

Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement  
Protocole INERIS

		2025						
		Point 0 hiver	Point 0 été	P122 24 janvier 2025 au 28 mars 2025	P123 28 mars 2025 au 28 mai 2025	P124 28 mai 2025 au 25 juillet 2025	P125 25 juillet 2025 au 26 septembre 2025	
		en pg I-TEQ/m².]						
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,32	3,42	3,59	3,31	
	I-Teq sans LQ			0	0,006	0	0	
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,32	3,42	3,59	3,31	
	I-Teq sans LQ			0,04	0,01	0	0,01	
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,31	3,43	3,59	3,31	
	I-Teq sans LQ			0,01	0,09	0	0,01	
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74			3,64	3,43	
	I-Teq sans LQ					0,12	0,15	
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94			3,64	3,4	
	I-Teq sans LQ					0,08	0,12	
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,31	3,47	3,61	3,31	
	I-Teq sans LQ			0	0,33	0,015	0,01	
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62	3,32	3,52			
	I-Teq sans LQ			0,04	0,16			
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37	3,32	3,43			
	I-Teq sans LQ			0,04	0,01			
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,31	3,43	3,6	3,31	
	I-Teq sans LQ			0,003	0,014	0,01	0	

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 inférieur au seuil de quantificationon prend Lq = 0

### Conclusion :

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