

Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement  
Protocole INERIS

		2020							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P92 17 janvier 2020 au 16 mars 2020	P93 16 mars 2020 au 15 mai 2020	P94 15 mai 2020 au 15 juillet 2020	P95 15 juillet 2020 au 11 septembre 2020	P96 11 septembre 2020 au 13 Novembre 2020	P97 13 novembre 2020 au 15 janvier 2021
		en pg I-TEQ/m <sup>2</sup> .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,53	3,64	3,42	3,61	3,31	3,36
	I-Teq sans LQ			nd	0,273	nd	0,05	nd	0,11
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,54	3,48	3,42	3,59	3,32	3,38
	I-Teq sans LQ			0,01	0,01	nd	nd	0,04	0,13
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,53	5,77	3,43	3,60	3,33	5,09
	I-Teq sans LQ			nd	3,24	0,01	0,01	0,06	2,96
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	3,53	3,51	3,64	5,78	3,39	3,50
	I-Teq sans LQ			nd	0,11	0,26	2,44	0,12	0,26
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,55	3,49	3,74	3,76	3,37	6,91
	I-Teq sans LQ			0,02	0,03	0,39	0,23	0,10	4,92
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,53	3,48	3,42	3,61	3,35	3,38
	I-Teq sans LQ			nd	0,01	nd	0,05	0,07	0,10
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62						
	I-Teq sans LQ								
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37						
	I-Teq sans LQ								
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,53	3,48	3,42	3,60	3,32	3,36
	I-Teq sans LQ			nd	0,12	nd	0,01	0,05	0,08

Définition avec Limite de Quantification et sans Limite de Quantific

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 »