



Voici le « climogramme » d'une ville d'Afrique du Nord. Il a été établi de la manière suivante : pour le mois de janvier par exemple, la température moyenne a été de 8° et la hauteur des précipitations a été de 90 millimètres de pluie : on marque le point Ja (comme Janvier) sur le graphique.

On procède de même pour chaque mois de l'année : F, M, A, Ma, Ju, Jl, Ao, S, O, N, D. Le climogramme comporte ainsi 12 points.

- 1.► En quel mois la température est-elle la plus élevée ? la plus basse ?
- 2.► Quel est le mois le plus sec ? le plus humide ?
- 3.► Construis un tableau qui regroupe toutes les informations du climogramme.

Mois	...	...
Température (°C)	...	...
Hauteur de pluie (en mm)	...	...

- 4.► Calculer la moyenne des températures relevées dans ce tableau ainsi que la moyenne des hauteurs de pluies relevées.