

CAMPAGNE DE TEMPS SEC

BULLETIN D'ANALYSE(S) A 2146.11

POLUDIAG

A l'attention de M. GOUBSKY

Echantillons reçus le 25 Septembre 1997

Bulletin émis le 10 Novembre 1997

| DETERMINATIONS ETUDE SENS | DCO mgO2/l | P - P. Total mg/l |
|------------------------------|---------------|----------------------|
| DIURNE | | |
| PR 1 | 625 | 267 |
| PR 2 | 570 | 475 * |
| PR 3 | 4 450 | 3 085 |
| PR 4 | 600 | 230 |
| PR 5 | 1 000 | 590 |
| PR 6 | 745 | 208 |
| D 07 | 1 100 | 475 |
| D 09 | 865 | 353 |
| D10 | 845 | 208 * |
| D 11 | 275 | 108 |
| D12 | 210 | 80 |

* : analyses confirmées

BULLETIN D'ANALYSE(S) A 2146.11

POLUDIAG

A l'attention de M. GOUBSKY

Echantillons reçus le 25 Septembre 1997

Bulletin émis le 10 Novembre 1997

| DETERMINATIONS ETUDE SENS | DCO mgO2/l | P - P. Total mg/l |
|------------------------------|---------------|----------------------|
| NOCTURNE | | |
| PR 1 | 220 | 69 |
| PR 2 | 270 | 90 |
| PR 3 | 570 | 154 |
| PR 4 | 125 | 47 |
| PR 5 | 575 | 280 |
| PR 6 | 255 | 70 |
| D 07 | 210 | 65 |
| D 09 | 265 | 72 |
| D10 | 260 | 92 |
| D 11 | 510 | 154 |
| D12 | 80 | 18 |

BULLETIN D'ANALYSE(S) A 2146.11

POLUDIAG

A l'attention de M. GOUBSKY

Echantillons reçus le 25 Septembre 1997

Bulletin émis le 10 Novembre 1997

| DETERMINATIONS ETUDE SENS | DCO mgO2/l (pour info) | DBO5 mgO2/l | N - NTK mg/l | P - P. Total mg/l |
|------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------|----------------------|
| Echantillons moyens | | | | |
| PR 1 | 700 | 225 | 69.0 | 9.30 |
| PR 2 | 860 | 290 | 74.5 | 11.45 |
| PR 3 | 2 850 | 800 | 141 | 31.90 |
| PR 4 | 540 | 195 | 54.0 | 9.70 |
| PR 5 | 855 | 255 | 113 | 37.25 |
| PR 6 | 550 | 190 | 9.5 | 15.50 |
| D 07 | 970 | 295 | 13.5 | 14.75 |
| D 09 | 850 | 285 | 13.5 | 12.80 |
| D10 | 530 | 235 | 15.0 | 10.45 |
| D 11 | 400 | 160 | 16.0 | 8.25 |
| D12 | 175 | 80 | 7.0 | 5.60 |

Synoptique du fonctionnement du réseau d'assainissement

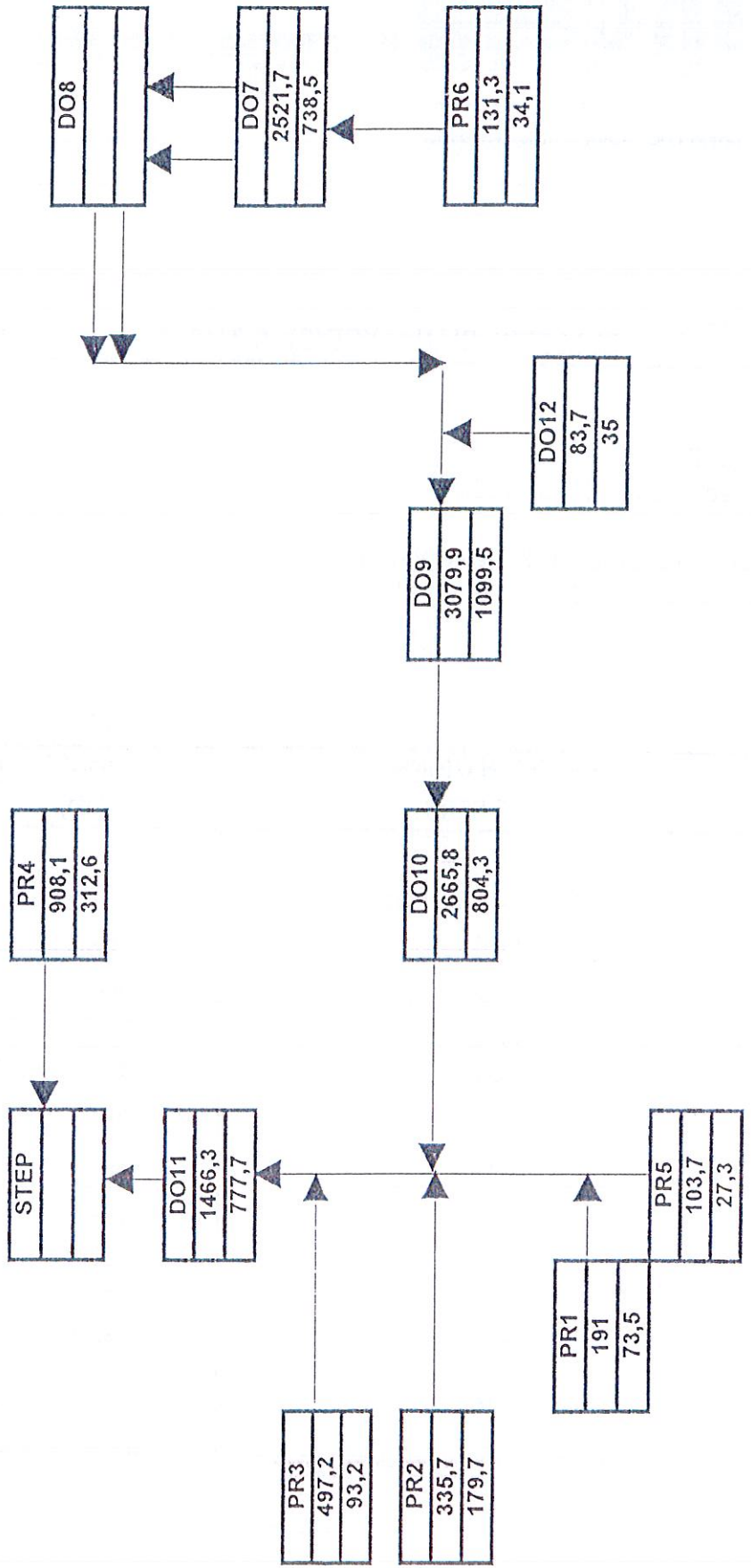
Par temps sec

District de l'agglomération Senonaise

Charges journalières de temps sec

Légende

| |
|------------------|
| n° Point |
| Charge DCO (kg) |
| Charge DBO5 (kg) |



Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : PRI - Cours Tarbé

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| PRI Nocturne | 220 | 69 | | | | 33 |
| PRI Diurne | 625 | 267 | | | | 294 |
| PRI Journalier | 584 | 247 | 225 | 69 | 9,3 | 327 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| PRI Nocturne | 7,2 | 2,3 | | | |
| PRI Diurne | 183,8 | 78,5 | | | |
| PRI Journalier | 191,0 | 80,8 | 73,5 | 22,5 | 3,04 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 20 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 1592 | 1154 | 1362 | 1611 | 760 | 1362 | 1307 |

Rapport DCO/DBO5 =

2,60

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : PR2 - Ponts et chaussées

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| PR2 Nocturne | 270 | 90 | | | | 58 |
| PR2 Diurne | 570 | 475 | | | | 561 |
| PR2 Journalier | 542 | 439 | 290 | 74,5 | 11,45 | 620 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| PR2 Nocturne | 15,7 | 5,2 | | | |
| PR2 Diurne | 320,0 | 266,6 | | | |
| PR2 Journalier | 335,7 | 271,9 | 179,7 | 46,2 | 7,09 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 2797 | 3884 | 3327 | 3297 | 1773 | 2581 | 2943 |

Rapport DCO/DBO5 =

1,87

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : PR3 - St Martin

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| PR3 Nocturne | 570 | 154 | | | | 5 |
| PR3 Diurne | 4450 | 3085 | | | | 111 |
| PR3 Journalier | 4269 | 2949 | 800 | 141 | 31,9 | 116 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| PR3 Nocturne | 3,1 | 0,8 | | | |
| PR3 Diurne | 494,1 | 342,5 | | | |
| PR3 Journalier | 497,2 | 343,4 | 93,2 | 16,4 | 3,71 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 4143 | 4905 | 1725 | 1173 | 929 | 485 | 2227 |

Rapport DCO/DBO5 =

5,34

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : PR4 - St Clément

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| PR4 Nocturne | 125 | 47 | | | | 171 |
| PR4 Diurne | 600 | 230 | | | | 1478 |
| PR4 Journalier | 551 | 211 | 195 | 54 | 9,7 | 1649 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| PR4 Nocturne | 21,4 | 8,1 | | | |
| PR4 Diurne | 886,7 | 339,9 | | | |
| PR4 Journalier | 908,1 | 348,0 | 321,6 | 89,1 | 16,00 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 7568 | 4971 | 5956 | 6361 | 3999 | 6872 | 5954 |

Rapport DC0/DBO5 =

2,82

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : PR5 - Maillot

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| PR5 Nocturne | 575 | 280 | | | | 8 |
| PR5 Diurne | 1000 | 590 | | | | 99 |
| PR5 Journalier | 968 | 567 | 255 | 113 | 37,25 | 107 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| PR5 Nocturne | 4,6 | 2,2 | | | |
| PR5 Diurne | 99,2 | 58,5 | | | |
| PR5 Journalier | 103,7 | 60,7 | 27,3 | 12,1 | 3,99 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 865 | 868 | 506 | 865 | 998 | 446 | 758 |

Rapport DCO/DBO5 =

3,80

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : PR6 - Malay le Grand

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| PR6 Nocturne | 255 | 70 | | | | 5 |
| PR6 Diurne | 745 | 208 | | | | 174 |
| PR6 Journalier | 731 | 204 | 190 | 9,5 | 15,5 | 180 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| PR6 Nocturne | 1,3 | 0,4 | | | |
| PR6 Diurne | 130,0 | 36,3 | | | |
| PR6 Journalier | 131,3 | 36,6 | 34,1 | 1,7 | 2,78 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 1094 | 524 | 632 | 122 | 696 | 748 | 636 |

Rapport DC0/DBO5 =

3,85

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : DO7

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| DO7 Nocturne | 210 | 65 | | | | 261 |
| DO7 Diurne | 1100 | 475 | | | | 2243 |
| DO7 Journalier | 1007 | 432 | 295 | 13,5 | 14,75 | 2504 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| DO7 Nocturne | 54,8 | 17,0 | | | |
| DO7 Diurne | 2467,0 | 1065,3 | | | |
| DO7 Journalier | 2521,7 | 1082,2 | 738,5 | 33,8 | 36,93 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 21015 | 15460 | 13677 | 2414 | 9232 | 10431 | 12038 |

Rapport DC0/DBO5 =

3,41

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : DO 9

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| DO9 Nocturne | 265 | 72 | | | | 428 |
| DO9 Diurne | 865 | 353 | | | | 3429 |
| DO9 Journalier | 798 | 322 | 285 | 13,5 | 12,8 | 3858 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| DO9 Nocturne | 113,5 | 30,8 | | | |
| DO9 Diurne | 2966,4 | 1210,6 | | | |
| DO9 Journalier | 3079,9 | 1241,4 | 1099,5 | 52,1 | 49,38 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 25666 | 17734 | 20361 | 3720 | 12345 | 16074 | 15983 |

Rapport DC0/DBO5 =

2,80

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : DO 10

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| DO10 Nocturne | 260 | 92 | | | | 387 |
| DO10 Diurne | 845 | 208 | | | | 3036 |
| DO10 Journalier | 779 | 195 | 235 | 15 | 10,45 | 3423 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| DO10 Nocturne | 100,5 | 35,6 | | | |
| DO10 Diurne | 2565,3 | 631,5 | | | |
| DO10 Journalier | 2665,8 | 667,0 | 804,3 | 51,3 | 35,77 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 22215 | 9529 | 14894 | 3667 | 8941 | 14260 | 12251 |

Rapport DCO/DBO5 =

3,31

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : DO 11

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| DO11 Nocturne | 510 | 154 | | | | 551 |
| DO11 Diurne | 275 | 108 | | | | 4310 |
| DO11 Journalier | 302 | 113 | 160 | 16 | 8,25 | 4861 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| DO11 Nocturne | 281,1 | 84,9 | | | |
| DO11 Diurne | 1185,2 | 465,5 | | | |
| DO11 Journalier | 1466,3 | 550,3 | 777,7 | 77,8 | 40,10 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 12219 | 7862 | 14403 | 5555 | 10026 | 20254 | 11720 |

Rapport DC0/DBO5 =

1,89

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

Campagne de temps sec

le 24 septembre 1997

Point : DO 12

Résultats bruts

| | DCO mg/l | MES mg/l | DBO5 mg/l | NTK mg/l | P-total mg/l | Volume m3 |
|-----------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|
| DO12 Nocturne | 80 | 18 | | | | 62 |
| DO12 Diurne | 210 | 80 | | | | 375 |
| DO12 Journalier | 191 | 71 | 80 | 7 | 5,6 | 437 |

Charges calculées

| | DCO kg | MES kg | DBO5 kg | NTK kg | P-total kg |
|-----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------------|
| DO12 Nocturne | 5,0 | 1,1 | | | |
| DO12 Diurne | 78,7 | 30,0 | | | |
| DO12 Journalier | 83,7 | 31,1 | 35,0 | 3,1 | 2,45 |

Nombre d'équivalent-habitant

| | DCO | MES | DBO5 | NTK | P-total | Volume | Moyenne |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|
| Ratio utilisé | 120 g/j/hab | 70 g/j/hab. | 54 g/j/hab. | 14 g/j/hab. | 4 g/j/hab. | 240 l/j/hab. | |
| NHE | 697 | 444 | 648 | 219 | 612 | 1821 | 740 |

Rapport DC0/DBO5 =

2,39

(compris entre 1,5 et 2,5 pour les eaux usées urbaines)

CAMPAGNE DE TEMPS DE PLUIE

BULLETIN D'ANALYSE(S) A 2146.16

POLUDIAG

Attention de M. GOUBSKY

Echantillons reçus le 08 Octobre 1997

Bulletin émis le 10 Novembre 1997

| DETERMINATIONS SENS 07.10.97 - Temps de pluie | DCO mgO2/l | MeS mg/l | DBO5 mgO2/l | N - NTK mg/l | P - P. Total mg/l |
|--|---------------|-------------|----------------|-----------------|----------------------|
| P7 Moyen | 2 600 | 2 840 | 690 | 72.5 | 35.35 |
| P8 Début | 9 350 | 6 500 | - | - | - |
| P8 Milieu | 4 250 | 4 310 | - | - | - |
| P8 Fin | 670 | 1 230 | - | - | - |
| P8 Moyen | 3 400 | 2 440 | 1 150 | 70.5 | 25.10 |
| P9 Début | 1 250 | 1 488 | - | - | - |
| P9 Milieu | 3 550 | 2 980 | - | - | - |
| P9 Fin | 1 200 | 1 273 | - | - | - |
| P9 Moyen | 1 700 | 1 690 | 575 | 46.0 | 16.30 |
| P12 Début | 2 150 | 1 610 | - | - | - |
| P12 Milieu | 1 600 | 1 148 | - | - | - |
| P12 Fin | 700 | 690 | - | - | - |
| P12 Moyen | 1 100 | 972 | 365 | 37.0 | 8.70 |

BULLETIN D'ANALYSE(S) A 2146.18

P LUDIAG

A l'attention de M. GOUBSKY

Echantillons reçus le 13 Octobre 1997

Bulletin émis le 10 Novembre 1997

| DETERMINATIONS SENS - TEMPS DE PLUIE - 13.10.97 | DCO mgO2/l | DBO5 mgO2/l | MeS mg/l | N - NTK mg/l | P - P. Total mg/l |
|--|---------------|----------------|-------------|-----------------|----------------------|
| POINT 3 DEBUT | 565 | - | 230 | - | - |
| POINT 3 MILIEU | 1 350 | - | 784 | - | - |
| POINT 3 FIN | 475 | - | 310 | - | - |
| POINT 3 MOYEN | - | 235 | - | 15.5 | 6.65 |
| POINT 7 DEBUT | 555 | - | 1 714 | - | - |
| POINT 7 MILIEU | 500 | - | 594 | - | - |
| POINT 7 FIN | 240 | - | 663 | - | - |
| POINT 7 MOYEN | - | 50 | - | 13.5 | 6.95 |
| POINT 8 DEBUT | 3 500 | - | 3 176 | - | - |
| POINT 8 MILIEU | 1 450 | - | 1 354 | - | - |
| POINT 8 FIN | 600 | - | 654 | - | - |
| POINT 8 MOYEN | - | 200 | - | 29.0 | 12.45 |
| POINT 9 DEBUT | 200 | - | 280 | - | - |
| POINT 9 MILIEU | 225 | - | 345 | - | - |
| POINT 9 FIN | 200 | - | 183 | - | - |
| POINT 9 MOYEN | - | 25 | - | 6.0 | 2.30 |
| POINT 10 DEBUT | 915 | - | 772 | - | - |
| POINT 10 MILIEU | 440 | - | 300 | - | - |
| POINT 10 FIN | 340 | - | 188 | - | - |
| POINT 10 MOYEN | - | 175 | - | 57.5 | 11.75 |
| POINT 12 DEBUT | 405 | - | 404 | - | - |
| POINT 12 MILIEU | 285 | - | 432 | - | - |
| POINT 12 FIN | 475 | - | 426 | - | - |
| POINT 12 MOYEN | - | 130 | - | 15.5 | 4.75 |

BULLETIN D'ANALYSE(S) A 2146.22

PC UDIAG

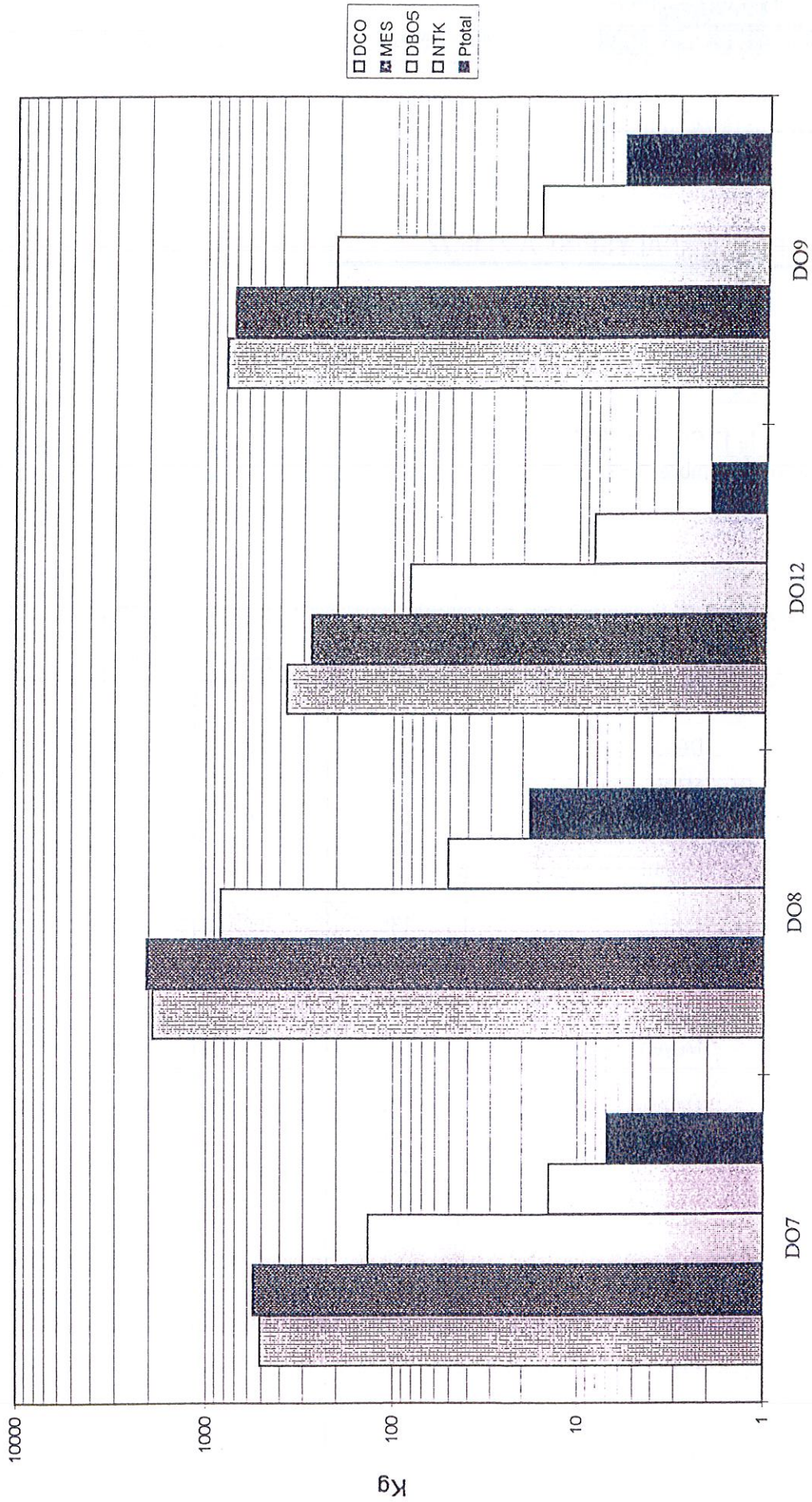
A l'attention de M. GOUBSKY

Echantillons reçus le 17 Octobre 1997

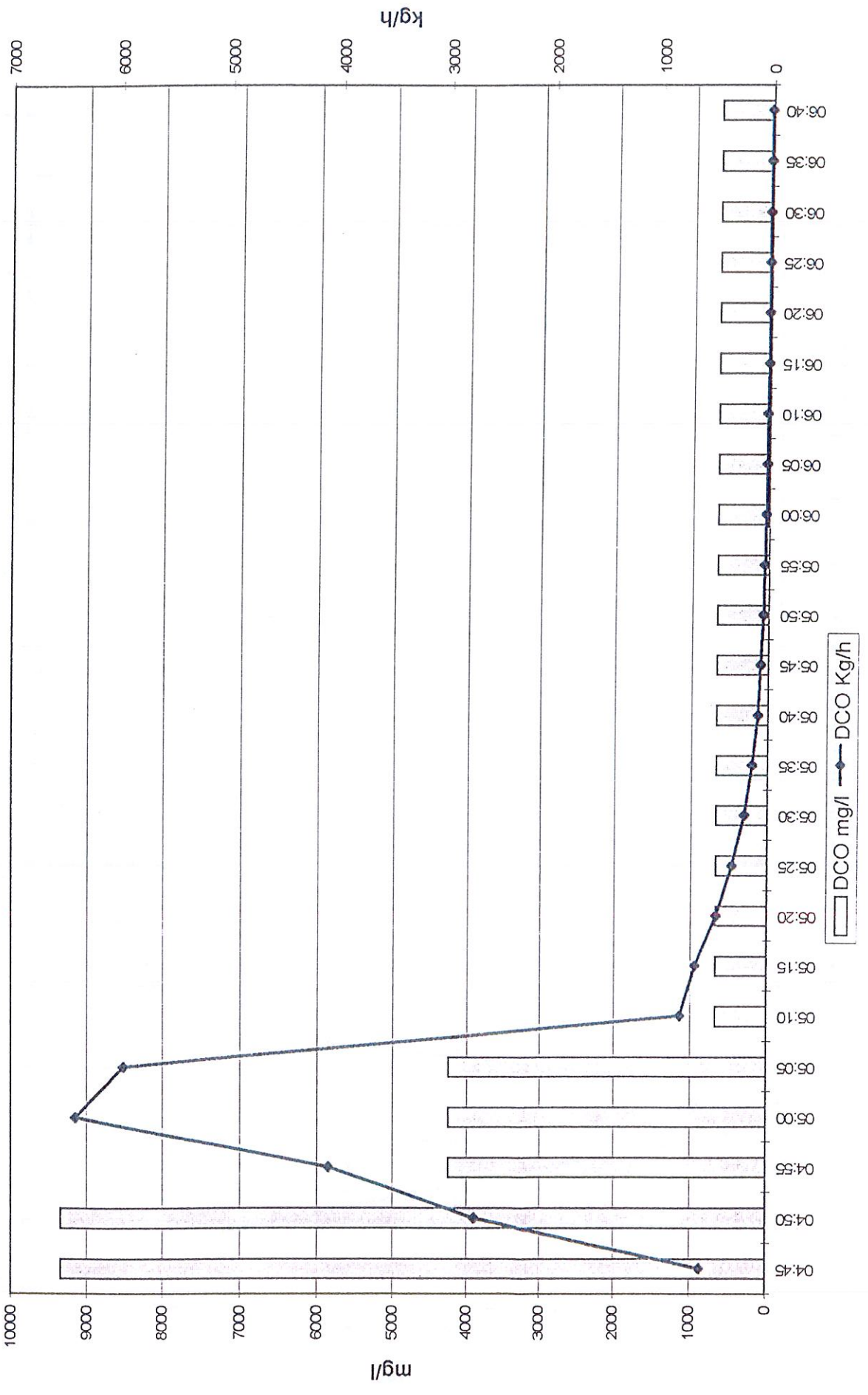
Bulletin émis le 10 Novembre 1997

| DETERMINATIONS | | DCO | MeS | DBO5 | N - NTK | P - P. Total |
|--------------------------------|--------|--------|-------|--------|---------|--------------|
| SENS 15.10.97 - Temps de pluie | | mgO2/l | mg/l | mgO2/l | mg/l | mg/l |
| DO 8 | Début | 1 650 | 1 296 | - | - | - |
| | Milieu | 840 | 818 | - | - | - |
| | Fin | 75 | 44 | - | - | - |
| | Moyen | - | - | 200 | 33.5 | 10.80 |
| DO 9 | Début | 135 | 104 | - | - | - |
| | Milieu | 150 | 77 | - | - | - |
| | Fin | 150 | 152 | - | - | - |
| | Moyen | - | - | 25 | 7.0 | 2.20 |
| DO 10 | Début | 625 | 370 | - | - | - |
| | Milieu | 120 | 51 | - | - | - |
| | Fin | 105 | 32 | - | - | - |
| | Moyen | - | - | 45 | 23.0 | 3.55 |
| DO 12 | Début | 135 | 118 | - | - | - |
| | Milieu | 70 | 69 | - | - | - |
| | Fin | 80 | 87 | - | - | - |
| | Moyen | - | - | 17 | 5.0 | 1.25 |

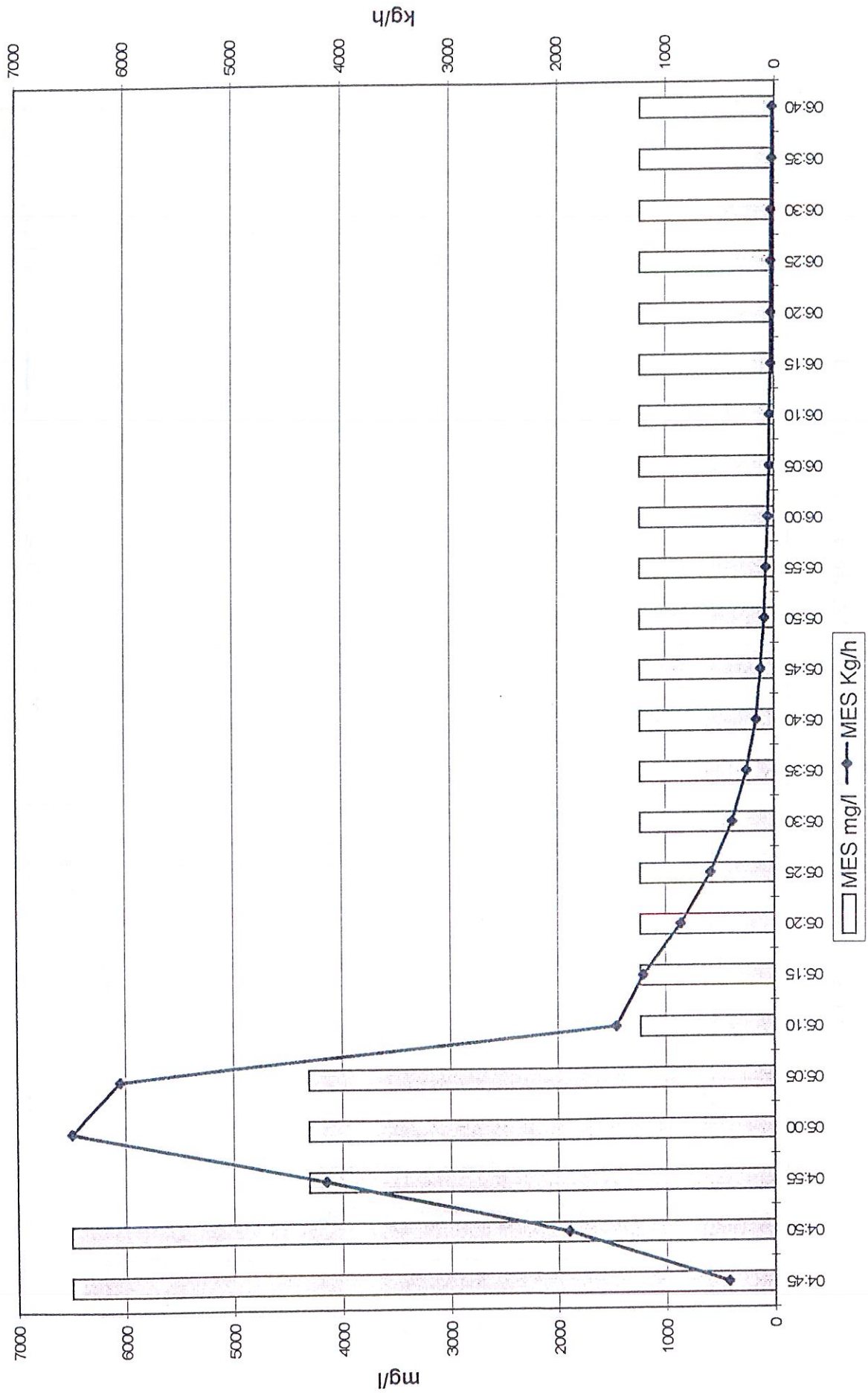
Charges déversées lors de la pluie du 07/10/97



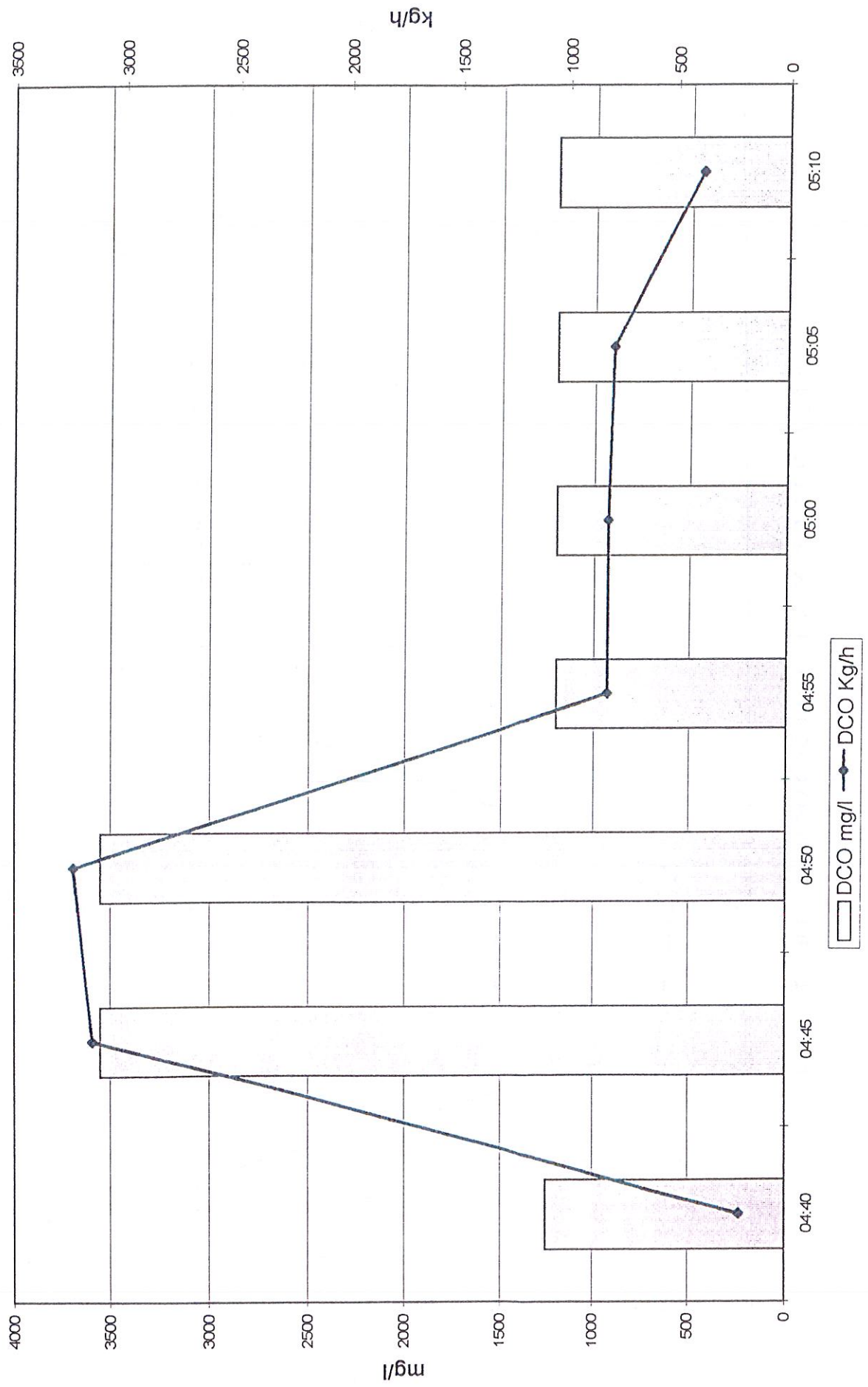
Pollutogramme DCO déversé à DO8 lors de la pluie du 07/10/97



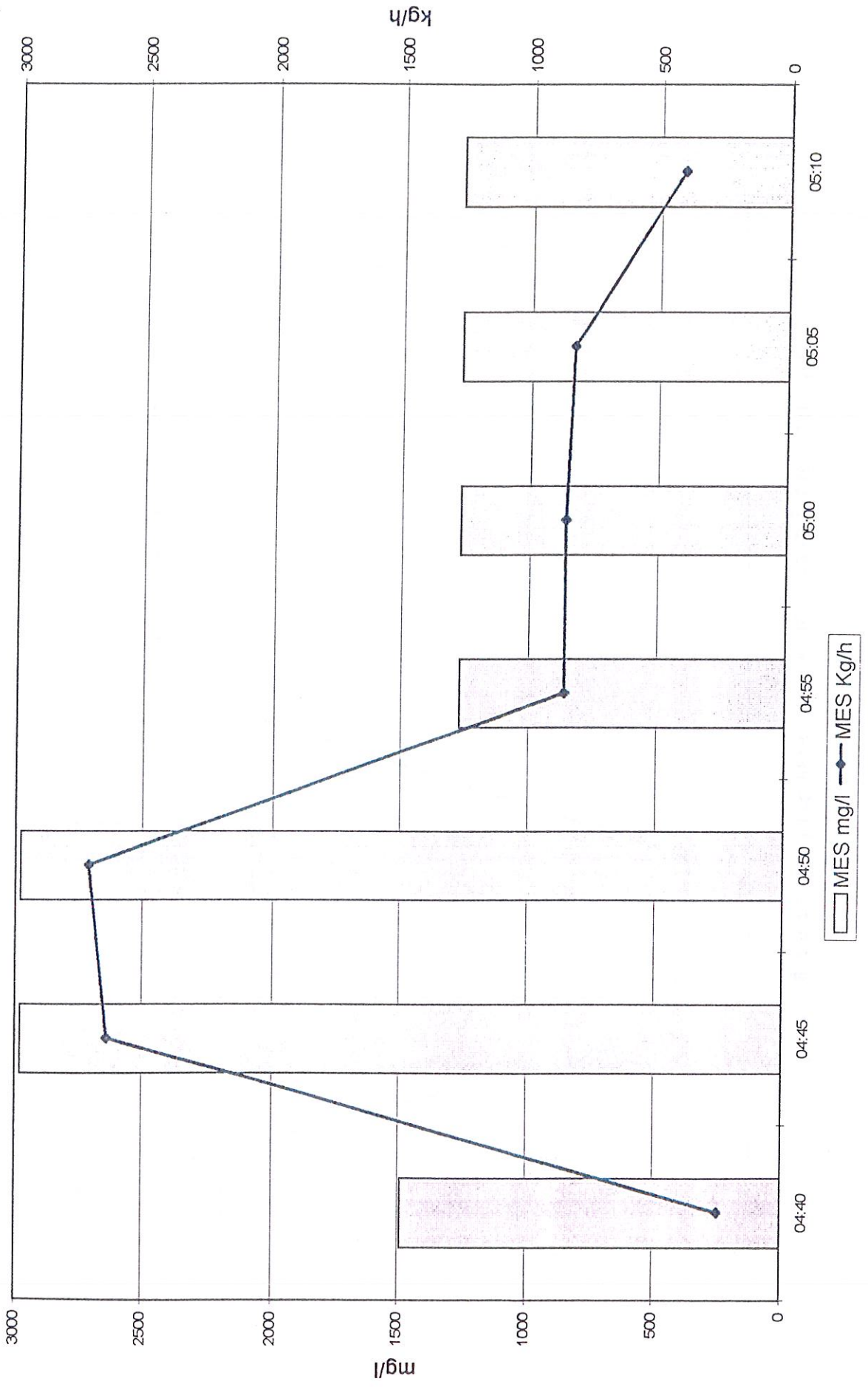
Pollutogramme MES déversé à DO8 lors de la pluie du 07/10/97



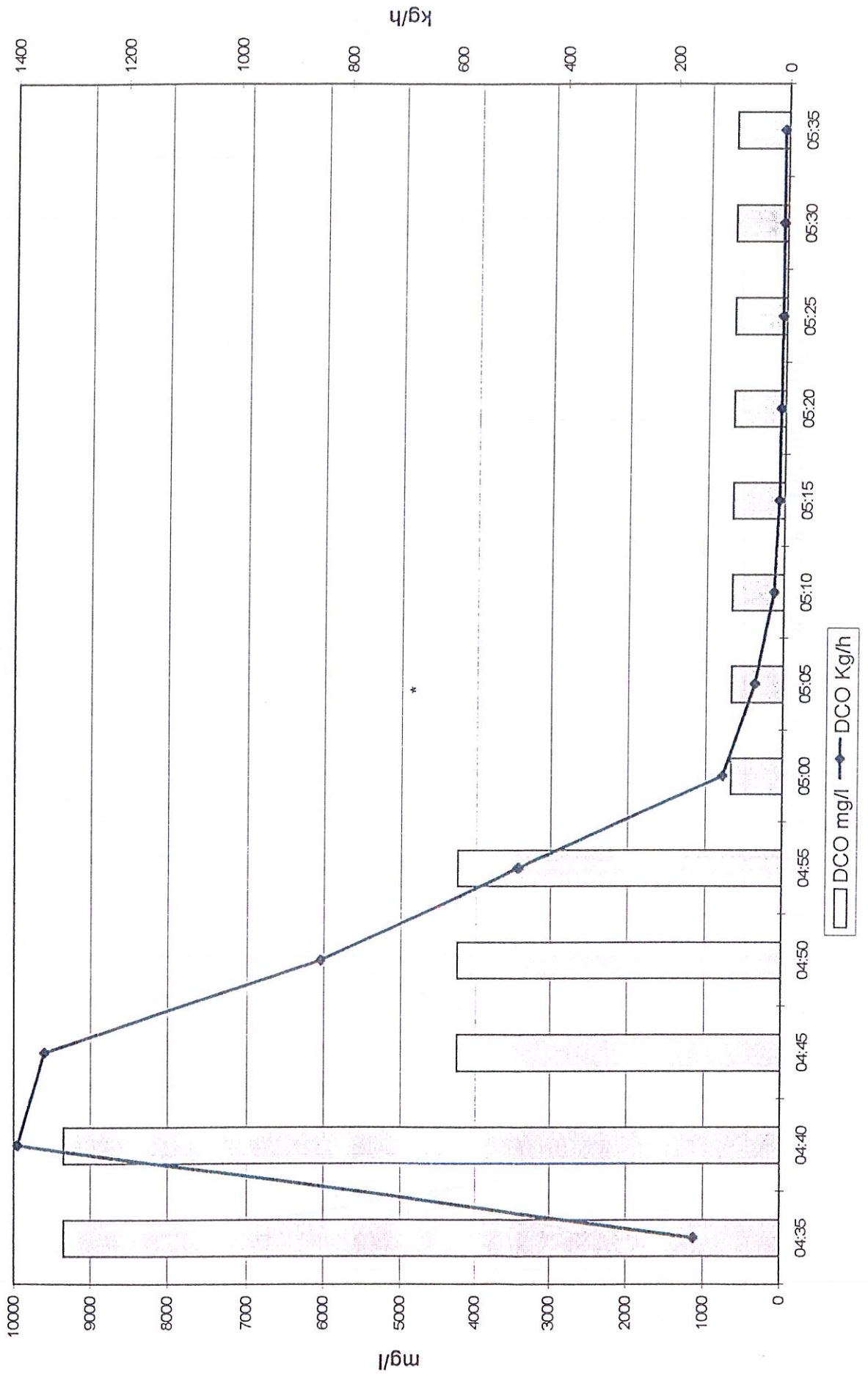
Pollutogramme DCO déversé à DO9 lors de la pluie du 07/10/97



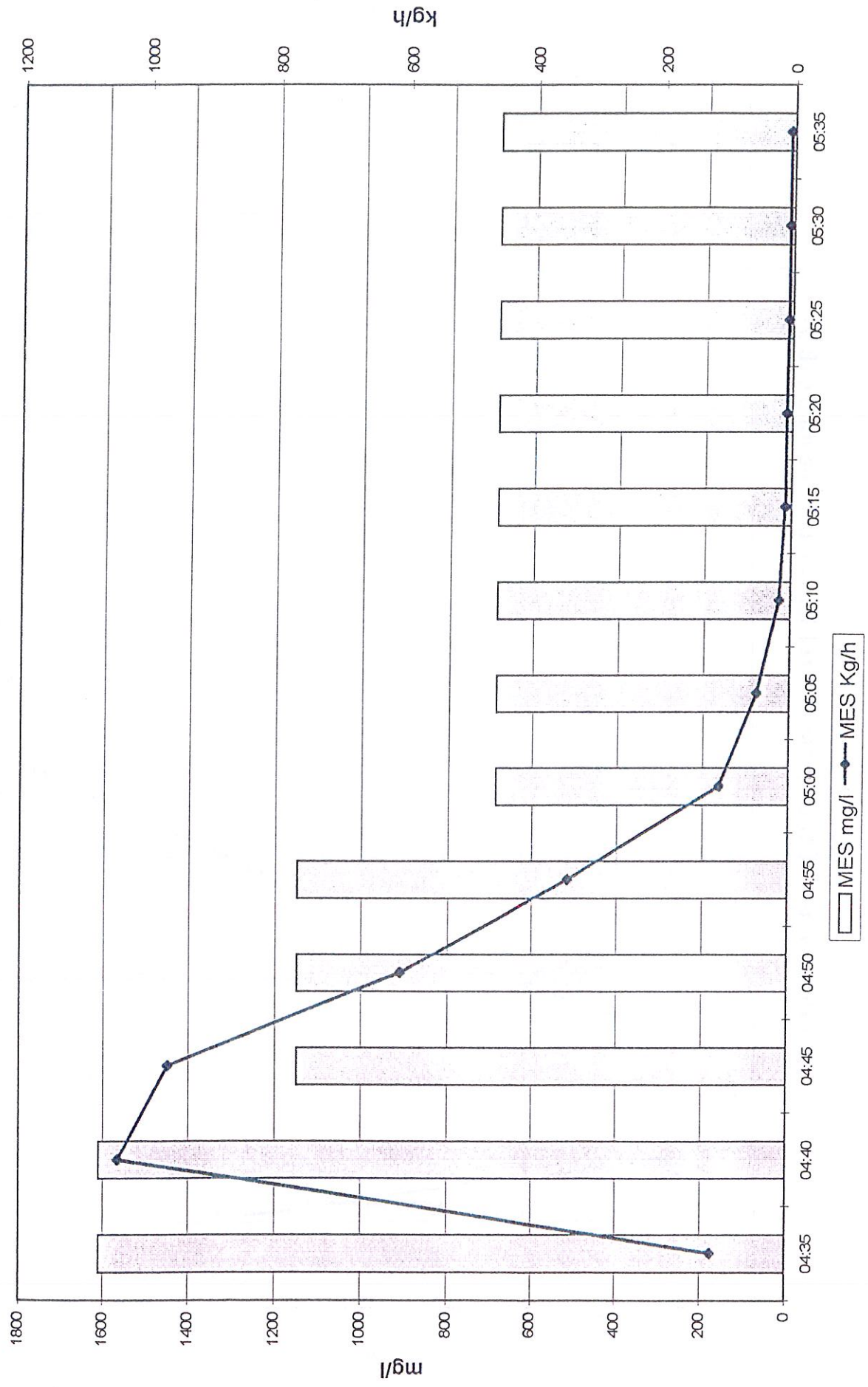
Pollutogramme MES déversé à DO9 lors de la pluie du 07/10/97



Pollutogramme DCO déversé à DO12 lors de la pluie du 07/10/97



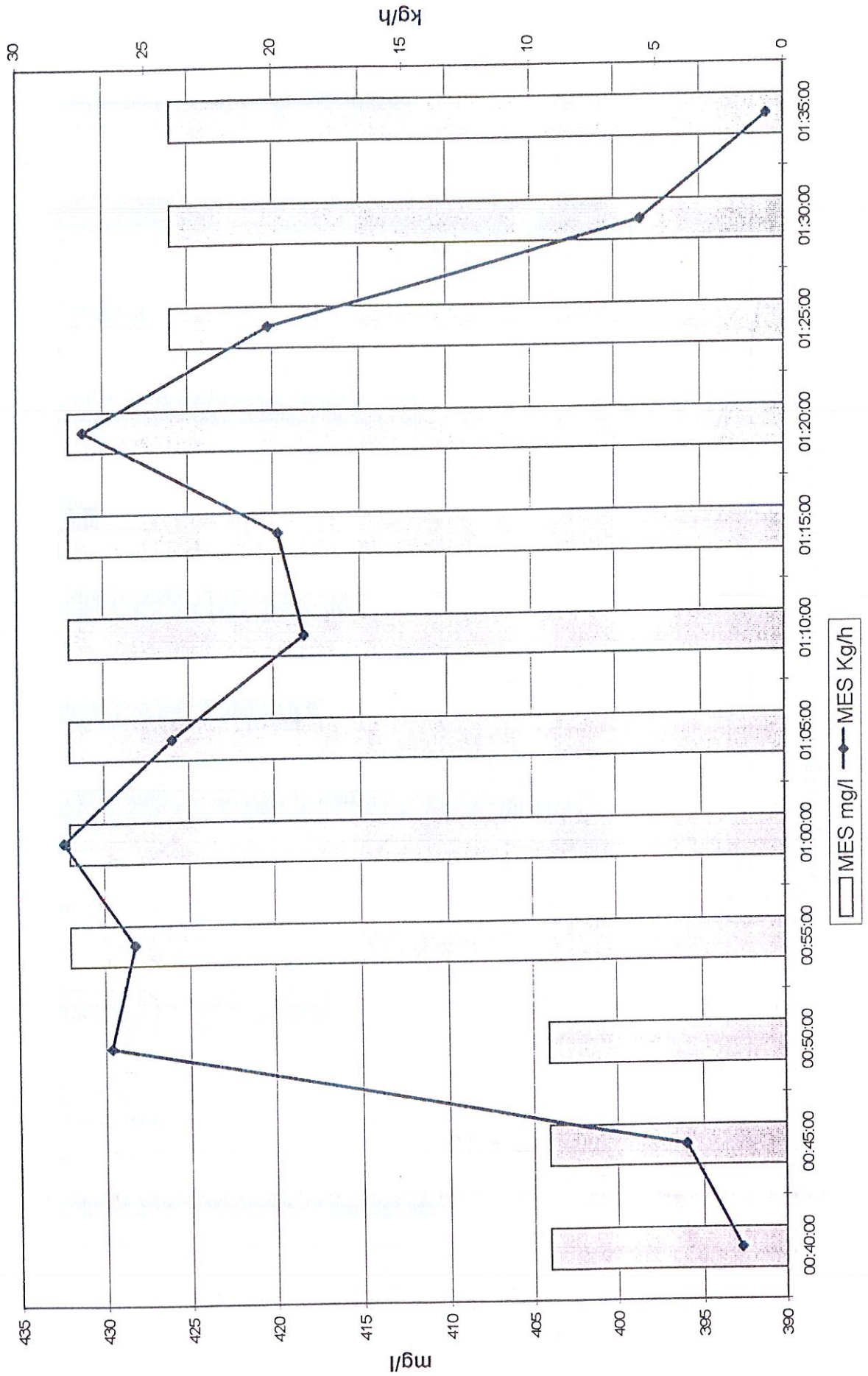
Pollutogramme MES déversé à DO12 lors de la pluie du 07/10/97



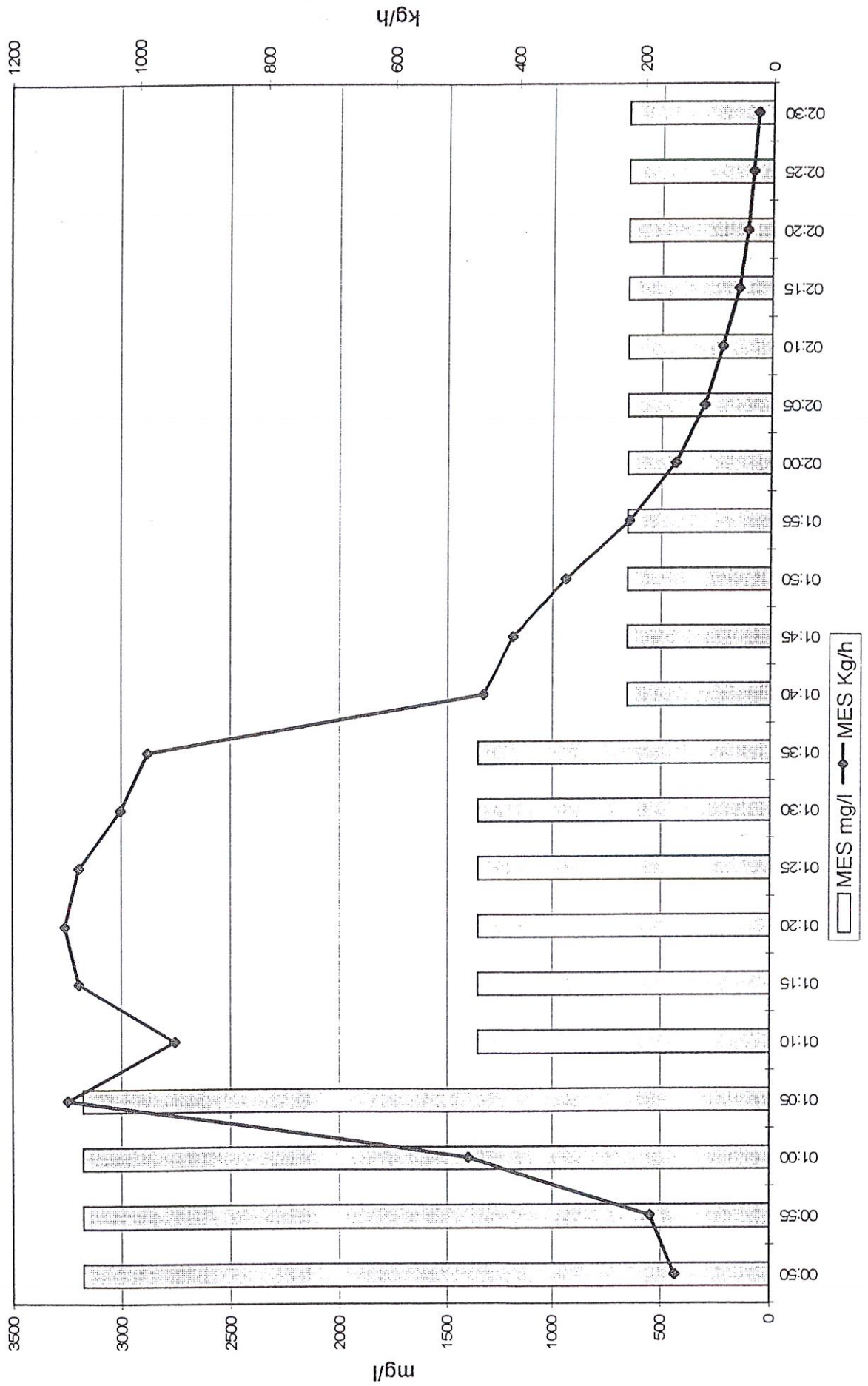
Charges déversées lors de la pluie du 12/10/97



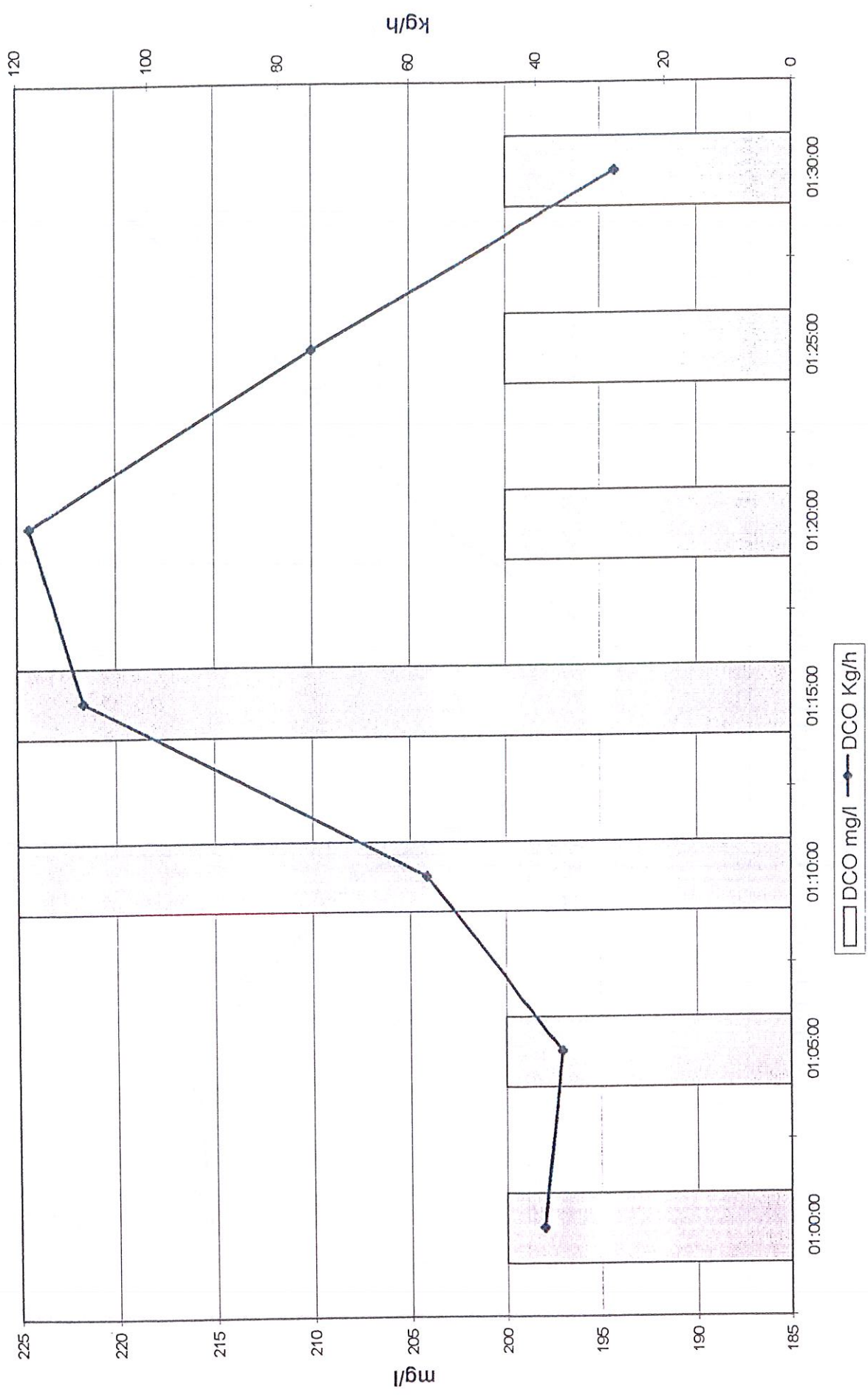
Pollutogramme MES déversé à DO12 lors de la pluie du 12/10/97



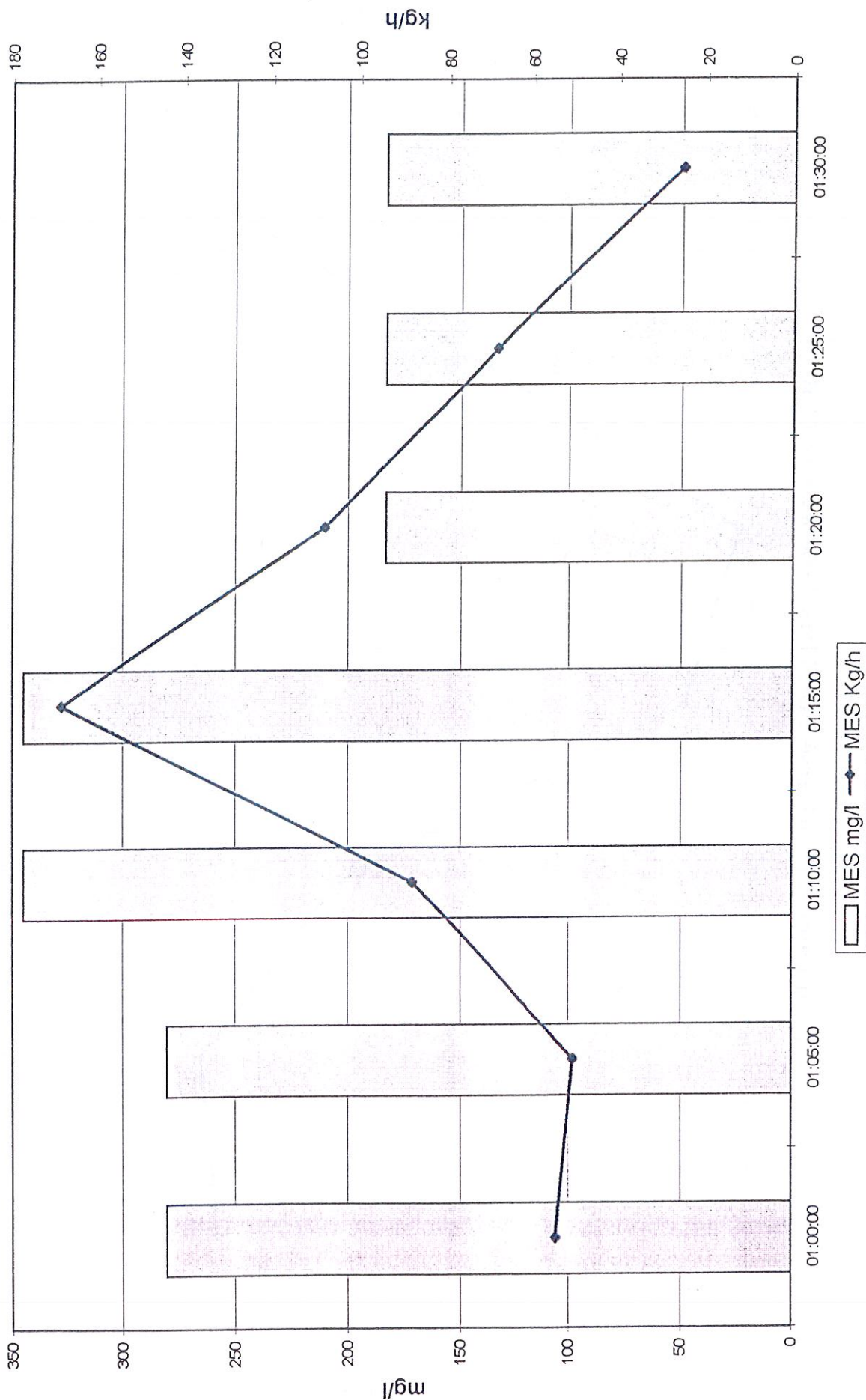
Pollutogramme MES déversé à DO8 lors de la pluie du 12/10/97



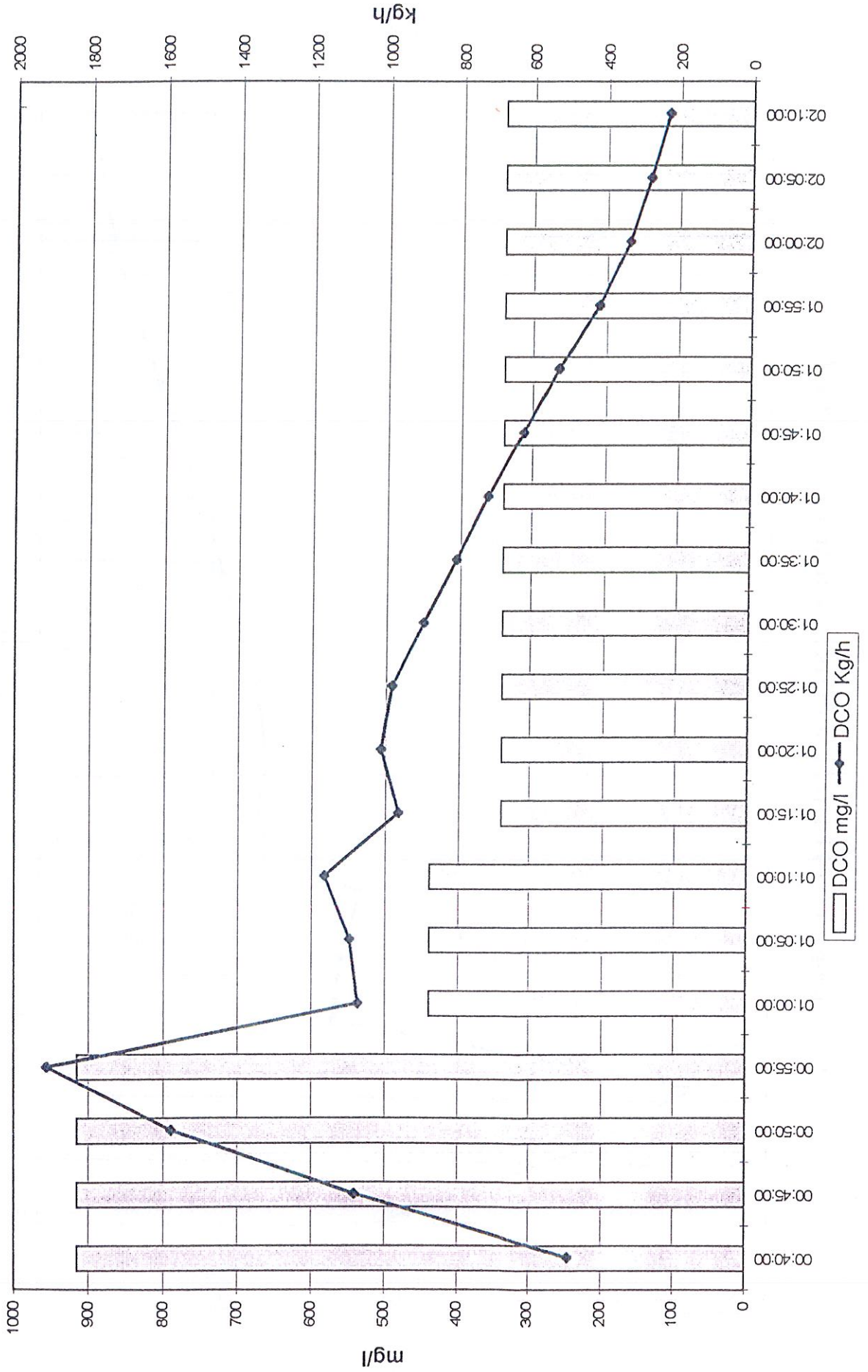
Pollutogramme DCO déversé à DO9 lors de la pluie du 12/10/97



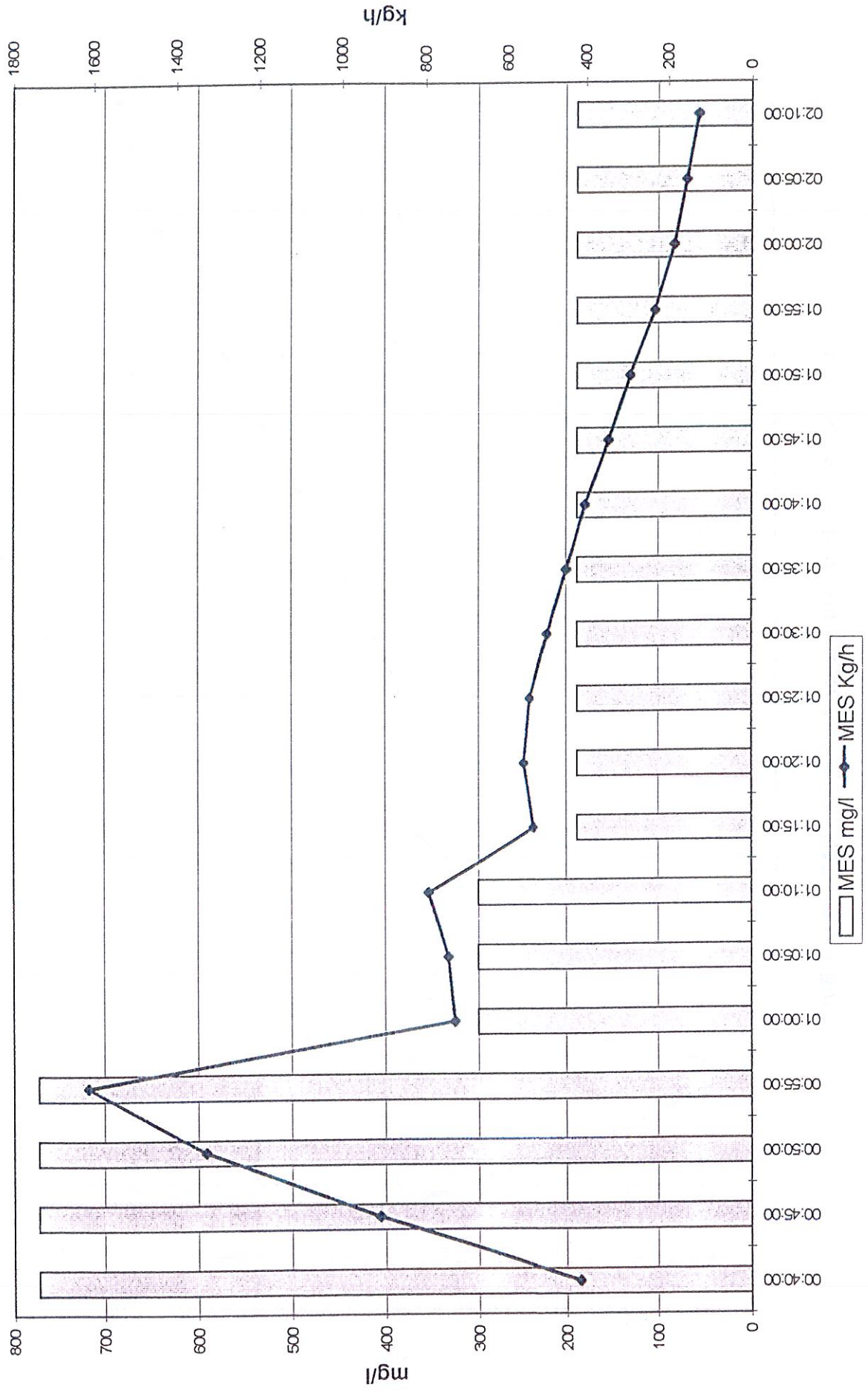
Pollutogramme MES déversé à DO9 lors de la pluie du 12/10/97



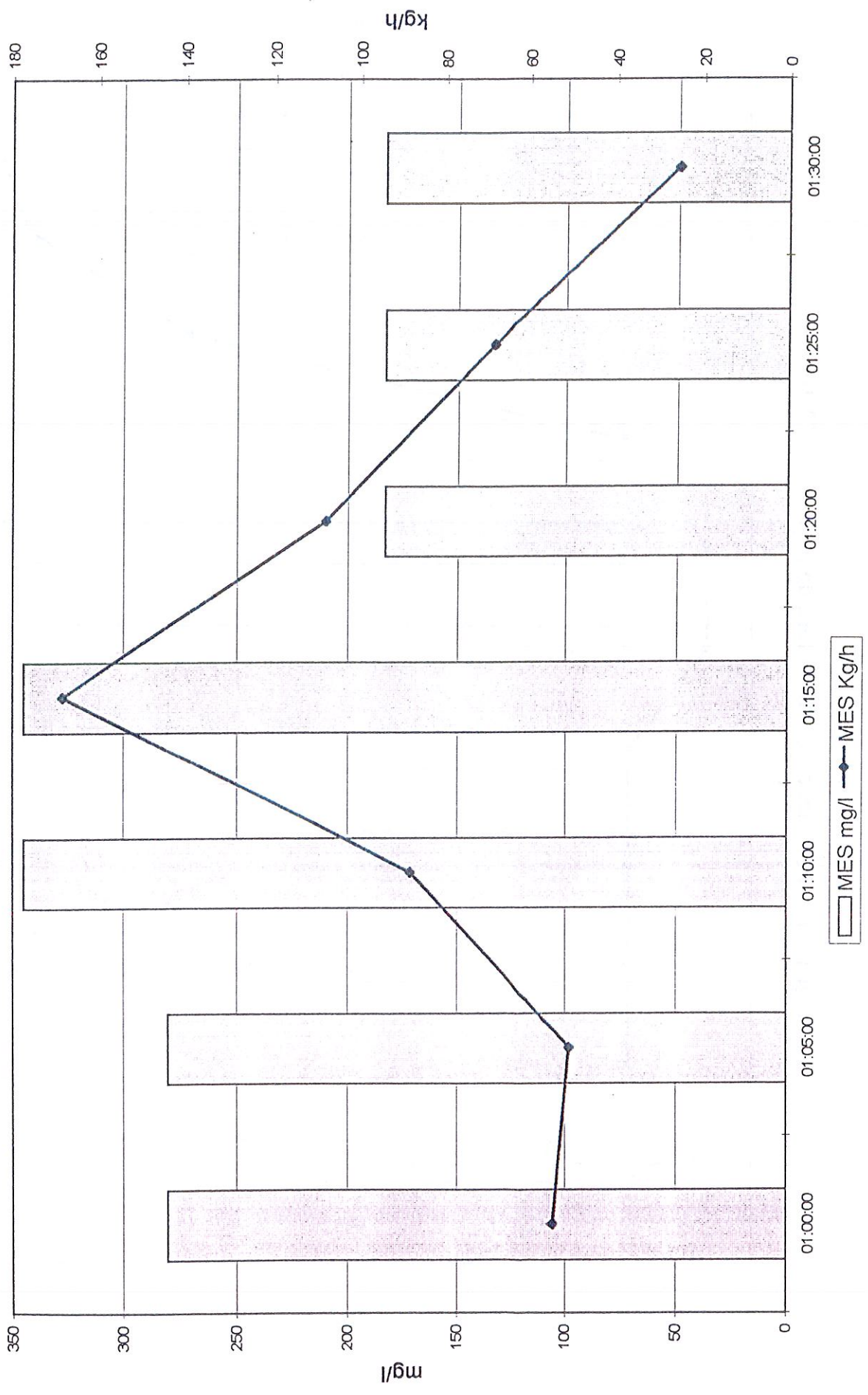
Pollutogramme DCO déversé à DO10 lors de la pluie du 12/10/97



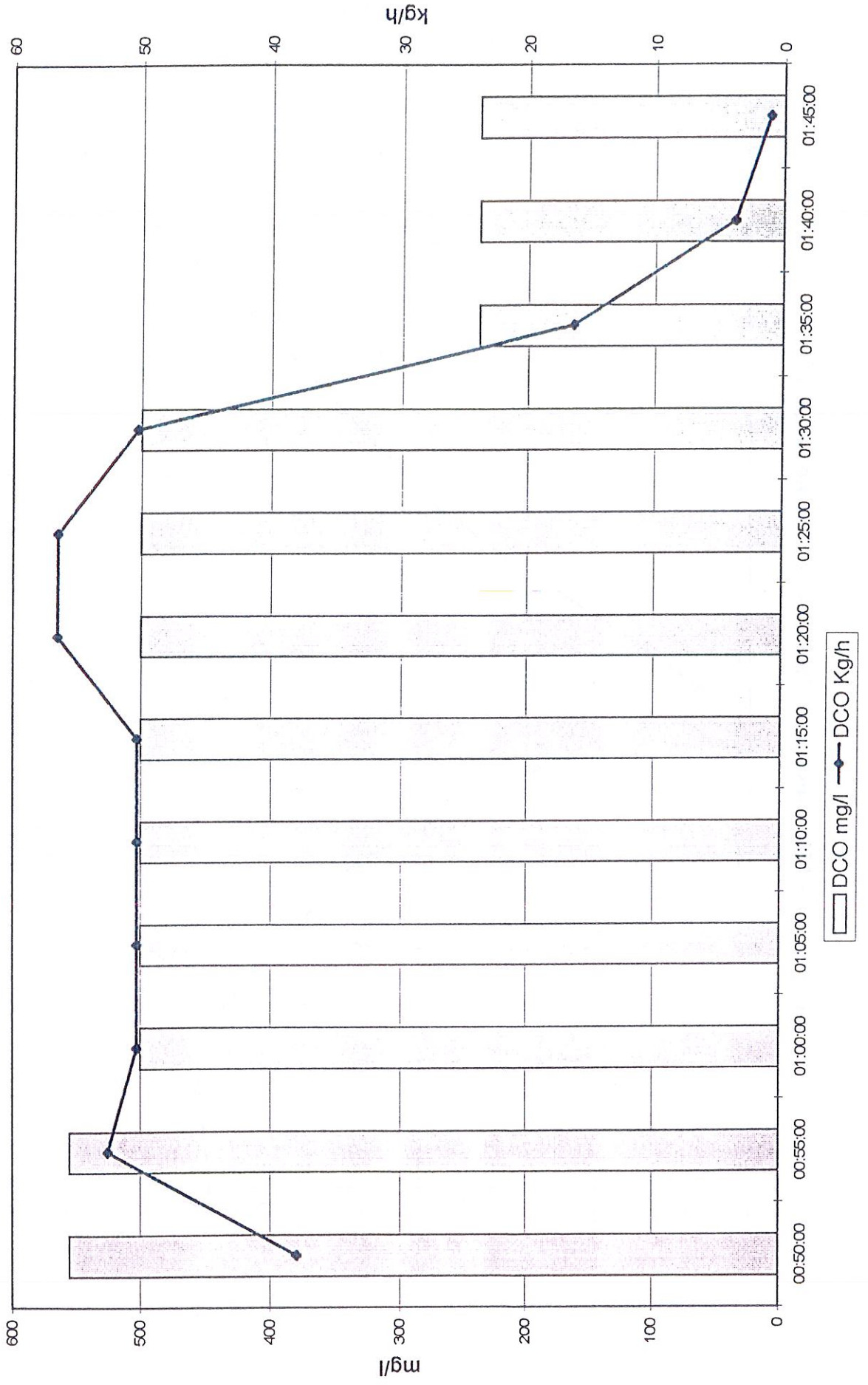
Pollutogramme MES déversé à DOI10 lors de la pluie du 12/10/97



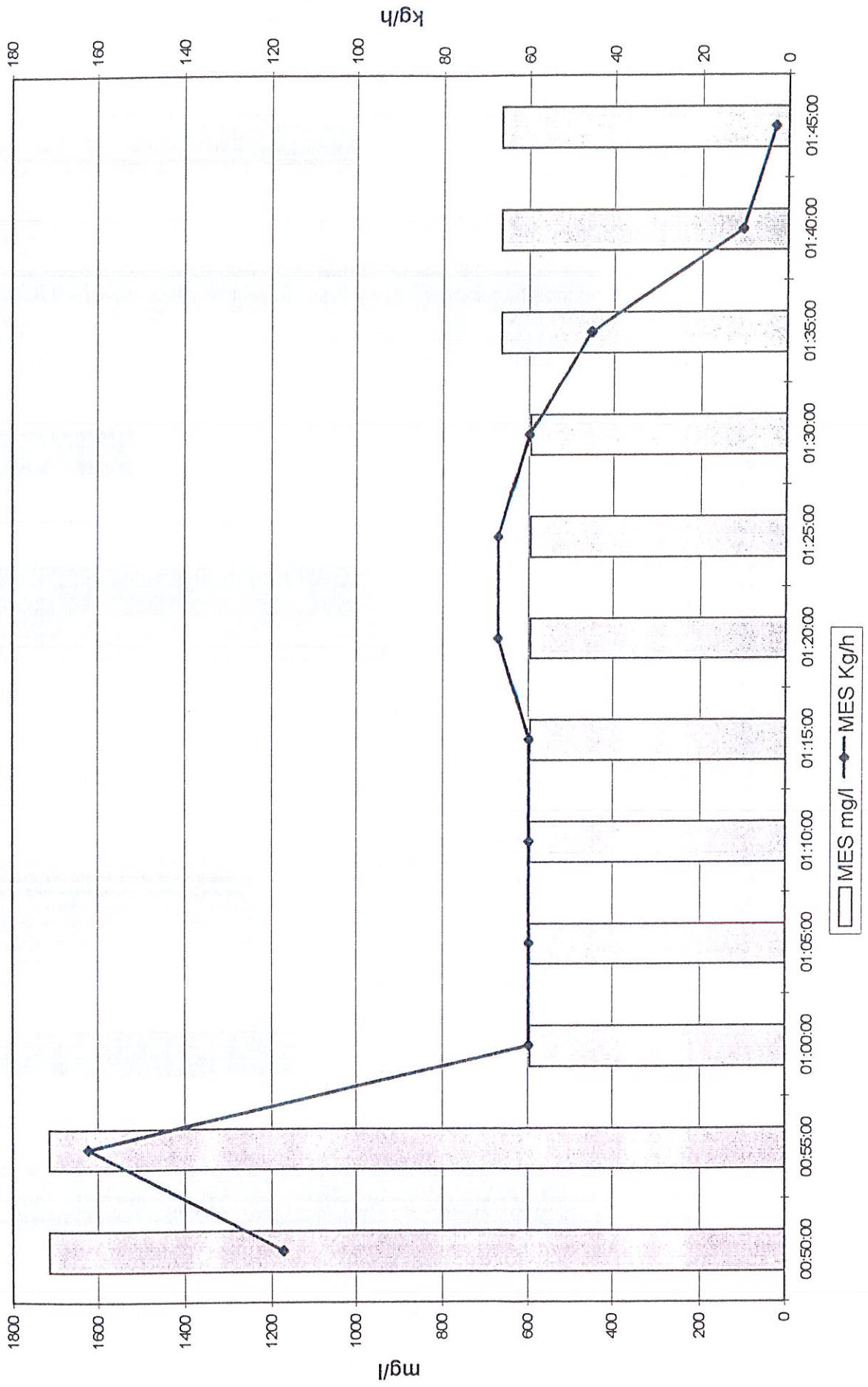
Pollutogramme MES déversé à PR3 lors de la pluie du 12/10/97



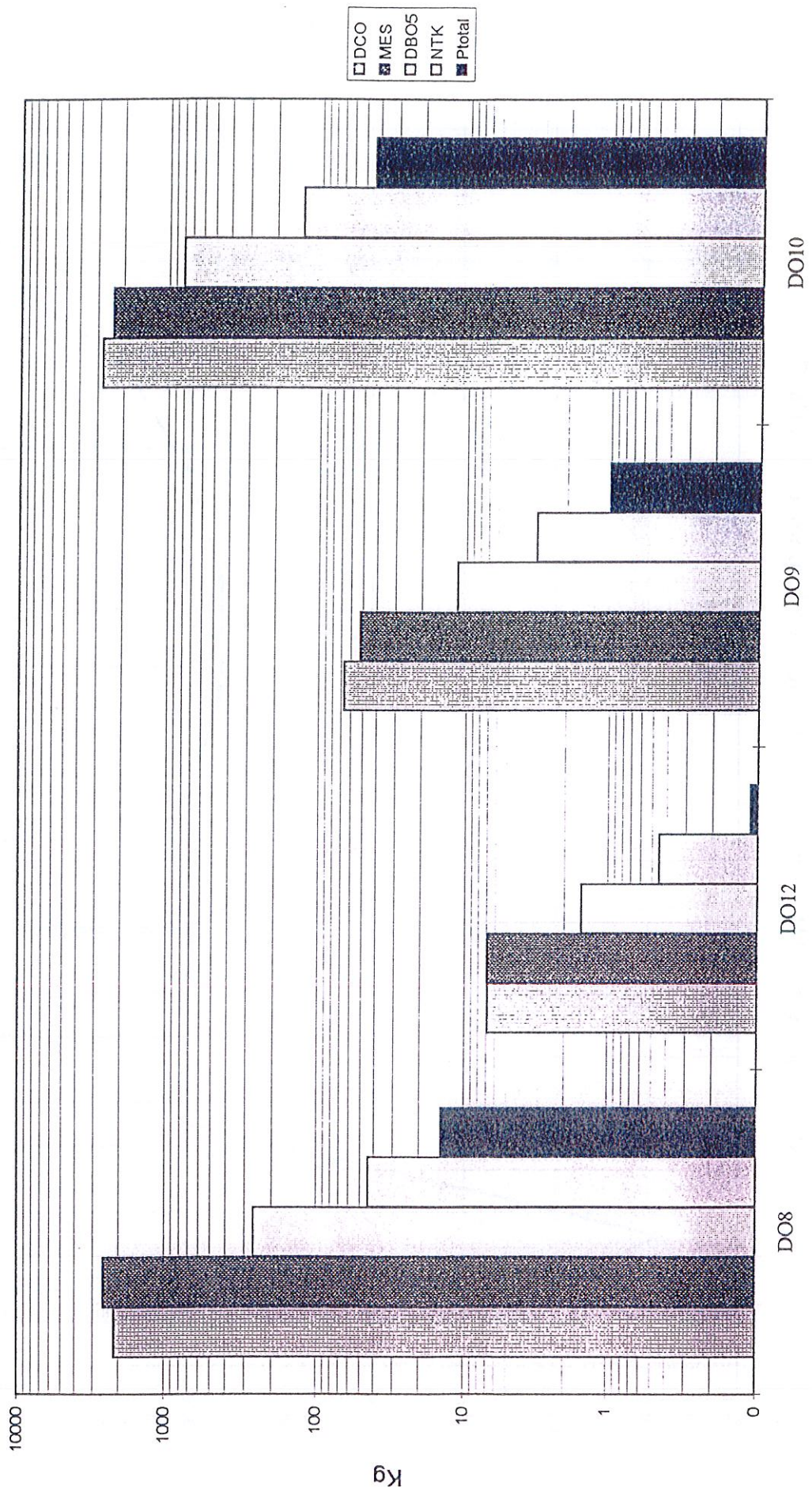
Pollutogramme DCO déversé à DO7 lors de la pluie du 12/10/97



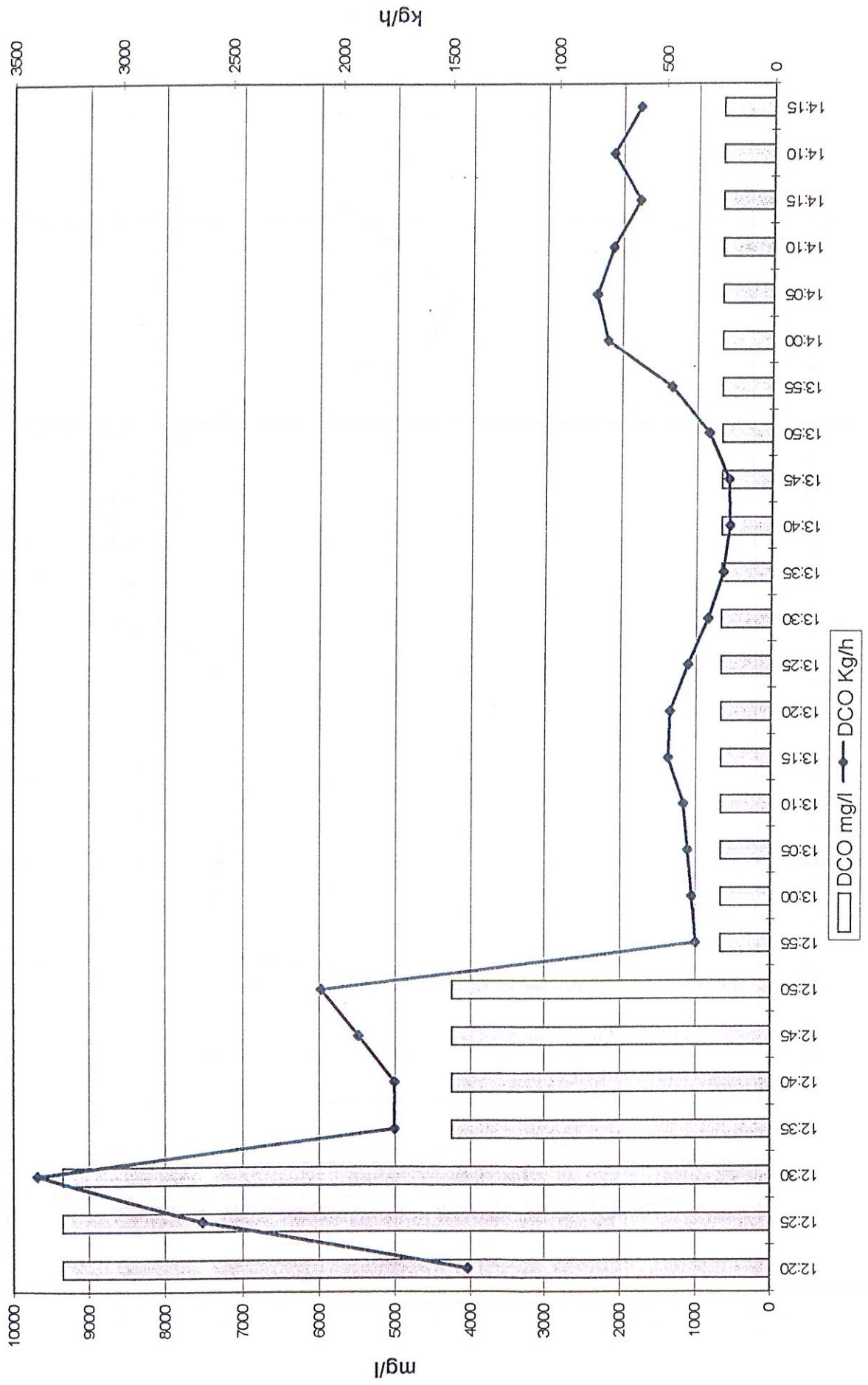
Pollutogramme MES déversé à DO7 lors de la pluie du 12/10/97



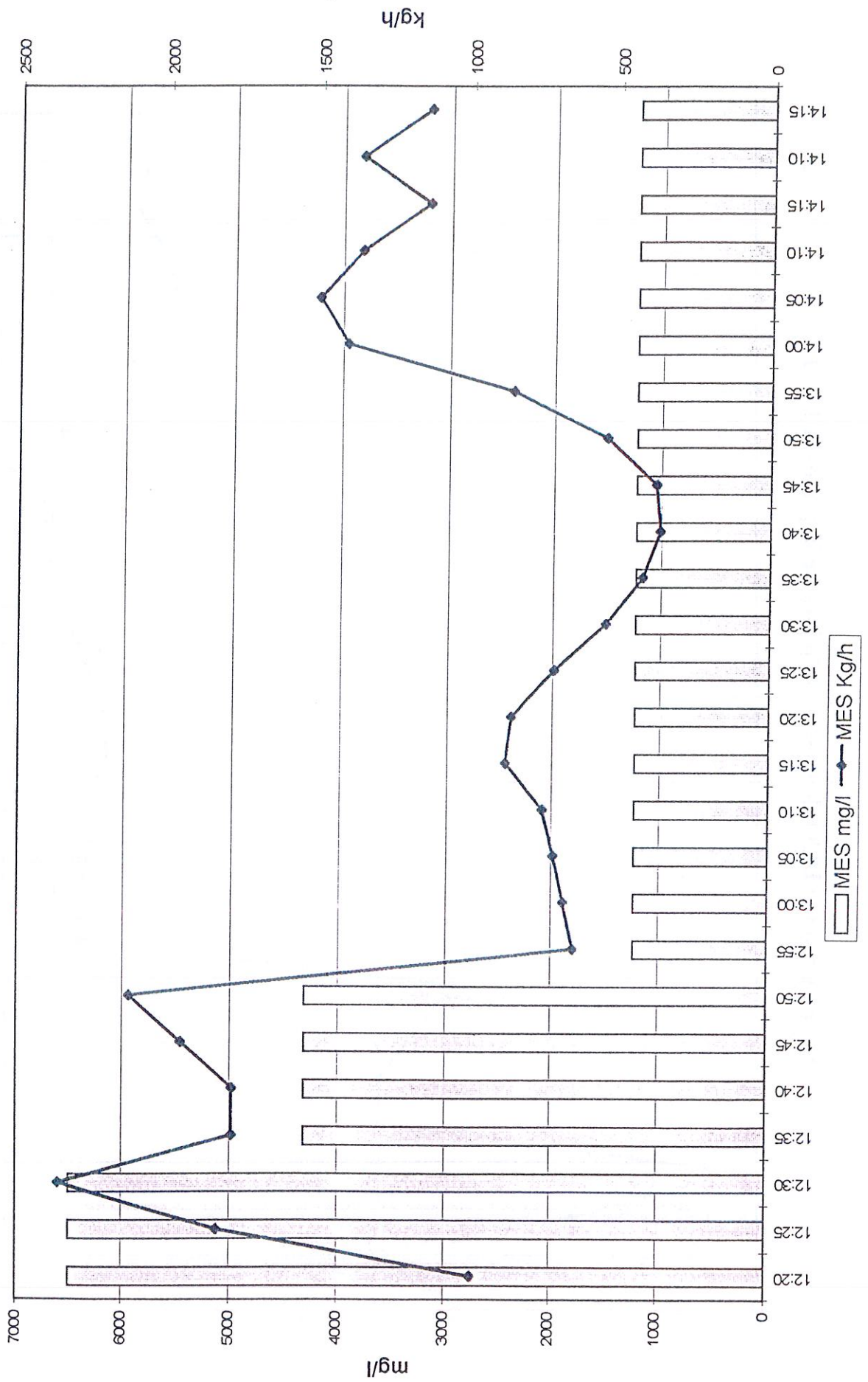
Charges déversées lors de la pluie du 15/10/97



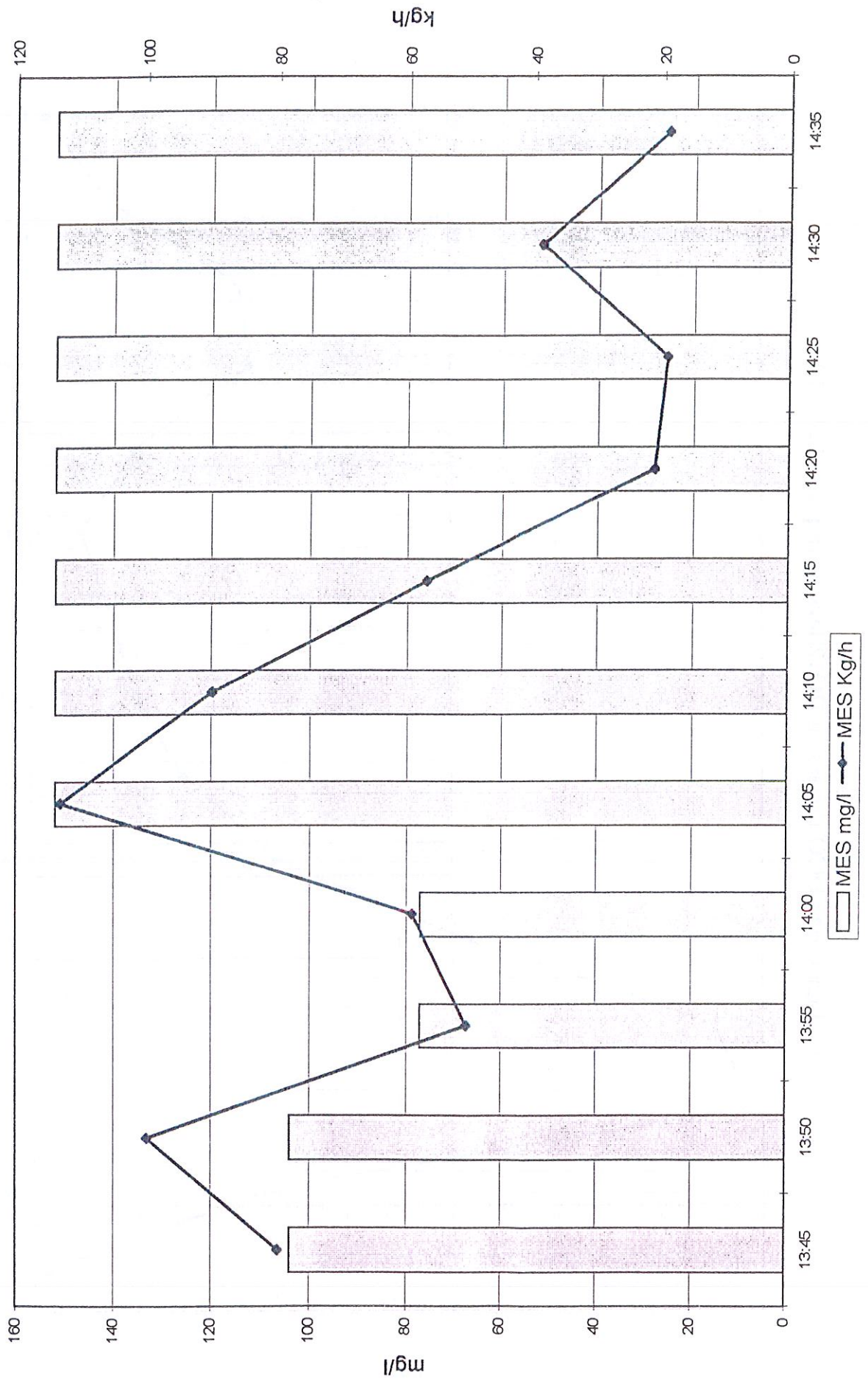
Pollutogramme DCO déversé à DO8 lors de la pluie du 15/10/97



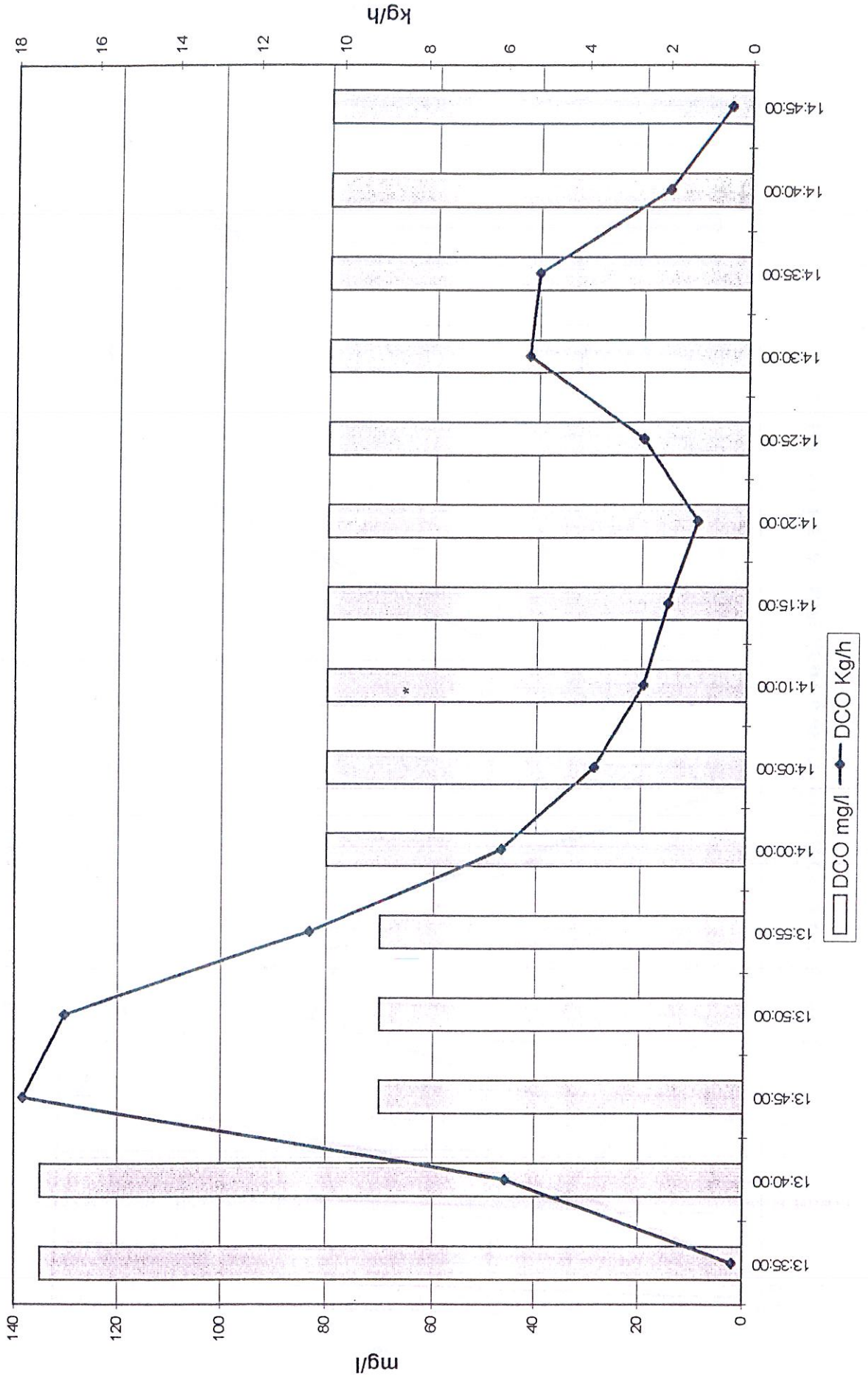
Pollutogramme MES déversé à DO8 lors de la pluie du 15/10/97



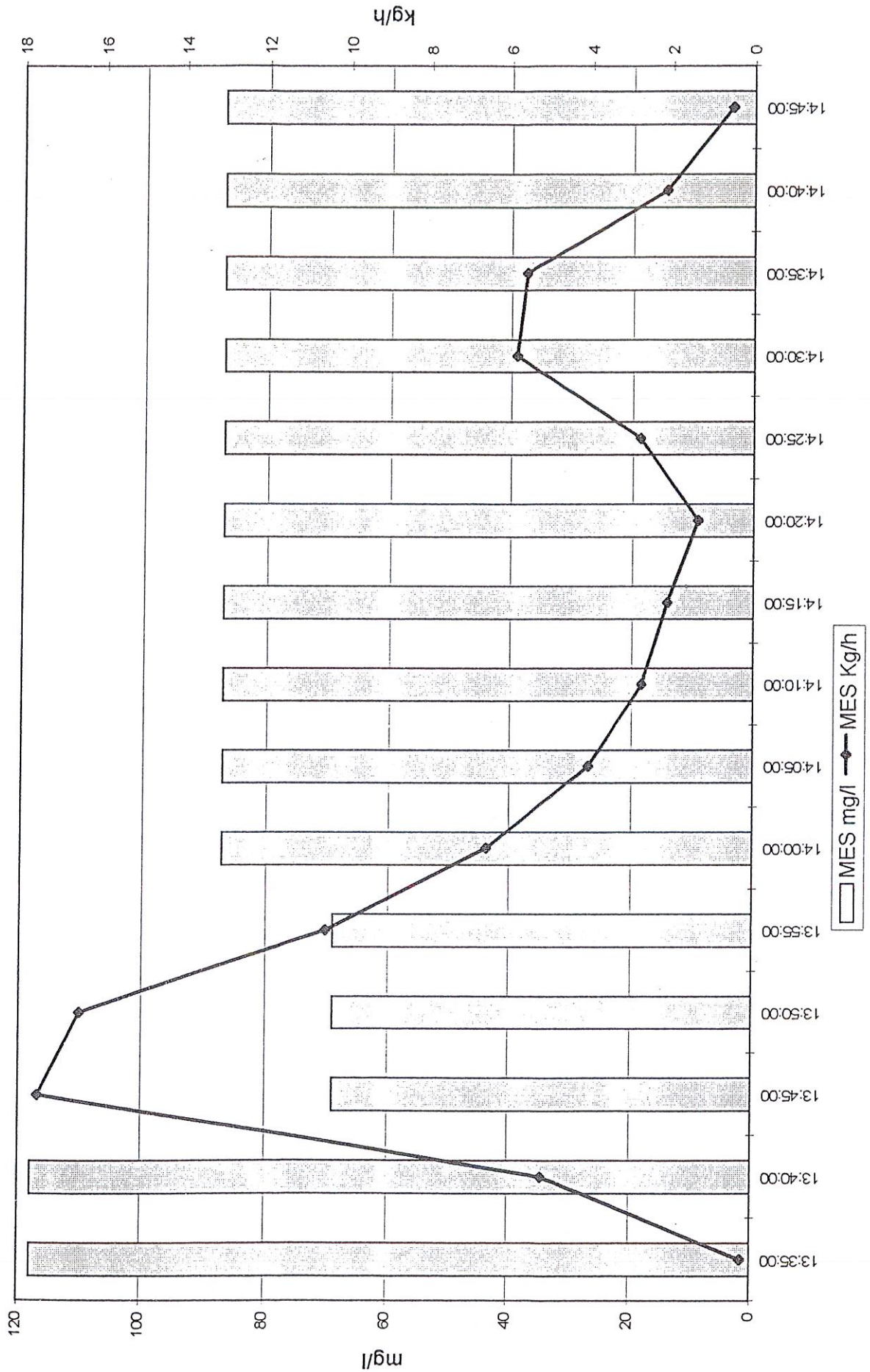
Pollutogramme MES déversé à DO9 lors de la pluie du 15/10/97



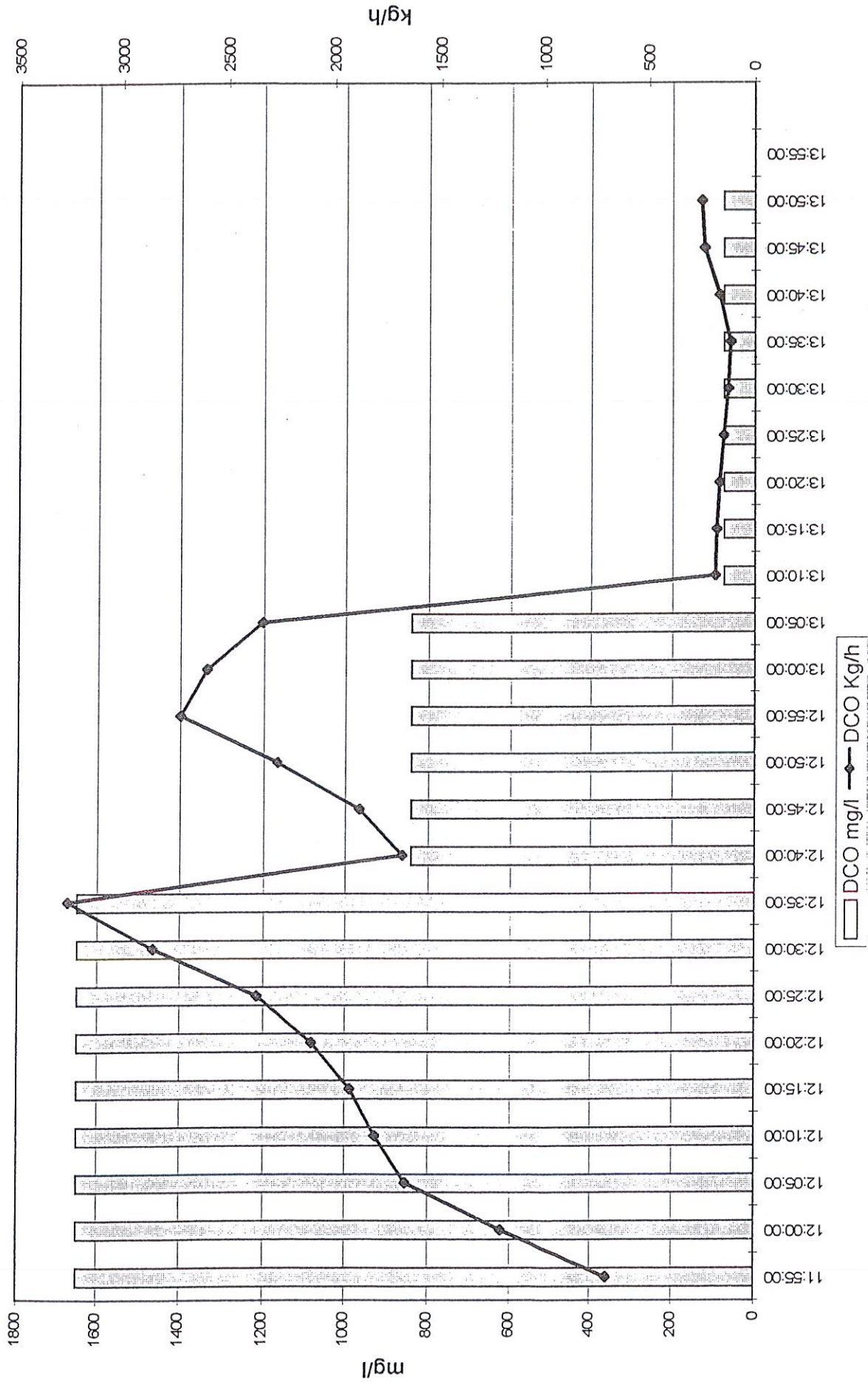
Pollutogramme DCO déversé à DO12 lors de la pluie du 15/10/97



Pollutogramme MES déversé à DO12 lors de la pluie du 15/10/97



Pollutogramme DCO déversé à DO10 lors de la pluie du 15/10/97



Pollutogramme MES déversé à DO10 lors de la pluie du 15/10/97

