

Concentrations **en métaux** attendues dans différents contextes environnementaux en $\mu\text{g}/\text{m}^2/\text{j}$

Zone	As	Cd	Cr	Cu	Hg
TA Luft, 2002					
Valeur limite de référence	4	2			1
Valeur INERIS, 2012					
Bruit de fond rural	0,9	0,4	2,5	11	0,1
Bruit de fond urbain	1,3	0,5	4,6	21	0,1
Zone impactée située entre 500 m et 1000 m de l'incinérateur	1,0	0,3	2,1	31	0,4
Zone impactée située entre 100 m et 500 m de l'incinérateur	1,4	0,3	2,8	40	0,3
Zone impactée située à moins de 100 m de l'incinérateur	2,8	2,8	29,5	23	0,2

Zone	Mn	Ni	Pb	Tl	Zn
TA Luft, 2002					
Valeur limite de référence		15	100	2	
Valeur INERIS, 2012					
Bruit de fond rural	43	3,2	7		153
Bruit de fond urbain	55	4,0	20		119
Zone impactée située entre 500 m et 1000 m de l'incinérateur	35	5,0	5		77
Zone impactée située entre 100 m et 500 m de l'incinérateur	32	3,2	11		125
Zone impactée située à moins de 100 m de l'incinérateur	291	25,9	217		-

Concentrations en PCDD/F attendues dans différents contextes environnementaux en pg I-TEQ/m²/j

Zone	Concentrations en pg I-TEQ/m ² /j
Valeur INERIS, 2001	
Rural	5 – 20
Urbaine	10 – 85
Proche d'une source	< 1000
Valeur INERIS, 2012	
Bruit de fond rural	1,9
Bruit de fond urbain	3,0
Zone impactée située entre 500 m et 1000 m de l'incinérateur	2,6
Zone impactée située entre 100 m et 500 m de l'incinérateur	3,6
Zone impactée située à moins de 100 m de l'incinérateur	15,2