

Nombre de valeurs dépassant les normes

DBO5	0
Ptot	4
MES	0

**Polluants :**

DBO5	mgO2/l
DCO	mgO2/l
MES	mg/l
Ptot	mg/l

**Biostyr**

S_Biostyr		
Min	moy.	Max
6124	9979	22207
2	11	20
20	36	49
6	20.1	35.2
0.44	1.17	1.86

S.Step
Max.
42604
5
29
9.8
0.58

**Polluants :**

DBO5	mgO2/l
DCO	mgO2/l
MES	mg/l
Ptot	mg/l

E_Step		
Min	Moy.	Max
14411	21706	47158
60	122	180
163	258	358
3.32	4.83	5.73

**Epu. phys.**

E_Biologie		
Min	Moy	Max
15000	22351	47974
30	58	74
94	167	317
70	132.7	218.8
2.85	5.72	16.18

S_Dynasand		
Min	Moy	Max
14085	19587	40812
2	4	6
15	19	25
3	5	8.4
0.12	0.31	0.59

S_Boues activées		
Min	moy	Max
7947	12373	27298
2	10	22
18	29	60
6	15.6	43.2
0.16	0.74	1.79

TropPlein
moy.
587
58
167
132.7
5.72

S.Step
Moy.
20175
3
22
6.4
0.34

**Lac**

**Polluants :**

DBO5	mgO2/l
DCO	mgO2/l
MES	mg/l
Ptot	mg/l

**B.act.**

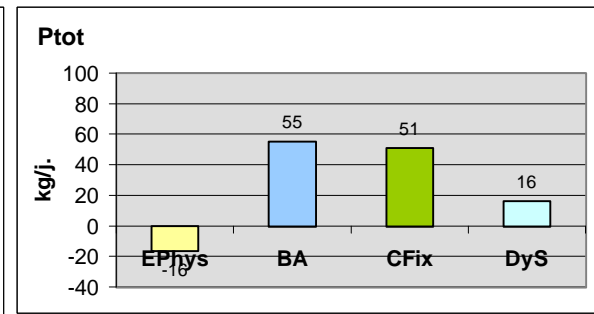
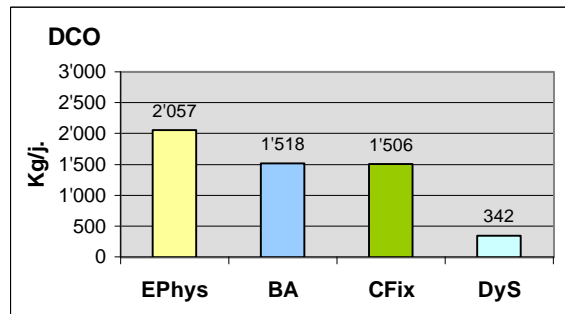
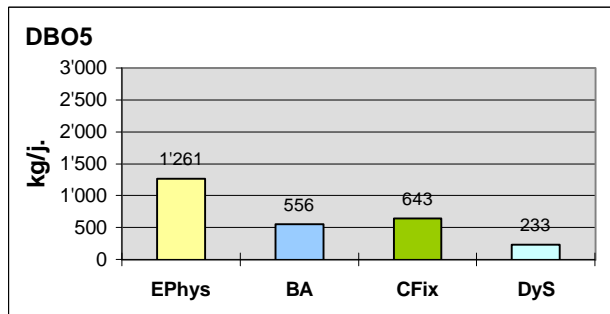
Déversement : **X**

Norme		
DBO5	mg/IO2	10.00
DCO	mg/IO2	20.00
MES	mg/l	10.00
Ptot	mg/l	0.30
PO4	mg/l	0.10

objectif

objectif

**Abattement, moyennes journalières**



**Rendements globaux :** 83 %      80.3 %      93.1 %