâtiment d'école Nombre de bâtiments (3)	Bâtiment -- 1		Bâtiment -- 2 (destruction totale)		Bâtiment -- 3 (destruction totale)				
		Maître d'ouvrage		· Communauté locale · Gouvernement <input checked="" type="radio"/> Gouvernement français	· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français			
		Année de construction		1969	1975	1975				
		Structure	Toit	· Bois	<input checked="" type="radio"/> Charpente métallique	<input checked="" type="radio"/> Bois	· Charpente métallique	<input checked="" type="radio"/> Bois	· Charpente métallique	
			Mur	· Bois <input checked="" type="radio"/> Brique · Autres	<input checked="" type="radio"/> Charpente métallique	<input checked="" type="radio"/> Bois · Brique · Autres	· Charpente métallique	· Bois · Brique · Autres	· Charpente métallique	
		Finitions	Toit	<input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres		· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres		· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres		
			Mur	<input checked="" type="radio"/> Mortier · Terre · Lavinara · Plaque <input checked="" type="radio"/> Peinture · Autres	· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres		· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres		· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres	
			Plancher	<input checked="" type="radio"/> Mortier · Terre · Plaque · Autres		· Mortier · Terre · Plaque · Autres		· Mortier · Terre · Plaque · Autres		
		Conditions des installations		· Bonnes <input checked="" type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période <input checked="" type="radio"/> Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques		
		N° de salles de classe		2 salles de classe		2 salles de classe		1 salles de classe		
		Toilettes	Existence	· Oui	<input checked="" type="radio"/> Non	· Autres				
			Structure	· Bois · Brique		· Autres				
			Traitement	· Infiltration		· Autres				
		Dommages dus aux cyclones		Mois/Année		· 1 / 1997				
		Source d'eau		Nature		· Puits · Eau courante · Étang		<input checked="" type="radio"/> Rivière · Autres		
Emplacement				· Dans le terrain		<input checked="" type="radio"/> Hors du terrain (200 m)				
Alimentation électrique		· Oui		<input checked="" type="radio"/> Non						
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui		<input checked="" type="radio"/> Non						
Nombre d'élèves scolarisables						-- élèves				
Nombre d'élèves prévus						80 élèves				
Élèves actuels										
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total				
Garçons	32	31	25	12	3	103				
Filles	18	27	15	10	4	74				
Total	50	58	40	22	7	177 élèves				
Maîtres actuels										
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total				
Nombre de sections	1	1	1	1	1	5 sections				
Cours à double flux		-- Section / -- classe		Cours à triple flux		-- Section / -- classe				
Cours à quadruple flux		-- Section / -- classe		Cours multi-niveaux		-- Section / -- classe				
Remarques										
<ul style="list-style-type: none"> · 2 bâtiments d'école endommagés par Gretelle · Pont construit par SNTF non-achevé · Emprunt d'une salle de classe à l'église faute de salles de classe 										



3) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

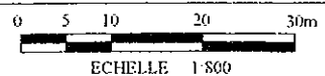
(BÂTIMENT DU PROJET)

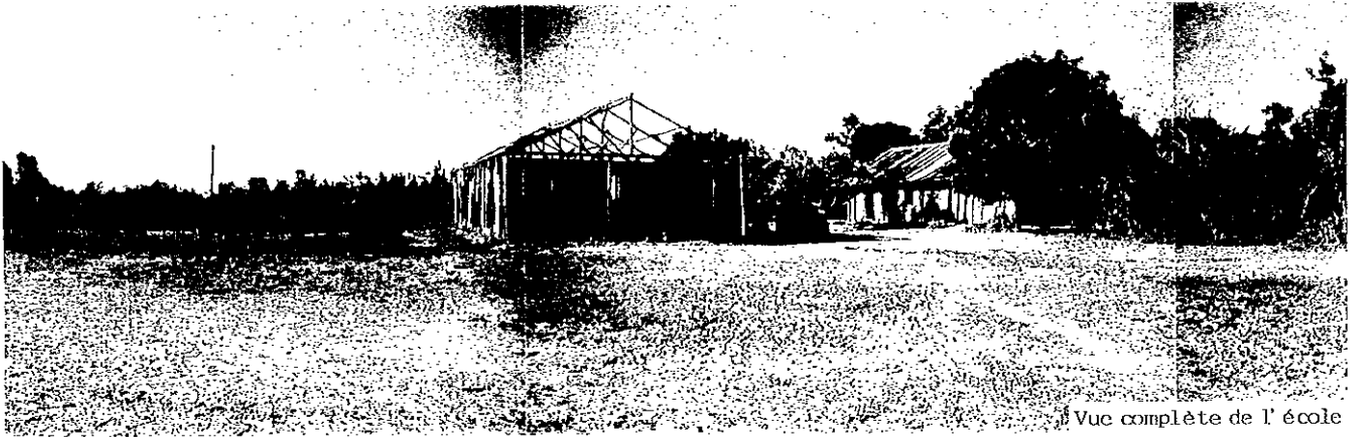
NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	4
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

(LÉGENDES)

	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

PLAN DU PROJET





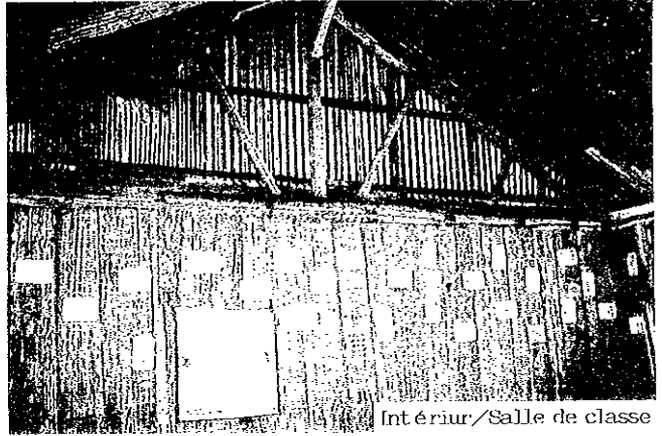
Vue complète de l'école



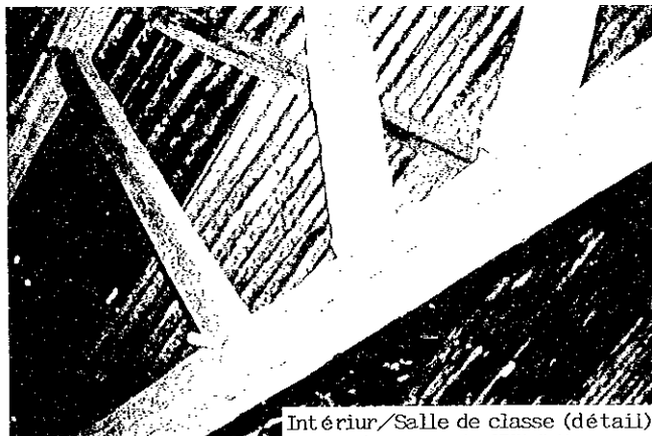
Vue complète de l'école



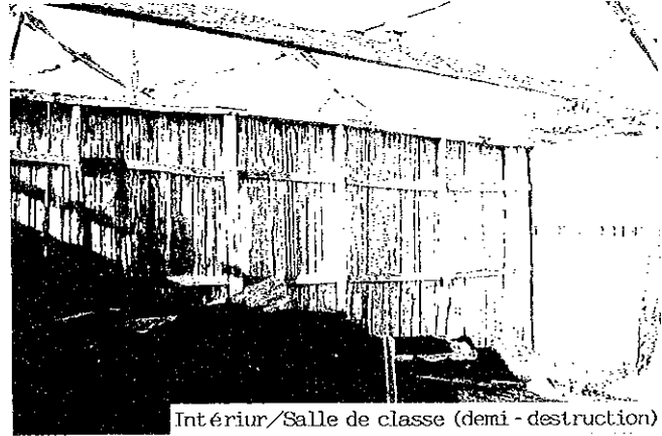
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Intérieur/Salle de classe



Intérieur/Salle de classe (détail)



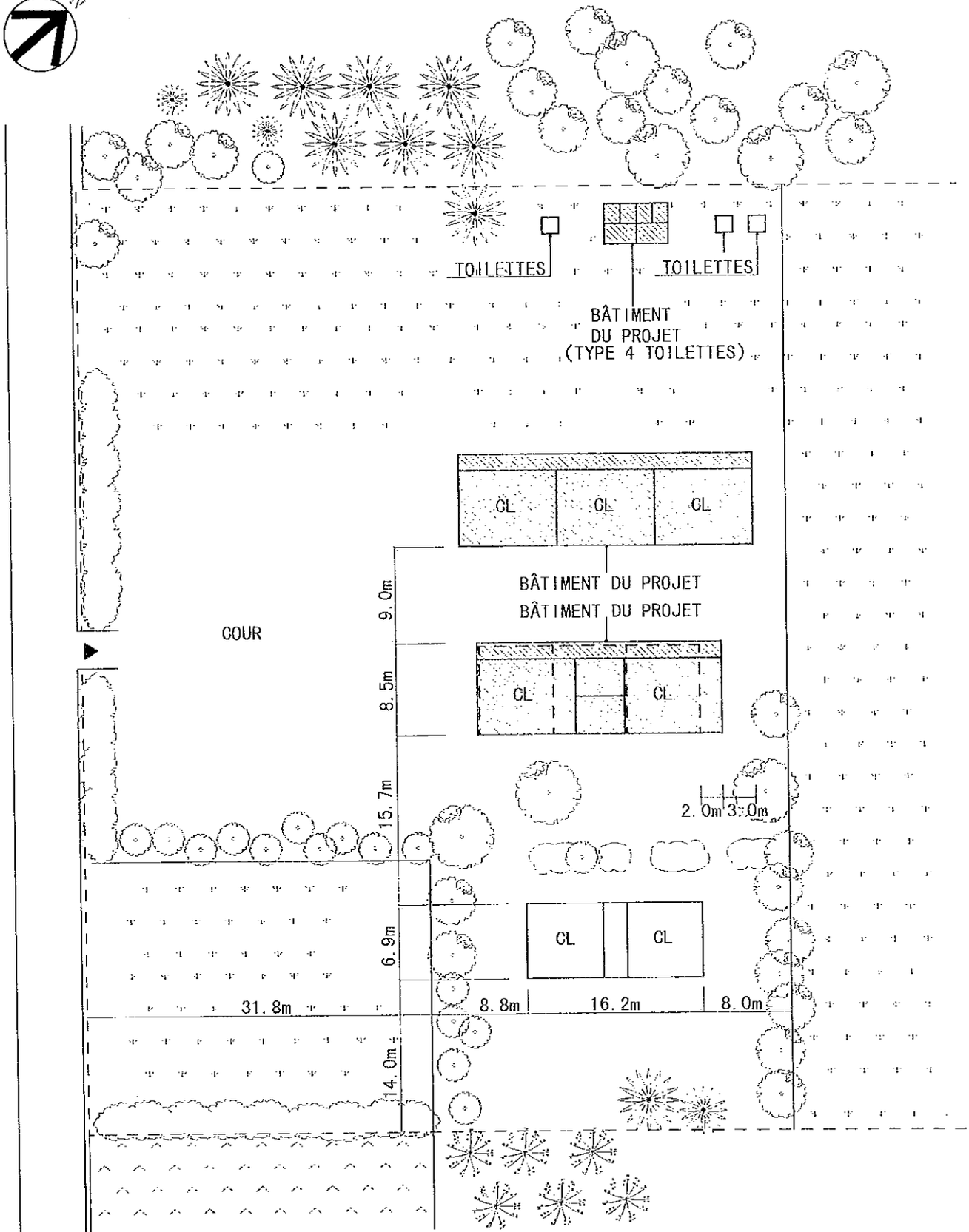
Intérieur/Salle de classe (demi-destruction)

VOHIPENO

VP5 ANDRAANOVOLA

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP5	Nom de l'école EPP ANDRANOVOLO	Date de l'étude le 7 / 8 / 1997	Groupe chargé A	N° de fichier 35				
Accès	Accès	<input checked="" type="radio"/> Transport possible par véhicule · Transport difficile · Transport impossible						
	Distance	· (4) Km de la route principale (VOHIPENO) · (1.0) Km de la ville (VOHITRINDRY)						
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="radio"/> Gouvernement · Communauté locale · Privé / Particulier · Pas d'information						
	Surface	Environ 0.9 ha						
	Conditions du terrain	<input checked="" type="radio"/> Approprié à la construction · Possible par adaptation du prototype · Non-approprié						
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat · Bien que dénivélé pas de problème pour la construction · Non-approprié						
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction · Nécessite une étude de forage, etc. · Non-appropriée						
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Bâtiment -- 1		Bâtiment -- 2	Bâtiment -- 3			
		Maître d'ouvrage		Maître d'ouvrage		Maître d'ouvrage		
	Nombre de bâtiments (2)	Structure	Toit		Toit		Toit	
			Mur		Mur		Mur	
		Finitions	Toit		Toit		Toit	
			Mur		Mur		Mur	
		Plancher		Plancher		Plancher		
		Conditions des installations		Conditions des installations		Conditions des installations		
	N° de salles de classe		N° de salles de classe		N° de salles de classe			
	Toilettes	Existence		(l'armature seulement reste encore.)				
		Structure						
		Traitement						
Domages dus aux cyclones		Mois/Année		Mois/Année				
Source d'eau	Nature		· Puits · Eau courante · Etang · Rivière · Autres					
	Emplacement		· Dans le terrain · Hors du terrain (50 m)					
Alimentation électrique		· Oui · Non						
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui · Non						
Nombre d'élèves scolarisables						-- élèves		
Nombre d'élèves prévus						70 élèves		
Elèves actuels								
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total		
Garçons	32	24	20	19	22	117		
Filles	41	26	24	8	25	124		
Total	73	50	44	27	47	241 élèves		
Maîtres actuels								
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total		
Nombre de sections	1	1	1	1	1	5 sections		
Cours à double flux		-- Section / -- classe		Cours à triple flux		-- Section / -- classe		
Cours à quadruple flux		-- Section / -- classe		Cours multi-niveaux		-- Section / -- classe		
Remarques								
<ul style="list-style-type: none"> · L'église est utilisée comme 2 salles de classe. · Bâtiment 1: tout entièrement envolé par Gretelle · Autre: réfection en cours par le Fokonolona · Ecole où se pratique l'alphabétisation des adultes 								



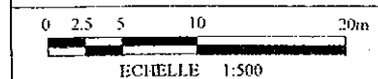
(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	5
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

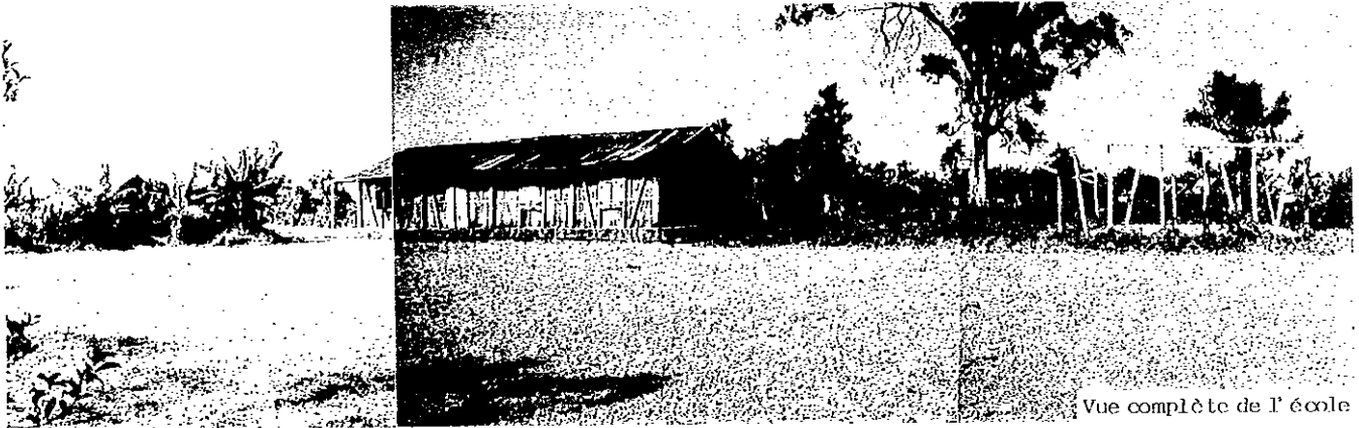
(LÉGENDES)

	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

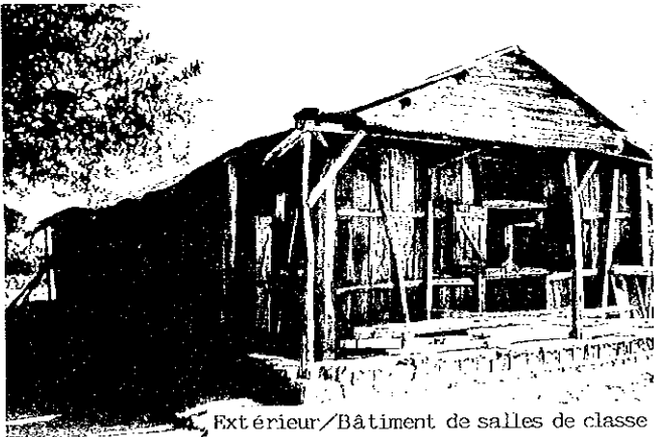
PLAN DU PROJET



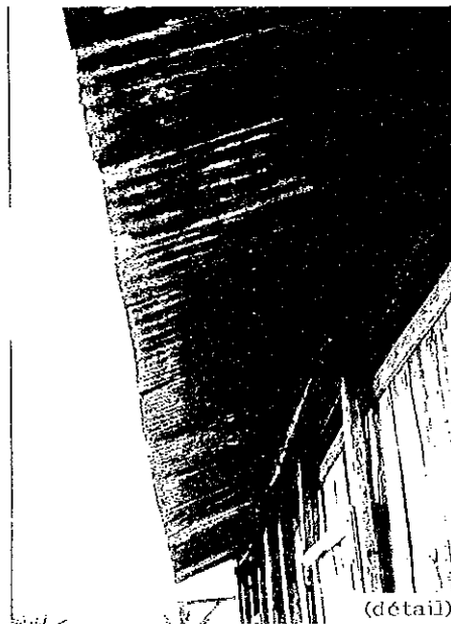
NOTE) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRES
 LES CONSULTATIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION



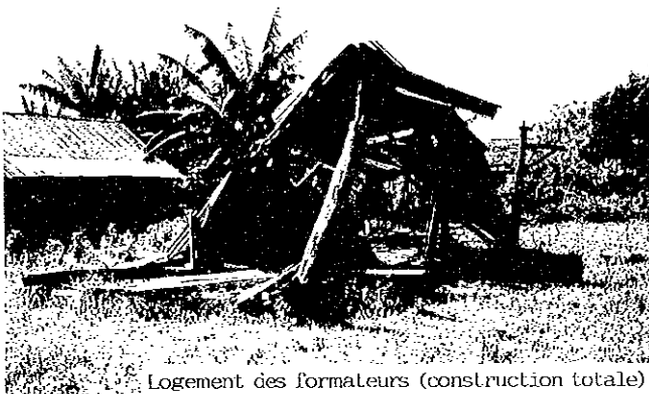
Vue complète de l'école



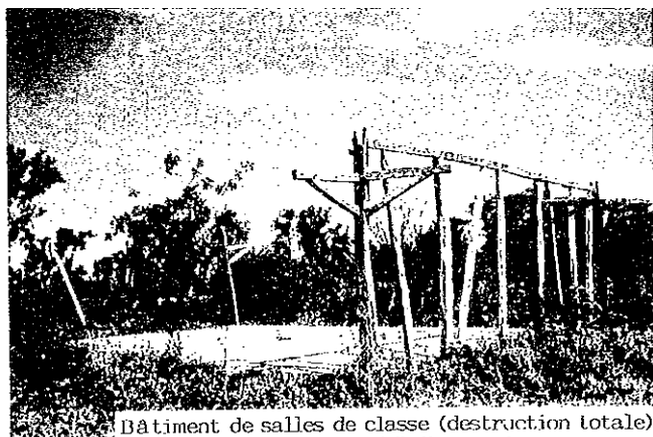
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



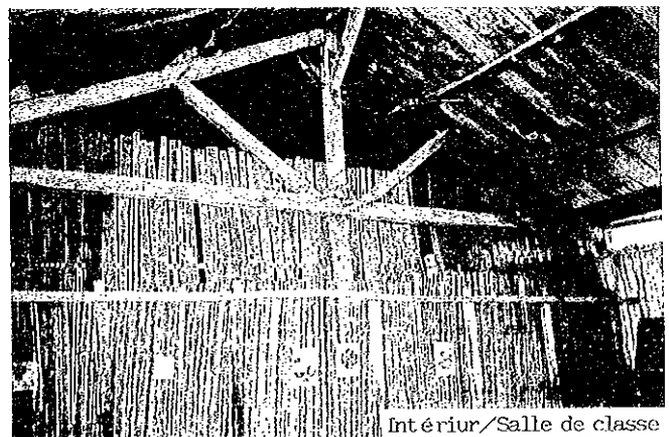
(détail)
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Logement des formateurs (construction totale)



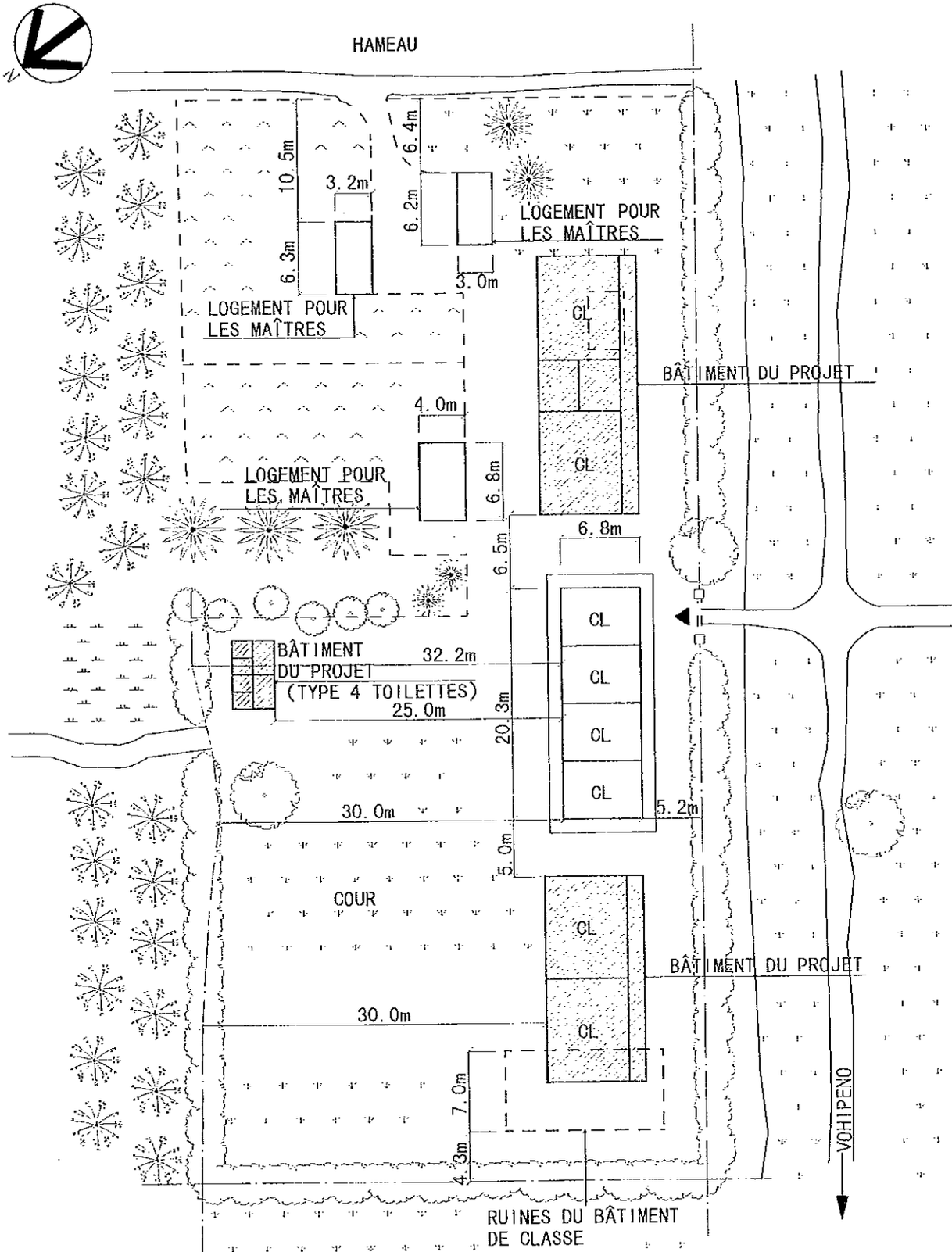
Bâtiment de salles de classe (destruction totale)



Intérieur/Salle de classe

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP6	Nom de l'école EPP SERANAMBARY	Date de l'étude le 8 / 8 / 1997	Groupe chargé A	N° de fichier 36						
Accès	Accès	· Transport possible par véhicule	· Transport difficile	<input type="radio"/> Transport impossible						
	Distance	· () Km de la route principale	· (6.3) Km de la ville (VOHIPENO)							
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="radio"/> Gouvernement	· Communauté locale	· Privé / Particulier	· Pas d'information					
	Surface	Environ 0.5 ha								
	Conditions du terrain	<input checked="" type="radio"/> Approprié à la construction	· Possible par adaptation du prototype	· Non-approprié						
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat	· Bien que dénivelé pas de problème pour la construction	· Non-approprié						
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction	· Nécessite une étude de forage, etc.	· Non-appropriée						
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Bâtiment - 1		Bâtiment - 2 (destruction totale)		Bâtiment - 3				
		Maître d'ouvrage		· <input checked="" type="radio"/> Communauté locale	· Gouvernement	· <input checked="" type="radio"/> Communauté locale	· Gouvernement	· Communauté locale	· Gouvernement	
				· Gouvernement français	· Gouvernement français	· Gouvernement français	· Gouvernement français	· Autres	· Autres	
	Année de construction		1956		1971					
	Structure	Toit		· <input checked="" type="radio"/> Bois	· Charpente métallique	· <input checked="" type="radio"/> Bois	· Charpente métallique	· Bois	· Charpente métallique	
		Mur		· <input checked="" type="radio"/> Bois	· Charpente métallique	· <input checked="" type="radio"/> Bois	· Charpente métallique	· Bois	· Charpente métallique	
			· Brique		· Brique		· Brique			
			· Autres		· Autres		· Autres			
	Finitions	Toit		· <input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée	· Tuile	· <input checked="" type="radio"/> Tôle ondulée galvanisée	· Tuile	· Tôle ondulée galvanisée	· Tuile	
				· Palme	· Tuile	· Palme	· Tuile	· Palme	· Tuile	
			· Autres		· Autres		· Autres			
	Mur	· Mortier		· Terre	· <input checked="" type="radio"/> Lavinara	· Mortier	· Terre	· <input checked="" type="radio"/> Lavinara	· Mortier	· Terre
· Plaque		· Peinture	· Plaque	· Peinture	· Plaque	· Peinture	· Plaque	· Peinture	· Plaque	
		· Autres		· Autres		· Autres		· Autres		
Plancher		· <input checked="" type="radio"/> Mortier	· Terre	· Plaque	· Mortier	· Terre	· Plaque	· Mortier	· Terre	· Plaque
		· Autres		· Autres		· Autres		· Autres		
Conditions des installations		· Bonnes		· Bonnes		· Bonnes		· Bonnes		
		· <input checked="" type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période		· <input checked="" type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période		· <input checked="" type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période		· <input checked="" type="radio"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période		
		· Nécessité de la réfection		· Nécessité de la réfection		· Nécessité de la réfection		· Nécessité de la réfection		
		· <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		· <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		· <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		· <input checked="" type="radio"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		
N° de salles de classe		4 salles de classe		2 salles de classe		salles de classe				
Toilettes	Existence		· Oui	· <input checked="" type="radio"/> Non	· Autres					
	Structure		· Bois	· Brique	· Autres					
	Traitement		· Infiltration	· Autres						
Dommages dus aux cyclones		Mois/Année		· 1 / 1997						
Source d'eau	Nature		· Puits	· Eau courante	· Etang	· <input checked="" type="radio"/> Rivière	· Autres			
	Emplacement		· Dans le terrain		· <input checked="" type="radio"/> Hors du terrain	(300 m)				
Alimentation électrique		· Oui		· <input checked="" type="radio"/> Non						
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui		· <input checked="" type="radio"/> Non						
Nombre d'élèves scolarisables								- élèves		
Nombre d'élèves prévus								100 élèves		
Elèves actuels										
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total				
Garçons	35	29	4	5	7	80				
Filles	33	30	3	6	4	76				
Total	68	59	7	11	11	156 élèves				
Maîtres actuels										
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total				
Nombre de sections	1	1	1	1	1	5 sections				
Cours à double flux		- Section / - classe		Cours à triple flux		- Section / - classe				
Cours à quadruple flux		- Section / - classe		Cours multi-niveaux		- Section / - classe				
Remarques										
<ul style="list-style-type: none"> · Il a fallu marcher 400 à 500 m jusqu'au site à cause de la mauvaise voie. Promesse du doyen du village concernant la réhabilitation de la voie d'accès par les habitants (dans les 3 mois) · Transport par bateau des matériaux de construction est aussi possible. · Dommages causés par Gretelle Bâtiment 1: destruction totale du toit; 2: destruction totale; 4 logements des enseignants: destruction totale 										



NOTE) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

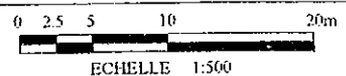
(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	4
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

(LÉGENDES)

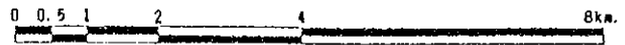
	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

PLAN DU PROJET





Carte de Localisation





Vue complète de l'école



Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Extérieur/Bâtiment de salles de classe



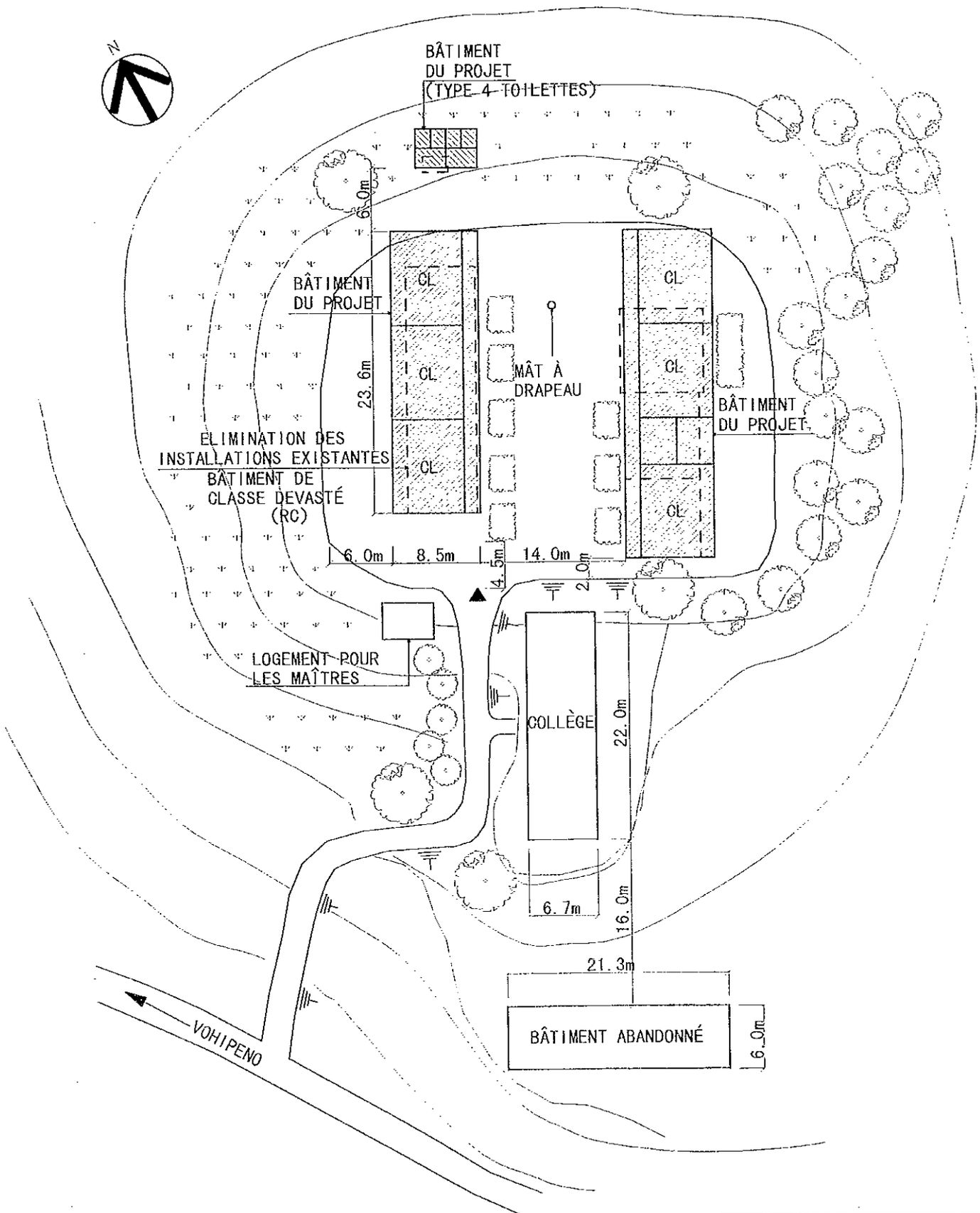
Bâtiment de salles de classe (destruction totale)



Armoire pour rangement de documents

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP7	Nom de l'école EPP IVATO	Date de l'étude le 8/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 37		
Accès	Accès	<input type="checkbox"/> Transport possible par véhicule <input checked="" type="checkbox"/> Transport difficile <input type="checkbox"/> Transport impossible				
	Distance	() Km de la route principale (5.0) Km de la ville (VOHIPENO)				
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Communauté locale <input type="checkbox"/> Privé / Particulier <input type="checkbox"/> Pas d'information				
	Surface	Environ 6,3 ha				
	Conditions du terrain	<input type="checkbox"/> Approprié à la construction <input checked="" type="checkbox"/> Possible par adaptation du prototype <input type="checkbox"/> Non-approprié				
	Dénivellation	<input type="checkbox"/> Plat <input checked="" type="checkbox"/> Bien que dénivellé pas de problème pour la construction <input type="checkbox"/> Non-approprié				
Géologie	<input checked="" type="checkbox"/> Appropriée à la construction <input type="checkbox"/> Nécessite une étude de forage, etc. <input type="checkbox"/> Non-appropriée					
Aperçu des installations	Bâtiment d'école Nombre de bâtiments (2)	Bâtiment - 1		Bâtiment - 2	Bâtiment - 3	
		Maître d'ouvrage		<input type="checkbox"/> Communauté locale <input type="checkbox"/> Gouvernement <input checked="" type="checkbox"/> Gouvernement français <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Communauté locale <input type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Gouvernement français <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Communauté locale <input type="checkbox"/> Gouvernement <input type="checkbox"/> Gouvernement français <input type="checkbox"/> Autres
		Année de construction		1908	1955	
		Structure	Toit	<input type="checkbox"/> Bois <input checked="" type="checkbox"/> Charpente métallique	<input checked="" type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Charpente métallique	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Charpente métallique
			Mur	<input type="checkbox"/> Bois <input checked="" type="checkbox"/> Charpente métallique <input checked="" type="checkbox"/> Brique <input type="checkbox"/> Autres	<input checked="" type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Charpente métallique <input type="checkbox"/> Brique <input checked="" type="checkbox"/> Autres (pilier: béton armé)	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Charpente métallique <input type="checkbox"/> Brique <input type="checkbox"/> Autres
		Finitions	Toit	<input checked="" type="checkbox"/> Tôle ondulée galvanisée <input type="checkbox"/> Palme <input type="checkbox"/> Tuile <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Tôle ondulée galvanisée <input type="checkbox"/> Palme <input type="checkbox"/> Tuile <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Tôle ondulée galvanisée <input type="checkbox"/> Palme <input type="checkbox"/> Tuile <input type="checkbox"/> Autres
			Mur	<input checked="" type="checkbox"/> Mortier <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Lavinara <input type="checkbox"/> Plaque <input checked="" type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Mortier <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Lavinara <input checked="" type="checkbox"/> Plaque <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Mortier <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Lavinara <input type="checkbox"/> Plaque <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autres
			Plancher	<input checked="" type="checkbox"/> Mortier <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Plaque <input type="checkbox"/> Autres	<input checked="" type="checkbox"/> Mortier <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Plaque <input type="checkbox"/> Autres	<input type="checkbox"/> Mortier <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Plaque <input type="checkbox"/> Autres
		Conditions des installations	<input type="checkbox"/> Bonnes <input checked="" type="checkbox"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période <input checked="" type="checkbox"/> Nécessité de la réfection <input type="checkbox"/> Dangereuses ou non-hygiéniques		<input type="checkbox"/> Bonnes <input type="checkbox"/> Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période <input type="checkbox"/> Nécessité de la réfection <input type="checkbox"/> Dangereuses ou non-hygiéniques	
		N° de salles de classe	3 salles de classe		3 salles de classe	
		Toilettes	Existence	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autres		
			Structure	<input type="checkbox"/> Bois <input type="checkbox"/> Brique <input type="checkbox"/> Autres		
			Traitement	<input type="checkbox"/> Infiltration <input type="checkbox"/> Autres		
		Domages dus aux cyclones	Mois/Année	1 / 1997		
		Source d'eau	Nature	<input checked="" type="checkbox"/> Puits <input type="checkbox"/> Eau courante <input type="checkbox"/> Etang <input checked="" type="checkbox"/> Rivière <input checked="" type="checkbox"/> Autres (le puits s'est tari.)		
Emplacement	<input type="checkbox"/> Dans le terrain <input checked="" type="checkbox"/> Hors du terrain (300 m)					
Alimentation électrique		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non				
Projet similaire réalisé ou prévu		<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non				
Nombre d'élèves scolarisables						
Nombre d'élèves prévus						
Elèves actuels						
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Garçons	53	36	16	26	15	146
Filles	61	49	21	18	16	165
Total	114	85	37	44	31	311 élèves
Maîtres actuels					7 maîtres	
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Nombre de sections	2	2	1	1	1	7 sections
Cours à double flux	2 Section / 1 classe		Cours à triple flux			-- Section / -- classe
Cours à quadruple flux	-- Section / - classe		Cours multi-niveaux			-- Section / -- classe
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de 2 salles de classe provisoires prévue par le Fokonolona (2 salles de classe actuellement utilisables). • Nécessité de réhabilitation de la route d'accès. 					



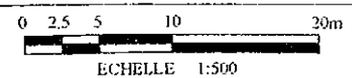
(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	6
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

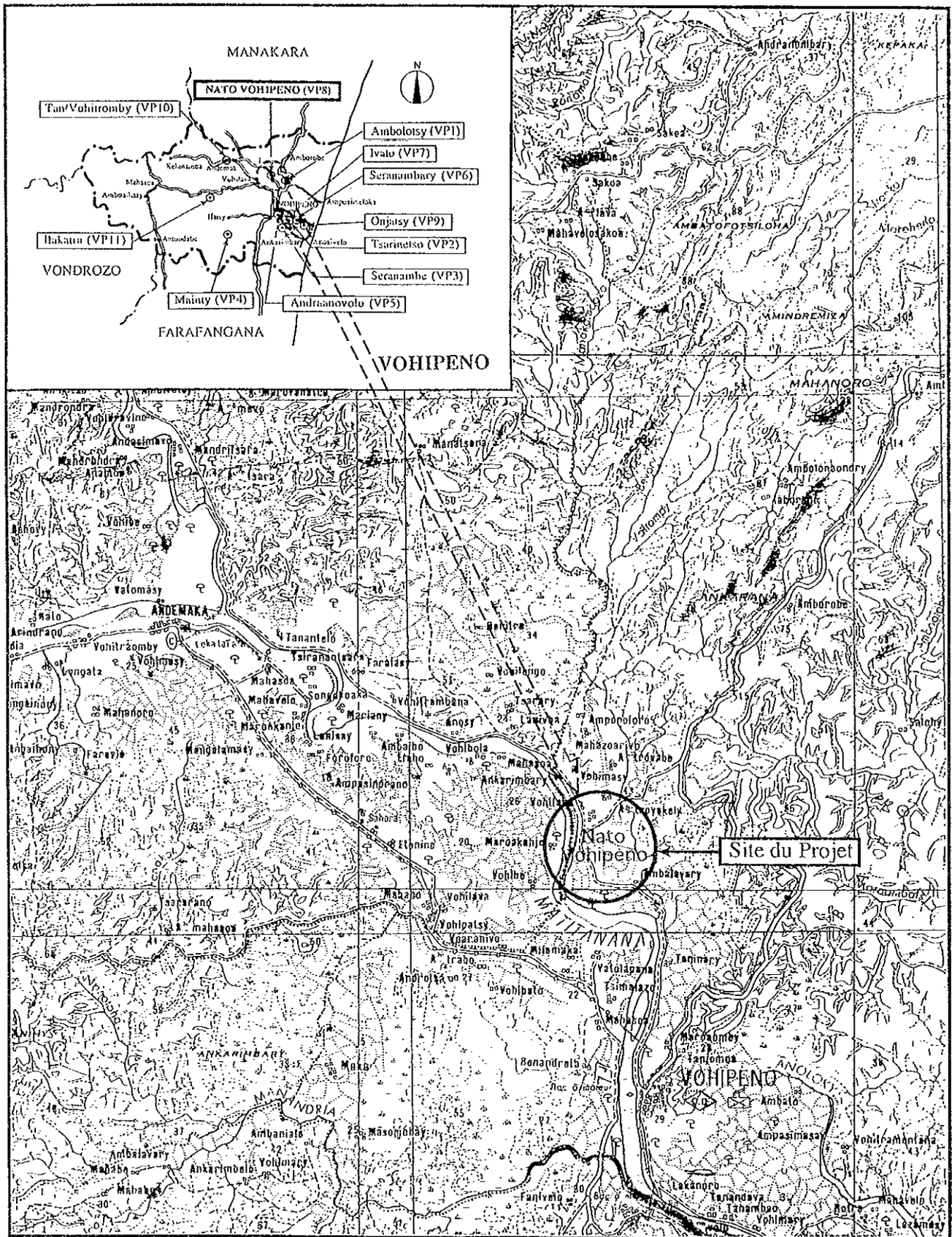
(LÉGENDES)

	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

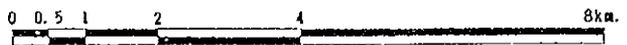
PLAN DU PROJET



NOTE) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS



Carte de Localisation

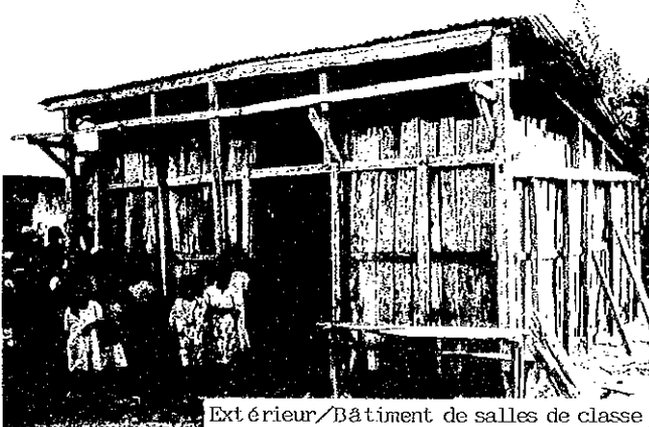


VOHIPENO

VP8 NATO VOHIPENO



Vue complète de l'école



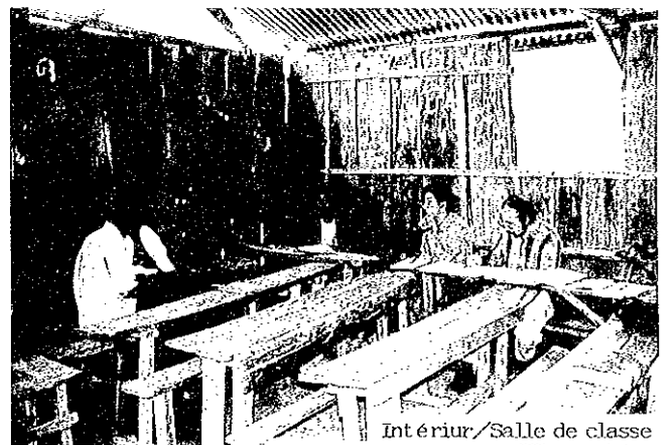
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Extérieur/Bâtiment de salles de classe



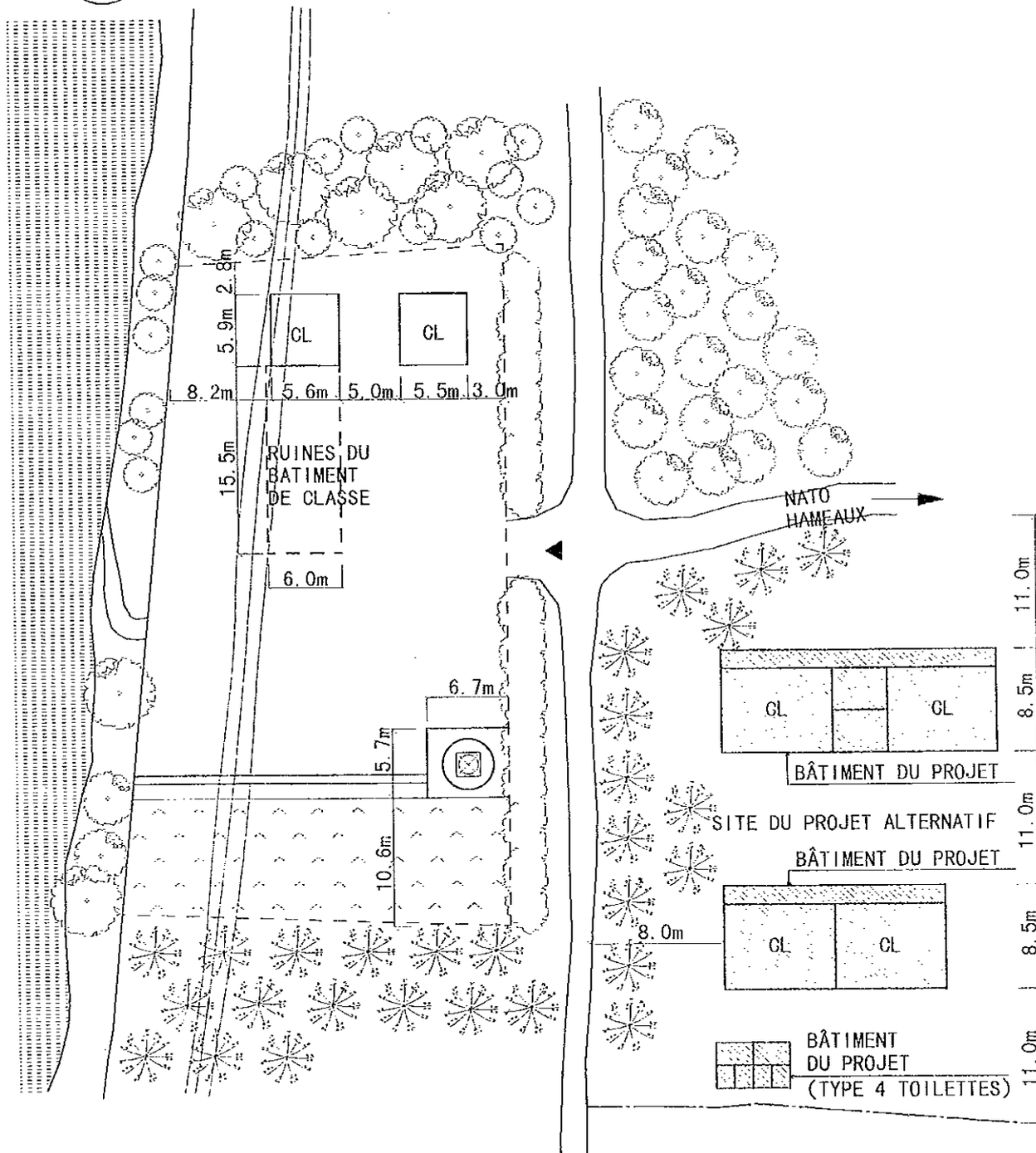
Voie avant



Intérieur/Salle de classe

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP8	Nom de l'école EPP NATO	Date de l'étude le 6/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 38					
Accès	Accès	· Transport possible par véhicule <input checked="" type="radio"/> Transport difficile · Transport impossible							
	Distance	· () Km de la route principale · (13) Km de la ville (VOHIPENO)							
Conditions du site	Propriétaire	· Gouvernement · Communauté locale <input checked="" type="radio"/> Privé / Particulier · Pas d'information							
	Surface	Environ 2.0 ha (Site du Projet alternatif)							
	Conditions de terrain	<input checked="" type="radio"/> Approprié à la construction · Possible par adaptation du prototype · Non-approprié							
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat · Bien que dénivellé pas de problème pour la construction · Non-approprié							
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction · Nécessite une étude de forage, etc. · Non-appropriée							
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Bâtiment - 1		Bâtiment - 2		Bâtiment - 3			
		Maître d'ouvrage		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres	
		Année de construction		1997 (Nouvelle construction)		1997 (Nouvelle construction)			
	Nombre de bâtiments (2)	Structure	Toit	· Bois · Charpente métallique		· Bois · Charpente métallique		· Bois · Charpente métallique	
			Mur	· Bois · Brique · Autres · Charpente métallique		· Bois · Brique · Autres · Charpente métallique		· Bois · Brique · Autres · Charpente métallique	
	Finitions	Toit	· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres		· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres		· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres		
		Mur	· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres		· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres		· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres		
		Plancher	· Mortier · Terre · Plaque · Autres		· Mortier · Terre · Plaque · Autres		· Mortier · Terre · Plaque · Autres		
		Conditions des installations	· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques		
		N° de salles de classe	1 salles de classe		1 salles de classe		salles de classe		
	Toilettes	Existence	· Oui <input checked="" type="radio"/> Non · Autres						
		Structure	· Bois · Brique · Autres						
		Traitement	· Infiltration · Autres						
	Domages dus aux cyclones	Mois/Année	· 1 / 1997						
	Source d'eau	Nature	· Puits · Eau courante · Etang · Rivière · Autres						
Emplacement		· Dans le terrain · Hors du terrain							
Alimentation électrique		· Oui <input checked="" type="radio"/> Non							
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui <input checked="" type="radio"/> Non							
Nombre d'élèves scolarisables						- élèves			
Nombre d'élèves prévus						50 élèves			
Elèves actuels									
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total			
Garçons	40	22	15	8	10	95			
Filles	31	27	16	10	6	90			
Total	71	49	31	18	16	185 élèves			
Maîtres actuels									
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total			
Nombre de sections	1	2	2	2	2	9 sections			
Cours à double flux	§ Section / 2 classe			Cours à triple flux			- Section / - classe		
Cours à quadruple flux	- Section / - classe			Cours multi-niveaux			8 Section / 2 classe		
Remarques	<ul style="list-style-type: none"> · Route revêtue jusqu'à l'entrée de Nato (10 km de Vohipeno). 3 km jusqu'à la ville depuis l'entrée de Nato: mauvaise route difficile même avec voiture 4x4; il a fallu en descendre à mi-chemin · Transport fluvial possible (jetée) · Il y avait 5 salles de classe avant le cyclone (il n'en reste que 2). 								



NOTE) AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

(LÉGENDES)

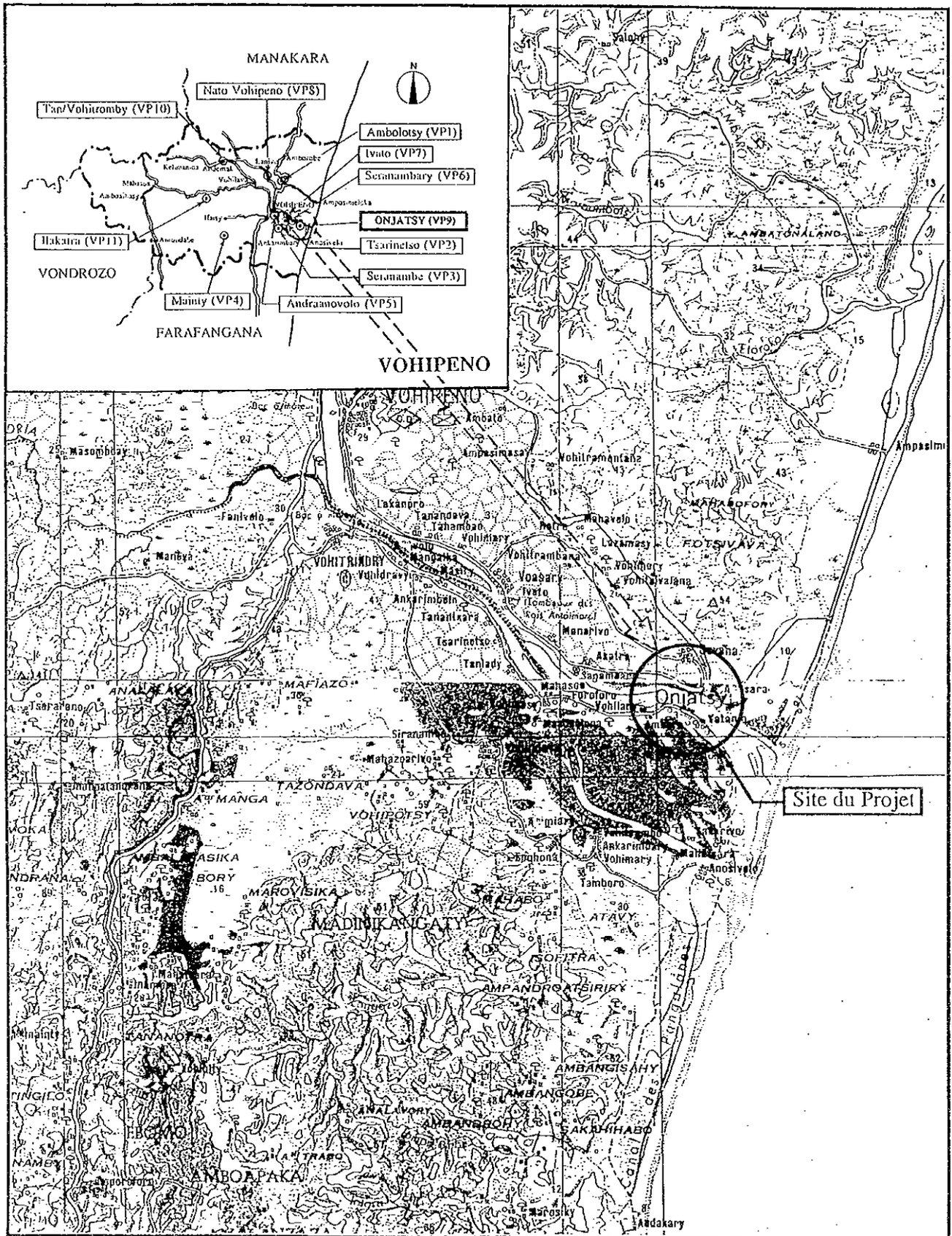
	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ÉLIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES
	LIMITES DU TERRAIN

(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
CLASSE	4
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

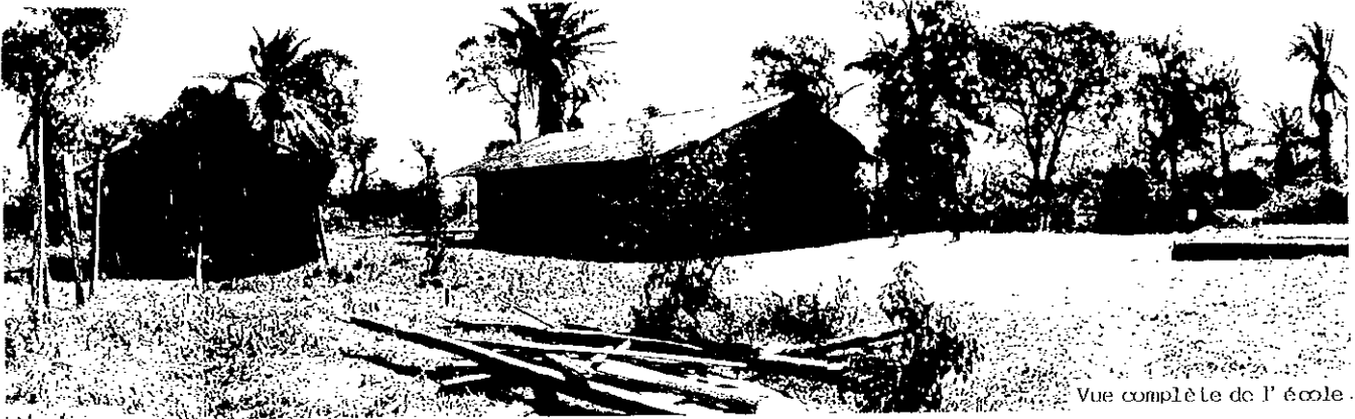
PLAN DU PROJET

ECHILLE 1 500

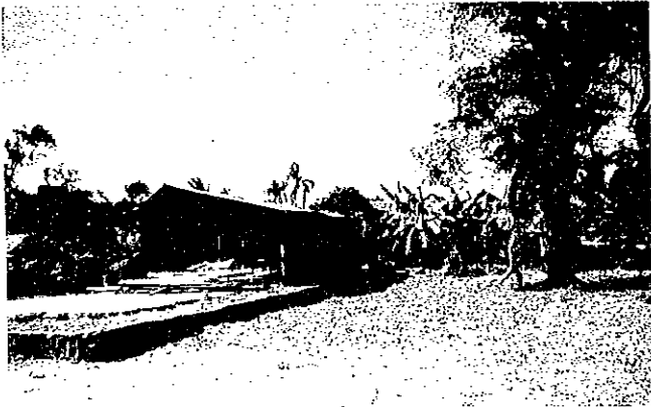


Carte de Localisation





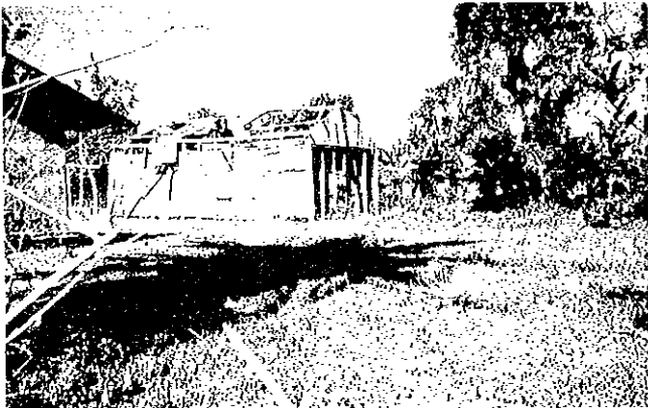
Vue complète de l'école.



Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Extérieur/Bâtiment de salles de classe

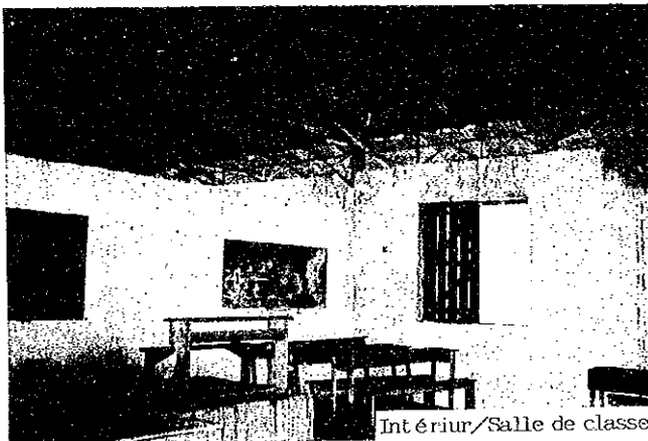


Extérieur/Bâtiment de salles de classe (demi-destruction)



(détail)

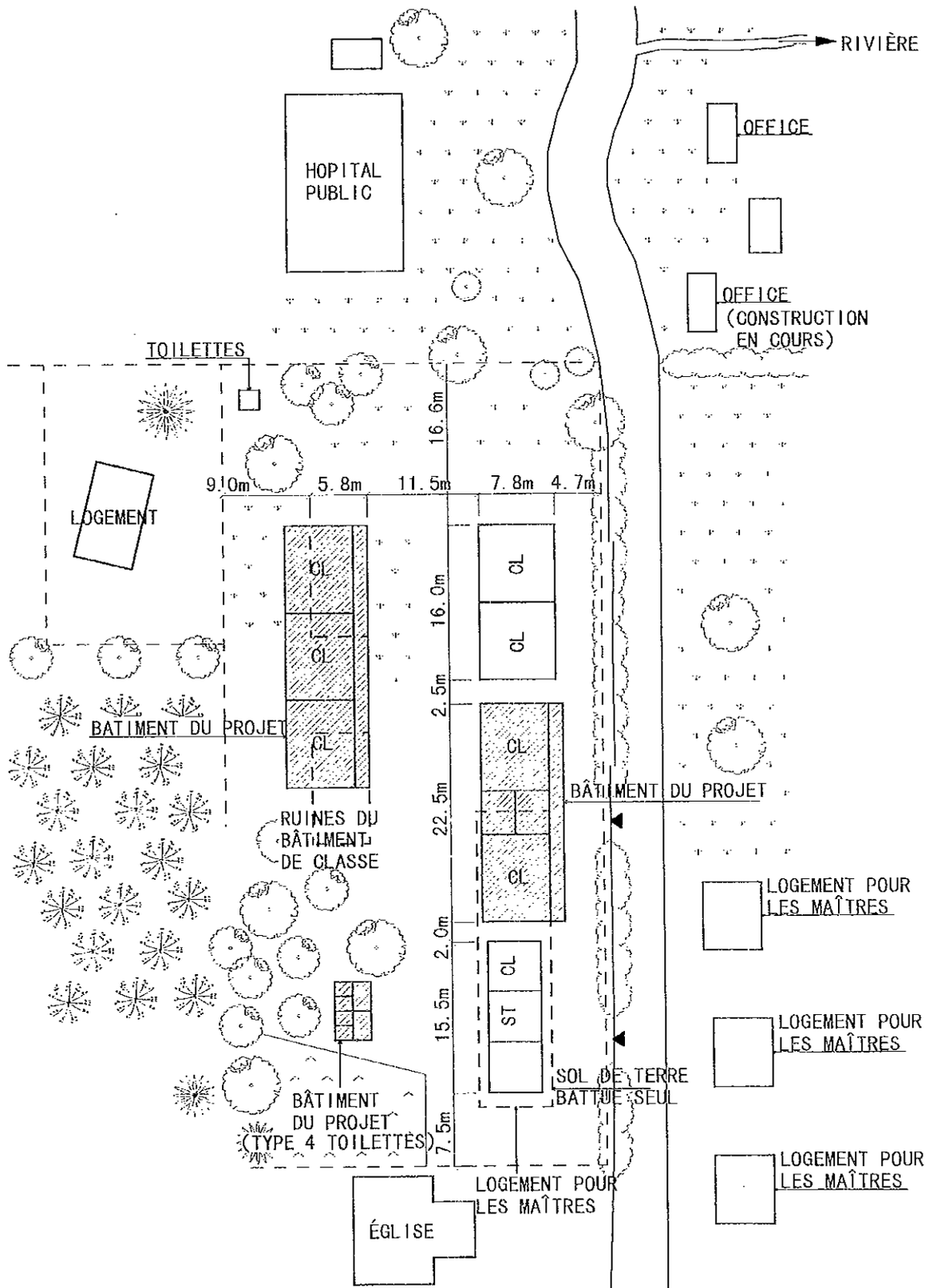
Extérieur/Bâtiment de salles de classe



Intérieur/Salle de classe

Fichier de l'étude sur place

N° de réf. VP9	Nom de l'école EPP ONJATSY	Date de l'étude le 9/8/1997	Groupe chargé A	N° de fichier 39		
Accès	Accès	· Transport possible par véhicule <input type="radio"/> Transport difficile <input checked="" type="radio"/> · Transport impossible				
	Distance	· () Km de la route principale · (12) Km de la ville (VOHIPENO)				
Conditions du site	Propriétaire	<input checked="" type="radio"/> Gouvernement · Communauté locale · Privé / Particulier · Pas d'information				
	Surface	Environ 6.0 ha				
	Conditions du terrain	<input checked="" type="radio"/> Approprié à la construction · Possible par adaptation du prototype · Non-approprié				
	Dénivellation	<input checked="" type="radio"/> Plat · Bien que dénivelé pas de problème pour la construction · Non-approprié				
	Géologie	<input checked="" type="radio"/> Appropriée à la construction · Nécessite une étude de forage, etc. · Non-appropriée				
Aperçu des installations	Bâtiment d'école Nombre de bâtiments (3)	Bâtiment -- 1		Bâtiment -- 2	Bâtiment -- 3	
		Maître d'ouvrage		· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français	· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres	· Communauté locale · Gouvernement · Gouvernement français · Autres
		Année de construction		1960	1948	1978
		Structure	Toit	· Bois · Charpente métallique	· Bois · Charpente métallique	· Bois · Charpente métallique
			Mur	· Bois · Brique · Autres · Charpente métallique	· Bois · Brique · Autres · Charpente métallique	· Bois · Brique · Autres · Charpente métallique
		Finitions	Toit	· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres	· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres	· Tôle ondulée galvanisée · Palme · Tuile · Autres
			Mur	· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres	· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres	· Mortier · Terre · Lavinara · Plaque · Peinture · Autres
			Plancher	· Mortier · Terre · Plaque · Autres	· Mortier · Terre · Plaque · Autres	· Mortier · Terre · Plaque · Autres
		Conditions des installations		· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques	· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques	· Bonnes · Utilisation possible sous réserve de celle pour la courte période · Nécessité de la réfection · Dangereuses ou non-hygiéniques
		N° de salles de classe		2 salles de classe	1 salles de classe	2 salles de classe
		Toilettes		Existence	· Oui · Non · Autres	
				Structure	· Bois · Brique · Autres	
		Traitement	· Infiltration · Autres			
Dommages dus aux cyclones		Mois/Année	· 1 / 1997			
Source d'eau		Nature	· Puits · Eau courante · Étang · Rivière · Autres			
		Emplacement	· Dans le terrain · Hors du terrain (200 m)			
Alimentation électrique		· Oui · Non				
Projet similaire réalisé ou prévu		· Oui · Non				
Nombre d'élèves scolarisables					— élèves	
Nombre d'élèves prévus					40 élèves	
Elèves actuels						
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Garçons	32	22	18	18	13	103
Filles	30	28	22	27	19	126
Total	62	50	40	45	32	229 élèves
Maîtres actuels						5 maîtres
Niveau	11e	10e	9e	8e	7e	Total
Nombre de sections	1	1	1	1	1	5 sections
Cours à double flux			Cours à triple flux			— Section / — classe
Cours à quadruple flux			Cours multi-niveaux			— Section / — classe
Remarques						
<ul style="list-style-type: none"> · Il y avait 7 salles de classe avant Gretelle. · Le pont est coupé. Nécessité de transport fluvial, d'où la construction d'une jetée par le Fokonolona (100 m du débarcadère d'Ivato) 						



AVANT LE COMMENCEMENT DES TRAVAUX, L'EMPLACEMENT DU BÂTIMENT DU PROJET SERA ARRANGÉ SUR PLACE APRÈS LES DISCUSSIONS AVEC LE PERSONNEL DE SUPERVISION.

(BÂTIMENT DU PROJET)

NOM DE SALLES	NOMBRE DE SALLES
GLASSE	5
TOILETTES	1 (TYPE 4 TOILETTES)

(LÉGENDES)

	BÂTIMENT DU PROJET
	BÂTIMENT EXISTANT
	ELIMINATION DES INSTALLATIONS EXISTANTES

PLAN DU PROJET

