

A-8

P2	0-0,20 m	Enrobé	RAS
	0,20- 1,00 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>eaux faiblement chargées par des HAP en surface</li> <li>matériaux de démolition en surface</li> </ul>	RAS
P3	0-0,20 m	Enrobé	RAS
	0,20-1,50 m	Remblais sableux et briques	RAS
	0-0,20 m	Enrobé	RAS
P4	0,20-0,40 m	Remblais propres	RAS
	0,40-0,80 m	Goudrons pateux non pompables (brai)	RAS
	0,80-1.20	Remblai propre	RAS

Les résultats des analyses HAP réalisées dans le voisinage de la cuve à goudrons sont présentés dans le tableau suivant:

		P1	P4
HAP mg/kg	Acénaphthène	25.4	8.9
	Acénaphthylène	159.7	55.7
	Anthracène	214.8	75.4
	Benzo(a)anthracène	194.2	145.9
	Benzo(a)pyrène	214.8	151.6
	Benzo(b)fluoranthène	163.3	125.4
	Benzo(ghi)pérylène	115.4	72.8
	Benzo(k)fluoranthène	87.4	71.8
	Chrysène	145.9	109.8
	Dibenzo(ah)anthracène	65.1	61.1
	Fluoranthène	357.9	238.0
	Fluorène	229.0	95.7
	Indéno(1.2.3-	93.2	55.7
	Naphtalène	279.3	103.6
	Phénanthrène	478.1	224.0
	Pyrène	247.4	209.9
Total 10 HAP	2181	1249	