

FONCTION	SYNTAXE	DESCRIPTION
SOMME	=FONCTION(plage)	Calcule l'addition de la sélection. =SOMME(A1:A10)
SOMME.SI	=FONCTION(plage de recherche du critère; critère;[plage à additionner])	Additionne le contenu d'une plage de cellules correspondant à un critère. =SOMME.SI(A1:A10;"Janvier";B1:B10)
MOYENNE	FONCTION(plage)	Calcule la moyenne de la sélection. =MOYENNE(A1:A10)
MIN	FONCTION(plage)	Renvoie la valeur la plus petite de la sélection. =MIN(A1:A10)
MAX	FONCTION(plage)	Renvoie la valeur la plus élevée de la sélection. =MAX(A1:A10)
NB	FONCTION(plage)	Compte le nombre de cellules qui ont un nombre dans la sélection. =NB(A1:A10)
NBVAL	FONCTION(plage)	Compte le nombre de cellules non vides dans la sélection. =NBVAL(A1:A10)
NB.VIDE	FONCTION(plage)	Compte le nombre de cellules vides dans la sélection. =NB.VIDE(A1:A10)
NB.SI	=FONCTION(plage de recherche du critère;critère)	Compte le nombre de cellules correspondantes à un critère. =NB.SI(A1:A10;"<10")
AUJOURDHUI	=FONCTION()	Inscrit, dans la cellule active, la date courante. =AUJOURDHUI()
RECHERCHEV	=FONCTION(valeur cherchée;tableau;n° colonne;[valeur proche])	Recherche une valeur dans un tableau, du haut vers le bas, afin d'insérer automatiquement les données correspondantes à la valeur cherchée. La valeur cherchée doit toujours être la première colonne du tableau de recherche. Le n° de colonne indique depuis le début du tableau de recherche, le numéro de la colonne qui contient la valeur à afficher. La valeur proche représente soit le code 1 qui recherche la valeur la plus proche tandis que le 0 recherche la valeur exacte. =RECHERCHEV(A1;données!A1:D10;2;0)
SI	=FONCTION(test logique;[valeur si vrai];[valeur si faux])	Pose une condition et renvoie, dans la cellule active, une valeur si la condition est juste ou une valeur si la condition est fausse. =SI(A1<300;"A commander";"
SI imbriqué	=SI(test1;valeur si vrai;SI(test2;valeur si vrai;valeur si faux))	Pose plusieurs conditions et renvoie, dans la cellule active, une valeur différente pour chaque test qui est juste et une valeur si tous les test sont faux. =SI(A1<100;"A commander";SI(A1>500;"En trop";"
OU	=FONCTION(test logique 1;test logique 2,...)	La fonction OU s'utilise en combinaison avec la fonction SI. Lorsqu'il y a plusieurs conditions à poser et que la valeur si vrai dépend de l'une des conditions, la fonction OU est utilisée. =SI(OU(A1>10000;B1="grossiste");5000;0)
ET	=FONCTION(test logique 1;test logique 2,...)	La fonction ET s'utilise en combinaison avec la fonction SI. Lorsqu'il y a plusieurs conditions à poser et que la valeur si vrai dépend de toutes les conditions, la fonction ET est utilisée. =SI(ET(A1>=50;A1<=100);10%;0%)