

Tableur : REFERENCE RELATIVE / ABSOLUE / MIXTE

Référence relative :

Lorsque l'on recopie une formule, Excel incrémente automatiquement les références (coordonnées).

	A	B	C	D
1				
2		=A1	=B1	=C1
3		=A2		
4		=A3		
5		=A4		
6				

Référence absolue :

En introduisant le signe \$ avant les coordonnées, exemple : \$A\$1, les références alphanumériques ne changeront pas quelques soit la recopie de la formule.

	A	B	C	D
1				
2		=\$A\$1	=\$A\$1	=\$A\$1
3		=\$A\$1		
4		=\$A\$1		
5		=\$A\$1		
6		=\$A\$1		
7				

Références mixtes :

Une référence de style A\$1 ou \$A1 indique à Excel comment trouver une autre cellule en combinant des références de colonne ou de ligne absolues et relatives. Elles sont signalées en plaçant le signe \$ devant la lettre correspondant à la colonne ou devant le numéro de ligne. Par exemple dans la référence \$A1, la référence de colonne (\$A) est absolue tandis que la référence de ligne (1) est relative.

En effectuant une copie automatique:

La colonne A

sera maintenue comme référence absolue :

Les lignes comme références relatives (incrémentation automatique) :

	A	B	C	D
1				
2		=\$A1	=\$A2	=\$A3
3		=\$A2		
4		=\$A3		
5		=\$A4		
6		=\$A5		
7				

En résumé :

- A5** = référence relative
- \$A\$5** = Référence absolue (Constante)
- A\$5** = Référence mixte (ligne constante)
- \$A5** = Référence mixte (colonne constante)