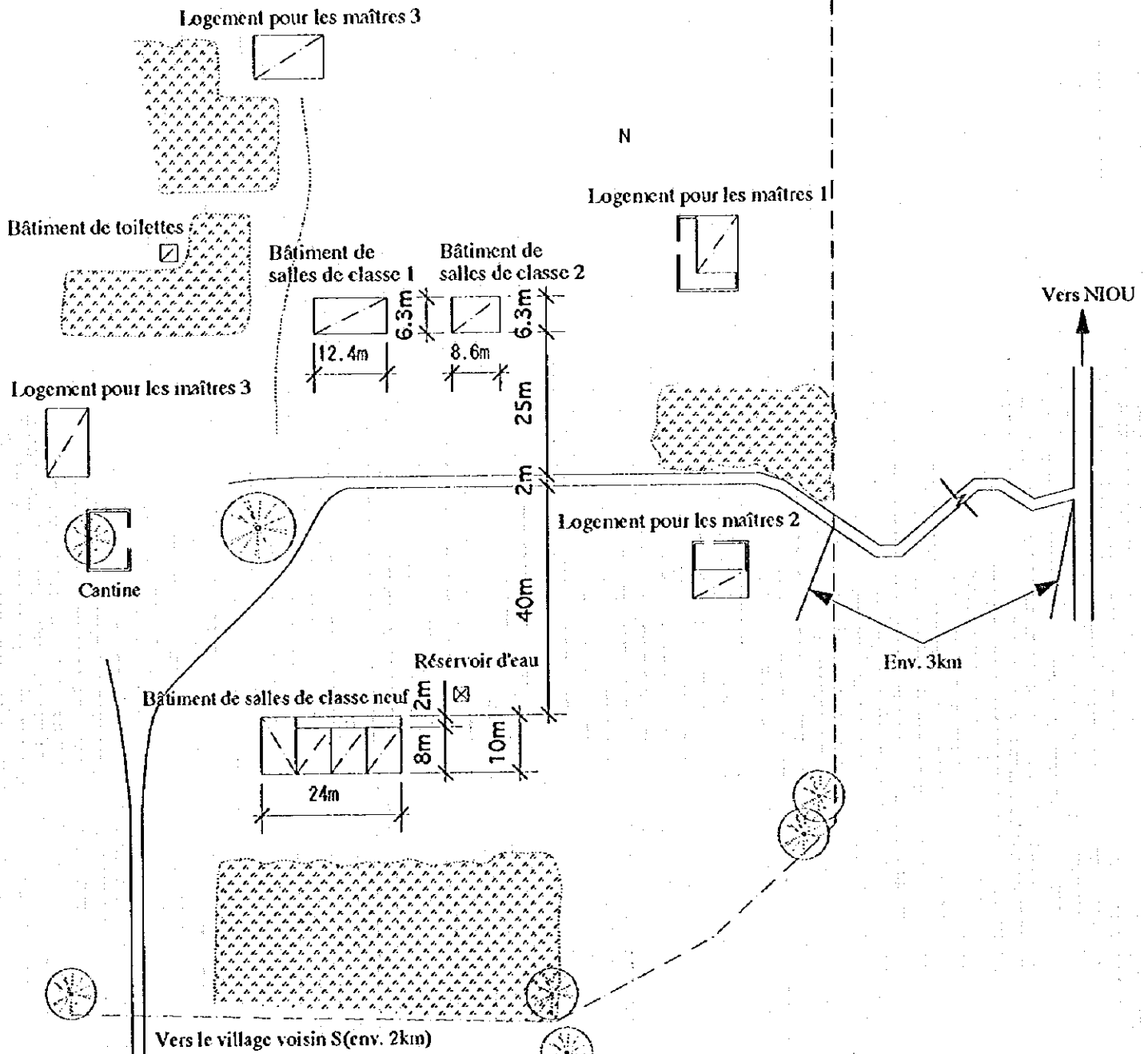


Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 29 1995	Groupe chargé C	No. de fichier 39			
N° de réf. OC16	Nom de l'école : TANGSEGHIN						
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule *Transport possible selon les saisons					
	Distance	* < > Km de la route principale ( ) * < > Km de la ville de / du village de ( )					
Condition du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé					
	Surface	Environ ha					
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non- approprié					
	Dénivelation	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié					
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Géologie			*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée		
		Constructeur	Bâtiment-1		Bâtiment-2	Bâtiment-3	
			*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	
		Année de construction	19		19	19	
			Structure		Structure	Structure	
				*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	
		<Finition>		Toit		Toit	
				*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	
		Mur		Mur		Mur	
				*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	
		Plancher		Plancher		Plancher	
				*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres	
		Condition des installations		Condition des installations		Condition des installations	
				*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	
		Nombre des salles de classe		salles de classe		salles de classe	
Logement des maîtres	Nombre de logement: ( )	Logement-1			Logement-2	Logement-3	
		Constructeur		Constructeur	Constructeur		
		*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )		
		Année de construction		19		19	
		Structure		Structure		Structure	
				*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	
		<Finition>		Toit		Toit	
				*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	
		Mur		Mur		Mur	
				*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	
Plancher		Plancher		Plancher			
		*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres			
Condition des installations		Condition des installations		Condition des installations			
		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			
Cantine	Existence	*Oui *Non					
	US AID	*Oui *Non					
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres					
Toilettes	Existence	*Oui *Non					
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres					
	Traitement	*Infiltration *Autres( )					
Source d'eau	Nature	*Puits *Eau de village *Etang *Rivière *Autres( )					
	Emplacement	*Dans le terrain *Hors-terrain ( Km)					
	Système du puits	*Puisage *Pompe à ailes *Pompe à pédales *Non-identifié					
Alimentation électrique	*Oui *Non						
Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui *Non						
Enfants scolarisables	*Garçons ( )		*Filles ( ) Total ( )				
Elèves actuels							
Classe	CPI	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total
Garçons							
Filles							
Total							
Maîtres actuels							maîtres
Remarques Construction en cours du bâtiment d'école neuf (ONG). Questionnaire non-récupéré							



Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

Installations existantes	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
	Bâtiment salle de classe 1	Banco	1 salle	ACHÈVEMENT DE TRAVAUX EN 1981
	Bâtiment salle de classe 2	Banco	1 salle	ACHÈVEMENT DE TRAVAUX EN 1981
	Bâtiment salle de classe neuf	Bloc de béton	3 salles + 1 magasin	ASSISTANCE DE FONG(FEER), EN CONSTRUCTION
	Logement pour les maîtres		4 bâtiments	
Nombre d'élèves - 148, maîtres - 3, sans puits				

<b>PLAN DU PROJET</b>	SCALE 1:1000	
-----------------------	--------------	--

Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 29 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 40																																				
N° de réf. OC17	Nom de l'école : <b>GOUPILA</b>																																							
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule. *Transport possible selon les saisons																																						
	Distance	* < > Km de la route principale( ) * < > Km de la ville de / du village de ( )																																						
Condi- tion du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé																																						
	Surface	Environ ha.																																						
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non- approprié																																						
	Dénivellement	*Plat. *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié																																						
Aperçu des installa- tions	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée																																						
	Bâtiment d'école	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bâtiment-1</th> <th>Bâtiment-2</th> <th>Bâtiment-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>*A.P.E. *Autres( P4 )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>1995</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> <tr> <td>Nombre des salles de classe</td> <td>salles de classe 3</td> <td>salles de classe</td> <td>salles de classe</td> </tr> </tbody> </table>				Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3	Constructeur	*A.P.E. *Autres( P4 )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	Année de construction	1995	19	19	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	Nombre des salles de classe	salles de classe 3	salles de classe	salles de classe
		Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3																																				
	Constructeur	*A.P.E. *Autres( P4 )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																				
	Année de construction	1995	19	19																																				
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																				
	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																				
	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																				
	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																				
	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																				
	Nombre des salles de classe	salles de classe 3	salles de classe	salles de classe																																				
	Logement des maîtres	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Logement-1</th> <th>Logement-2</th> <th>Logement-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> </tbody> </table>				Logement-1	Logement-2	Logement-3	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	Année de construction	19	19	19	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique				
		Logement-1	Logement-2	Logement-3																																				
	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																				
	Année de construction	19	19	19																																				
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																				
	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																				
	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																				
	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																				
	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																				
Cantine	Existence	*Oui *Non																																						
	US AID	*Oui *Non																																						
Toilettes	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																						
	Existence	*Oui *Non																																						
Source d'eau	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																						
	Traitement	*Infiltration *Autres( )																																						
	Nature	*Puits *Eau de village *Etang *Rivière *Autres( )																																						
Alimentation électrique	Enplace-ment	*Dans le terrain *Hors-terrain ( Km)																																						
	Système du puits	*Puisage *Pompe à ailes *Pompe à pédales *Non-identifié																																						
	Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui *Non																																						
Enfants scolarisables	*Garçons ( ) *Filles ( ) Total ( )																																							
Élèves actuels	Total élèves																																							
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total																																	
Garçons																																								
Filles																																								
Total																																								
Maîtres actuels	Total maîtres																																							
Remarques	Construction déjà faite du bâtiment d'école neuf. Questionnaire non-récupéré																																							

Construction déjà faite du bâtiment d'école neuf.

PLAN DU PROJET	
----------------	--

Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 29 1995	Groupe chargé A	No. de fichier 41																																			
N° de réf. OAD2	Nom de l'école : <b>GOUE</b>																																						
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule *Transport possible selon les saisons																																					
	Distance	* < 10 > Km de la route principale ( N3 ) * < 10 > Km de la ville de / du village de ( Ziniare )																																					
Condi- tion du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé																																					
	Surface	Environ ha.																																					
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non-approprié																																					
	Dénivellement	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié																																					
Aperçu des installa- tions	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée																																					
	Bâtiment d'école	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bâtiment-1</th> <th>Bâtiment-2</th> <th>Bâtiment-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> <tr> <td>Nombre des salles de classe</td> <td colspan="3">salles de classe</td> </tr> </tbody> </table>				Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	Année de construction	19	19	19	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	Nombre des salles de classe	salles de classe	
	Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3																																				
Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																				
Année de construction	19	19	19																																				
Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																				
<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																				
Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																				
Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																				
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																				
Nombre des salles de classe	salles de classe																																						
Logement des maîtres	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Logement-1</th> <th>Logement-2</th> <th>Logement-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> </tbody> </table>				Logement-1	Logement-2	Logement-3	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	Année de construction	19	19	19	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique				
		Logement-1	Logement-2	Logement-3																																			
Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																				
Année de construction	19	19	19																																				
Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																				
<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																				
Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																				
Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																				
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																				
Cantine	Existence	*Oui *Non																																					
	US AID	*Oui *Non																																					
Toilettes	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																					
	Existence	*Oui *Non																																					
Source d'eau	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																					
	Traitement	*Infiltration *Autres( )																																					
Alimentation électrique	Nature	*Puits *Eau de village *Etang *Rivière *Autres( )																																					
	Enplacement	*Dans le terrain *Hors-terrain ( Km)																																					
Projet similaire réalisé ou prévu	Système du puits	*Puisage *Pompe à ailes *Pompe à pédales *Non-identifié																																					
	Alimentation électrique	*Oui *Non																																					
Enfants scolarisables	Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui *Non																																					
	Garçons ( )	*Filles ( )		Total ( )																																			
Elèves actuels	Total élèves																																						
	Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total																															
Maîtres actuels	Garçons																																						
	Filles																																						
Remarques	Total																																						
	Maîtres actuels maîtres																																						
Du fait de la non-existence des bâtiments d'école sur le site indiqué par les villageois, nous avons constaté qu'ils devraient être nouvellement construits, donc hors du Projet.																																							

On a étudié 2 emplacements prévus pour les sites d'écoles, mais en raison de l'indétermination des sites précis, des terrains, etc. n'étaient pas examinés.

<b>PLAN DU PROJET</b>	
-----------------------	--

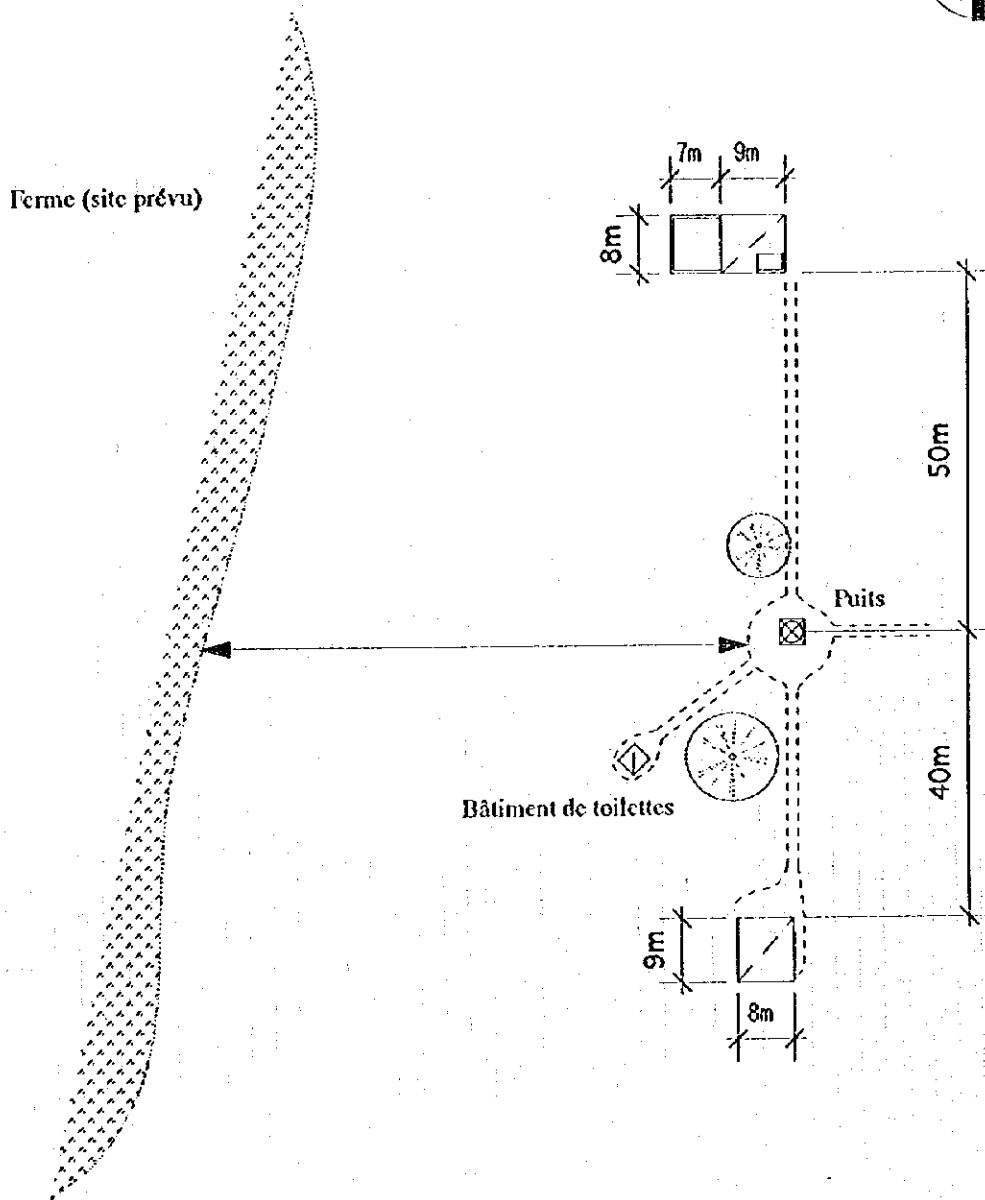
Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 29 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 42																																			
N° de réf. OAD4	Nom de l'école : MOENTENGA																																						
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule *Transport possible selon les saisons																																					
	Distance	< >Km de la route principale( ) * < >Km de la ville de / du village de ( )																																					
Condition du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé																																					
	Surface	Environ 5.0 ha.																																					
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non-approprié																																					
	Dénivellation	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié																																					
Aperçu des installations	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée																																					
	Bâtiment d'école	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bâtiment-1</th> <th>Bâtiment-2</th> <th>Bâtiment-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> <tr> <td>Nombre des salles de classe</td> <td colspan="3">salles de classe</td> </tr> </tbody> </table>				Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	Année de construction	19	19	19	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	Nombre des salles de classe	salles de classe	
	Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3																																				
Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																				
Année de construction	19	19	19																																				
Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																				
<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																				
Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																				
Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																				
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																				
Nombre des salles de classe	salles de classe																																						
Logement des maîtres	Logement-1			Logement-2	Logement-3																																		
	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																		
Nombre de logement: ( )	Année de construction	19	19	19	19																																		
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																		
<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																			
Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																			
Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																			
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																			
Cantine	Existence	*Oui	*Non																																				
	US AID	*Oui	*Non																																				
Toilettes	Structure	*Banco *Bloc de béton	*Banco de bonne qualité	*Autres																																			
	Existence	*Oui	*Non																																				
Source d'eau	Structure	*Banco *Bloc de béton	*Banco de bonne qualité	*Autres																																			
	Existence	*Oui	*Non																																				
Alimentation électrique	Structure	*Infiltration	*Autres( )																																				
	Nature	*Puits *Eau de village	*Etang *Rivière	*Autres( )																																			
Projet similaire réalisé ou prévu	Enplacement	*Dans le terrain *Hors-terrain ( Km)																																					
	Système du puits	*Puisage	*Pompe à ailes	*Pompe à pédales *Non-identifié																																			
Enfants scolarisables	Alimentation électrique	*Oui	*Non																																				
Elèves actuels	Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui	*Non																																				
	Garçons ( )	*Filles ( )	Total ( )																																				
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total																																
Garçons																																							
Filles																																							
Total																																							
Maîtres actuels	maîtres																																						
Remarques	Du fait de la non-existence des bâtiments d'école sur le site Indiqué par les villageois, nous avons constaté qu'ils devraient être nouvellement construits, donc hors du Projet.																																						

L'étude n'est pas effectuée, étant donné que le nouveau bâtiment de classe en bloc de béton a été construit par un ONG.

<b>PLAN DU PROJET</b>	
-----------------------	--



Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 29 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 43							
N° de réf. OAD6	Nom de l'école : <b>GASKE</b>										
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule. *Transport possible selon les saisons									
	Distance	* < > Km de la route principale( ) * < 7 > Km de la ville de / du village de ( <b>GOUPANA</b> )									
Condi- tion du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé									
	Surface	Environ ha.									
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non- approprié									
	Dénivellement	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié									
Aperçu des installa- tions	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée									
	Bâtiment d'école	Bâtiment-1			Bâtiment-2			Bâtiment-3			
		Constructeur	*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )		
		Année de construction	19			19			19		
		Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		
		<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		
		Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		
		Plancher	*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres		
	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			
	Nombre des salles de classe	salles de classe			salles de classe			salles de classe			
Logement des maîtres	Logement-1			Logement-2			Logement-3				
	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )			
	Année de construction	19			19			19			
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			
	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			
	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			
	Plancher	*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres			
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique				
Cantine	Existence	*Oui			*Non						
	US AID	*Oui			*Non						
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco de bonne qualité *Autres						
Toilettes	Existence	*Oui			*Non						
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco de bonne qualité *Autres						
	Traitement	*Infiltration			*Autres( )						
Source d'eau	Nature	*Puits *Eau de village			*Etang *Rivière			*Autres( )			
	Emplacement	*Dans le terrain			*Hors-terrain ( Km)						
	Système du puits	*Puisage			*Pompe à ailes			*Pompe à pédales *Non-identifié			
Alimentation électrique	*Oui			*Non							
Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui			*Non							
Enfants scolarisables	*Garçons ( )			*Filles ( )			Total ( )				
Elèves actuels							élèves				
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total				
Garçons											
Filles											
Total											
Maîtres actuels							maîtres				
Remarques	Du fait de la non-existence des bâtiments d'école sur le site indiqué par les villageois, nous avons constaté qu'ils devraient être nouvellement construits, donc hors du Projet.										

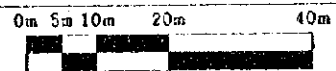


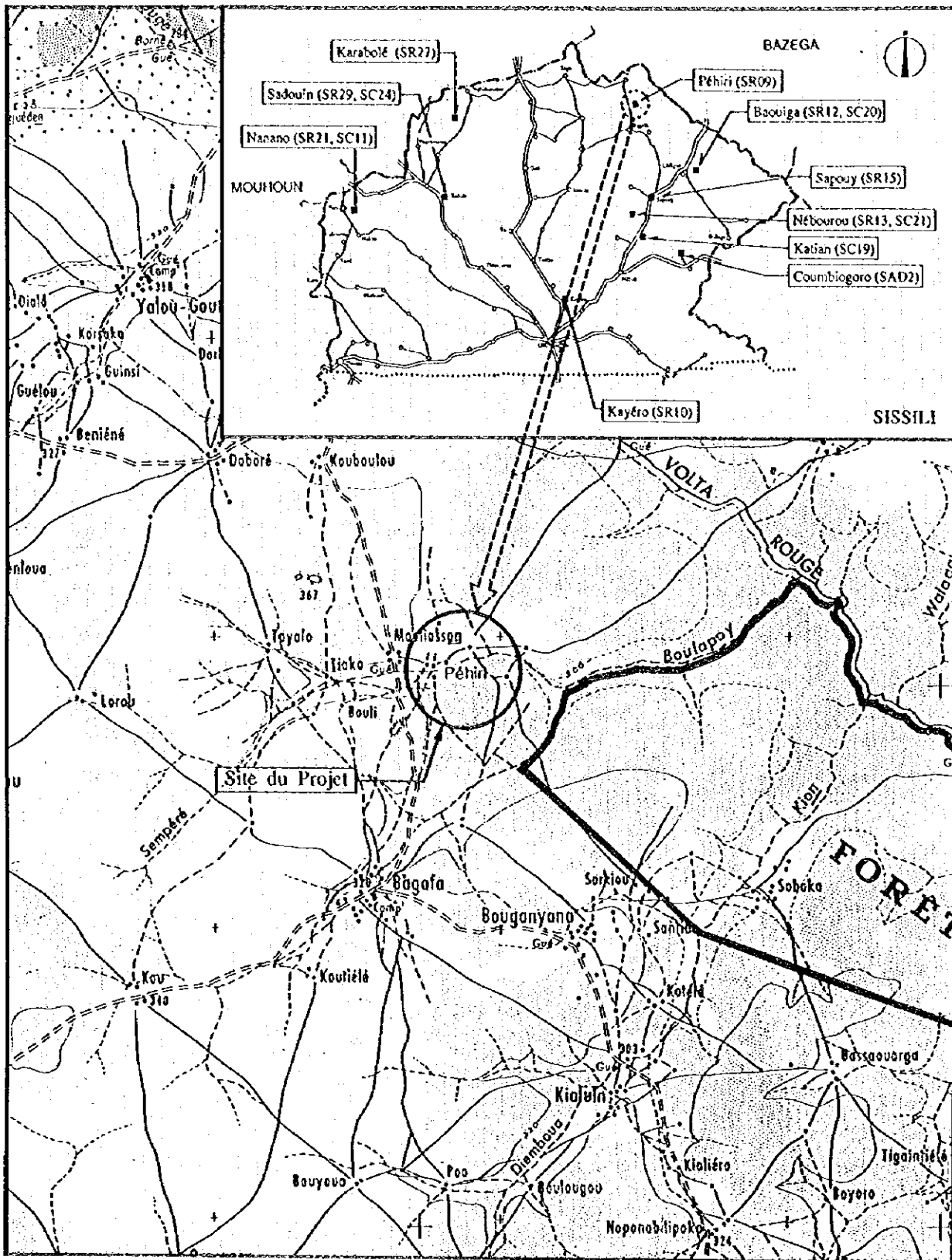
Note) La disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

Site prévu pour l'installation d'école neuve, donc non-existence du bâtiment existant  
 Informations sur le site fournies par les villageois:  
 1. Un vaste barrage a été achevé en 1989 tout près.  
 2. Une maternelle se trouve près du site prévu, construite par le F.F.N.U (fonds dont la partie majeure est fournie par les Etats - Unis)

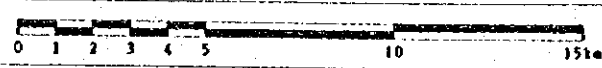
PLAN DU PROJET

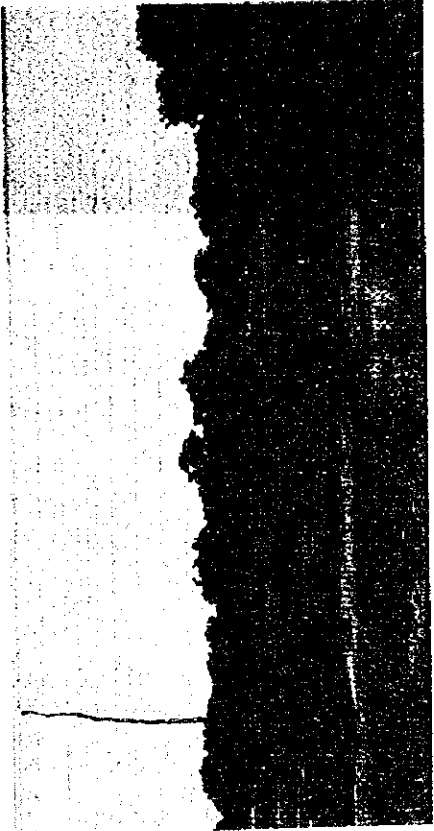
SCALE 1:1000





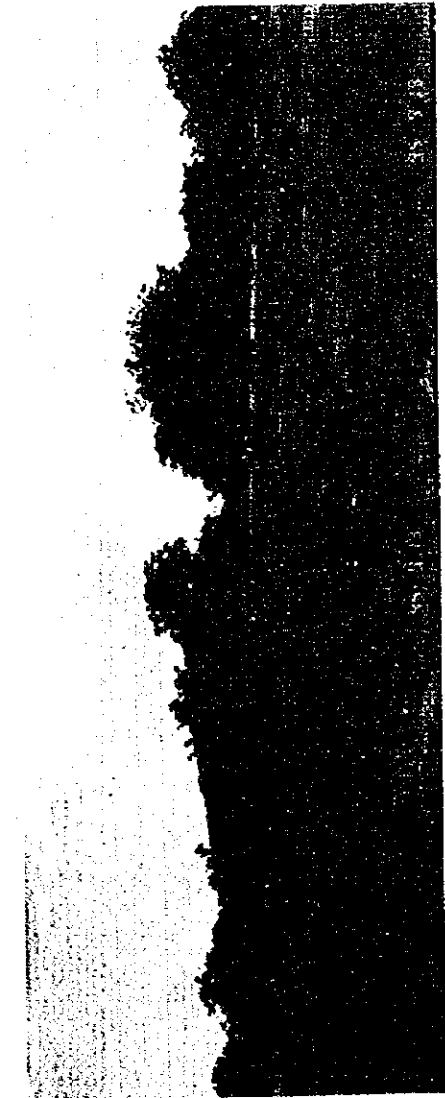
Carte de Localisation



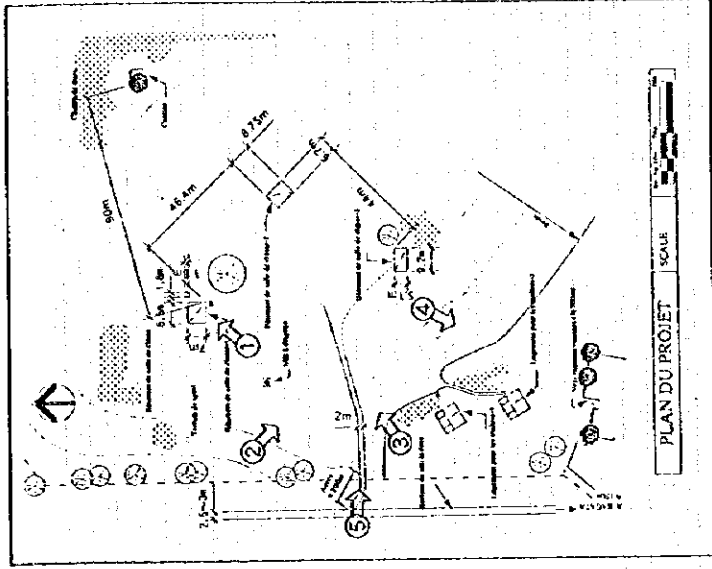


①

②



②



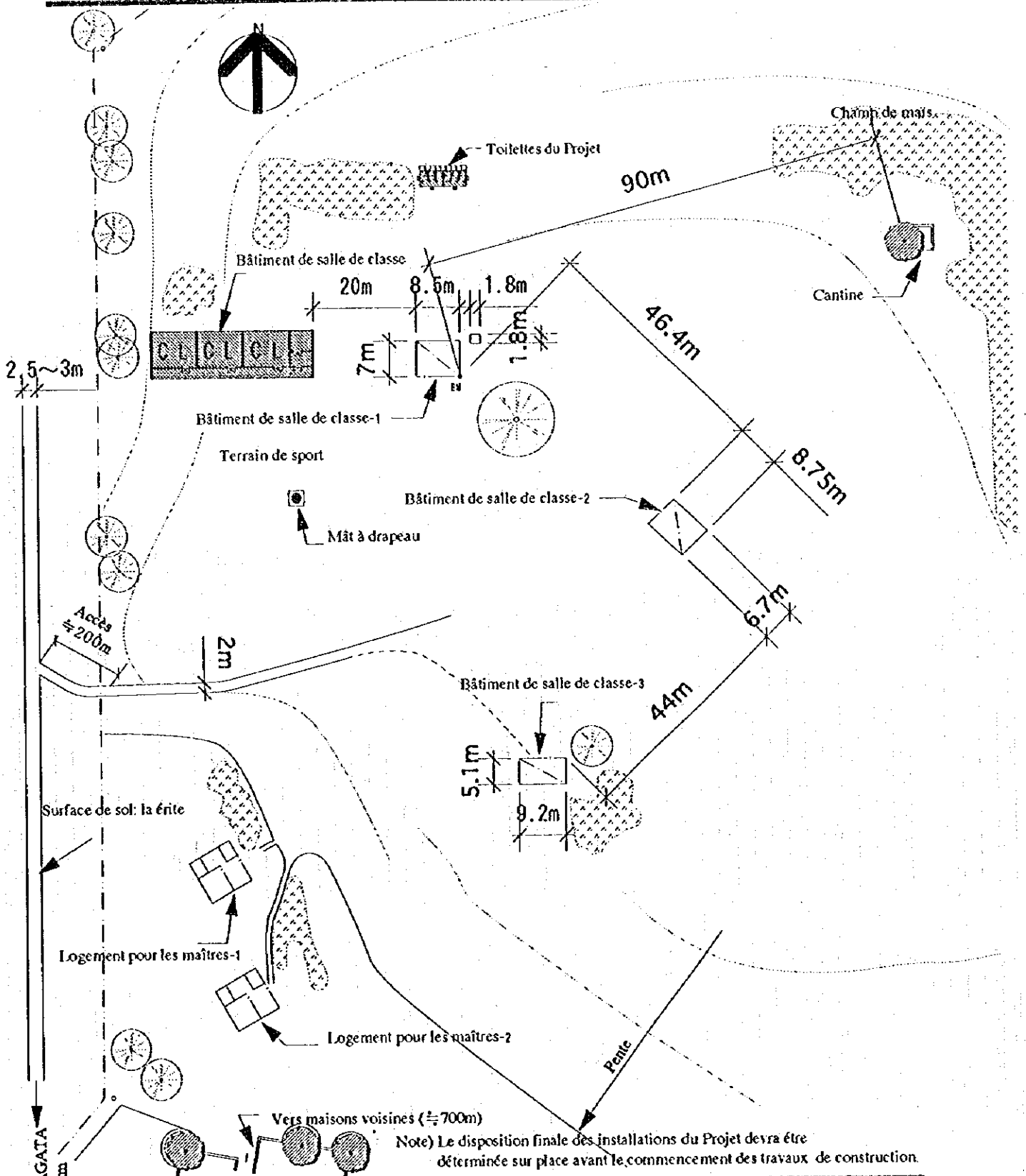
③



④

SR09	SISSILI
	Péhiri

Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 19 1995	Groupe chargé C	No. de fichier 44			
N° de réf. SR09	Nom de l'école : PEHRI						
Accès	Condition d'accès	•Transport possible par véhicule. •Transport possible selon les saisons					
	Distance	•< 0.5 >Km de la route principale( ) •< 15 >Km de la ville de / du village de ( BAGATA )					
Condition du site	Propriétaire	•Propriétaire déterminé. •Propriétaire non-déterminé					
	Surface	• Environ 35.0 ha.					
	Condition du terrain	•Approprié à la construction •Possible par adaptation du prototype •Non- approprié					
	Dénivellement	•Plat •Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction •Non-approprié					
Aperçu des installations	Géologie	•Appropriée à la construction •Nécessite une étude de forage, etc. •Non-appropriée					
	Bâtiment d'école	Bâtiment-1			Bâtiment-2	Bâtiment-3	
		Constructeur	•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	
		Année de construction	19		19	19	
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	
		Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	
		Plancher	•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	
		Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	
		Nombre des salles de classe	salles de classe 1		salles de classe 1	salles de classe 1	
		Logement des maîtres	Logement-1			Logement-2	Logement-3
			Constructeur	•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )
			Année de construction	19		19	19
			Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres
			<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )
Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres			
Plancher	•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres			
Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique			
Cantine	Existence		•Oui		•Non		
	US AID		•Oui		•Non		
	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco de bonne qualité •Autres			
Toilettes	Existence	•Oui		•Non			
	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco de bonne qualité •Autres			
	Traitement	•Infiltration		Autres( )			
Source d'eau	Nature	•Puits •Eau de village		•Etang •Rivière •Autres( )			
	Enplacement	•Dans le terrain		•Hors-terrain.( 2 Km)			
	Système du puits	•Puisage •Pompe à ailes		•Pompe à pédales •Non-identifié			
Alimentation électrique	•Oui		•Non				
Projet similaire réalisé ou prévu	•Oui		•Non				
Enfants scolarisables	•Garçons ( 600 )		•Filles ( 200 )		Total ( 800 )		
Elèves actuels	120 élèves						
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total
Garçons	10	16	16	20		11	73
Filles	8	7	8	6		18	47
Total	18	23	24	26		29	120
Maîtres actuels	3 maîtres						
Remarques							

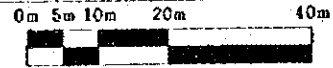


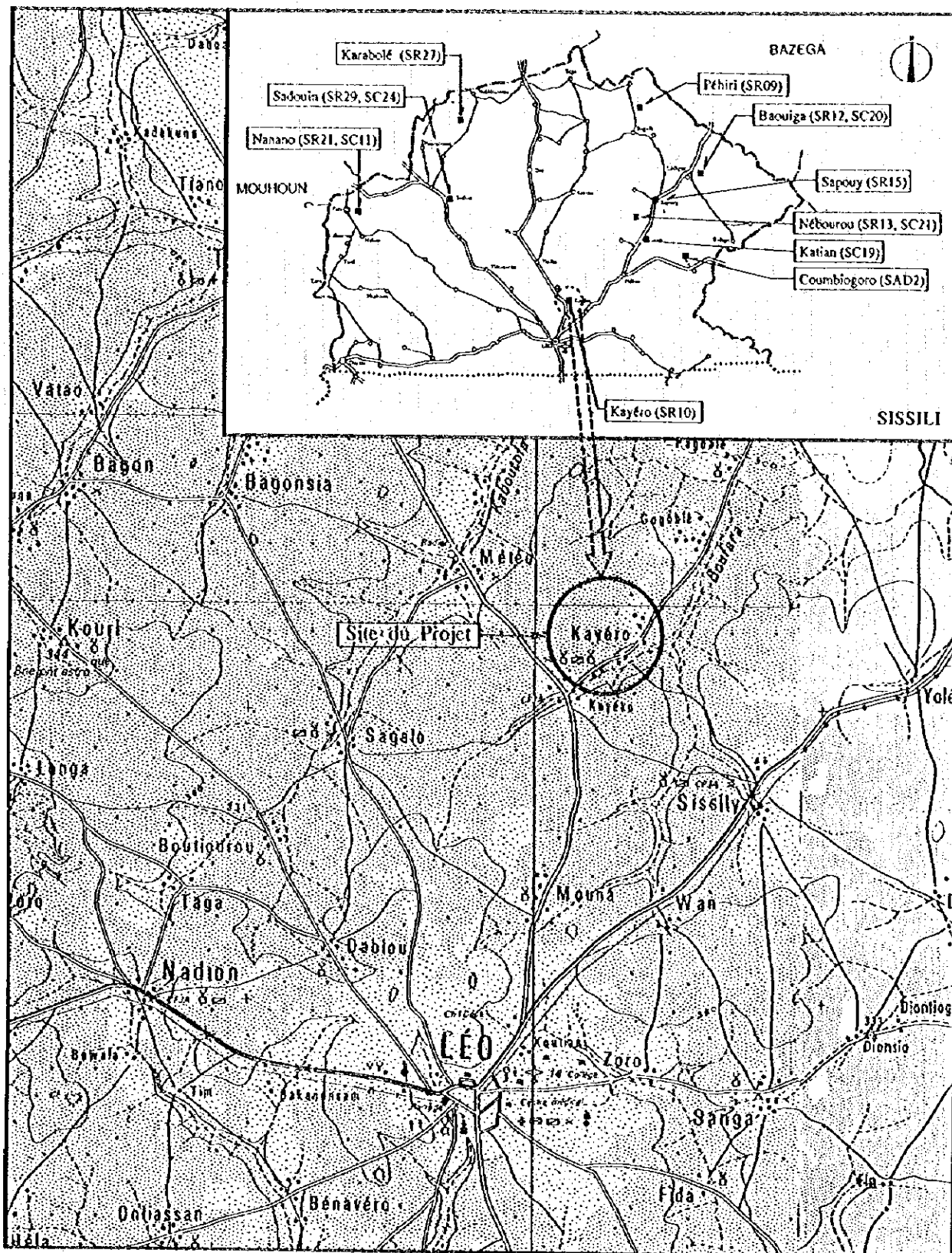
Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

	Salle	Structure	Nbre+type	Année de construction
Installations existantes	Salle de classe -1	Banco	1 classe	
	Salle de classe -2	ClUB + Banco	1 classe	
Installations du Projet	Logement pour les maîtres	Banco	2 bâtiment	
	Cantine			
	Salle	Structure	Nbre+type	Année de construction
Installations du Projet	Bâtiment de salle de classe	Bloc de béton armé	1 bâtiment : 3 salles	
	Toilettes	Bloc de béton armé	1 bloc : 6 cabinets	

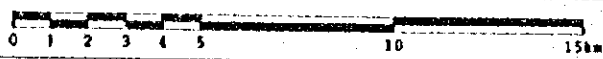
PLAN DU PROJET

SCALE 1:1000



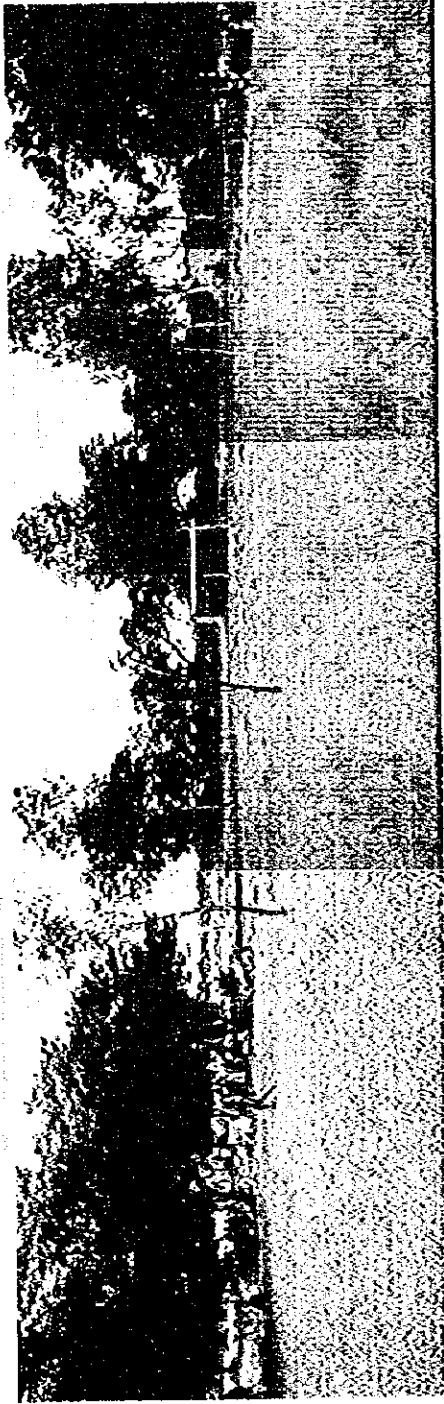


Carte de Localisation



SISSILI

SR10 Kayéro



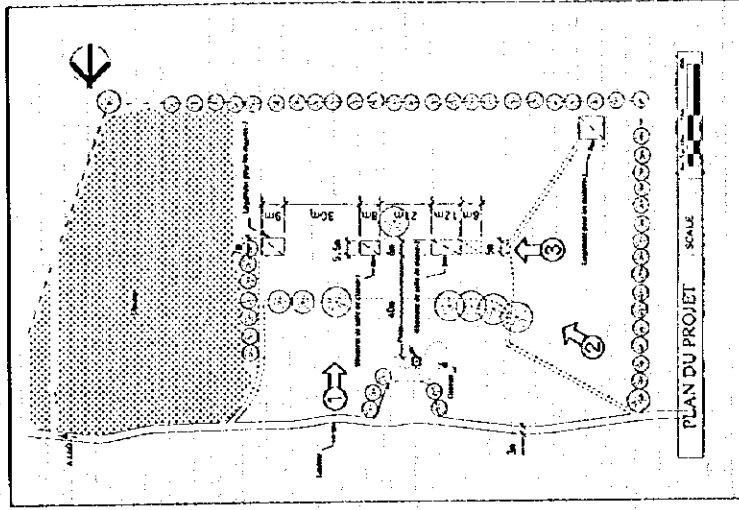
①



③



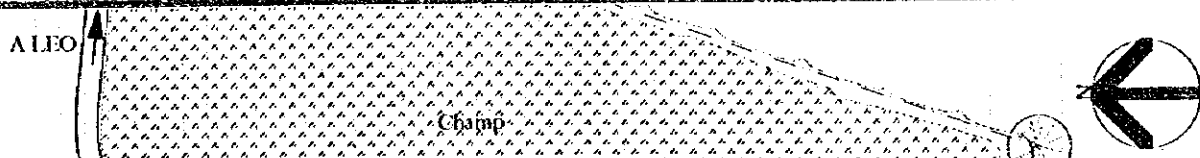
②



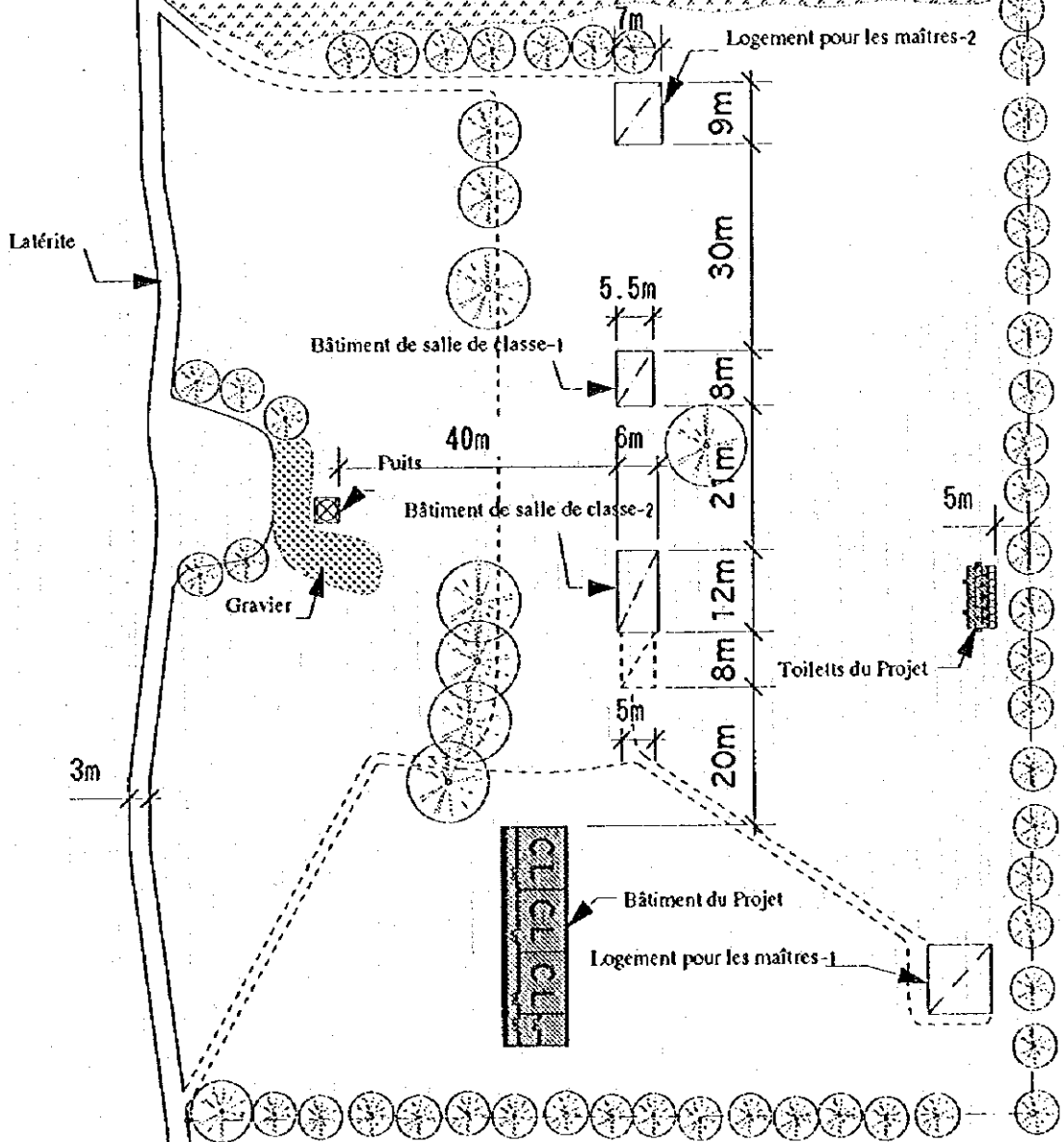
SRI0	SISSILI
Kayéro	



Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 18 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 45			
N° de réf. SR10	Nom de l'école : <b>KAYERO</b>						
Accès	Condition d'accès	•Transport possible par véhicule •Transport possible selon les saisons					
	Distance	< >Km de la route principale( ) •< 15 >Km de la ville de / du village de ( LEO )					
Condition du site	Propriétaire	•Propriétaire déterminé •Propriétaire non-déterminé					
	Surface	Environ 2.0 ha.					
	Condition du terrain	•Approprié à la construction •Possible par adaptation du prototype •Non- approprié					
	Dénivellement	•Plat •Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction •Non-approprié					
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	Géologie			•Appropriée à la construction •Nécessite une étude de forage, etc. •Non-appropriée		
		Bâtiment-1			Bâtiment-2	Bâtiment-3	
		Constructeur	•A.P.E. •Autres( )				
		Année de construction	1982				
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres				
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )				
		Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres				
		Plancher	•Mortier •Terre •Autres				
		Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique				
		Nombre des salles de classe	salles de classe 1				
	Logement des maîtres	Logement-1			Logement-2	Logement-3	
		Constructeur	•A.P.E. •Autres( )				
		Année de construction	19				
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres				
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )				
Mur		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres					
Plancher		•Mortier •Terre •Autres					
Condition des installations		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique					
Cantine		Existence	•Oui •Non				
		US AID	•Oui •Non				
	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres					
	Traitement	•Infiltration •Autres( )					
Toilettes	Existence	•Oui •Non					
	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres					
	Enplacement	•Dans le terrain •Hors-terrain ( Km)					
Source d'eau	Nature	•Puits •Eau de village •Etang •Rivière •Autres( )					
	Enplacement	•Dans le terrain •Hors-terrain ( Km)					
	Système du puits	•Pulsage •Pompe à ailes •Pompe à pédales •Non-identifié					
Alimentation électrique	•Oui •Non						
Projet similaire réalisé ou prévu	•Oui •Non						
Enfants scolarisables	•Garçons ( 50 ) •Filles ( 20 ) Total ( 70 )						
Elèves actuels	116 élèves						
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CMI	CM2	Total
Garçons	24	14	9	17		16	80
Filles	6	9	7	10		4	36
Total	30	23	16	27		20	116
Maîtres actuels	3 maîtres						
Remarques							

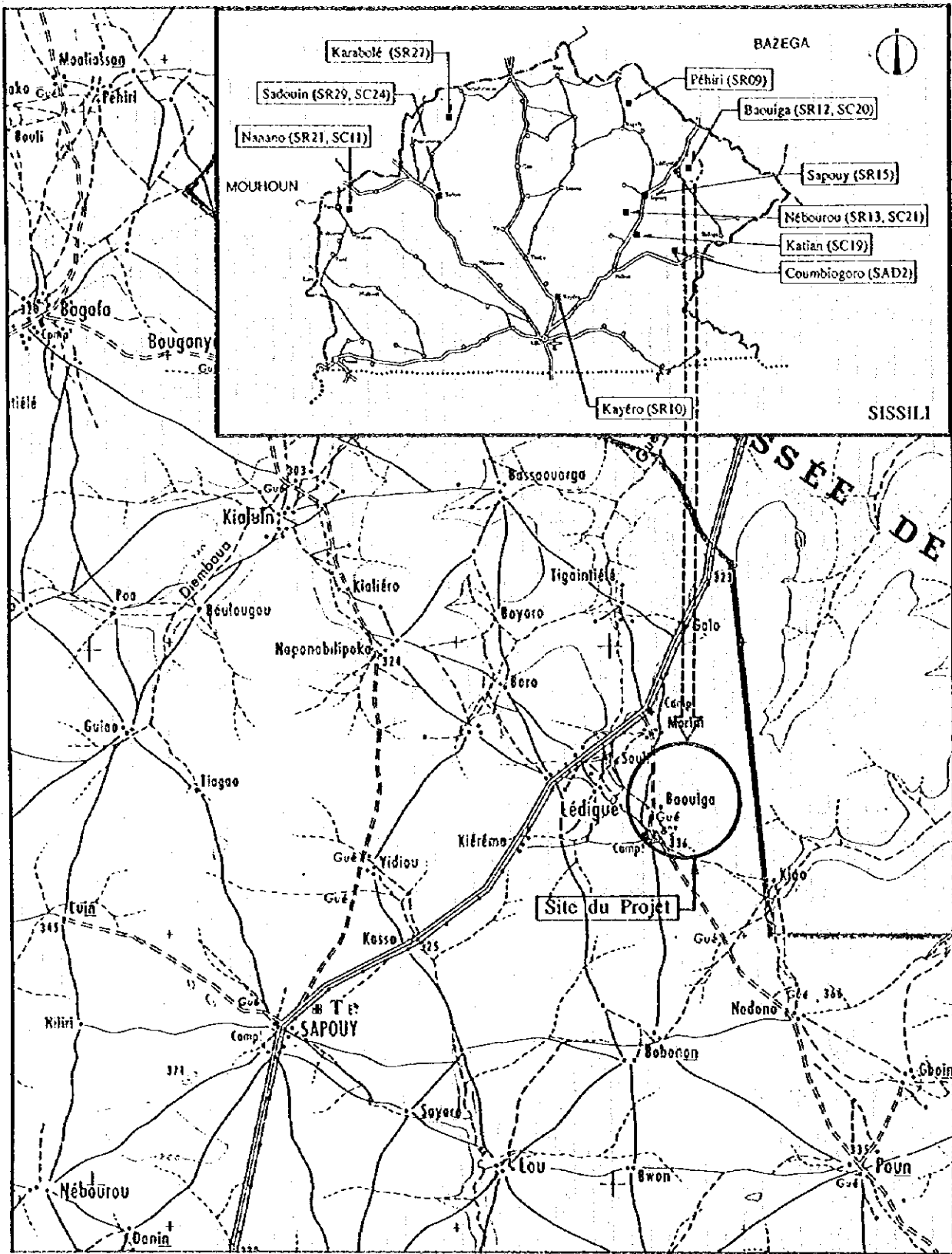


	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
Installations existantes	Bâtiment de Salle de classe -1	Banco		
	Bâtiment de Salle de classe -2	Banco		
	Bâtiment de Salle de classe -3	Toit en paille		
	Logement pour les maîtres -1	Banco		
	Logement pour les maîtres -2	Banco		
	Surface de terrain - 5ha			
	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
Installations du Projet	Bâtiment de salle de classe	Bloc de béton armé	1 bâtiment : 3 salles	
	Toilettes	Bloc de béton armé	1 Bloc : 6 cabinets	

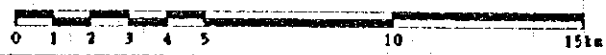


Note) La disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

<b>PLAN DU PROJET</b>	SCALE 1:1000	
-----------------------	--------------	--



Carte de Localisation

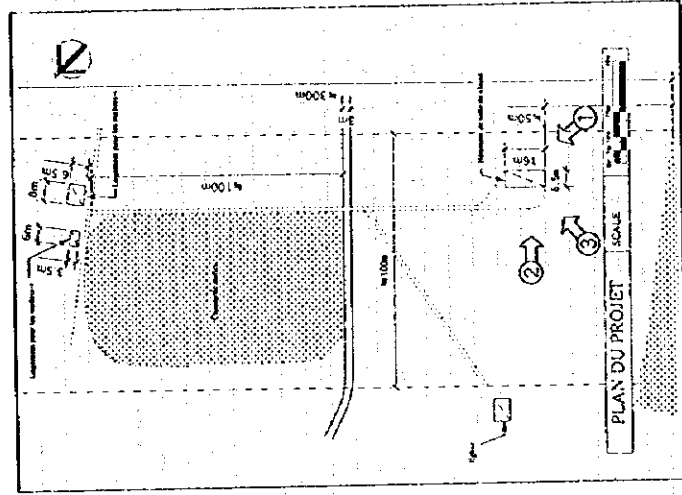


SISSILI

SR12 Baouiga



③



SR12	SISSILI
Baouiga	

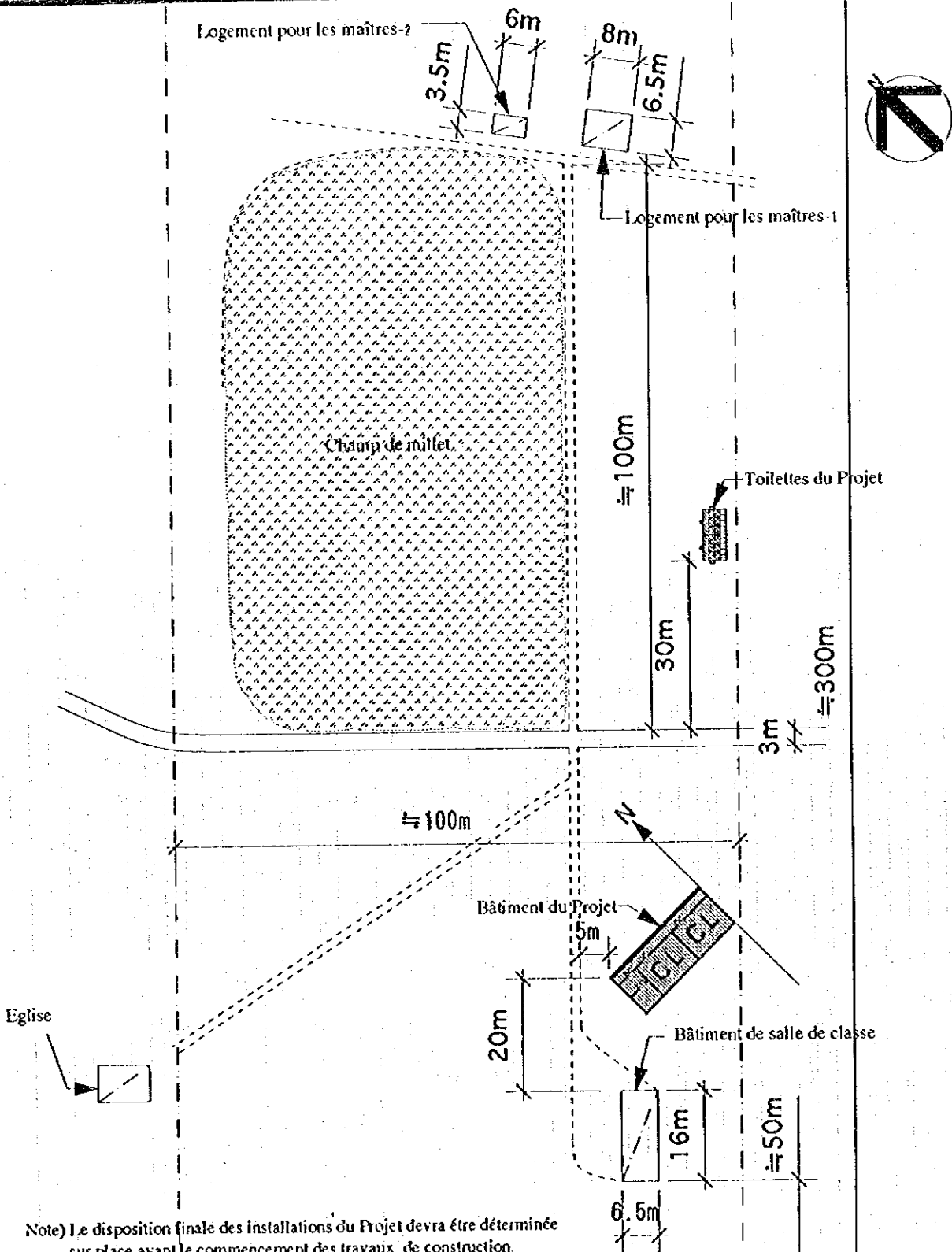


①



②

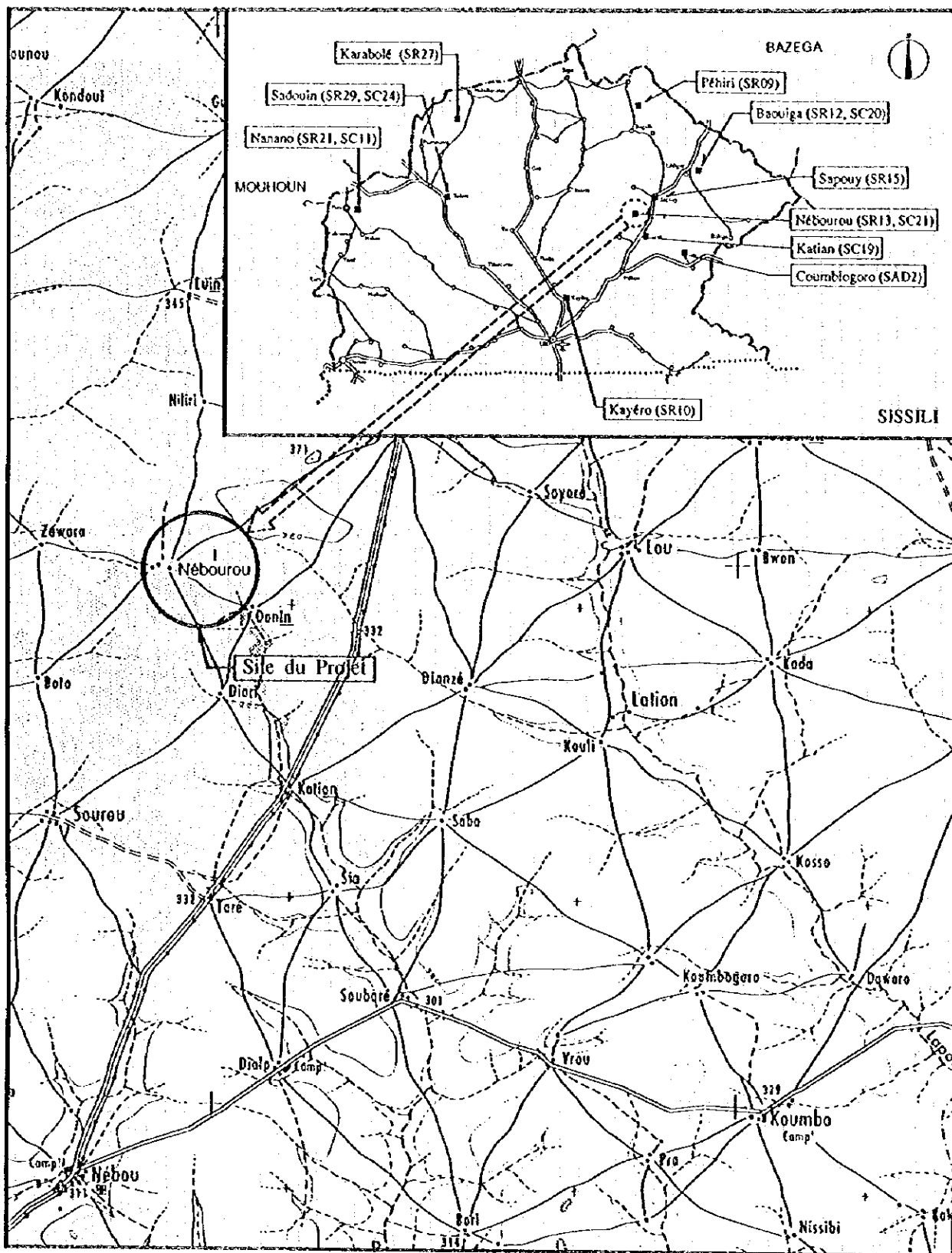
Fichier de l'étude sur place				Date de l'étude le 9, 20 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 46		
N° de réf. SR12	Nom de l'école : <b>BAOUIGA</b>							
Accès	Condition d'accès	•Transport possible par véhicule. •Transport possible selon les saisons						
	Distance	< >Km de la route principale( ) < 18 >Km de la ville de / du village de ( SAPOUY )						
Condi- tion du site	Propriétaire	•Propriétaire déterminé. •Propriétaire non-déterminé						
	Surface	Environ 3.0 ha.						
	Condition du terrain	•Approprié à la construction •Possible par adaptation du prototype •Non- approprié						
	Déni-vel-la-tion	•Plat •Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction •Non-approprié						
Aperçu des installa- tions	Géologie	•Appropriée à la construction •Nécessite une étude de forage, etc. •Non-appropriée						
	Bâtiment d'école	Bâtiment-1		Bâtiment-2		Bâtiment-3		
	Nombre de bâtiment ( 1 )	Constructeur	•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )	
		Année de construction	1989		19		19	
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	
		Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	
		Plancher	•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres	
		Condition des instal-lations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	
	Nombre des salles de classe	salles de classe 2		salles de classe		salles de classe		
	Logement des maîtres	Logement-1		Logement-2		Logement-3		
		Constructeur	•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )	
		Année de construction	19		19		19	
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	
		Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	
		Plancher	•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres	
	Condition des instal-lations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique		
	Cantine	Existence	•Oui		•Non			
		US AID	•Oui		•Non			
Structure		•Banco •Bloc de béton		•Banco de bonne qualité •Autres				
Toilettes	Existence	•Oui		•Non				
	Structure	•Banco •Bloc de béton		•Banco de bonne qualité •Autres				
	Traitement	•Infiltration		Autres( )				
Source d'eau	Nature	•Puits •Eau de village		•Etang •Rivière		•Autres( )		
	Enplace-ment	•Dans le terrain		•Hors-terrain ( Km)				
	Système du puits	•Puisage •Pompe à ailes		•Pompe à pédales		•Non-identifié		
Alimentation électrique	•Oui		•Non					
Projet similaire réalisé ou prévu	•Oui		•Non					
Enfants scolarisables	•Garçons ( 40 )		•Filles ( 12 )		Total ( 52 )			
Elèves actuels	69 élèves							
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total	
Garçons		29				29	58	
Filles		6				5	11	
Total		35				34	69	
Maîtres actuels	2 maîtres							
Remarques								



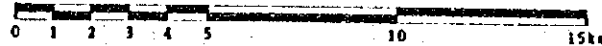
Note) La disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

	Salle	Structure	Nbre type	Année de construction
Installations existantes	Salle de classe Logement pour les maîtres	Banco (en reconstruction) Banco	2 salles 2 bâtiments	
Installations du Projet	Bâtiment de salle de classe Toilettes	Bloc de béton armé Bloc de béton armé	1 bâtiment : 2 salles 1 bloc : 6 cabinets	

**PLAN DU PROJET**      SCALE 1:1000

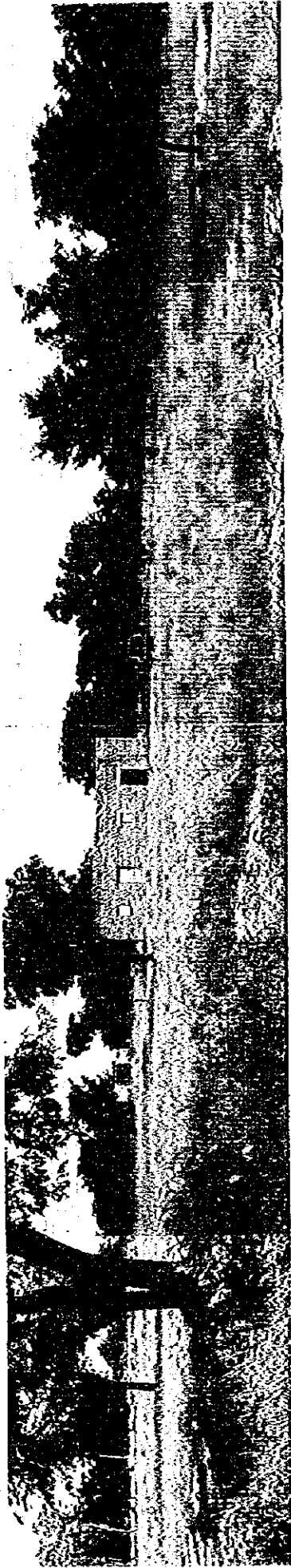


Carte de Localisation

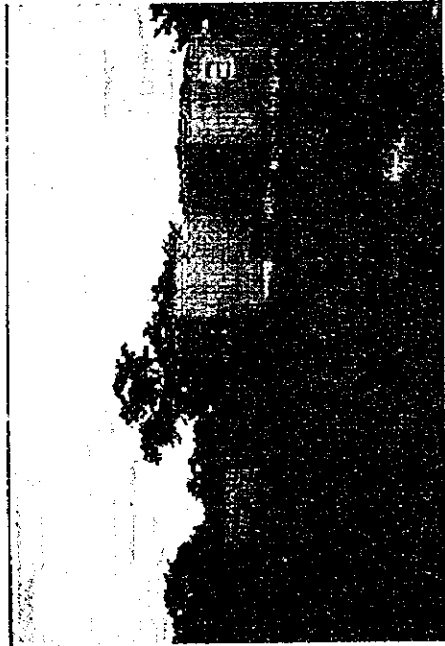
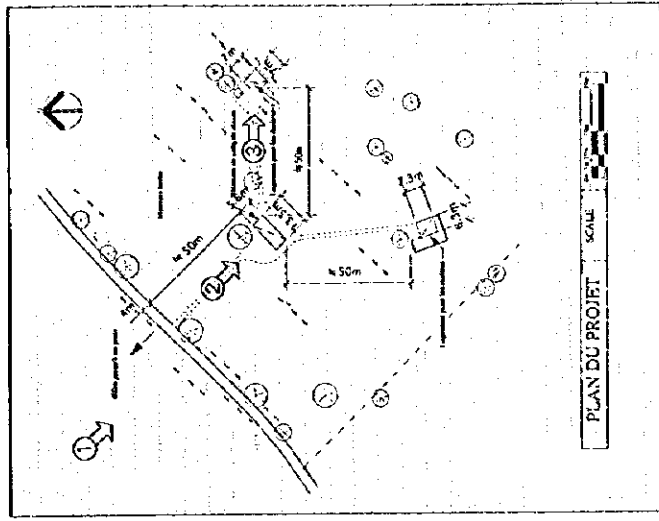


SISSILI

SR13 Nébourou



①



③

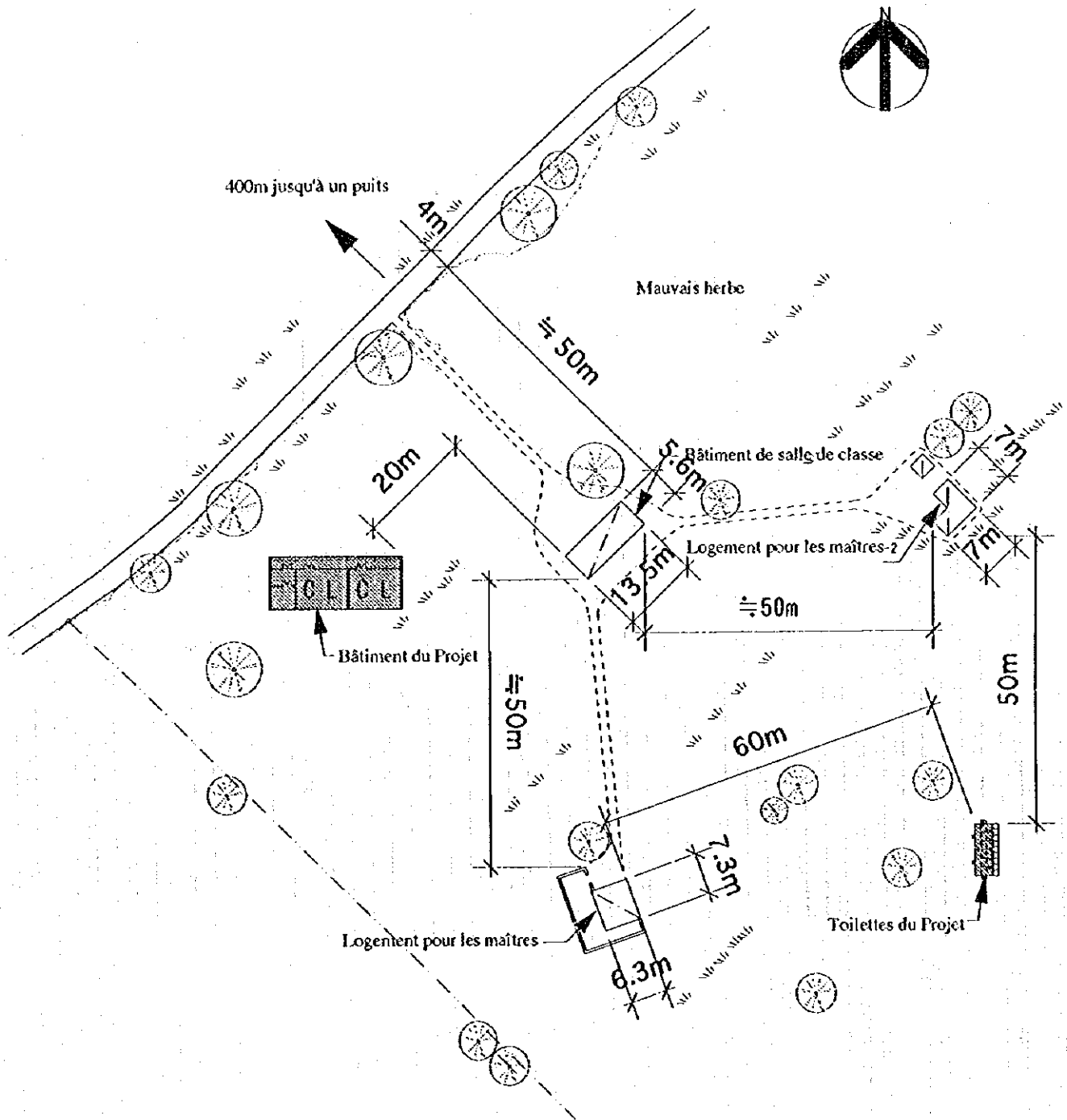


②

SR13	SISSILI
	Nébourou



Fichier de l'étude sur place			Date de l'étude le 9, 21 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 47		
N° de réf. SR13	Nom de l'école : <b>NEBOUROU</b>						
Accès	Condition d'accès	•Transport possible par véhicule •Transport possible selon les saisons					
	Distance	•< >Km de la route principale( ) •< 7 >Km de la ville de / du village de ( SAPOUY )					
Condi- tion du site	Propriétaire	•Propriétaire déterminé •Propriétaire non-déterminé					
	Surface	Environ 20.0 ha.					
	Condition du terrain	•Approprié à la construction •Possible par adaptation du prototype •Non- approprié					
	Déni-vel-la-tion	•Plat •Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction •Non- approprié					
Aperçu des installa- tions	Géologie	•Appropriée à la construction •Nécessite une étude de forage, etc. •Non-appropriée					
	Bâtiment d'école	Bâtiment-1		Bâtiment-2		Bâtiment-3	
		Constructeur	•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )
		Année de construction	1988		19		19
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )
		Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres
		Plancher	•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres
	Condition des instal-lations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non- hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non- hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non- hygiénique	
	Nombre des salles de classe	salles de classe 2		salles de classe		salles de classe	
	Logement des maîtres	Logement-1		Logement-2		Logement-3	
		Constructeur	•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )		•A.P.E. •Autres( )
		Année de construction	19		19		19
		Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres
		<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )		•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )
Mur		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres		•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	
Plancher		•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres		•Mortier •Terre •Autres	
Condition des instal-lations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non- hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non- hygiénique		•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non- hygiénique		
Cantine	Existence	•Oui •Non					
	US AID	•Oui •Non					
	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres					
Toilettes	Existence	•Oui •Non					
	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres					
	Traitement	•Infiltration •Autres( )					
Source d'eau	Nature	•Puits •Eau de village •Etang •Rivière •Autres( )					
	Enplace-ment	•Dans le terrain •Hors-terrain ( Km)					
	Système du puits	•Puisage •Pompe à ailes •Pompe à pédales •Non-identifié					
Alimentation électrique	•Oui •Non						
Projet similaire réalisé ou prévu	•Oui •Non						
Enfants scolarisables	•Garçons ( 31 )		•Filles ( 30 )		Total ( 61 )		
Elèves actuels 49 élèves							
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total
Garçons			19			14	33
Filles			10			6	16
Total			29			20	49
Maîtres actuels						2 maîtres	
Remarques							

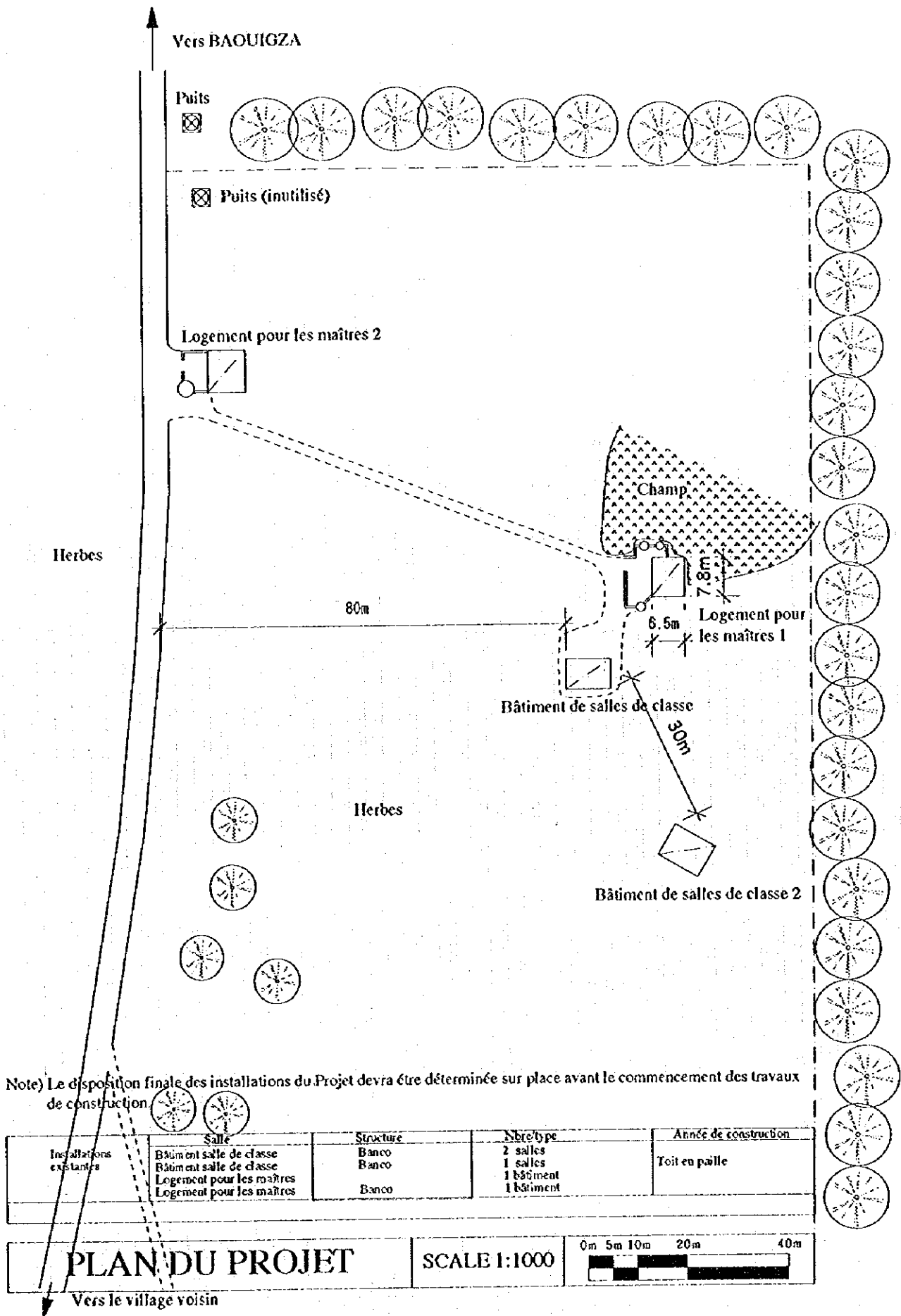


Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
Installations existantes	Salle de classe	Banco	2 salles	
	Logement pour les maîtres -1,2	Banco	2 bâtiments	
	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
Installations du Projet	Bâtiment de salle de classe	Bloc de béton armé	1 bâtiment : 2 salles	
	Toilettes	Bloc de béton armé	1 bloc : 6 cabinets	

PLAN DU PROJET	SCALE 1:1000	
----------------	-----------------	--

Fichier de l'étude sur place			Date de l'étude le 9, 20 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 48																																				
N° de réf. SR14	Nom de l'école : <b>POUN</b>																																								
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule		*Transport possible selon les saisons																																					
	Distance	< 16 > Km de la route principale ( N-16 )		< > Km de la ville de / du village de ( )																																					
Condi- tion du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé		*Propriétaire non-déterminé																																					
	Surface	Environ 6.0 ha.																																							
	Condition du terrain	*Approprié à la construction		*Possible par adaptation du prototype																																					
	Dénivellement	*Plat		*Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction																																					
Aperçu des installa- tions	Géologie	*Appropriée à la construction		*Nécessite une étude de forage, etc.																																					
	Bâtiment d'école	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bâtiment-1</th> <th>Bâtiment-2</th> <th>Bâtiment-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> <td>*A.P.E. *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>1982</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finitions&gt; Toit</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> <td>*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> <td>*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> <td>*Mortier *Terre *Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> <tr> <td>Nombre des salles de classe</td> <td colspan="2">salles de classe 2</td> <td colspan="2">salles de classe 1</td> </tr> </tbody> </table>					Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	Année de construction	1982	19	19	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	<Finitions> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	Nombre des salles de classe	salles de classe 2		salles de classe 1
	Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3																																						
Constructeur	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )																																						
Année de construction	1982	19	19																																						
Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																						
<Finitions> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																						
Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																						
Plancher	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres																																						
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																						
Nombre des salles de classe	salles de classe 2		salles de classe 1																																						
Logement des maîtres	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )																																					
	Année de construction	19		19																																					
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres																																					
	<Finitions> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )																																					
	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres																																					
	Plancher	*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres																																					
	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique																																					
	Existence	*Oui		*Non																																					
	US AID	*Oui		*Non																																					
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco de bonne qualité *Autres																																					
Toilettes	Existence	*Oui		*Non																																					
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco de bonne qualité *Autres																																					
	Traitement	*Infiltration		*Autres( )																																					
Source d'eau	Nature	*Puits *Eau de village		*Etang *Rivière *Autres( )																																					
	Emplacement	*Dans le terrain		*Hors-terrain ( 0.1 Km)																																					
	Système du puits	*Puisage *Pompe à ailes		*Pompe à pédales *Non-identifié																																					
Alimentation électrique	*Oui		*Non																																						
Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui		*Non																																						
Enfants scolarisables	*Garçons ( 100 )		*Filles ( 100 )		Total ( 200 )																																				
Elèves actuels	69 élèves																																								
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total																																		
Garçons		10	15				47																																		
Filles		5	8			9	22																																		
Total		15	23			31	69																																		
Maîtres actuels	3 maîtres																																								
Remarques																																									

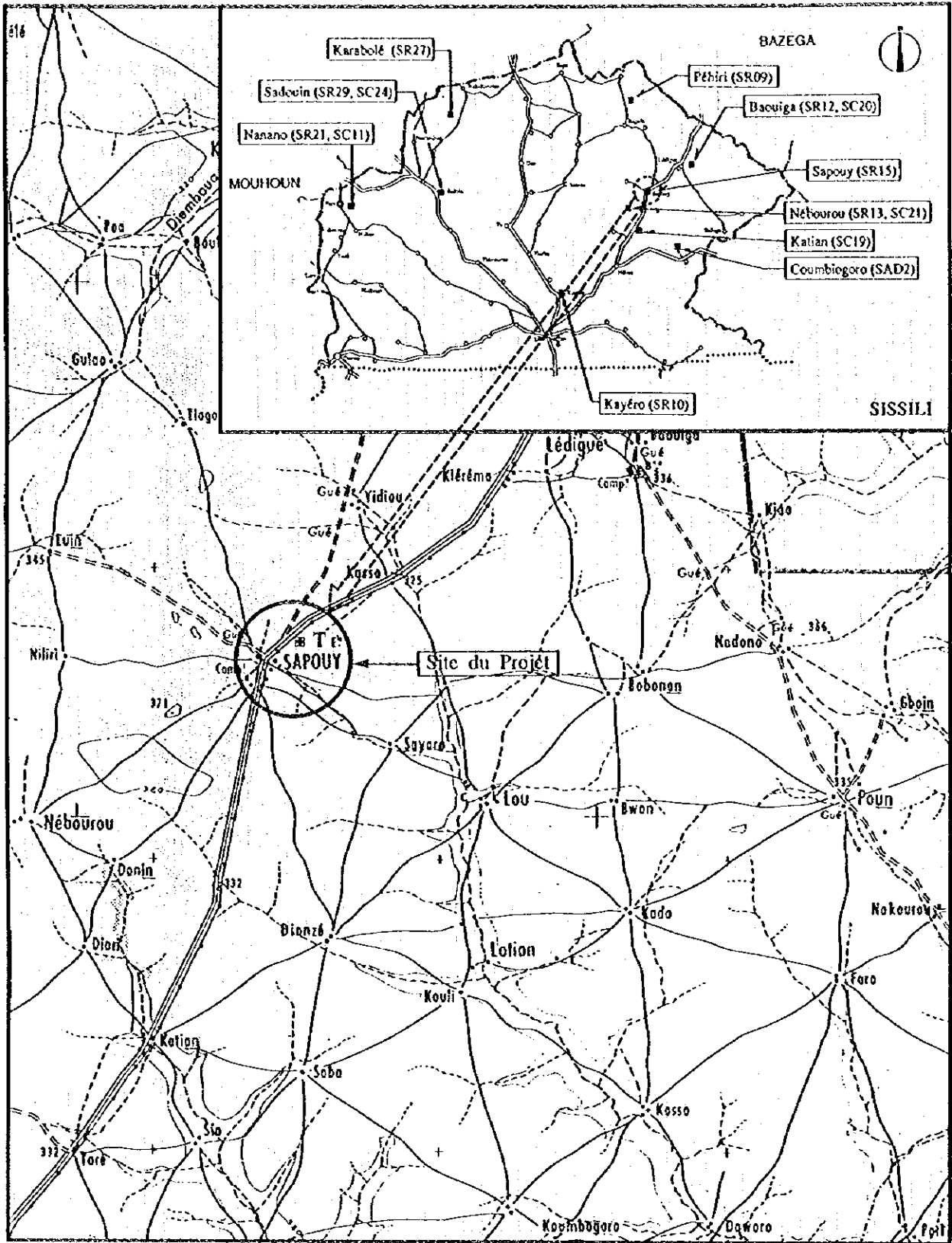


Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction

	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
Installations existantes	Bâtiment salle de classe	Banco	2 salles	Toit en paille
	Bâtiment salle de classe	Banco	1 salles	
	Logement pour les maîtres		1 bâtiment	
	Logement pour les maîtres	Banco	1 bâtiment	

**PLAN DU PROJET**      SCALE 1:1000      0m 5m 10m 20m 40m

Vers le village voisin

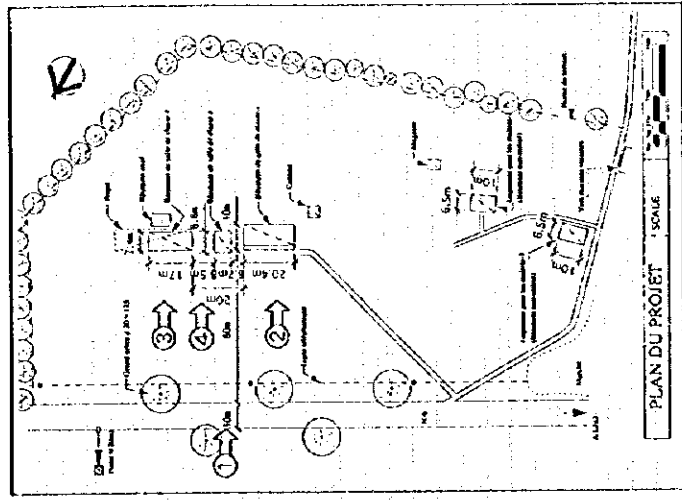
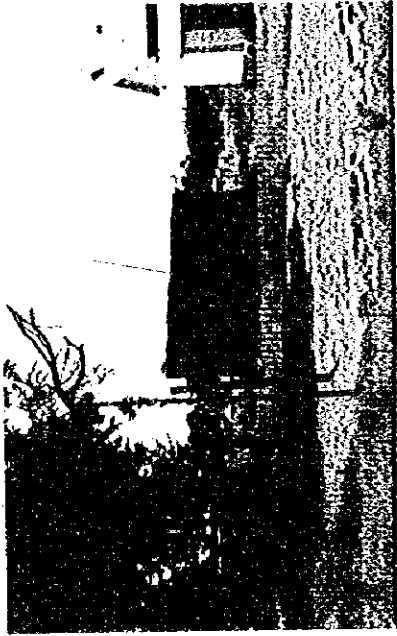


Carte de Localisation

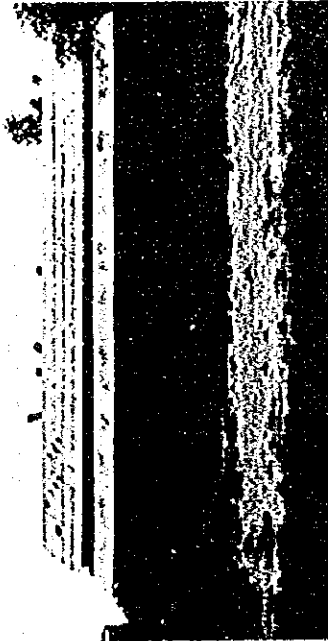
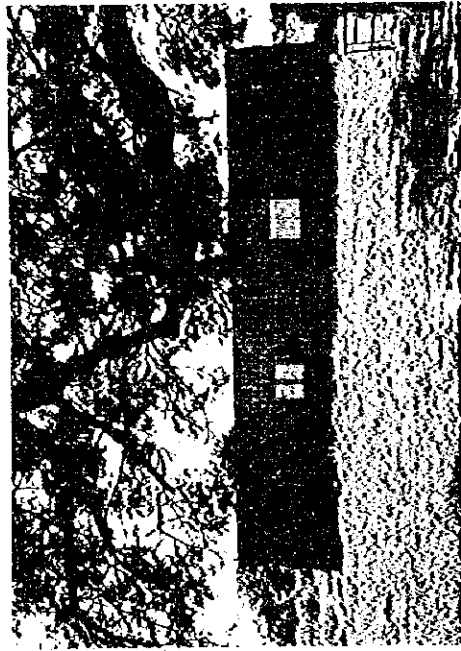
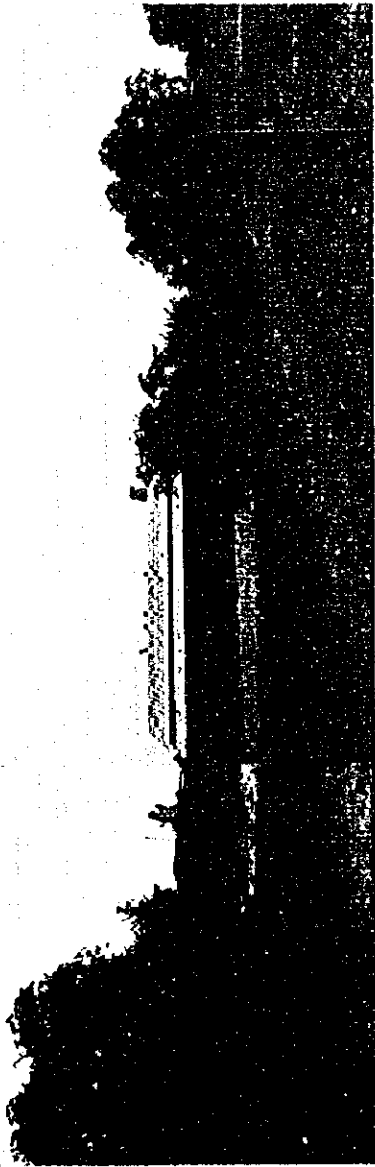


SISSILI

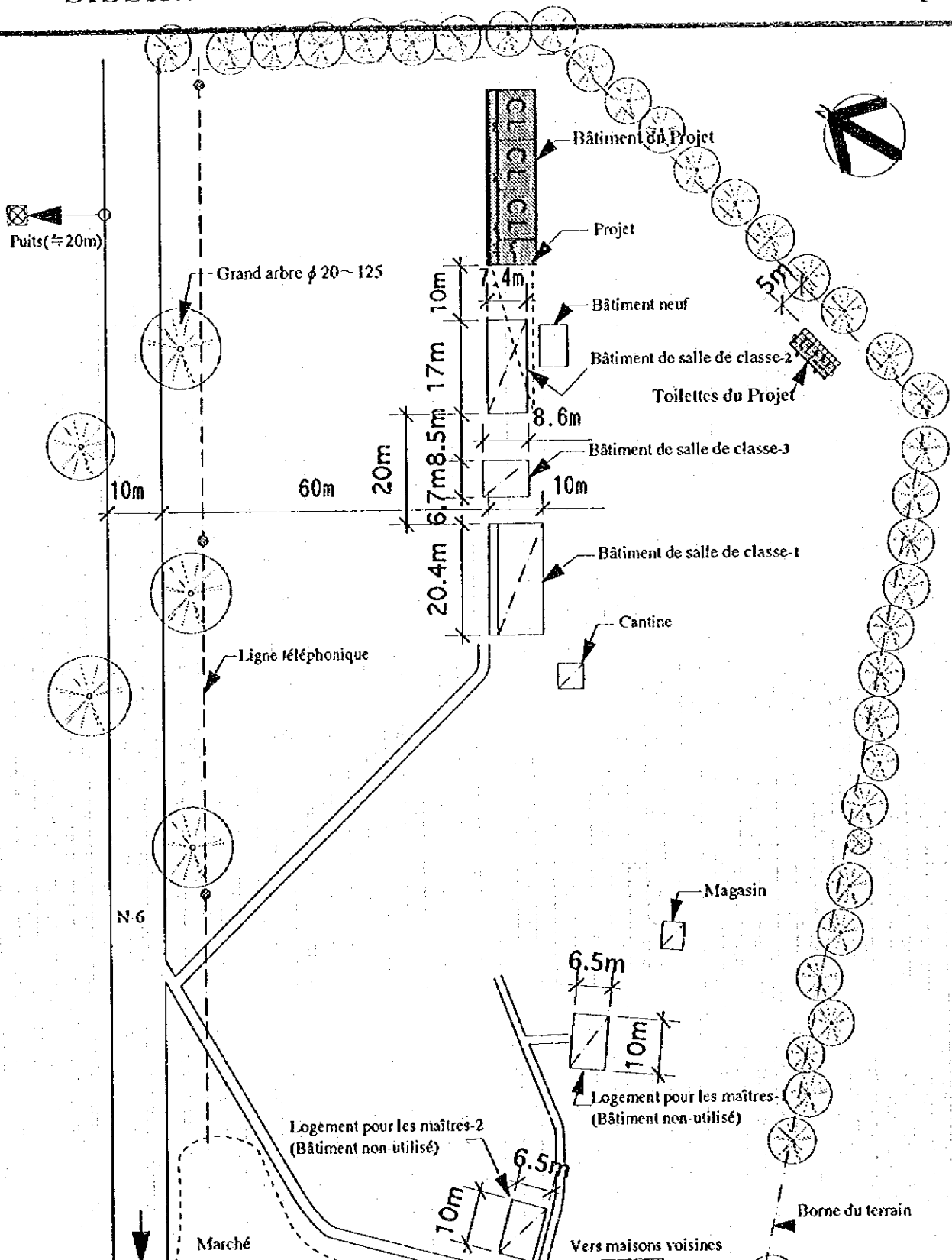
SR15 Sapouy



SR15      SISSILI  
 Sapouy



Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9. 20 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 49																																				
N° de réf. SR15	Nom de l'école : <b>SAPOUY</b>																																							
Accès	Condition d'accès	•Transport possible par véhicule •Transport possible selon les saisons																																						
	Distance	•< Along >Km de la route principale( N-6 ) •< >Km de la ville de / du village de ( )																																						
Condi- tion du site	Propriétaire	•Propriétaire déterminé •Propriétaire non-déterminé																																						
	Surface	• Environ ha																																						
	Condition du terrain	•Approprié à la construction •Possible par adaptation du prototype •Non- approprié																																						
	Déni-vel-la-tion	•Plat •Bien que déni-velé, pas de problème pour la construction •Non-approprié																																						
Géologie	•Appropriée à la construction •Nécessite une étude de forage, etc. •Non-appropriée																																							
Aperçu des installations	Bâtiment d'école	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bâtiment-1</th> <th>Bâtiment-2</th> <th>Bâtiment-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>•A.P.E. •Autres( FRANCE )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>1954</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> <tr> <td>Nombre des salles de classe</td> <td>salles de classe 3</td> <td>salles de classe 2</td> <td>salles de classe 1</td> </tr> </tbody> </table>				Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3	Constructeur	•A.P.E. •Autres( FRANCE )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	Année de construction	1954	19	19	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	Plancher	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	Nombre des salles de classe	salles de classe 3	salles de classe 2	salles de classe 1
		Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3																																				
Constructeur	•A.P.E. •Autres( FRANCE )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )																																					
Année de construction	1954	19	19																																					
Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																					
<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )																																					
Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres																																					
Plancher	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres																																					
Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique																																					
Nombre des salles de classe	salles de classe 3	salles de classe 2	salles de classe 1																																					
Logement des maîtres	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Logement-1</th> <th>Logement-2</th> <th>Logement-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> </tbody> </table>				Logement-1	Logement-2	Logement-3	Constructeur	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	Année de construction	19	19	19	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	Plancher	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique					
	Logement-1	Logement-2	Logement-3																																					
Constructeur	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )																																					
Année de construction	19	19	19																																					
Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																					
<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )																																					
Mur	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres																																					
Plancher	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres																																					
Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique																																					
Cantine	Existence	•Oui •Non																																						
	US AID	•Oui •Non																																						
Toilettes	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																						
	Existence	•Oui •Non																																						
Source d'eau	Structure	•Banco •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																						
	Traitement	•Infiltration •Autres( )																																						
	Nature	•Puits •Eau de village •Étang •Rivière •Autres( )																																						
Alimentation électrique	Enplac-ement	•Dans le terrain •Hors-terrain ( 0.7 Km)																																						
	Système du puits	•Pulsage •Pompe à ailes •Pompe à pédales •Non-identifié																																						
Alimentation électrique		•Oui •Non																																						
Projet similaire réalisé ou prévu		•Oui •Non																																						
Enfants scolarisables		•Garçons ( ) •Filles ( ) Total ( 1,565 )																																						
Elèves actuels		457 élèves																																						
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CMI	CM2	Total																																	
Garçons	45	53	49	48	47	48	290																																	
Filles	36	38	27	18	16	32	167																																	
Total	81	91	76	66	63	80	457																																	
Maîtres actuels		4 maîtres																																						
Remarques																																								

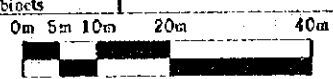


A LEO Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

	Salle	Structure	Nombre	Année de construction
Installations existantes	Salle de classe-1	Banco	3 salles	(Bâtiment neuf)
	Salle de classe-2	Banco	2 salles	
	Salle de classe-3	Banco	1 salles	
	Salle de classe-4	Banco		
	Logement pour les maîtres		2 Bâtiments(non-utilisés)	
Installations du Projet	Salle	Structure	Nbre type	Année de construction
	Bâtiment de salle de classe	Bloc de béton armé	1 Bâtiment: 3 salles	
	Toilettes	Bloc de béton armé	1 bloc : 6 cabiolets	

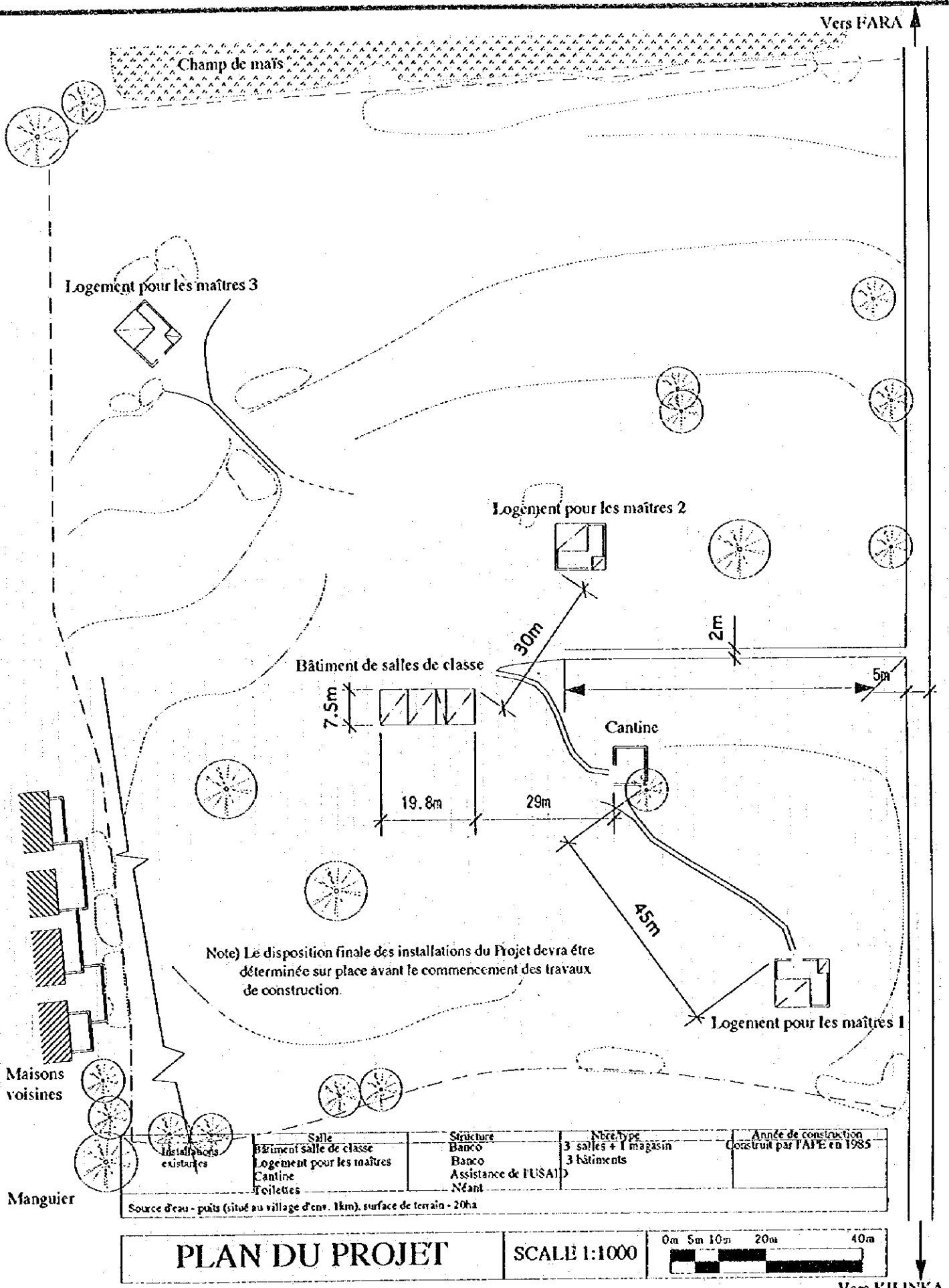
PLAN DU PROJET

SCALE 1:1000





Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 20 1995	Groupe chargé C	No. de fichier 50				
N° de réf. SR20	Nom de l'école : <b>LARO</b>							
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule *Transport possible selon les saisons						
	Distance	* < 0.1 > Km de la route principale( ) * < > Km de la ville de / du village de ( )						
Condi- tion du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé						
	Surface	Environ 20.0 ha.						
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non- approprié						
	Dénivellement	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié						
	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée						
Aperçu des installa- tions	Bâtiment d'école	Bâtiment-1			Bâtiment-2		Bâtiment-3	
		Constructeur	*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )	
		Année de construction	1985		19		19	
		Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	
		<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	
		Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	
		Plancher	*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres	
	Condition des instal-lations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non- hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non- hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non- hygiénique		
	Nombre des salles de classe	salles de classe 3		salles de classe		salles de classe		
	Logement des maîtres	Logement-1			Logement-2		Logement-3	
		Constructeur	*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )	
		Année de construction	19		19		19	
		Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	
		<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	
		Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	
		Plancher	*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres	
	Condition des instal-lations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non- hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non- hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non- hygiénique		
	Cantine	Existence	*Oui		*Non			
US AID		*Oui		*Non				
Toilettes	Structure	*Banco *Bloc de béton		*Banco de bonne qualité		*Autres		
	Existence	*Oui		*Non				
	Structure	*Banco *Bloc de béton		*Banco de bonne qualité		*Autres		
Source d'eau	Traitement	*Infiltration		*Autres( )				
	Nature	*Puits *Eau de village		*Etang *Rivière		*Autres( )		
	Enplace-ment	*Dans le terrain		*Hors-terrain ( 1 Km)				
	Système du puits	*Pulsage		*Pompe à ailes		*Pompe à pédales *Non-identifié		
Alimentation électrique		*Oui		*Non				
Projet similaire réalisé ou prévu		*Oui		*Non				
Enfants scolarisables		*Garçons ( 190 )		*Filles ( 112 )		Total ( 302 )		
Elèves actuels		167 élèves						
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total	
Garçons	37		28		27	32	124	
Filles	14		14		7	8	43	
Total	51		42		34	40	167	
Maîtres actuels		3 maîtres						
Remarques								



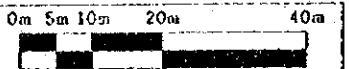
Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

Installations existantes	Salle Bâtiment salle de classe Logement pour les maîtres Cantine Toilettes	Structure Banco Assistance de FUSAID Néant	Nbre. type 3 salles + 1 magasin 3 bâtiments	Année de construction Construit par FAPE en 1985
--------------------------	--	---	---	---

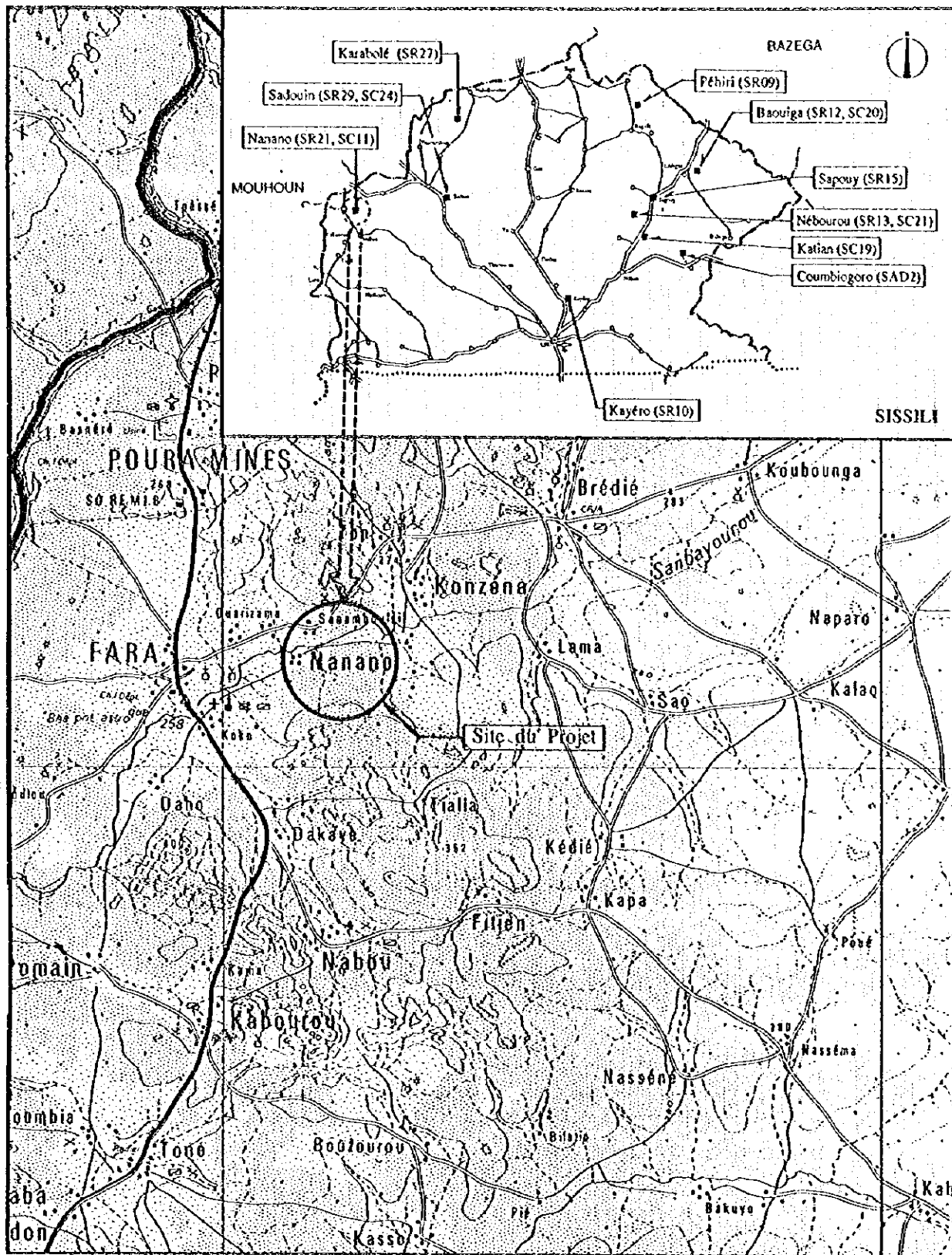
Source d'eau - puits (situé au village d'env. 1km), surface de terrain - 20ha

**PLAN DU PROJET**

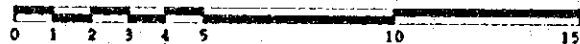
SCALE 1:1000

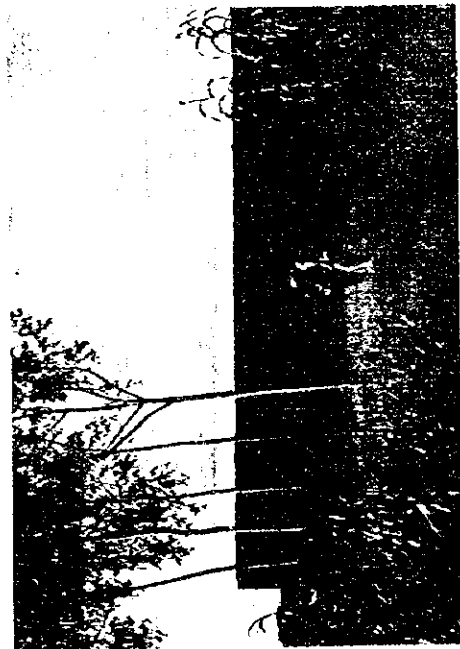


Vers KILINKA

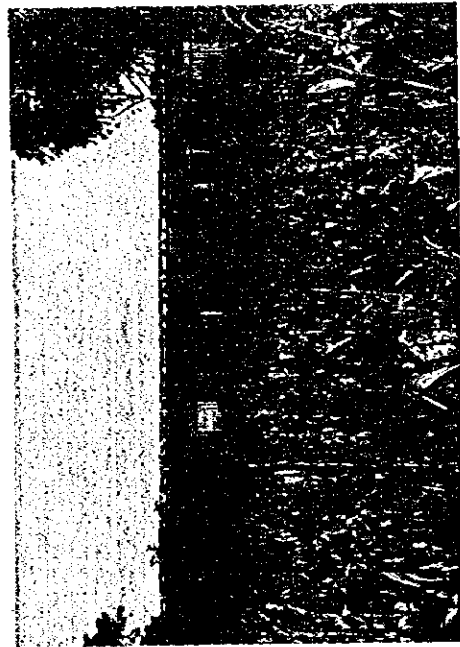


Carte de Localisation





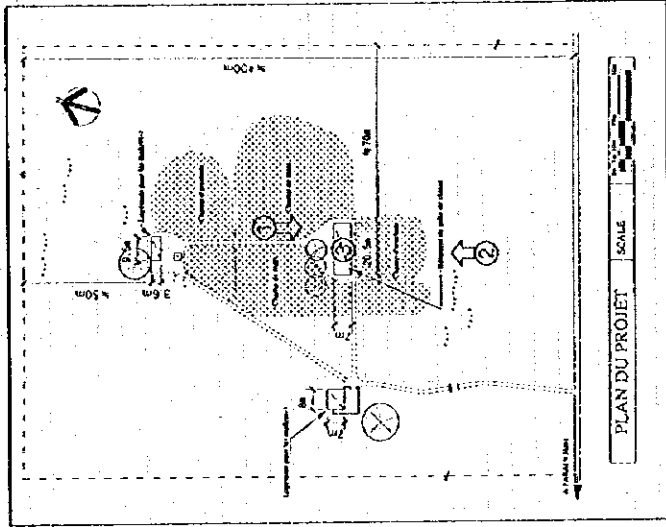
①



②

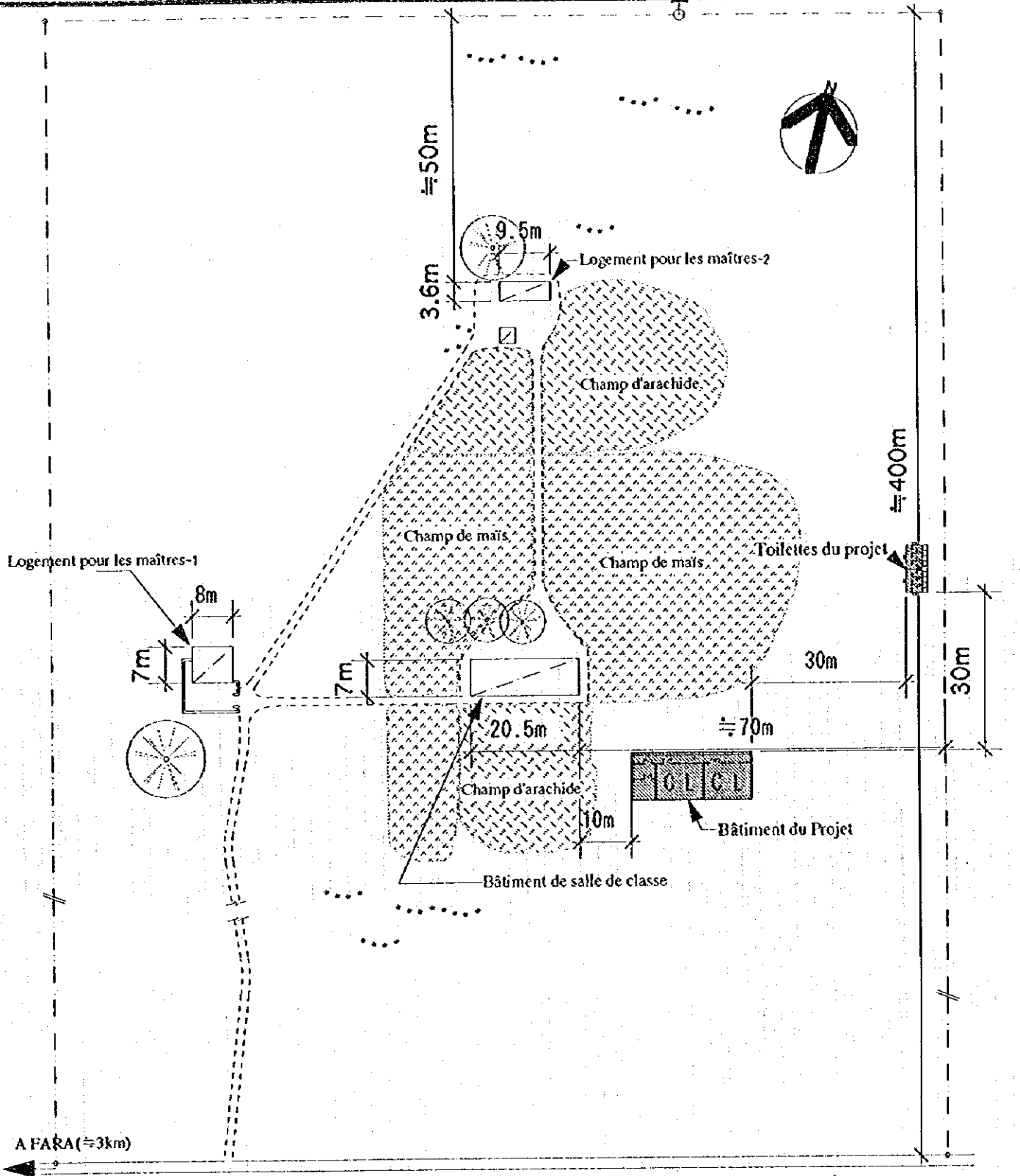


③



SR21	SISSILI
Nanano	

Fichier de l'étude sur place			Date de l'étude le 9, 19 1995	Groupe chargé B	No. de fichier 51																																				
N° de réf. SR21	Nom de l'école : <b>NANANO</b>																																								
Accès	Condition d'accès	•Transport possible par véhicule. •Transport possible selon les saisons																																							
	Distance	< >Km de la route principale( ) < 3 >Km de la ville de / du village de ( FARA )																																							
Condition du site	Propriétaire	•Propriétaire déterminé. •Propriétaire non-déterminé																																							
	Surface	Environ 8.0 ha.																																							
	Condition du terrain	•Approprié à la construction •Possible par adaptation du prototype •Non- approprié																																							
	Dénivellation	•Plat. •Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction •Non-approprié																																							
Aperçu des installations	Géologie	•Appropriée à la construction •Nécessite une étude de forage, etc. •Non-appropriée																																							
	Bâtiment d'école	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bâtiment-1</th> <th>Bâtiment-2</th> <th>Bâtiment-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>1989</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>•Mortier •Terre. •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> <tr> <td>Nombre des salles de classe</td> <td colspan="2">salles de classe 2</td> <td colspan="2">salles de classe</td> </tr> </tbody> </table>					Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3	Constructeur	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	Année de construction	1989	19	19	Structure	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	Mur	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	Plancher	•Mortier •Terre. •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	Nombre des salles de classe	salles de classe 2		salles de classe
	Bâtiment-1	Bâtiment-2	Bâtiment-3																																						
Constructeur	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )																																						
Année de construction	1989	19	19																																						
Structure	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																						
<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )																																						
Mur	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres																																						
Plancher	•Mortier •Terre. •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres																																						
Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique																																						
Nombre des salles de classe	salles de classe 2		salles de classe																																						
Logement des maîtres	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Logement-1</th> <th>Logement-2</th> <th>Logement-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Constructeur</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> <td>•A.P.E. •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Année de construction</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>Structure</td> <td>•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>&lt;Finition&gt; Toit</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> <td>•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )</td> </tr> <tr> <td>Mur</td> <td>•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> <td>•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres</td> </tr> <tr> <td>Plancher</td> <td>•Mortier •Terre. •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> <td>•Mortier •Terre •Autres</td> </tr> <tr> <td>Condition des installations</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> <td>•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique</td> </tr> </tbody> </table>					Logement-1	Logement-2	Logement-3	Constructeur	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	Année de construction	19	19	19	Structure	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	Mur	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	Plancher	•Mortier •Terre. •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres	Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique					
		Logement-1	Logement-2	Logement-3																																					
Constructeur	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )	•A.P.E. •Autres( )																																						
Année de construction	19	19	19																																						
Structure	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																						
<Finition> Toit	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )	•Tôle galvanisée ondulée •Chaumé •Autres( )																																						
Mur	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres	•Banco. •Mortier •Bloc de béton sans revêtement •Banco de bonne qualité •Autres																																						
Plancher	•Mortier •Terre. •Autres	•Mortier •Terre •Autres	•Mortier •Terre •Autres																																						
Condition des installations	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique	•Bonne •Nécessite de la réfection •Dangereuse ou non-hygiénique																																						
Cantine	Existence	•Oui •Non																																							
	US AID	•Oui •Non																																							
	Structure	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																							
	Existence	•Oui •Non																																							
Toilettes	Structure	•Banco. •Bloc de béton •Banco de bonne qualité •Autres																																							
	Traitement	•Infiltration •Autres( )																																							
Source d'eau	Nature	•Puits. •Eau de village •Etang •Rivière •Autres( )																																							
	Emplacement	•Dans le terrain •Hors-terrain ( 0.5 Km)																																							
	Système du puits	•Puisage •Pompe à ailes •Pompe à pédales •Non-identifié																																							
Alimentation électrique		•Oui •Non																																							
Projet similaire réalisé ou prévu		•Oui •Non																																							
Enfants scolarisables		•Garçons ( 63 ) •Filles ( 55 ) Total ( 118 )																																							
Elèves actuels		100 élèves																																							
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total																																		
Garçons			38			25	63																																		
Filles			22			15	37																																		
Total			60			40	100																																		
Maîtres actuels		2 maîtres																																							
Remarques																																									

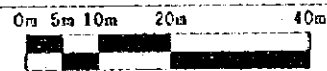


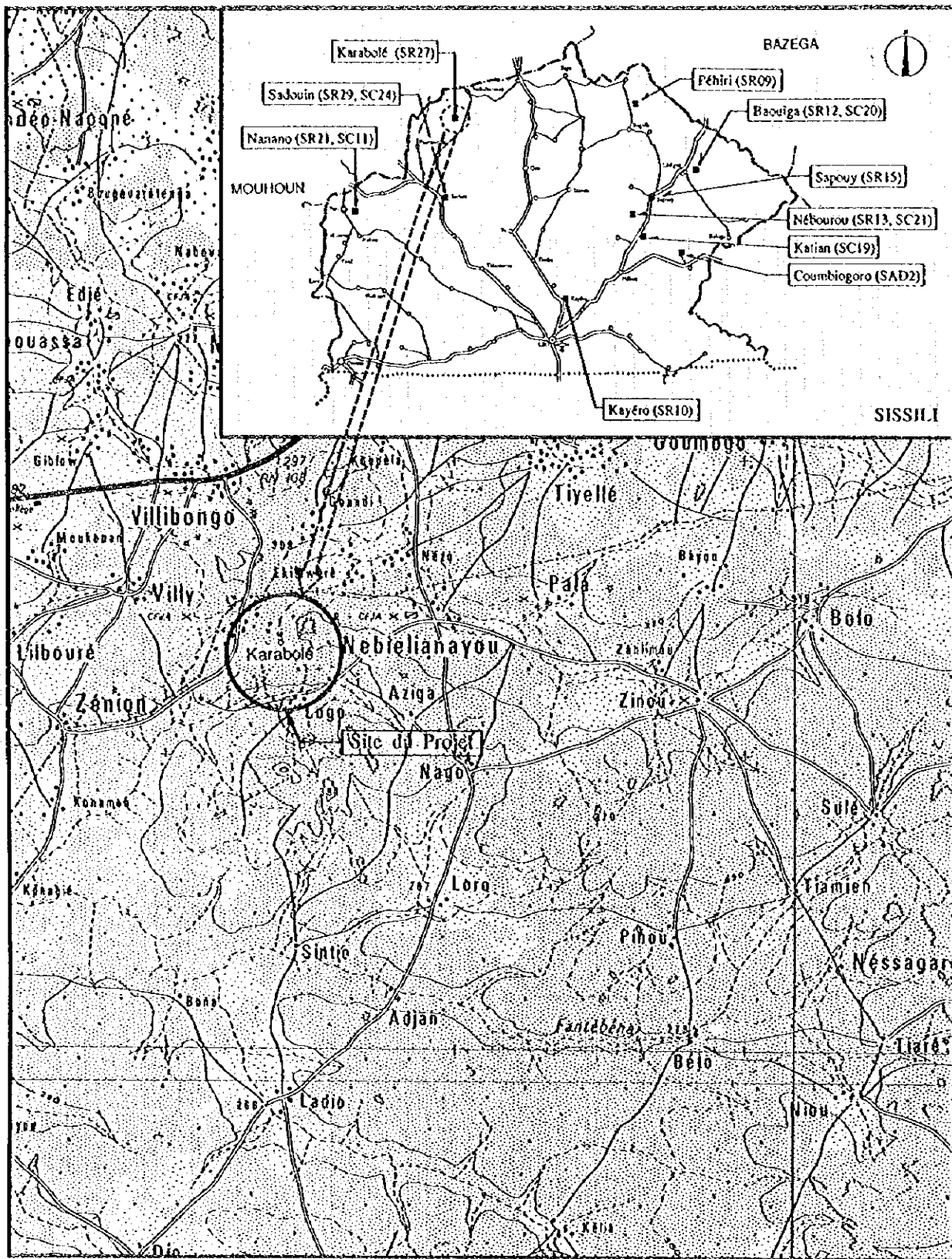
Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
Installations existantes	Salle de classe	Banco	2 salles	
	Logement pour les maîtres-1, 2	Banco	2 bâtiments	
Installations du Projet	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
	Bâtiment de salle de classe Toilettes	Bloc de béton armé Bloc de béton armé	1 bâtiment : 2 salles 1 bloc : 6 cabinets	

PLAN DU PROJET

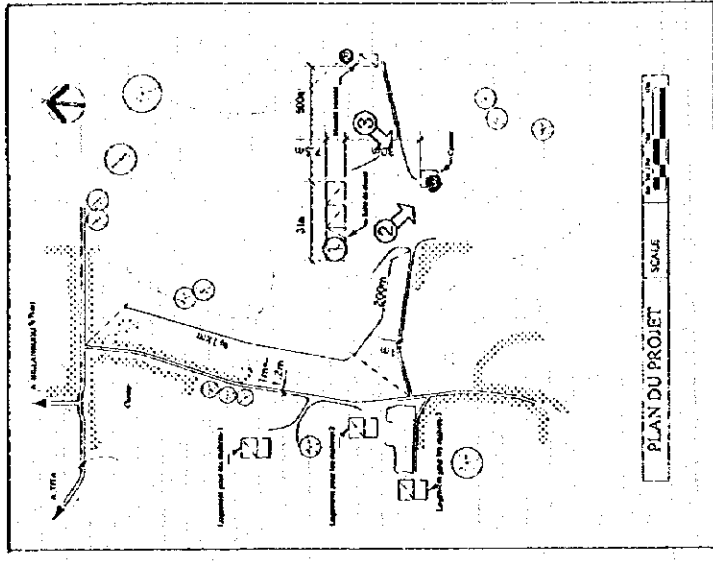
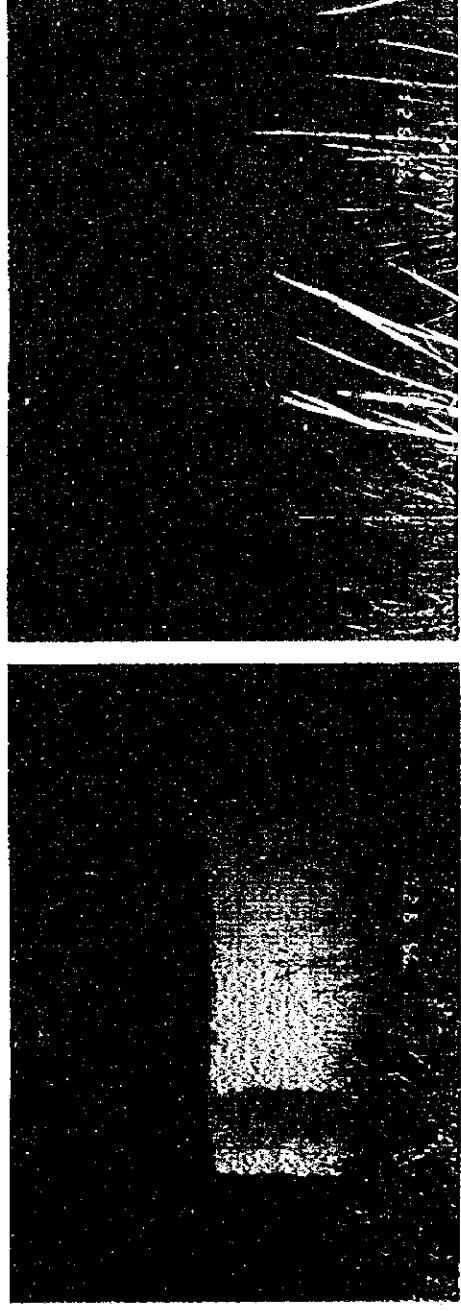
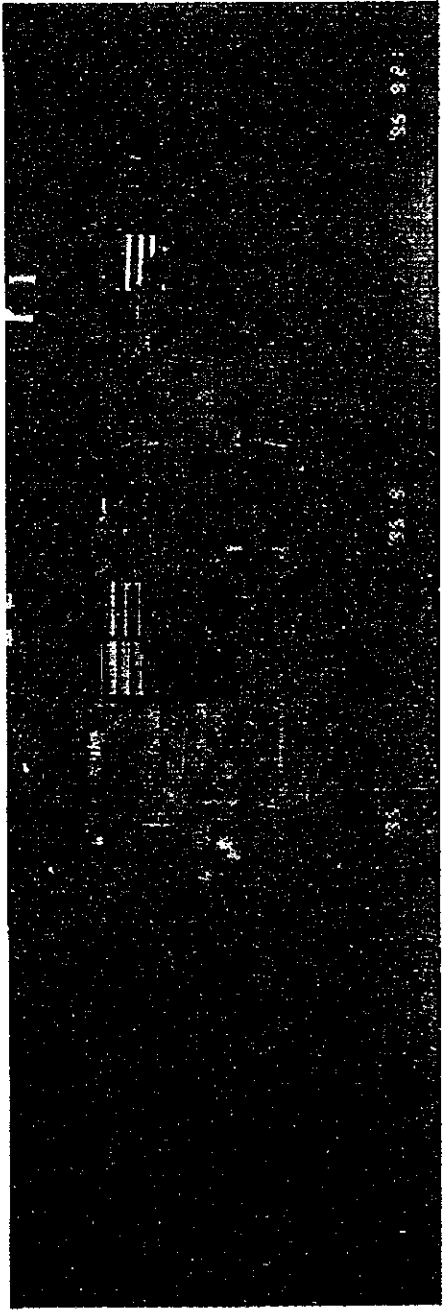
SCALE 1:1000





Carte de Localisation

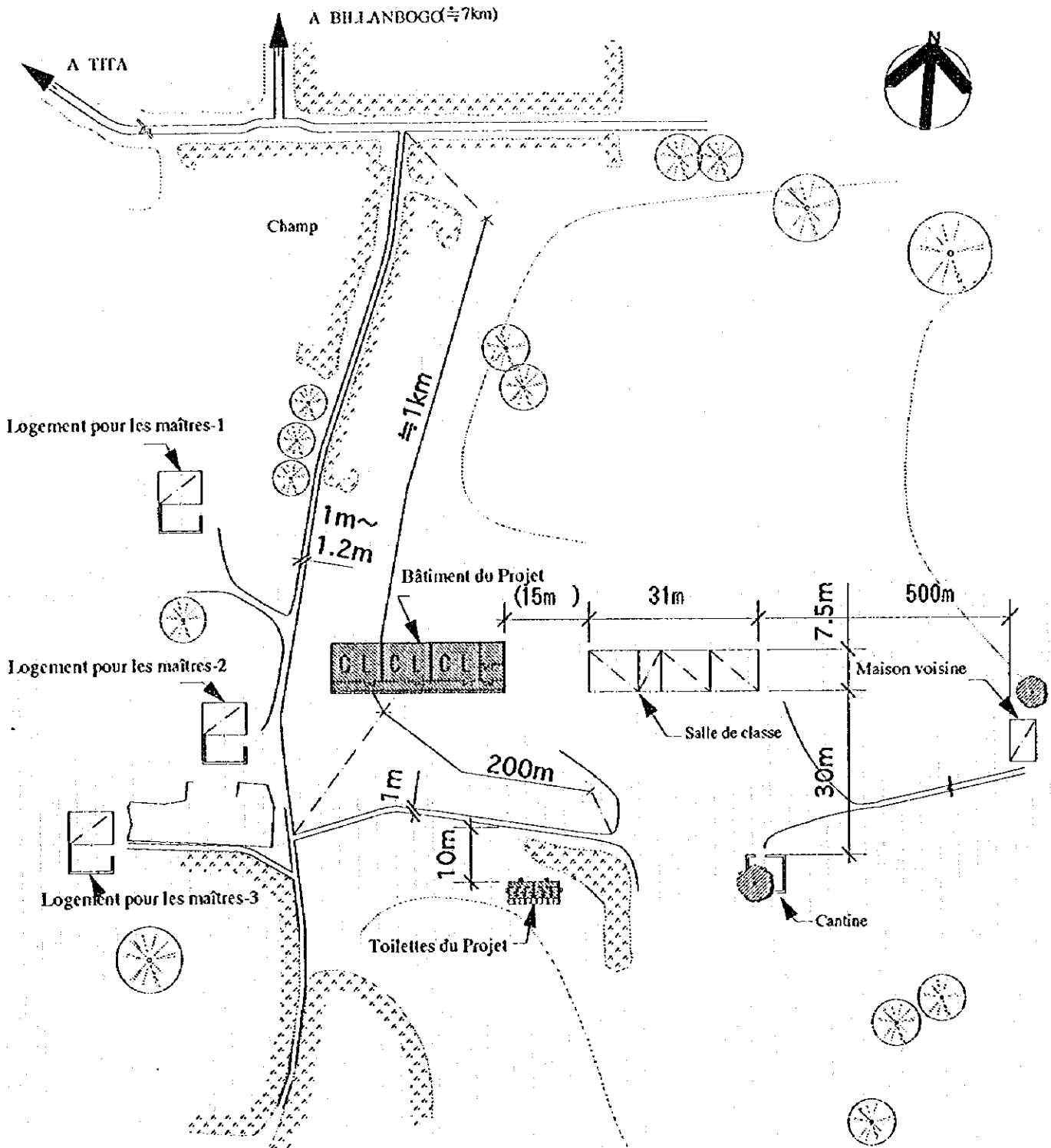




SR27	SISSILI
Karabolé	



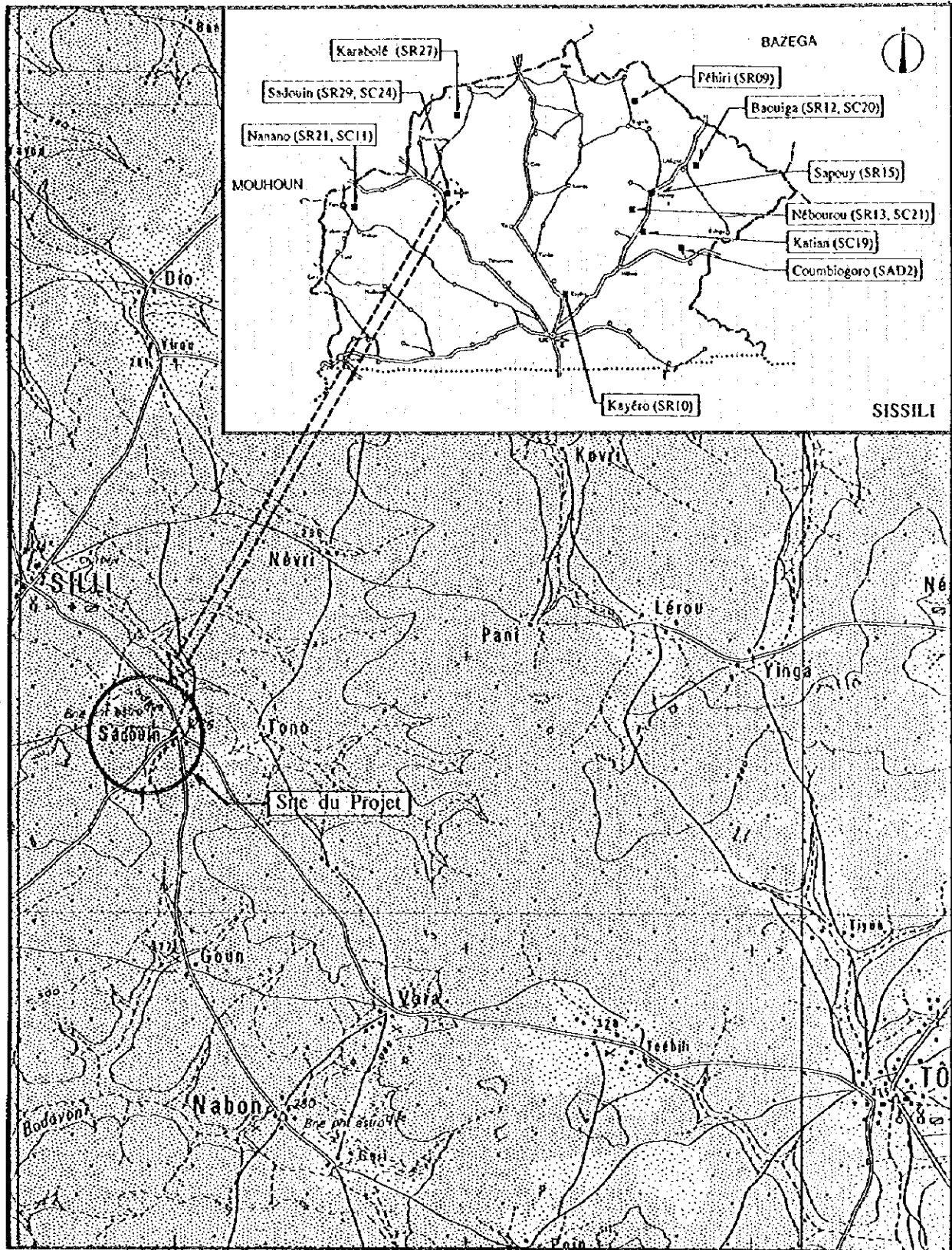
Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 21 1995	Groupe chargé C	No. de fichier 52			
N° de réf. SR27	Nom de l'école : <b>KARABOLE</b>						
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule *Transport possible selon les saisons					
	Distance	* < 1 > Km de la route principale ( ) * < 7 > Km de la ville de / du village de ( <b>BILLANBOGO</b> )					
Condition du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé					
	Surface	Environ 14.0 ha.					
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non- approprié					
	Dénivellement	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié					
	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée					
Aperçu des installations	Bâtiment d'école  Nombre de bâtiment ( 1 )	Bâtiment-1			Bâtiment-2	Bâtiment-3	
		Constructeur	*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	
		Année de construction	1984		19	19	
		Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	
		<Finitions> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	
		Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	
		Plancher	*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	
		Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	
		Nombre des salles de classe	salles de classe		salles de classe	salles de classe	
	Logement des maîtres  Nombre de logement: ( 3 )	Logement-1			Logement-2	Logement-3	
		Constructeur	*A.P.E. *Autres( )		*A.P.E. *Autres( )	*A.P.E. *Autres( )	
		Année de construction	19		19	19	
		Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres	
		<Finitions> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )	
		Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres	
		Plancher	*Mortier *Terre *Autres		*Mortier *Terre *Autres	*Mortier *Terre *Autres	
		Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique		*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique	
		Cantine	Existence	*Oui		*Non	
	US AID		*Oui		*Non		
Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco de bonne qualité *Autres				
Toilettes	Existence	*Oui		*Non			
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		*Banco de bonne qualité *Autres			
	Traitement	*Infiltration		*Autres( )			
Source d'eau	Nature	*Puits *Eau de village		*Etang *Rivière	*Autres( )		
	Emplacement	*Dans le terrain		*Hors-terrain ( 0.5 Km)			
	Système du puits	*Pulsage *Pompe à ailes		*Pompe à pédales *Non-identifié			
Alimentation électrique		*Oui		*Non			
Projet similaire réalisé ou prévu		*Oui		*Non			
Enfants scolarisables		*Garçons ( 75 )		*Filles ( 18 ) Total ( 93 )			
Elèves actuels				93 élèves			
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CMI	CM2	Total
Garçons	40		14		11	10	75
Filles	12		2		1	3	18
Total	52		16		12	13	93
Maîtres actuels						3 maîtres	
Remarques							



Note) Le disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

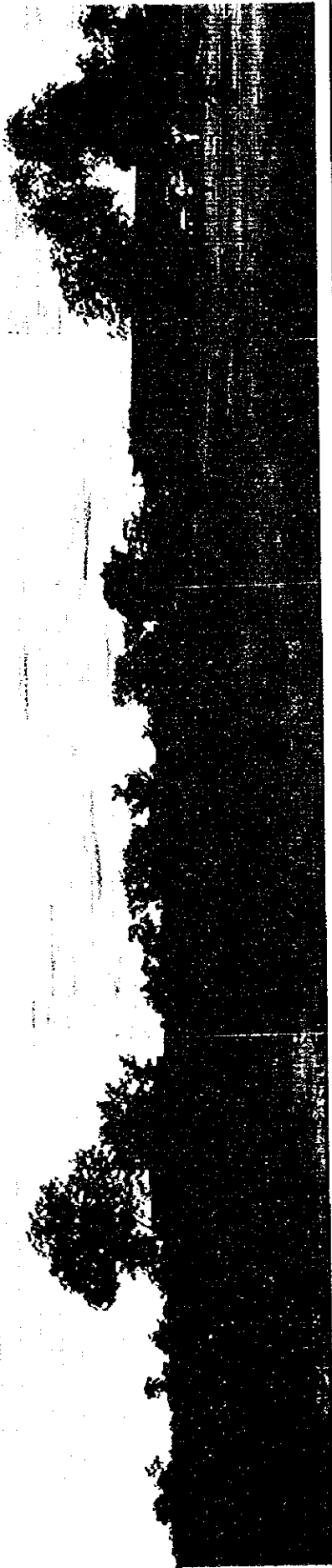
Installations existantes	Salle	Structure Banco Banco	Nbre type 3 salles+magasin 3 bâtiments	Année de construction 198 (A.P.E)
	Salle de classe Logement pour les maîtres 1,2,3 Surface de terrain : 1 ha			
Installations du Projet	Salle	Structure Bloc de béton armé Bloc de béton armé	Nbre type 1 bâtiment : 3 salles 1 bloc : 6 cabinets	Année de construction
	Bâtiment de salle de classe Toilettes			

PLAN DU PROJET	SCALE 1:1000	
----------------	--------------	--



Carte de Localisation

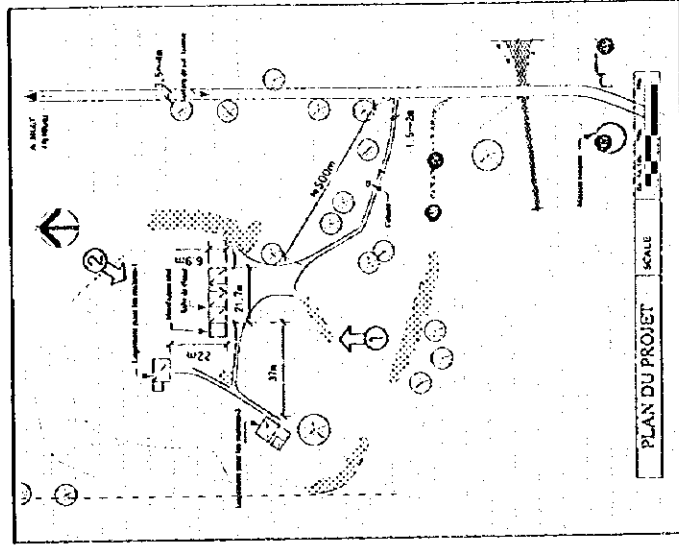




①



②

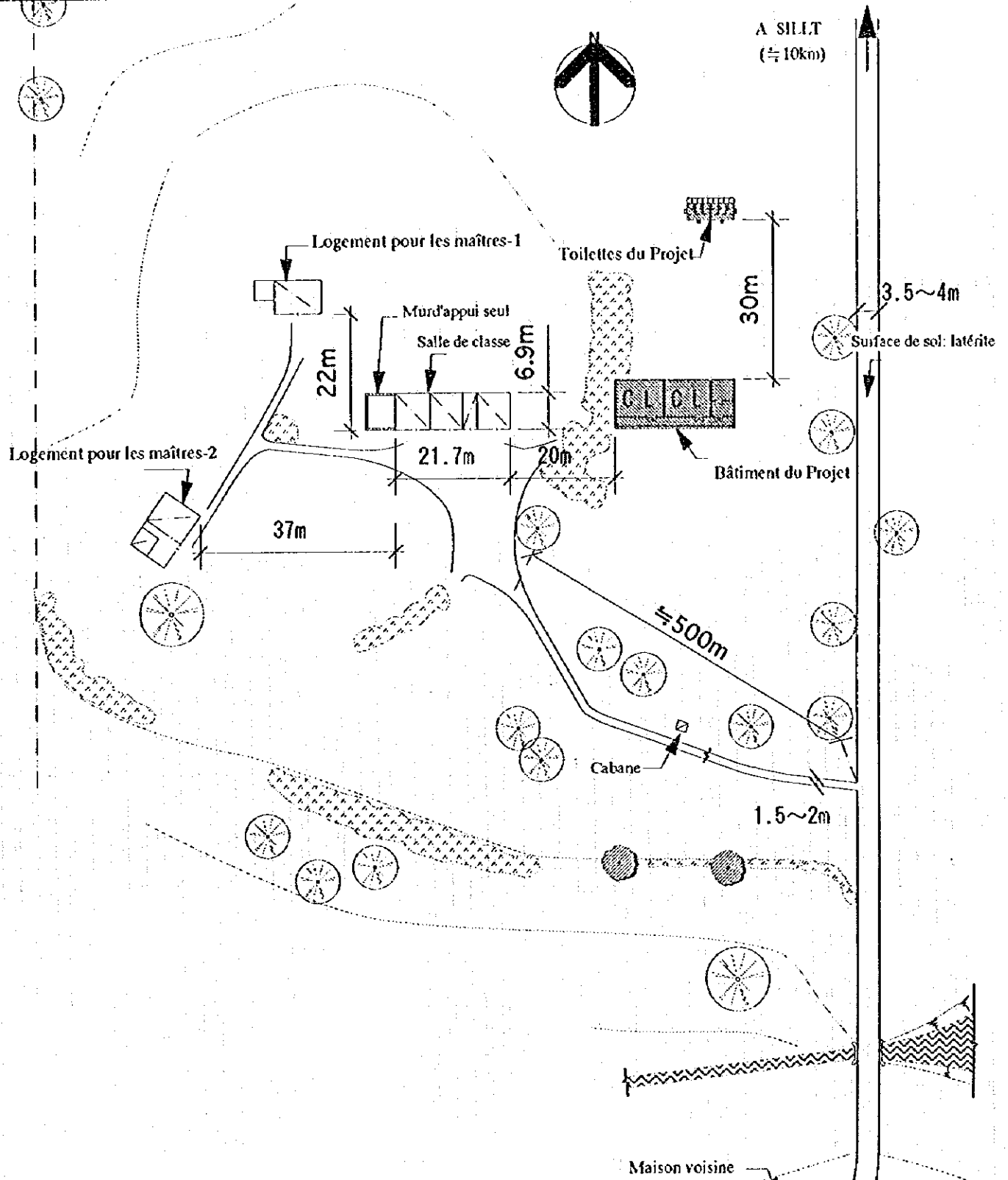


SR29

Sissili

Sadouin

Fichier de l'étude sur place		Date de l'étude le 9, 20 1995	Groupe chargé C	No. de fichier 53							
N° de réf. SR29	Nom de l'école : <b>SADOUIN</b>										
Accès	Condition d'accès	*Transport possible par véhicule *Transport possible selon les saisons									
	Distance	< 2 > Km de la route principale( ) < 10 > Km de la ville de / du village de ( SILLI )									
Condition du site	Propriétaire	*Propriétaire déterminé *Propriétaire non-déterminé									
	Surface	Environ 5.0 ha.									
	Condition du terrain	*Approprié à la construction *Possible par adaptation du prototype *Non-approprié									
	Dénivellement	*Plat *Bien que dénivelé, pas de problème pour la construction *Non-approprié									
Aperçu des installations	Géologie	*Appropriée à la construction *Nécessite une étude de forage, etc. *Non-appropriée									
	Bâtiment d'école	Bâtiment-1			Bâtiment-2			Bâtiment-3			
		Constructeur	*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )		
		Année de construction	1989			19			19		
		Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres		
		<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )		
		Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres		
		Plancher	*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres		
	Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			
	Nombre des salles de classe	salles de classe			salles de classe			salles de classe			
Logement des maîtres	Logement-1			Logement-2			Logement-3				
	Constructeur	*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )			*A.P.E. *Autres( )			
	Année de construction	19			19			19			
	Structure	*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Bloc de béton *Banco de bonne qualité *Autres			
	<Finition> Toit	*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			*Tôle galvanisée ondulée *Chaumé *Autres( )			
	Mur	*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			*Banco *Mortier *Bloc de béton sans revêtement *Banco de bonne qualité *Autres			
	Plancher	*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres			*Mortier *Terre *Autres			
Condition des installations	*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique			*Bonne *Nécessite de la réfection *Dangereuse ou non-hygiénique				
Cantine	Existence	*Oui			*Non						
	US AID	*Oui			*Non						
	Structure	*Banco *Bloc de béton			*Banco de bonne qualité *Autres						
Toilettes	Existence	*Oui			*Non						
	Structure	*Banco *Bloc de béton			*Banco de bonne qualité *Autres						
	Traitement	*Infiltration			*Autres( )						
Source d'eau	Nature	*Puits *Eau de village			*Etang *Rivière			*Autres( )			
	Emplacement	*Dans le terrain			*Hors-terrain ( 4 Km)						
	Système du puits	*Puisage *Pompe à ailes			*Pompe à pédales			*Non-identifié			
Alimentation électrique	*Oui			*Non							
Projet similaire réalisé ou prévu	*Oui			*Non							
Enfants scolarisables	*Garçons ( 110 )			*Filles ( 70 )			Total ( 180 )				
Elèves actuels							70 élèves				
Classe	CP1	CP2	CE1	CE2	CM1	CM2	Total				
Garçons			35		15		50				
Filles			9		11		20				
Total			44		26		70				
Maîtres actuels							2 maîtres				
Remarques											



Note) La disposition finale des installations du Projet devra être déterminée sur place avant le commencement des travaux de construction.

Installations existantes	Salle de classe	Structure	Nbre/type	Année de construction
	Logement pour les maîtres	Banco	3 salles + magasin	
Installations du Projet	Salle	Structure	Nbre/type	Année de construction
	Bâtiment de salle de classe	Bloc de béton armé	1 bâtiment : 2 salles	
	Toilettes	Bloc de béton armé	1 bloc : 6 cabinets	

**PLAN DU PROJET**      **SCALE 1:1000**      0m 5m 10m 20m 40m