

## Effluents des caniveaux pluviaux de la plateforme

Le tableau 8 met en évidence la concentration des effluents par PFAS retrouvés dans les 6 caniveaux pluviaux de la plateforme de VSP (D1 à D6). La fréquence de prise d'échantillon est mensuelle. Les caniveaux D5 et D6 ne figurent pas dans le tableau car aucun échantillon n'a pu être recueilli par manque de flux.

Composés analysés	LQ	18/12/2023					
		D1	D2	D3	D4	D5	D6
<b>Génériques</b>	<b>[C] (en µg/L)</b>						
10:2 FTS	0,005	0,000	0,007	0,000	0,000		
4:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTCA	0,050	0,000	0,198	0,000	0,000		
6:2 FTOH	0,010	0,126	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTS	0,005	0,520	0,700	0,000	0,000		
8:2 DiPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
8:2 FTS	0,010	0,117	0,120	0,000	0,000		
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000		
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,010	0,017	0,000	0,000		
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
NMeFOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFBA	0,005	0,056	0,048	0,000	0,000		
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFDA	0,005	0,111	0,179	0,000	0,000		
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,013	0,000	0,000		
PFDoS ou PFDoaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFDS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFHPA	0,005	0,156	0,187	0,000	0,000		
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFHXA	0,005	0,270	0,370	0,000	0,000		
PFHXDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFNA	0,005	0,077	0,063	0,000	0,000		
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFOA b	0,005	Non mesuré	Non mesuré	Non mesuré	Non mesuré		
PFOA l	0,005	0,420	0,530	0,000	0,000		
PFOcDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFOS b	0,005	Non mesuré	Non mesuré	Non mesuré	Non mesuré		
PFOS l	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFPeA ou PFPA	0,005	0,330	0,129	0,000	0,000		
PFPEs	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFTA ou PFTeDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFTrDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFTrDS ou PFTDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFUnA ou PFUnDA	0,005	0,000	0,007	0,000	0,000		
PFUNDS ou PFUDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Spécifiques</b>	<b>[C] (en µg/L)</b>						
Substance 1	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 2	0,05	1,240	1,100	0,000	0,000		
Substance 3	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 4	0,05	0,050	0,000	0,000	0,000		
Substance 5	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 6	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 7	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 8	0,200	0,189	0,233	0,000	0,000		
Substance 9	0,05	0,390	0,400	0,000	0,000		
Substance 10	4,000	0,054	0,930	0,000	0,000		

Tableau 8 : Concentrations relevées au niveau des caniveaux pluviaux de la plateforme