

Paramètres	Unité	seuil ISDI	S1	S2	S3	S4	S5	S6
broyage	-		#	#	#	#	#	#
matière sèche	% massique		95,8	95,7	96,2	96	95,9	96,2
COMPOSES AROMATIQUES VOLATILS								
benzène	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
toluène	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
éthylbenzène	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
orthoxyène	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
para- et métaxyène	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
xyènes	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
BTEX total	mg/kg MS	6	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES								
naphthalène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
acénaphthylène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
acénaphène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	0,03	<0,02	0,05	0,02
fluorène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	0,04	<0,02	0,05	0,04
phénanthrène	mg/kg MS		0,06	0,09	0,12	0,12	0,16	0,13
anthracène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
fluoranthène	mg/kg MS		0,05	0,13	0,08	0,11	0,08	0,12
pyrène	mg/kg MS		<0,02	0,12	0,06	0,09	0,07	0,09
benzo(a)anthracène	mg/kg MS		<0,02	0,08	<0,02	<0,02	0,02	0,02
chrysène	mg/kg MS		<0,02	0,06	0,02	0,03	0,03	0,03
benzo(b)fluoranthène	mg/kg MS		<0,02	0,06	<0,02	0,03	0,02	0,03
benzo(k)fluoranthène	mg/kg MS		<0,02	0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
benzo(a)pyrène	mg/kg MS		<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
dibenzo(ah)anthracène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
benzo(ghi)peryène	mg/kg MS		<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg MS		<0,02	0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Somme des HAP (10) VROM	mg/kg MS		<0,2	0,5	0,28	0,35	0,37	0,36
Somme des HAP (16) - EPA	mg/kg MS	50	<0,32	0,71	0,43	0,5	0,56	0,54
COMPOSES ORGANO HALOGENES VOLATILS								
1,2-dichloroéthane	mg/kg MS		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
1,1-dichloroéthène	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
cis-1,2-dichloroéthène	mg/kg MS		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
trans 1,2-dichloroéthylène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
dichlorométhane	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2-dichloropropane	mg/kg MS		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
1,3-dichloropropène	mg/kg MS		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
tétrachloroéthylène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
tétrachlorométhane	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1,1-trichloroéthane	mg/kg MS		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	0,09	<0,03
trichloroéthylène	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
chloroforme	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
chlorure de vinyle	mg/kg MS		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
hexachlorobutadiène	mg/kg MS		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
bromoforme	mg/kg MS		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
HYDROCARBURES TOTAUX								
fraction C10-C12	mg/kg MS		5,8	<5	<5	<5	12	<5
fraction C12-C16	mg/kg MS		9,8	<5	9,3	9	25	5,6
fraction C16 - C21	mg/kg MS		99	56	310	220	270	100
fraction C21 - C40	mg/kg MS		1000	430	2000	2100	5600	2200
hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg MS	500	1100	490	2400	2300	5900	2300

Tableau 6 : Résultats des analyses sur les échantillons de dalle béton.