


Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement  
Protocole INERIS

		2015							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P62 05 janvier 2015 au 06 mars 2015	P63 06 mars 2015 au 04 mai 2015	P64 04 mai 2015 au 03 juillet 2015	P65 03 juillet 2015 au 05 septembre 2015	P66 04 septembre 2015 au 9 Novembre 2015	P67 9 Novembre 2015 au 8 Janvier 2016
		en pg I-TEQ/m <sup>2</sup> .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,47	3,74	3,73	3,39	3,31	3,82
	I-Teq sans LQ			nd	0,27	0,29	0,08	0,19	0,38
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,5	3,62	3,53	3,33	6,76	5,03
	I-Teq sans LQ			0,06	0,12	0,09	ND	4,09	1,62
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,5	3,65	5,91	3,92	3,47	4,88
	I-Teq sans LQ			0,06	1,08	2,79	0,67	0,37	1,44
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	4,26		4,17			5,03
	I-Teq sans LQ			1,29		0,09			1,65
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	4,06		3,53			4,06
	I-Teq sans LQ			0,79		0,09			0,62
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,5	3,56	3,79	3,86	4,3	4,53
	I-Teq sans LQ			0,06	0,03	0,53	0,62	1,23	1,29
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62		3,65		3,92	5,13	
	I-Teq sans LQ				0,15		0,76	2,59	
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37		3,62		3,89	22,89	
	I-Teq sans LQ				0,12		0,67	20,76	
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,59	3,56	3,64	4,65	4,17	4,38
	I-Teq sans LQ			0,15	0,06	0,24	1,88	1,23	1,12

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 »