

## Suivi des rejets en PFAS Novembre 2023

<b>Etablissement</b>	Société IWT			
<b>Ville</b>	Villers Saint Paul			
<b>Date</b>	27/11/2023			
<b>Date(s)/période du prélèvement</b>	Du 30/10/2023 au 25/11/2023			
<b>Durée du prélèvement</b>	28 jours			
<b>Modalités du prélèvement</b>	Proportionnel au débit			

Substances analysées	Limite de Quantification (µg/l)	Concentration (µg/l)	Volume d'eau rejeté pendant le mois	Flux de la substance (g/mois)
fluor Organique Absorbable (AOF)	2,5	890	3337	2969,93
Capstone 1145, N-[3-(diméthylamino)propyl]-tridécafluorooctane-1-sulfonamide(34455-22-6)	0,01	0,134	3337	0,447158
DPOSA Capstone A (80475-32-7)	0,013		3337	
capstone 1470 (76201-56-4)	0,05	0,242	3337	0,807554
Acide N-éthylperfluoro-1-octanesulfonamidoacétique [N-EtFOSAA] (2991-50-6) (2991-50-6)	0,05		3337	
Acide N-méthylperfluoro-1-octanesulfonamidoacétique [N-MeFOSAA] (2355-31-9)	0,05		3337	
acide n-perfluorobutanoïque [PFBA] (375-22-4)	0,05	0,56	3337	1,86872
acide n-perfluoropentanoïque [PFPeA] (2706-90-3)	0,05	0,38	3337	1,26806
acide n-perfluorohexanoïque [PFHxA] (307-24-4)	0,05	1,25	3337	4,17125
acide perfluoroheptanoïque [PFHpA] (375-85-9)	0,05	0,46	3337	1,53502
acide n-perfluorooctanoïque [PFOA] (335-67-1)	0,05	1,02	3337	3,40374
acide n-perfluorononanoïque [PFNoA] (375-95-1)	0,05		3337	
acide n-perfluorodécanoïque [PFDA] (335-76-2)	0,05		3337	
acide n-perfluoroundécanoïque [PFUnA] (2058-94-8)	0,05		3337	
acide n-perfluorododécanoïque [PFDoDA] (307-55-1)	0,05		3337	
acide n-perfluorotridécanoïque [PFTrDA] (72629-94-8)	0,05		3337	
acide n-perfluorotétradécanoïque (PFTeDA) (376-06-7)	0,05		3337	
acide n-perfluorohexadécanoïque (PFHxDA) (67905-19-5)	0,05		3337	
acide n-perfluorooctadécanoïque (PFODA) (16517-11-6)	0,05		3337	
acide perfluorobutane sulfonique [L-PFBS] (375-73-5)	0,05	1,14	3337	3,80418
acide perfluoropentane sulfonique [L-PFPeS] (2706-91-4)	0,05	0,38	3337	1,26806
acide perfluorohexanesulfonique [L-PFHxS] (355-46-4)	0,05	1,46	3337	4,87202
acide perfluoroheptanesulfonique [L-PFHpS] (375-92-8)	0,05	0,22	3337	0,73414
acide L-perfluorooctane sulfonique [L-PFOS] (1763-23-1)	0,05	8,1	3337	27,0297
acide perfluorononane sulfonique [L-PFNS] (68259-12-1)	0,05		3337	
acide perfluorodécanesulfonique [L-PFDS] (335-77-3)	0,05		3337	
acide perfluoroundécane sulfonique [L-PFUnDS] (749786-16-1)	0,05		3337	
acide perfluorododécanesulfonique [L-PFDoS] (79780-39-5)	0,05		3337	
acide perfluorotridécane sulfonique [L-PFTrDS] (791563-89-8)	0,05		3337	
acide undécafluoro-2-méthyl-3-oxahexanoïque (acide dimère HFPO) (13252-13-6)	0,05		3337	
CC604 sous forme de sel d'ammonium (1190931-27-1)	0,05		3337	
4:2 acide fluorotélomère sulfonique (4:2 FTS) (757124-72-4)	0,05		3337	
6: 2 fluorotélomère sulfonamide alkyl bétaïne [6: 2 FTAB] (34455-29-3)	0,05	0,53	3337	1,76861
acide 1H,1H,2H,2H-perfluorooctanosulfonique [6:2 FTS] (27619-97-2)	0,05	7,8	3337	26,0286
acide 2H,2H-perfluorooctanoïque [FTCA 6:2] (53826-12-3)	0,05	0,171	3337	0,570627
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-octanol [6:2 FTOH] (647-42-7)	0,05	3,4	3337	11,3458
8:2 acide sulfonique fluorotélomère (8:2 FTS) (39108-34-4)	0,05		3337	
1H,1H,2H,2H-Perfluoro-1-decanol [8:2 FTOH] (678-39-7)	0,05	0,061	3337	0,203557
acide 1H,1H,2H,2H-perfluorododécanesulfonique [10:2 FTS] (120226-60-0)	0,05		3337	
perfluorooctanesulfonamide [PFOSA] (754-91-6)	0,05		3337	
acide dodécafluoro-3H-4,8 dioxanononoïque (Adona) (919005-14-4)	0,05		3337	
phosphate de bis[2-(perfluorooctyl)éthyle] [8:2 diPAP] (678-41-1)	0,05		3337	
N-méthylperfluoro-1-octansulfonamide (N-MeFOSA) (31506-32-8)	0,05		3337	
iodure de perfluorohexyl-éthyle (6:2 FTI) (2043-57-4)	0,1		3337	
Thiocyanate de 2-(perfluorohexyl)éthyle (6:2 SCN)(26650-09-9)	0,1		3337	
Chlorure de 2-(perfluorohexyl)éthanesulfonyle (6:2 SCL)(27619-89-2)	0,1		3337	
1H,1H,2H,-perfluoro-1-octène (6:2 U)(25291-17-2)	0,1		3337	
Méthacrylate de tridécafluorohexyléthyle (6:2 FTMAC)(2144-53-8)	0,1		3337	
1H,1H,2H,2H,-Acrylate de perfluorooctyle (6:2 FTAC)(17527-29-6)	0,1		3337	