

Calc 2.3

Fiche-outil n° 15

Référence absolue et relative

Auteur : Cl. TERRIER
R-FOCA
page 23

1. FORMULE A REFERENCES RELATIVES

- Pointer la cellule qui doit recevoir le résultat et taper : =
- Pointer la 1^{re} cellule utilisée dans la formule
- Saisir l'opérateur de la formule (+ / *)
- Pointer la 2^e cellule utilisée dans la formule
- Taper le 2^e opérateur si la formule se poursuit etc.
- [Entrée] lorsque la formule est terminée
 - => Le résultat est affiché dans la cellule et la formule est affichée dans la barre des formules :

2. FORMULES A REFERENCES ABSOLUES

Saisir une formule en référence absolue

- Pointer la cellule où faire apparaître le résultat
- Taper =
- Saisir la formule en plaçant des \$ devant les références des cellules qui ne doivent pas être incrémenté lors des recopies (\$A\$2*\$B\$2)
- Valider par [Entrée]

Transformer une référence relative en référence absolue

- Cliquer dans la formule la référence à transformer
- [Maj] + [F4] transforme une référence relative en référence absolue

3. RECOPIER UNE FORMULE DE CALCUL

- Pointer la cellule à recopier
- Cliquer-glisser le bouton de recopie sur la dernière cellule de la zone destination

Attention: lors de la recopie les références relatives sont incrémentés. Pour les bloquer transformez-les en références absolues (Cf. 2)

C2		• f(x) Σ =	=B2*A2
	Α	В	С
1	Quantités	Prix unitaires	Totaux
2	10	15,25 € 18,00 €	152,50 €
3	20	18,00€	7
4	15	5,30 €	
5			Y