

10.2.2. Analyses réglementaires⁴

On retiendra les valeurs de VCI usage non sensible étant donné que l'emprise reste destinée à un usage industriel.

Ech.	S1 0 à 1 m	S1 1 à 2 m	S1 2 à 3 m	VDSS	VCI non Sens.
HCT	<10	<10	<10	2 500	25 000
<u>Metox</u>					
Arsenic	26	13	8	19	120
Cadmium	<0,5	<0,5	<0,5	10	60
Chrome total	62	61	45	65	7 000
Cuivre	16	18	11	95	950
Mercur	0,2	0,2	<0,1	3,5	600
Nickel	36	27	17	70	900
Plomb	21	21	23	200	2 000
Zinc	60	49	45	4 500	-
<u>HAP</u> dont					
Benzo(a) anthracène	<0,01			7	252
Benzo(k) fluoranthène	<0,01			450	2 520
Chrysène	<0,01			5 175	25 200
Benzo(a) pyrène	<0,01			3,5	25
fluoranthène	<0,01			3 050	-
Indéno(1,2,3- c,d) peryène	<0,01			8	252
naphthalène	<0,01				

Ech.	S2 0 à 1 m	S2 1 à 2 m	S2 2 à 3 m	VDSS	VCI non Sens.
HCT	30	<10	<10	2 500	25 000
<u>Metox</u>					
Arsenic	12	11	34	19	120
Cadmium	<0,5	<0,5	<0,5	10	60
Chrome total	32	43	94	65	7 000
Cuivre	21	13	28	95	950
Mercuré	0,1	<0,1	0,2	3,5	600
Nickel	18	93	10	70	900
Plomb	74	19	25	200	2 000
Zinc	110	55	100	4 500	-
HAP dont					
Benzo(a) anthracène	0,07			7	252
Benzo(k) fluoranthène	0,05			450	2 520
Chrysène	0,07			5 175	25 200
Benzo(a) pyrène	0,09			3,5	25
fluoranthène	0,13			3 050	-
Indéno(1,2,3- c,d) perylène	0,06			8	252
naphthalène	<0,01			23	-
BTEX	<0,1			36	470
COHV	<0,1			14	8 540

Ech.	S3 0 à 1 m	S3 1 à 2 m	S3 2 à 3 m	VDSS	VCI non Sens.
HCT	<10	40	<10	2 500	25 000
<u>Metox</u>					
Arsenic	8	10	17	19	120
Cadmium	<0,5	<0,5	<0,5	10	60
Chrome total	63	41	45	65	7 000
Cuivre	13	11	21	95	950
Mercur	<0,1	<0,1	<0,1	3,5	600
Nickel	10	15	32	70	900
Plomb	20	18	45	200	2 000
Zinc	24	46	28	4 500	-
<u>HAP</u> dont					
Benzo(a) anthracène		<0,01		7	252
Benzo(k) fluoranthène		<0,01		450	2 520
Chrysène		<0,01		5 175	25 200
Benzo(a) pyrène		<0,01		3,5	25
fluoranthène		<0,01		3 050	-
Indéno(1,2,3- c,d) perylène		<0,01		8	252
naphthalène		<0,01		23	-
BTEX		<0,1		36	470
COHV		<0,1		14	8 540

Ech.	S4 0 à 1 m	S4 1 à 2 m	S4 2 à 3 m	VDSS	VCI non Sens.
HCT	<10	<10	<10	2 500	25 000
<u>Metox</u>					
Arsenic	8	9	14	19	120
Cadmium	<0,5	<0,5	<0,5	10	60
Chrome total	25	47	44	65	7 000
Cuivre	21	10	10	95	950
Mercuré	0,3	<0,1	<0,1	3,5	600
Nickel	12	14	48	70	900
Plomb	45	15	15	200	2 000
Zinc	62	36	25	4 500	-
<u>HAP</u> dont					
Benzo(a) anthracène		<0,01		7	252
Benzo(k) fluoranthène		<0,01		450	2 520
Chrysène		<0,01		5 175	25 200
Benzo(a) pyrène		<0,01		3,5	25
fluoranthène		<0,01		3 050	-
Indéno(1,2,3- c,d) perylène		<0,01		8	252
naphthalène		<0,01		23	-
BTEX		<0,1		36	470
COHV		<0,1		14	8 540

Ech.	S5 0 à 1 m	S5 1 à 2 m	S5 2 à 3 m	VDSS	VCI non Sens.
HCT	20	<10	<10	2 500	25 000
<u>Metox</u>					
Arsenic	6	10	8	19	120
Cadmium	<0,5	<0,5	<0,5	10	60
Chrome total	51	40	33	65	7 000
Cuivre	5	12	11	95	950
Mercuré	<0,1	<0,1	0,1	3,5	600
Nickel	8	14	14	70	900
Plomb	12	18	19	200	2 000
Zinc	26	50	34	4 500	-
<u>HAP dont</u>					
Benzo(a) anthracène		<0,01		7	252
Benzo(k) fluoranthène		<0,01		450	2 520
Chrysène		<0,01		5 175	25 200
Benzo(a) pyrène		<0,01		3,5	25
fluoranthène		<0,01		3 050	-
Indéno(1,2,3- c,d) perylène		<0,01		8	252
naphthalène		<0,01		23	-
BTEX		<0,1		36	470
COHV		<0,1		14	8 540