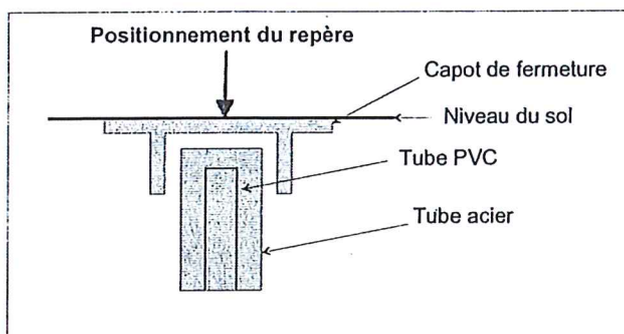


#### 4.2.6.2. Techniques d'échantillonnage

Les piézomètres ont été nivelés en relatif par un géomètre, afin de relever avec une sonde de profondeur les niveaux relatifs de la nappe et d'observer un sens d'écoulement.

Figure 3 : Schéma de positionnement du repère sur le piézomètre (coupe transversale)



Avant l'échantillonnage, les piézomètres ont été purgés par pompage de 3 fois le volume de la colonne d'eau.

Tableau 16 : Nivellement relatif et levées piézométriques

Référence piézométrique	Nivellement en mètre/plaque	Relevés effectués le 22/01/04 exprimés en mètre		
		Profondeur d'eau	Piézométrie	
BSS003RIMK	MW1	85,20	9,84	75,36
BSS003RIMO	MW2	83,88	8,60	75,28
BSS003RILQ	MW3	84,30	9,01	75,29
BSS003RIKS	PZ1	85,03	9,80	75,23
BSS003RILM	PZ2	84,44	9,12	75,32
BSS003RIMG	PZ3	83,65	8,35	75,30

La carte piézométrique de la nappe est donnée en Annexe 14.