STATISTIQUES

Pointures

(1) Rentrez dans le tableau suivant les pointures des élèves de votre classe :

(2) Quelle est la population étudiée?

(3) Quel est le caractère étudié?.....

(1)	T. 1	1 \	□ 1·, ,·c		□ quantitatif discret
141	- EST-CE ONE CE	caractere est :	\perp \perp α	\perp \perp dilantitatif	+ + dijantitatit discret

(5) Remplir le tableau suivant :

Pointure	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Effectif											

(6) Compléter:

- L'effectif total est
- L'effectif de la valeur 38 est
- L'effectif de la valeur 43 est
- La **fréquence** de la valeur 38 est
- La **fréquence** de la valeur 43 est
- L'effectif cumulé croissant de la valeur 40 est......
- La fréquence cumulée croissante de la valeur 38 est......

<u>Formulaire</u>

- o Effectif cumulé croissant d'une valeur x= somme des effectifs de toutes les valeurs $\leq x$
- o Fréquence cumulée croissante d'une valeur $x = \frac{\text{effectif cumulé croissant}}{\text{effectif total}} = \text{somme des fréquences de toutes les valeurs} \leq x.$