

0335-1K0061

- prélèvement d'un échantillon du contenu de la cuve en vue de l'obtention d'un certificat d'acceptation préalable auprès du centre d'élimination des goudrons (SEDIBEX).
- Prélèvement d'un échantillon de sol en vue de l'obtention d'un certificat d'acceptation préalable auprès du centre d'élimination des terres souillées par des HAP (GRS Valtech).
- Réalisation d'un plan de prévention
- Préparation des lieux de stockage provisoires des terres contaminées (feuilles isolantes de PEHD)

4.2 Réalisation du piézomètre et prélèvements d'eau

Le nouveau piézomètre a été réalisé le 25 février 2000. Sa profondeur est de 3 m. Il est équipé d'un tube PVC de 50 mm crépiné sur la hauteur de la nappe. Du gravier filtrant entoure le tube et un bouchon d'argile assure la protection de la nappe contre les infiltrations superficielles.

Il est équipé d'un aménagement souterrain et recouvert par une bouche à clé.

Son profil stratigraphique a été relevé. Il se trouve en annexe A-2.

La localisation de ce nouveau piézomètre (P5) se retrouve sur la carte de l'annexe A-3.

Nivellement des piézomètres :

0335-1K0060

Piezomètre	Côte de la tête du piézomètre (m NGF)	Cote de la nappe (m NGF) 13/04/2000
P1	166,953	164,913
P5	165,218	164,898

0335-1K0061

Cela confirme le sens d'écoulement sud-est / nord-ouest.

Des prélèvements pour analyses ont été menés dans ces deux piézomètres ainsi que dans la Dhuy (amont et aval). On retrouve la localisation des points de prélèvements dans la Dhuy sur la carte de l'annexe A-3.

Les prélèvements dans la Dhuy ont été menés avant et après la fin des travaux, c'est-à-dire les 10 et 13 avril 2000.

Les prélèvements dans les piézomètres ont été réalisés avant les travaux, au moment de la réalisation du nouveau piézomètre, c'est à dire le 25 février 2000.

Les tableaux des résultats se trouvent sur la page suivante.