



MICROSOFT EXCEL

Office 2010, 2013, 2016 & Office 365

www.maevadigitalactive.com

Afficher et imprimer les formules

Sommaire

1. Introduction.....	2
2. Afficher les formules.....	2
3. Raccourci clavier	2
4. Imprimer les formules.....	3
5. Masquer les formules	3



1. Introduction

Les **formules** d'une feuille de calculs **Excel** s'affichent uniquement dans la barre de formule, tandis que le résultat apparaît dans les cellules.

Lors d'une impression d'une feuille de calculs avec Excel, seuls les résultats des formules que vous avez utilisées sont affichés.

En cliquant dans une cellule de la feuille, la barre de formule ne dévoile qu'une seule formule à la fois. Excel propose une option qui permet de les afficher toutes en même temps, à la place de leur valeur numérique.

Pour comprendre comment les calculs ont été élaborés, vous pouvez **afficher et imprimer les formules** (aide pratique pour comprendre les résultats sans avoir à cliquer sur chaque cellule).

Fiche pratique/visuels réalisés avec Excel 2016



2. Afficher les formules

- Ouvrir la **feuille de calculs**

Code	Article	PU HT	Qté	Total	Code TVA	Montant TTC
90001	Assiette ronde grande	2,40 €	60	144 €	B	152 €
90002	Assiette ronde petite	1,50 €	60	90 €	B	95 €
90003	Bol grand	1,80 €	30	54 €	B	57 €
90004	Bol petit	1,25 €	25	31 €	B	33 €
90005	Couteau grand	2,45 €	60	147 €	D	176 €
90006	Couteau petit	1,45 €	60	87 €	B	92 €
90007	Cuillère grande	2,45 €	60	147 €	D	176 €
90008	Cuillère petite	1,45 €	60	87 €	D	104 €
90009	Fourchette grande	2,45 €	60	147 €	B	155 €
90010	Fourchette petite	1,45 €	60	87 €	B	92 €
90011	Nappe	1,75 €	6	11 €	D	13 €

- Dans l'onglet **Formules**
- Cliquer sur **Afficher les formules**



- Les **formules du tableau** s'affichent alors automatiquement

Code	Article	PU HT	Qté	Total	Code TVA	Montant TTC
90001	Assiette ronde grande	2,4	60	=SOMME(C2:D2)	B	=SI(F2="B";E2*Taux55;SI(F2="D";E2*Taux20;33))
90002	Assiette ronde petite	1,5	60	=SOMME(C3:D3)	B	=SI(F3="B";E3*Taux55;SI(F3="D";E3*Taux20;33))
90003	Bol grand	1,8	30	=SOMME(C4:D4)	B	=SI(F4="B";E4*Taux55;SI(F4="D";E4*Taux20;33))
90004	Bol petit	1,25	25	=SOMME(C5:D5)	B	=SI(F5="B";E5*Taux55;SI(F5="D";E5*Taux20;33))
90005	Couteau grand	2,45	60	=SOMME(C6:D6)	D	=SI(F6="B";E6*Taux55;SI(F6="D";E6*Taux20;33))
90006	Couteau petit	1,45	60	=SOMME(C7:D7)	B	=SI(F7="B";E7*Taux55;SI(F7="D";E7*Taux20;33))
90007	Cuillère grande	2,45	60	=SOMME(C8:D8)	D	=SI(F8="B";E8*Taux55;SI(F8="D";E8*Taux20;33))
90008	Cuillère petite	1,45	60	=SOMME(C9:D9)	D	=SI(F9="B";E9*Taux55;SI(F9="D";E9*Taux20;33))
90009	Fourchette grande	2,45	60	=SOMME(C10:D10)	B	=SI(F10="B";E10*Taux55;SI(F10="D";E10*Taux20;33))
90010	Fourchette petite	1,45	60	=SOMME(C11:D11)	B	=SI(F11="B";E11*Taux55;SI(F11="D";E11*Taux20;33))
90011	Nappe	1,75	6	=SOMME(C12:D12)	D	=SI(F12="B";E12*Taux55;SI(F12="D";E12*Taux20;33))

Remarque : La commande Afficher les formules permet de les afficher uniquement dans la feuille Excel active et non de toutes les feuilles du classeur



3. Raccourci clavier

- Utiliser le raccourci clavier **Ctrl + "**





4. Imprimer les formules

Les formules étant désormais visibles dans les cellules, il suffit simplement d'imprimer la feuille de calcul.

Pour faciliter la lecture des formules, la **largeur des cellules est automatiquement élargie**. Pour les besoins de l'impression, choisir de modifier la mise en page dans l'onglet **Mise en page**.



5. Masquer les formules

Pour retrouver les résultats dans les cellules, reprendre l'opération [Afficher les formules](#) en décochant cette fois la case **Afficher les formules**