## Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement Protocole INERIS

		2023							
Sivert		Point 0 hiver	Point 0 été	P110 09 janvier 2023 au 10 mars 2023	P111 10 mars 2023 au 12 mai 2023	P112 12 mai 2023 au 13 juillet 2023	P113 13 juillet au 15 septembre 2023	P114 15 septembre 2023 au 17 novembre 2023	P115 17 novembre 2023 au 19 janvier 2024
		en pg I-TEQ/m².j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,92	3,47	0,84	0,81	3,26	3,26
	I-Teq sans LQ			0,59	0,00	0,00	0	0	0
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,47	3,47	0,84	0,81	3,26	3,28
	I-Teq sans LQ			0,00	0,00	0,00	0	0	0,06
ТВ	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,84	3,47	0,84	0,82	3,36	3,27
	I-Teq sans LQ			0,51	0,00	0,00	0	0,13	0,04
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74		3,59	0,84	0,82	3,29	3,37
	I-Teq sans LQ				0,12	0,00	0,02	0,07	0,15
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94		3,47		0,83	3,9	3,27
	I-Teq sans LQ				0,00		0,03	1,12	0,04
МЗ	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,48	3,47		0,82	3,26	3,29
	I-Teq sans LQ			0,01	0,00		0,01	0,01	0,06
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62	3,49		1,06			
	I-Teq sans LQ			0,02		0,24			
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37	3,48		0,84			
	I-Teq sans LQ			0,01		0,00			
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,47	3,49	0,84	0,82	3,26	3,26
	I-Teq sans LQ			0,01	0,00	0,00	0	0,01	0,04

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 »

SIVERT de l'Est Anjou 03/04/2024