



REPRESENTATION STATISTIQUE POLYGONE DES EFFECTIFS



Niveau: **1^{ère}** T^{le}
Mode:



Calculatrices:
**GRAPH 85
GRAPH 85SD**

Préférences: régler comme ci-dessous.

```
Stat Wind :Auto
Resid List :None
List File :File1
Sub Name :On
Frac Result :d/c
Func Type :Y=
```

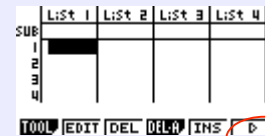
```
Graph Func :On
Background :None
Sketch Line :Norm
Angle :Rad
Complex Mode:Real
Coord :On
Grid :Off
Axes :On
Label :Off
Display :Norm1
```

Données Etude de la peinture des chaussures des élèves filles d'un lycée.

Valeurs	35	36	37	38	39	40	41	42
Effectifs	1	5	25	32	27	12	2	0

Tout effacer

Si nécessaire, presser **F6**
pour chaque liste :
DEL-A (F4)
OUI (F1)

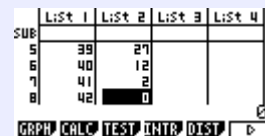
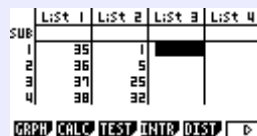


Sortir avec **F6**

Saisir les données

Ranger les :

- Valeurs dans **List1**
- Effectifs dans **List2**



Représenter ces données avec le polygone des effectifs.

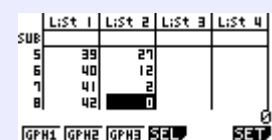
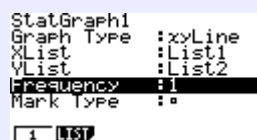
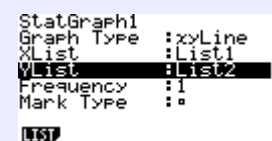
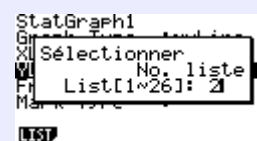
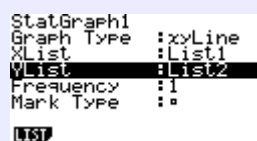
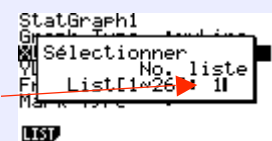
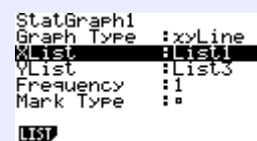
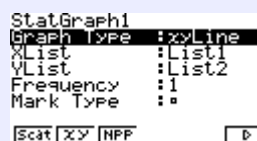
Configurer :

Presser : **GRPH**(F1)
SET(F6)

Régler Graph Type : **xy**(F2)
Régler XList : **List** (F1) Taper 1
Valider : **EXE**
Régler YList : **List** (F1) Taper 2
Valider : **EXE**

Régler Frequency : **1** (F1)
Régler Mark Type: **X** (F2)

Valider : **EXE**
On revient sur l'écran des listes





REPRESENTATION STATISTIQUE POLYGONE DES EFFECTIFS (Suite)



Niveau: 1^{ère} T^{le}
Mode:



Calculatrices:

GRAPH 85
GRAPH 85SD

Préférences: régler comme ci-dessous.

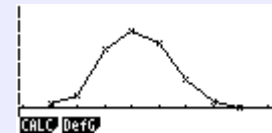
Stat Wind	:Auto
Resid List	:None
List File	:File1
Sub Name	:On
Frac Result	:d/c
Func Type	:Y=

Graph Func	:On
Background	:None
Sketch Line	:Norm
Angle	:Rad
Complex Mode	:Real
Coord	:On
Grid	:Off
Axes	:On
Label	:Off
Display	:Norm1

Demander la représentation

Presser : **GPH1** (F1)

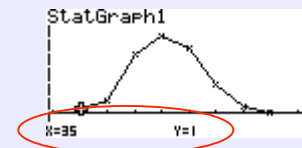
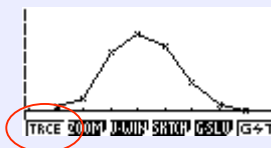
SUB	List 1	List 2	List 3	List 4
5	39	27		
6	40	12		
7	41	2		
8	42	0		



Retrouver les données

Presser **SHIFT**

Puis **TRCE** (F1)



Avec les flèches droite et gauche du pavé directionnel vous visualisez les données.

