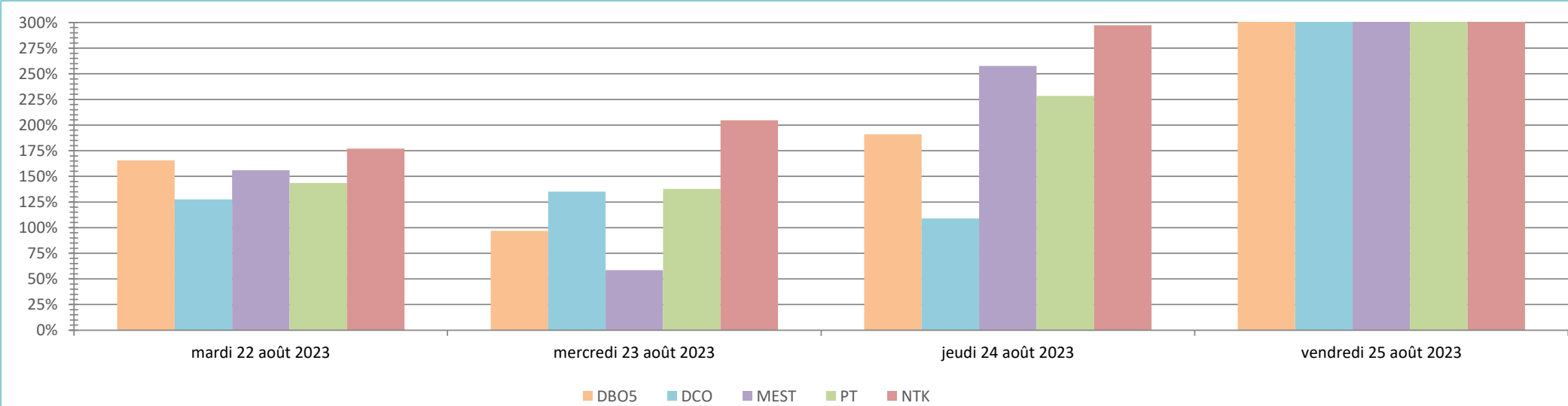


Données d'analyses déterminées en laboratoire accrédité COFRAC

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	
			15 kg/j	%		40 kg/j	%		23 kg/j	%		0,50 kg/j	%		2 kg/j	%
mardi 22 août 2023	31,32 m³/j	793 mg/L	24,8 kg/j	166%	1 630 mg/L	51,1 kg/j	128%	1 120 mg/L	35,1 kg/j	156%	22,90 mg/L	0,7 kg/j	143%	140,0 mg/L	4,4 kg/j	177%
mercredi 23 août 2023	33,78 m³/j	430 mg/L	14,5 kg/j	97%	1 600 mg/L	54,0 kg/j	135%	390 mg/L	13,2 kg/j	59%	20,4 mg/L	0,7 kg/j	138%	150 mg/L	5,1 kg/j	205%
jeudi 24 août 2023	42,30 m³/j	677 mg/L	28,6 kg/j	191%	1 030 mg/L	43,6 kg/j	109%	1 370 mg/L	58,0 kg/j	258%	27,0 mg/L	1,1 kg/j	228%	174 mg/L	7,4 kg/j	297%
vendredi 25 août 2023	50,67 m³/j	1 200 mg/L	60,8 kg/j	405%	2 830 mg/L	143,4 kg/j	358%	5 620 mg/L	284,8 kg/j	1266%	50,1 mg/L	2,5 kg/j	508%	252 mg/L	12,8 kg/j	516%
Minimum	31,32 m³/j	430 mg/L	15 kg/j	97%	1 030 mg/L	44 kg/j	109%	390 mg/L	13 kg/j	59%	20,4 mg/L	0,7 kg/j	138%	140 mg/L	4 kg/j	177%
Maximun	50,67 m³/j	1 200 mg/L	61 kg/j	405%	2 830 mg/L	143 kg/j	358%	5 620 mg/L	285 kg/j	1266%	50,1 mg/L	2,5 kg/j	508%	252 mg/L	13 kg/j	516%
Moyenne	39,5 m³/j	775 mg/L	31 kg/j	215%	1 773 mg/L	65 kg/j	183%	2 125 mg/L	55 kg/j	434%	30,1 mg/L	0,9 kg/j	254%	179 mg/L	6 kg/j	299%



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	%		72 kg/j	%		41 kg/j	%		0,90 kg/j	%		4 kg/j	%
mardi 22 août 2023	31,32 m³/j	21 mg/L	0,7 kg/j	2%	584 mg/L	18,3 kg/j	25%	141 mg/L	4,4 kg/j	11%	14,3 mg/L	0,4 kg/j	50%	76,1 mg/L	2,4 kg/j	54%
mercredi 23 août 2023	33,78 m³/j	28 mg/L	0,9 kg/j	4%	125 mg/L	4,2 kg/j	6%	40 mg/L	1,4 kg/j	3%	24,7 mg/L	0,8 kg/j	93%	54,5 mg/L	1,8 kg/j	41%
jeudi 24 août 2023	42,30 m³/j	42 mg/L	1,8 kg/j	7%	212 mg/L	9,0 kg/j	12%	52 mg/L	2,2 kg/j	5%	25,2 mg/L	1,1 kg/j	118%	82,0 mg/L	3,5 kg/j	78%
vendredi 25 août 2023	50,67 m³/j	194 mg/L	9,8 kg/j	36%	611 mg/L	31,0 kg/j	43%	566 mg/L	28,7 kg/j	71%	14,7 mg/L	0,7 kg/j	83%	83,9 mg/L	4,3 kg/j	95%
Minimum	31,32 m³/j	21 mg/L	1 kg/j	2%	125 mg/L	4 kg/j	6%	40 mg/L	1 kg/j	3%	14,3 mg/L	0,4 kg/j	50%	55 mg/L	2 kg/j	41%
Maximun	50,67 m³/j	194 mg/L	10 kg/j	36%	611 mg/L	31 kg/j	43%	566 mg/L	29 kg/j	71%	25,2 mg/L	1,1 kg/j	118%	84 mg/L	4 kg/j	95%
Moyenne	39,5 m³/j	71 mg/L	3 kg/j	12%	383 mg/L	16 kg/j	22%	200 mg/L	9 kg/j	23%	19,7 mg/L	0,8 kg/j	86%	74 mg/L	3 kg/j	67%

