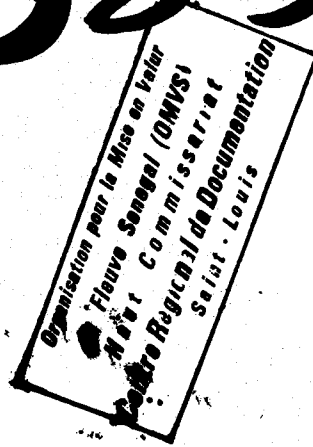


09852



A.2. - Logs des sondages carottés courts

SE1 à SE5

Log SE I					ESS				
COTES	COUPES	DESCRIPTION	% CAROTTE	PROF.	Etat en place			Granulométrie	
					$\delta d$ t/m <sup>3</sup>	W %	$\delta h$ t/m <sup>3</sup>	% < 5mm %	% < 80 $\mu$ %
+0,50									
(-1,50)		vase		2,00				100%	10%
		Sable Fin vasard						100%	8%
(-9,00)				9,50					
		Sable fin gris			1,69	16,8	1,98	100%	6%
(-12,00)				12,50					
(-12,50)		graviers gréseux		12,00					

# DE LABORATOIRE

Plasticité		Essai mécanique			Oedomètre			Observations
W.P %	I.P %	Type d'essai	C t/m <sup>2</sup>	Ø d°	Pc t/m <sup>2</sup>	Cc	Cv	
								Cu (kg/cm <sup>2</sup> ) scissomètre
								0,5 Kg/cm <sup>2</sup>
								0,4 Kg/cm <sup>2</sup>
								0,25 Kg/cm <sup>2</sup>
								0,23 Kg/cm <sup>2</sup>
								0,53 Kg/cm <sup>2</sup>
								0,49 Kg/cm <sup>2</sup>
		NCR (C <sub>uu</sub> - Ø <sub>uu</sub> )	0	32°				

Plans Généraux :

- 1 - Plan de situation du périmètre - échelle 1/50.000
- 2 - Plan d'ensemble - échelle 1/10.000
- 3 - Plans d'équipement - échelle 1/2.000
- 3.1 - Feuille 75-15
- 3.2 - Feuille 75-25
- 3.3 - Feuille 76-11
- 3.4 - Feuille 76-12
- 3.5 - Feuille 76-21
- 3.6 - Feuille 76-22
- 3.7 - Feuille 76-31

J Co 30.09.76

RECONNAISSANCES - 1<sup>o</sup> PHASE  
ESSAIS DE LABORATOIRE