

Adressage Relatif et Adressage Absolu

Adressage Relatif

	A	B
1	15	
2	12	
3	14	=A1
4	8	
5	10	

Dans la cellule B3

On tape égal et on sélectionne la case A1

On a réalisé un adressage relatif : la cellule B3 affiche la valeur contenue dans la cellule située deux lignes au-dessus et une colonne à gauche.

L'avantage de cet adressage apparaît lors de la recopie

	A	B
1	15	
2	12	
3	14	15
4	8	
5	10	

Recopier le contenu de la case B3

Poignée de recopie

	A	B
1	15	
2	12	
3	14	15
4	8	12
5	10	14
6	azerty	8
7		10
8	azerty	

Les cases recopiées affichent le contenu de la case située deux lignes au dessus et une colonne à gauche.

Par exemple, B4 affiche le contenu de la case A2

Adressage absolu

On souhaite parfois faire référence toujours au contenu de la même cellule

	A	B
1	15	
2	12	
3	14	=\$A\$1
4	8	
5	10	
6	azerty	
7		

Dans la cellule B3 on tape le signe égal et on clique sur la cellule A1.

En appuyant sur la touche F4, l'affichage est modifié par ajout du sigle \$: l'adressage est devenu absolu.

L'ajout du sigle \$ peut se faire manuellement

Toutes les cases font référence au contenu de la cellule A1

Par recopie vers le bas on obtient

	A	B
1	15	
2	12	
3	14	15
4	8	15
5	10	15
6	azerty	15