

SOMMAIRE

SOMMAIRE	3
INTRODUCTION	5
1. GENERALITES.....	5
2. MISSION CONFIEE ET TEXTES REGLEMENTAIRES.....	5
3. CARACTERISTIQUES GENERALES DU PROJET	6
3.1. DESCRIPTION DU PROJET	6
3.2. DOCUMENTS TRANSMIS	6
4. CONTEXTE GEOMORPHOLOGIQUE ET GEOLOGIQUE.....	6
4.1. CONTEXTE GEOMORPHOLOGIQUE	6
4.2. CONTEXTE GEOLOGIQUE	7
4.3. CONTEXTE HYDROGEOLOGIQUE	7
4.4. RISQUES NATURELS ET ANTHROPIQUES	8
CAMPAGNE DE RECONNAISSANCE	9
5. IMPLANTATION DES SONDAGES.....	9
6. TRAVAUX REALISES	10
6.1. ESSAIS IN SITU	10
6.2. ESSAIS DE LABORATOIRE	11
RESULTATS ET SYNTHESE DES INVESTIGATIONS GEOTECHNIQUES.....	12
7. SYNTHESE LITHOLOGIQUE	12
8. SYNTHESE HYDROGEOLOGIQUE	12
8.1. NIVEAUX D'EAU	12
8.2. ESSAIS DE PERMEABILITE	13
9. SYNTHESE GEOMECANIQUE.....	13
10. SYNTHESE DES ESSAIS DE LABORATOIRE	14
INTERPRETATIONS ET RECOMMANDATIONS	17
11. SYNTHESE GEOTECHNIQUE	17
12. REALISATION DES DEBLAIS/REMBLAIS.....	18

12.1.	PROTECTION ET PRATICABILITE DE L'ARASE DE TERRASSEMENT	18
12.2.	ZONES EN REMBLAIS TECHNIQUES	19
12.3.	COUCHE DE FORME	20
13.	PREDIMENSIONNEMENT DES VOIRIES.....	21
14.	CREATION D'UN GROUPE SCOLAIRE – PRINCIPES GENERAUX.....	22
15.	PRECONISATIONS CONCERNANT LA MISE EN PLACE DE BASSINS DE RETENTION	23
16.	RISQUES IDENTIFIES.....	23
	ALEAS GEOTECHNIQUES - CONDITIONS CONTRACTUELLES.....	24

TABLE DES ANNEXES :

ANNEXE 1	EXTRAIT DE LA NORME NF P 94-500
ANNEXE 2	PLAN DE SITUATION
ANNEXE 3	PLAN D'IMPLANTATION
ANNEXE 4	COUPES DES SONDAGES
ANNEXE 5	PROCES VERBAUX DES ESSAIS PENETROMETRIQUES
ANNEXE 6	PROCES VERBAUX DES ESSAIS DE LABORATOIRE
ANNEXE 7	PROCES VERBAUX DES ESSAIS DE PERMEABILITE