


Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement  
Protocole INERIS

		2017							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P74 09 janvier 2017 au 10 mars 2017	P75 10 mars 2017 au 9 mai 2017	P76 09 mai 2017 au 07 juillet 2017	P77 07 juillet 2017 au 04 septembre 2017	P78 04 septembre 2017 au 06 novembre 2017	P79 06 novembre 2017 au 08 janvier 2018
		en pg I-TEQ/m <sup>2</sup> .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,47	3,5	4,00	3,56	3,30	3,30
	I-Teq sans LQ			nd	nd	0,54	0,03	nd	nd
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,5	3,59	3,56	3,56	3,36	3,39
	I-Teq sans LQ			0,06	0,18	0,03	0,06	0,08	0,08
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,56	3,53	3,65	3,71	3,36	3,39
	I-Teq sans LQ			0,12	0,12	0,12	0,24	0,08	0,11
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	3,56		3,56	3,68	3,72	3,44
	I-Teq sans LQ			0,12		0,06	0,21	0,48	0,17
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,5		3,68	3,68	3,61	3,67
	I-Teq sans LQ			0,06		0,18	0,18	0,36	0,42
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	16,78	3,7	3,53	3,53	3,36	3,30
	I-Teq sans LQ			15,16	0,44	0,00	ND	0,06	nd
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62		3,61				
	I-Teq sans LQ				0,21				
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37		3,67				
	I-Teq sans LQ				0,26				
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,53	3,5	3,59	3,53	3,36	3,33
	I-Teq sans LQ			0,09	0,24	0,09	ND	0,08	0,06

Définition avec Limite de Quantification et sans Limite de Quantification (LQ) :

Appareil de mesure dispose d'une limite de détection (3x bruit de fond) et d'une limite de quantification (10xbruit de fond), normes EN 1948 -2 et 3.

Avec LQ :

On somme les limites de quantification quand l'appareil n'est pas en capacité de mesurer une valeur. La valeur réelle se situe entre 0 et cette valeur maximale.

Sans LQ :

On somme les valeurs réellement mesurées. Lorsque la mesure est inférieure au seuil de quantification on prend Lq = 0

**Conclusion :**

**« Les résultats obtenus correspondent Pour les PCDD-PCDF à un bruit de fond rural rural »**