EXO 1

1)

octet

1024\*1024=

1,048,576

bits

1024\*1024\*8=

2)

en octet

1024\*1024\*3=

en bits

8\*1024\*1024\*3

3)

octet

3600\*(25\*(576\*720\*3)=

bits

3600\*(25\*(576\*720\*3\*8)=

4)

bits

9,8Mb\*3600=4041go

octet

(9,8\*3600)/8

4410 Mo

5)

112\*4.41

6)

100\*80\*500=4Mo

4000000

7)

30 000 Mo/4Mo

7500

8)

150m

EXO2

(4\*3600\*2)/8 =

3600

EXO3

EXO4

1)

2CANAUX \* 2 OCTETS \* 44 100 \*3 \*60 SECONDS

2)

1285B /8 \*60\*3

3)

6)

4000