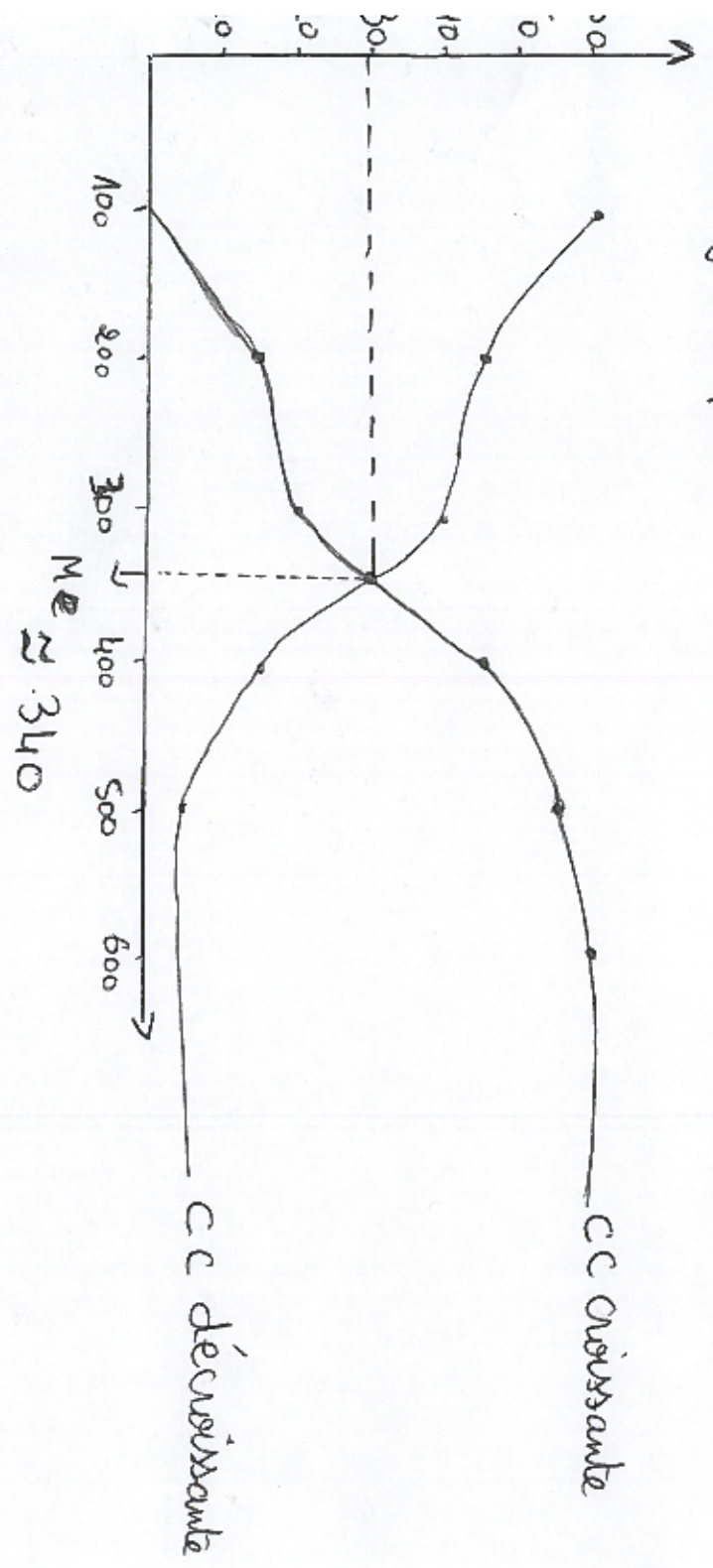


$$\frac{Me-300}{400-300} = \frac{30-20}{45-20}$$

$$\Rightarrow Me = 300 + \frac{1000}{25} \approx 300 + 40 = 340 \text{ Millions de DH}$$

(7)

Méthode graphique :



Exercice 5 :

Superficie en ha	ai	ni	ni	ni	ni	ni	ni	ni	ni
0 - 15	5	2,5	120	120	300	120	750		
5 - 15	10	10	70	35	400	190	7000		
15 - 25	10	20	30	15	600	220	12000		
25 - 50	25	37,5	10	2	375	230	14062,5		
50 - 100	50	75	15	1,5	1125	245	86375		
100 - 1 (380)	a _i	($\frac{N_i}{N}$)	5	($\frac{N_i}{N}$)	5N _i	250	288000		
Σ			250		31004		406177,5		

- La variable étudiée est la superficie en ha : C'est une variable continue.
- C'est la valeur qui correspond à la limite supérieure de la dernière classe (L)