

Bloc 4ko Pointeur de Bloc: 4 octets

$$\frac{4ko}{4} = 1024 \text{ pointeurs / bloc. (numéro)}$$

2000000 octets

mode

$$= 4884 \times 4096 + 3328$$

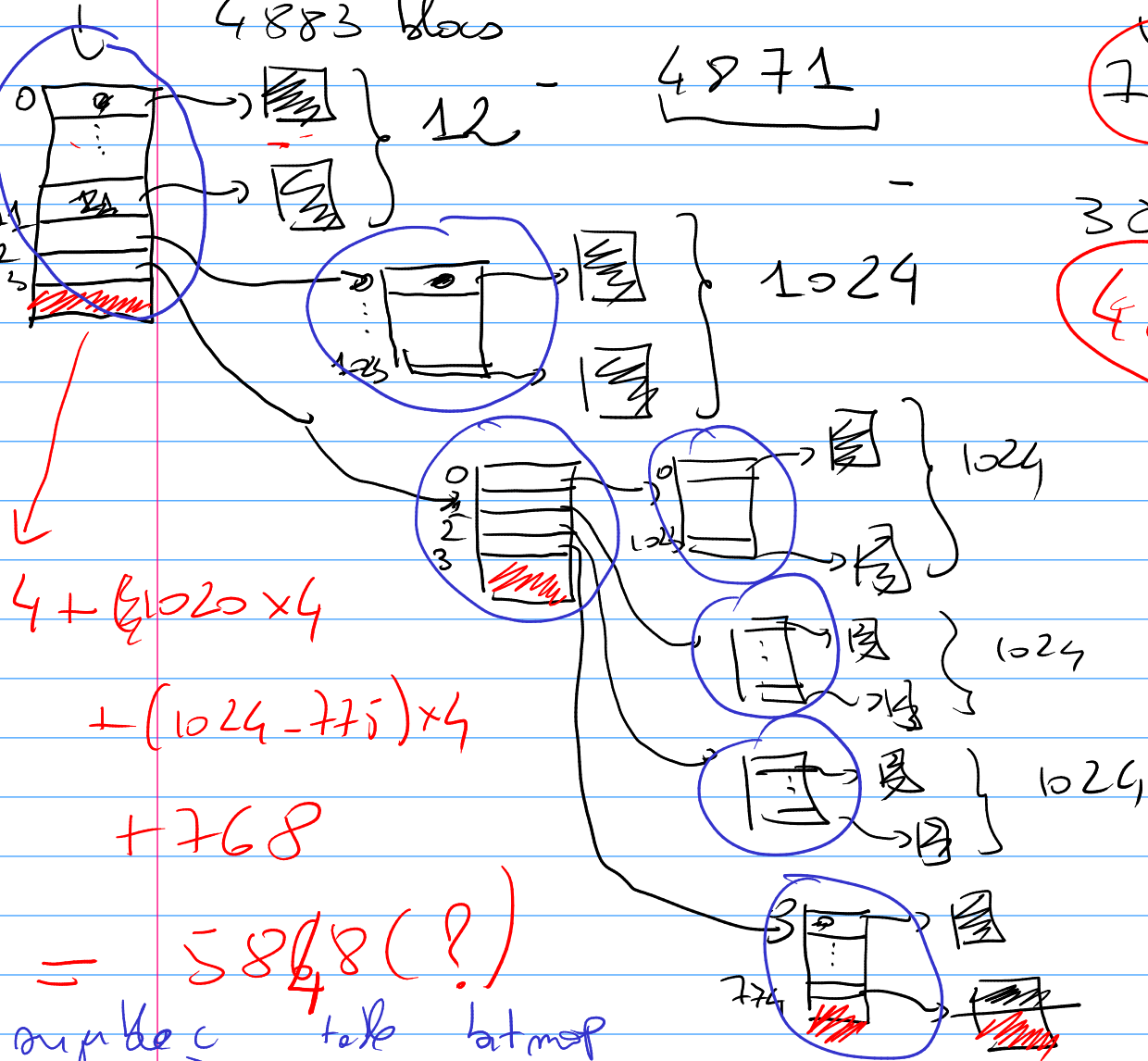
4883 blocs

$$12 - 4871$$

$$768 \text{ bits}$$

$$3847$$

$$4097$$



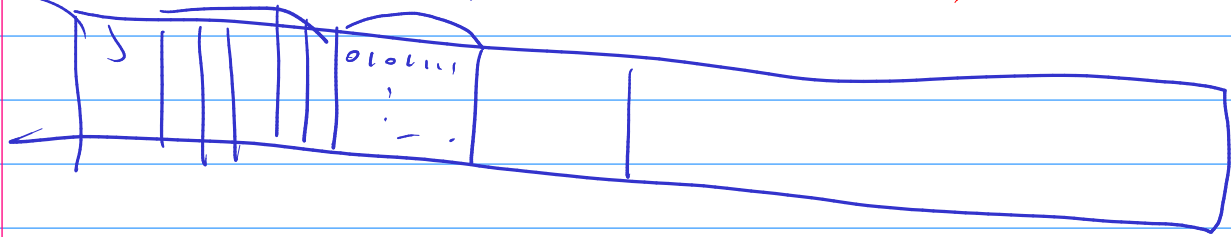
$$4 + 1020 \times 4$$

$$+ (1024 - 775) \times 4$$

$$+ 768$$

$$= 5848(?)$$

sup de c take lat map



bloc 512 octets / ← mode 2

Exo 4

(800 octets)

P1.C
mode 202

2m R1/R2/R3 p2.c

repartition /

560, 4587,
14123, 7821

8251 →

.	2
..	2
Rep1	25
Rep1	25

Rep1 25 mode
5551 bloc

Rep2 17
12888

5551

.	25
..	2
Rep2	17

P1.C 202

m v P1.C Rep1

Rep3 182

P2.C 232

12888

.	17
..	25
Rep3	182

bloc 8786, 125

b / P1.C

mode 2
↓ bloc

8251

↓ entrée P.1.C

mode 202
≠ 0

mode 232

↳ champ

ref = ref - 1

= 0

desalloue