

### 3 EFFLUENTS DES CANIVEAUX PLUVIAUX DE LA PLATEFORME

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

Ce tableau 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	24/01/2024					
		D1	D2	D3	D4	D5	D6
Génériques	[C] (en µg/L)						
10:2 FTS	0,005	0,000	0,013	0,000	0,000		
4:2 FTS	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTCA	0,050	0,007	0,500	0,000	0,390		
6:2 FTOH	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000		
6:2 FTS	0,005	1,090	3,100	0,071	2,900		
8:2 DIPAP	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
8:2 FTS	0,010	0,184	0,178	0,000	0,126		
DONA ou ADONA	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000		
HFPO-DA ou HPFO-DA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
NEtFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
NMeFOSAA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFBA	0,005	0,037	0,058	0,044	0,089		
PFBS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFDA	0,005	0,199	0,174	0,016	0,171		
PFDoA ou PFDoDA	0,005	0,000	0,049	0,000	0,007		
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	0,123	0,194	0,063	0,223		
PFHpS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFHXA	0,005	0,178	0,160	0,106	0,470		
PFHXDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFHxS	0,005	0,000	0,000	0,030	0,016		
PFNA	0,005	0,106	0,072	0,013	0,088		
PFNS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFOA b	0,005	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé		
PFOA I	0,005	0,410	0,640	0,082	0,550		
PFOCDA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFOS b	0,005	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé		
PFOS I	0,005	0,000	0,000	0,032	0,019		
PFOSA ou FOSA	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
PFPeA ou PFPA	0,005	0,124	0,147	0,132	0,262		
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	0,015	0,000	0,006		
PFUNDS ou PFUDaS	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000		
Spécifiques	[C] (en µg/L)						
Substance 1	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 2	0,05	2,250	5,200	1,000	3,500		
Substance 3	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
Substance 4	0,05	0,000	0,000	0,201	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	0,061	0,540	0,000	0,265		
Substance 9	0,05	0,000	7,000	0,000	4,300		
Substance 10	4,000	0,016	4,400	0,023	0,490		
Autres demandes	[C] (en µg/L)						
5:3 FTCA	0,05	0,000	0,074	0,000	0,034		
8:2 FTCA	0,05	0,000	0,860	0,000	0,300		
8:2 FTOH	0,05	0,000	0,000	0,000	0,000		
PEPA	0,05	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé		
PPPrA	0,05	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé		
PMMPA	0,05	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé	Non réalisé		