

Fonction : SI(condition;faire;sinon)

Syntaxe : SI(C3>E2;C3*10/100;C3*15/100)

- Pointer la cellule qui recevra le résultat
- Activer l'assistant **SI** (Voir fiche-outil 14)
- Cliquer dans la zone **Test_logique** et paramétrer la condition
- Cliquer dans la zone **Valeur_si_vrai** et paramétrer le travail à faire si la condition est remplie
- Cliquer dans la zone **Valeur_si_faux** et paramétrer le travail à faire si la condition n'est pas remplie

	A	B	C	D
1	Quantité	Prix Unitaire	Total	
2	10	5,20 €	52,00 €	
3	20	12,30 €	246,00 €	
4	15	42,00 €	630,00 €	
5			928,00 €	
6		Remise	46,40 €	

Arguments de la fonction ? X

SI

Test_logique	C5>1000	=	FAUX
Valeur_si_vrai	C5*10%	=	92,8
Valeur_si_faux	C5*5%	=	46,4

= 46,4

Vérifie si la condition est respectée et renvoie une valeur si le résultat d'une condition que vous avez spécifiée est VRAI, et une autre valeur si le résultat est FAUX.

Test_logique est toute valeur ou expression dont le résultat peut être VRAI ou FAUX.

Résultat = 46,40 €

[Aide sur cette fonction](#) OK Annuler

- Cliquer : **OK**

Ou :

- Taper : **=SI**
- Ouvrir la parenthèse (sans espace)
- Zone 1 : Saisir la condition
- Taper ; (point-virgule sans espace)
- Zone 2 Saisir le travail à faire si la condition est remplie
- Taper ; (point-virgule sans espace)
- Zone 3 : Saisir le travail à faire si la condition n'est pas remplie
- Fermer la parenthèse (sans espace)
- **[Entrée]**

Le travail à faire peut-être :

- **un calcul à réaliser** : Exemple : =SI(A4>2000;A4*10/100;A4*20/100)
- **une cellule à copier** : Exemple : =SI(A4>2000;A5;A6)
- **un texte à afficher** : Exemple : =SI(A4>2000;"Bien";"Insuffisant")
- **ne rien afficher** : Exemple : =SI(A4>2000;A4*10/100;"")