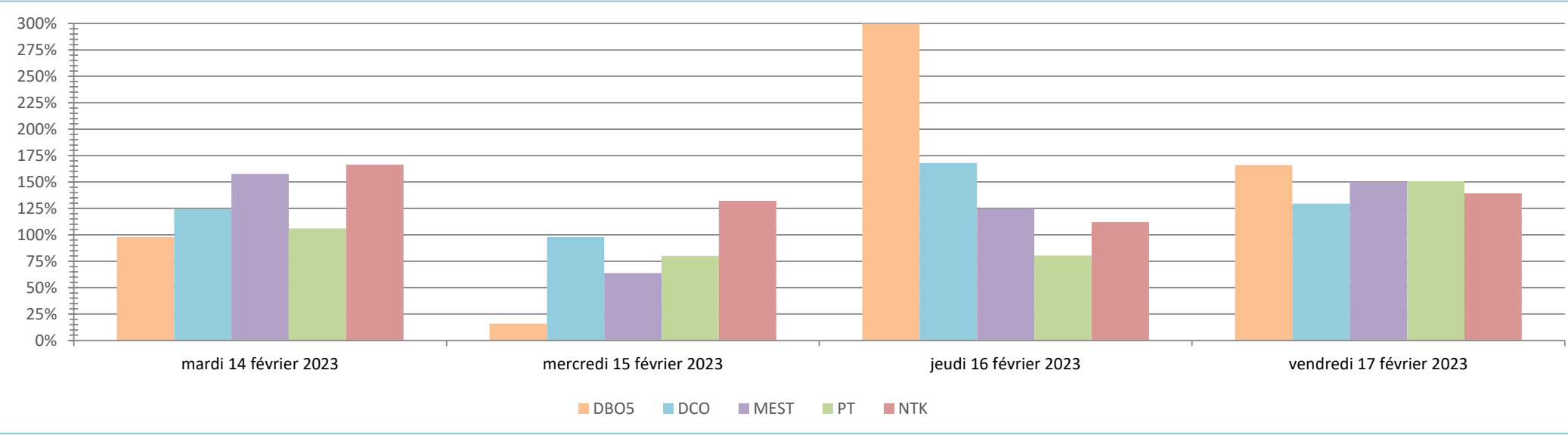


Données d'analyses déterminées en laboratoire accrédité COFRAC

Flux de référence	Volume Jour	DBO5			DCO			MEST			PT			NTK		
		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. Mesurée	Flux polluants	
			27 kg/j	%		61 kg/j	%		41 kg/j	%		0,90 kg/j	%		4 kg/j	%
mardi 14 février 2023	31 m³/j	853 mg/L	26,4 kg/j	98%	2 440 mg/L	75,6 kg/j	125%	2 060 mg/L	63,9 kg/j	158%	30,8 mg/L	1,0 kg/j	106%	239 mg/L	7,4 kg/j	166%
mercredi 15 février 2023	32 m³/j	133 mg/L	4,3 kg/j	16%	1 860 mg/L	59,5 kg/j	98%	806 mg/L	25,8 kg/j	64%	22,5 mg/L	0,7 kg/j	80%	184 mg/L	5,9 kg/j	132%
jeudi 16 février 2023	32 m³/j	2 530 mg/L	81,0 kg/j	300%	3 190 mg/L	102,1 kg/j	168%	1 580 mg/L	50,6 kg/j	125%	22,6 mg/L	0,7 kg/j	80%	156 mg/L	5,0 kg/j	112%
vendredi 17 février 2023	32 m³/j	1 400 mg/L	45 kg/j	166%	2 460 mg/L	79 kg/j	130%	1 900 mg/L	61 kg/j	150%	42,4 mg/L	1,4 kg/j	151%	194 mg/L	6 kg/j	139%
Minimum	31 m³/j	133 mg/L	4 kg/j	16%	1 860 mg/L	60 kg/j	98%	806 mg/L	26 kg/j	64%	22,5 mg/L	0,7 kg/j	80%	156 mg/L	5 kg/j	112%
Maximun	32 m³/j	2 530 mg/L	81 kg/j	300%	3 190 mg/L	102 kg/j	168%	2 060 mg/L	64 kg/j	158%	42,4 mg/L	1,4 kg/j	151%	239 mg/L	7 kg/j	166%
Moyenne	32 m³/j	1 229 mg/L	39 kg/j	145%	2 488 mg/L	79 kg/j	130%	1 587 mg/L	50 kg/j	124%	29,6 mg/L	0,9 kg/j	104%	193 mg/L	6 kg/j	137%



Données d'analyses déterminées en laboratoire accrédité COFRAC

Flux de référence	Volume Jour	DBO5			DCO			MEST			PT			NTK		
		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. mesurée	Flux polluants		Conc. Mesurée	Flux polluants	
			27 kg/j	%		61 kg/j	%		41 kg/j	%		0,90 kg/j	%		4 kg/j	%
mardi 14 février 2023	31 m³/j	741 mg/L	23,0 kg/j	85%	1 950 mg/L	60,5 kg/j	100%	1 110 mg/L	34,4 kg/j	85%	17,4 mg/L	0,5 kg/j	60%	134 mg/L	4,2 kg/j	93%
mercredi 15 février 2023	32 m³/j	254 mg/L	8,1 kg/j	30%	1 600 mg/L	51,2 kg/j	84%	1 040 mg/L	33,3 kg/j	82%	11,5 mg/L	0,4 kg/j	41%	115 mg/L	3,7 kg/j	83%
jeudi 16 février 2023	32 m³/j	1 770 mg/L	56,6 kg/j	210%	5 570 mg/L	178,2 kg/j	293%	2 060 mg/L	65,9 kg/j	163%	40,8 mg/L	1,3 kg/j	145%	333 mg/L	10,7 kg/j	239%
vendredi 17 février 2023	32 m³/j	922 mg/L	30 kg/j	109%	8 070 mg/L	258 kg/j	425%	2 930 mg/L	94 kg/j	232%	46,3 mg/L	1,5 kg/j	165%	306 mg/L	10 kg/j	220%
Minimum	31 m³/j	254 mg/L	8 kg/j	30%	1 600 mg/L	51 kg/j	84%	1 040 mg/L	33 kg/j	82%	11,5 mg/L	0,4 kg/j	41%	115 mg/L	4 kg/j	83%
Maximun	32 m³/j	1 770 mg/L	57 kg/j	210%	8 070 mg/L	258 kg/j	425%	2 930 mg/L	94 kg/j	232%	46,3 mg/L	1,5 kg/j	165%	333 mg/L	11 kg/j	239%
Moyenne	32 m³/j	922 mg/L	29 kg/j	109%	4 298 mg/L	137 kg/j	226%	1 785 mg/L	57 kg/j	140%	29,0 mg/L	0,9 kg/j	103%	222 mg/L	7 kg/j	159%

