



TABLEUR (4) MINIMUM – MAXIMUM – MOYENNE MEDIANE – SOMME - PRODUIT



Niveau: 1^{ere} + Term
Mode:

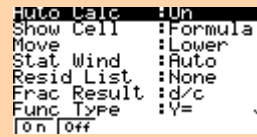


Calculatrices:

GRAPH 85
GRAPH 85SD

Au niveau du SET UP

Presser « SHIFT » puis « MENU »



R ressortir par la touche « EXIT »

- Ouvrir un nouveau tableau

Ouvrir un nouveau fichier
presser F1 « FILE » puis F1 « NEW »
on pourra l'appeler « TABLEUR4 »



- Données à saisir :

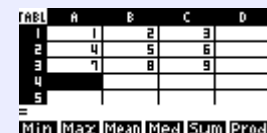
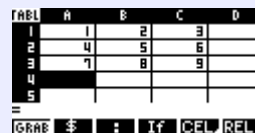
TABLEAU	A	B	C
1	1	2	3
2	4	5	6
3	7	8	9

Entrer la valeur 1 dans la cellule A1
puis valider par « EXE »
et ainsi de suite



- Chercher le minimum (resp le maximum) de la colonne A :
Commande CellMin (resp : commande CellMax)

Se positionner sur la cellule A4
et saisir le « = » (SHIFT)(.)
Presser la commande F5 « CEL »
Le menu de fonction change



Presser la commande F1 « Min »
Saisir
=CellMin(cellule initiale: cellule finale)
(A1: A3)





TABLEUR (4)

MINIMUM – MAXIMUM – MOYENNE – MEDIANE – SOMME - PRODUIT

(suite I)



- Chercher le minimum d'une ligne, d'un bloc de cellules**
 Même manipulation avec cette fois =CellMin(A1 : C1) pour la ligne 1
 et =CellMin(A1 : C3) pour indiquer le bloc dont le coin supérieur gauche est en A1
 et le coin inférieur droit est C3

Minimum de la ligne 1 en D1

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4				
5				

=CellMin(A1:C1)
 GRAB \$: If CEL REL

Minimum du bloc de A1 à C3

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4				
5				

=CellMin(A1:C3)
 FILE EDIT DEL INS CLR D

- Chercher la moyenne ou la médiane d'un bloc de cellules :**
 réitérer la même manipulation : « = » F5 « Cel »
 suivant le cas « **Mean** » pour moyenne ou « **Med** » pour médiane
 suivi de (coin supérieur gauche : coin inférieur droit)

Moyenne de la colonne A

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4				
5				

=CellMean(A1:A3)
 GRAB \$: If CEL REL

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4	4			
5				

FILE EDIT DEL INS CLR D

Moyenne du bloc de A1 à C3

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4	4			
5				

=CellMean(A1:C3)
 GRAB \$: If CEL REL

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4				5
5				

FILE EDIT DEL INS CLR D

- Chercher la somme ou le produit d'un bloc de cellules :**
 réitérer la même manipulation : « = », puis F5 « **CEL** »
 sélectionner « **Sum** » pour la somme ou « **Prod** » pour le produit
 suivi de (coin supérieur gauche : coin inférieur droit)

Somme de la colonne A

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4				
5				

=CellSum(A1:A3)
 GRAB \$: If CEL REL

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4	12			
5				

FILE EDIT DEL INS CLR D

Produit de la ligne 3

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	
4	12			
5				

=CellProd(A3:C3)
 GRAB \$: If CEL REL

TABL	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	7	8	9	504
4	12			
5				

FILE EDIT DEL INS CLR D