



Guide Calc  
6.4

*Annexe B*  
*Codes d'erreur*



## Droits d'auteur

---

Ce document est protégé par Copyright © 2020 par l'Équipe de Documentation de LibreOffice. Les contributeurs sont nommés ci-dessous. Vous pouvez le distribuer et/ou le modifier sous les termes de la Licence Publique Générale GNU (<https://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), version 3 ou ultérieure, ou de la Licence Creative Commons Attribution (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), version 4.0 ou ultérieure.

Toutes les marques déposées citées dans ce guide appartiennent à leurs légitimes propriétaires.

## Contributeurs

Ce chapitre est une adaptation mise à jour de *LibreOffice.org Calc Guide 6.2*.

### Ont contribué à cette édition

Steve Fanning

Gordon Bates

### Ont contribué aux éditions précédentes

**Barbara Duprey**

**Jean Hollis Weber**

**Claire Wood**

Kees Kriek

Steve Fanning

## Traduction

### De cette édition

Traducteurs Jean-Luc Vandemeulebroucke

Relecteurs Philippe Clément

### Des éditions précédentes

Traducteurs Jean-Luc Vandemeulebroucke Christian Chenal

Relecteurs Philippe Clément

## Retours

Veillez adresser tout commentaire ou suggestion concernant ce document à la liste de diffusion de l'Équipe de Documentation : [doc@fr.libreoffice.org](mailto:doc@fr.libreoffice.org)



### Remarque

tout ce que vous envoyez à la liste de diffusion, y compris votre adresse mail et toute autre information personnelle incluse dans le message, est archivé publiquement et ne peut pas être effacé.

---

## Date de publication et version du logiciel

Publié en mai 2021. Basé sur LibreOffice 6.4.

## Utiliser LibreOffice sur un Mac

---

Sur Mac, certaines touches et certains éléments de menu sont différents de ceux utilisés sous Windows ou Linux. Le tableau ci-dessous donne quelques substitutions courantes pour les instructions de ce chapitre. Pour une liste plus détaillée, voyez l'aide de l'application et l'annexe A (*Raccourci clavier*) de ce guide.

<b>Windows ou Linux</b>	<b>Équivalent Mac</b>	<b>Effet</b>
Sélection du menu <b>Outils &gt; Options</b>	<b>LibreOffice &gt; Préférences</b>	Accès aux options de configuration
<i>Clic droit</i>	<i>Control+clic</i> ou <i>clic droit</i> selon la configuration de l'ordinateur	Ouvre un menu contextuel
<i>Ctrl (Control)</i>	⌘ ( <i>Command</i> )	Utilisé avec d'autres touches
<i>Ctrl+Q</i>	⌘+Q	Quitter LibreOffice
<i>F11</i>	⌘+T	Ouvre l'onglet <i>Styles</i> du volet latéral

## Table des matières

---

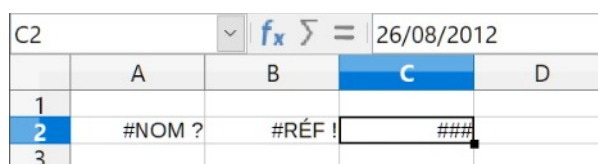
Introduction.....	1
Codes erreurs affichés dans les cellules.....	2
Liste des codes erreurs.....	2



## Introduction

Calc fournit une information en retour pour les erreurs de calcul, l'utilisation erronée de fonctions, les références et les valeurs incorrectes de cellules et d'autres erreurs provoquées par l'utilisateur. Cette information en retour peut être affichée dans la cellule qui contient l'erreur (Figure 1) ou dans la barre d'état (Figure 2), ou les deux, selon le type d'erreur. De manière générale, si l'erreur se produit dans la cellule qui contient le curseur, le message d'erreur est affiché dans la barre d'état.

Par exemple, la Figure 1 montre le code erreur renvoyé lorsqu'une colonne est trop étroite pour afficher la date formatée en entier. La date affichée dans la ligne de saisie, 26/08/2012, tiendrait sans problème dans la cellule, mais le format utilisé dans cette cellule cherche à produire comme affichage dimanche 26 août 2012.



	A	B	C	D
1				
2	#NOM ?	#RÉF !	###	
3				

Figure 1 : Codes d'erreurs affichés dans les cellules.

Lorsque la cellule qui affiche le code erreur #REF ! dans la Figure 1 est sélectionnée, la barre d'état affiche le message d'erreur comme indiqué Figure 2. Ce message est plus explicite que le message affiché dans la cellule, mais il peut ne pas constituer une information suffisante pour indiquer correctement le problème. Pour des explications plus complètes, consultez les tableaux suivants ou la rubrique *Codes d'erreur dans LibreOffice Calc* de l'aide en ligne.

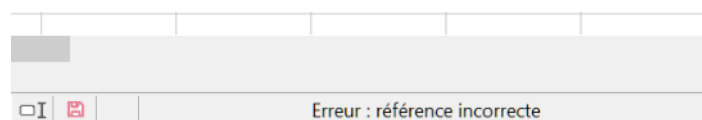


Figure 2 : Message d'erreur affiché dans la barre d'état.

Cette annexe présente les codes erreurs dans deux tableaux.

- 1) Le tableau 1 détaille les messages d'erreur affichés dans la cellule qui contient cette erreur. Sauf pour l'erreur ###, ils correspondent tous à un numéro de code erreur Calc. Des codes alphanumériques tels que Err502 ou Err511 peuvent aussi apparaître dans les cellules ; ils ne sont pas identifiés à part dans le tableau 1, mais leur signification est donnée dans le tableau 2.
- 2) Le second tableau détaille tous les codes erreurs, listés par numéro, y compris ceux contenus dans le premier tableau.



### Conseil

Vous pouvez utiliser la fonction TYPEERREUR( ) pour trouver le numéro correspondant à une erreur survenue dans une autre cellule. Voyez l'aide pour tout détail supplémentaire sur cette fonction.

## Codes erreurs affichés dans les cellules

Tableau 1 : codes d'erreur dans les cellules

Code	Message	Explication
N/A	###	La colonne est trop étroite pour afficher le contenu formaté complet de la cellule. Ce n'est pas réellement une valeur d'erreur, et c'est pourquoi il n'y a pas de numéro d'erreur correspondant. La solution à ce problème est d'agrandir la largeur de la colonne, ou de choisir <b>Format &gt; Cellules</b> puis l'onglet <i>Alignement</i> et de cocher soit <i>Renvoi à la ligne automatique</i> , soit <i>Ajuster à la taille de la cellule</i> pour que le contenu s'ajuste à la largeur de la colonne en cours.
503	#NUM !	Le calcul produit un résultat qui dépasse la limite de plage de valeurs définie.
519	#VALEUR !	La formule produit une valeur ne correspondant pas à la définition de la formule ou des fonctions utilisées. Cela peut également signifier qu'une cellule référencée dans la formule contient du texte et non un nombre.
524	#REF !	La formule utilise une référence qui n'existe pas. Soit le nom descriptif d'une ligne ou d'une colonne ne peut être résolu, soit la feuille, la ligne ou la colonne qui contiennent la cellule référencée n'existent pas.
525	#NOM ?	Un identificateur ne peut être résolu : aucune référence valide, aucun nom de domaine valide, aucune étiquette de colonne ou de ligne, aucune macro, aucun diviseur décimal, aucune extension, ne peuvent être trouvés. Par exemple, si vous saisissez dans une cellule =SOMME(bob*5) et qu'il n'y a aucune cellule nommée 'bob' ou contenant le texte 'bob', l'erreur se produit.
532	#DIV/0 !	L'opérateur de division / est utilisé et le diviseur est 0. D'autres fonctions peuvent renvoyer cette erreur : voir le tableau ci-dessous pour plus de détails.

## Liste des codes erreurs

Le tableau suivant présente les différents messages d'erreur de LibreOffice Calc.



### Remarque

Les erreurs décrites comme internes ne devraient pas se produire dans des conditions normales. Les erreurs indiquées comme *Non utilisée* ne sont actuellement affectées à aucune condition d'erreur et ne se produisent donc pas.

Tableau 2 : Liste des codes d'erreur

Code	Message	Explication
501	Caractère non valable	Un caractère dans une formule n'est pas valide. C'est la même erreur que l'erreur <i>Nom incorrect</i> (525), à part qu'elle se produit dans une formule. La cellule qui contient l'erreur affiche la référence #NOM ?



<b>Code</b>	<b>Message</b>	<b>Explication</b>
502	Argument non valide	L'argument de la fonction n'est pas correct, ou plus d'une cellule correspondante est trouvée par la fonction BDLIRE. Exemple : =RACINE( - 2 ).
503	Opération à virgule flottante incorrecte (la cellule affiche #NUM!)	Division par 0 ou tout autre calcul dépassant la limite de plage de valeurs définie (valeur trop grande ou trop petite).
504	Erreur dans la liste des paramètres	Paramètre de fonction non valide ; par exemple un texte à la place d'un nombre ou une référence de domaine à la place d'une référence de cellule.
505	Erreur de syntaxe interne	Non utilisée
506	Point-virgule incorrect	Non utilisée
507	Paire manquante	Non utilisée
508	Paire manquante	Crochet ou parenthèse manquant. Exemple : =RACINE(4)), où il y a une parenthèse fermante sans parenthèse ouvrante.
509	Opérateur manquant	Opérateur manquant. Exemple : =2(3+4) où il manque un opérateur entre 2 et (.
510	Variable manquante	Variable manquante. Exemple : =1+*2 où deux opérateurs se suivent.
511	Variable manquante	Fonction nécessitant davantage de variables que celles entrées. Exemple : =BASE(5) où la base n'est pas spécifiée.
512	Formule trop longue	Le nombre total d'unités lexicales internes (c'est-à-dire les opérateurs, les variables, les parenthèses) dans la formule est supérieur à 8192, ou le nombre total de matrices dans la formule est supérieur à 150. Ceci inclut les fonctions de base qui reçoivent une matrice trop grande comme paramètre.
513	Chaîne de caractères trop longue	Un identificateur ou un résultat d'une opération sur une chaîne est d'une taille supérieure à 64 Ko.
514	Dépassement des capacités internes	Opération de tri lancée sur un volume de données numériques trop important (la limite est de 100 000) ou dépassement de pile de calcul.
515	Erreur de syntaxe interne	Non utilisée
516	Erreur de syntaxe interne	La pile de calcul attend une matrice, mais cette dernière n'est pas disponible.
517	Erreur de syntaxe interne	Erreur inconnue, par exemple un document comportant une fonction récente est chargé dans une version plus ancienne ne reconnaissant pas cette fonction.
518	Erreur de syntaxe interne	Variable non disponible.

<b>Code</b>	<b>Message</b>	<b>Explication</b>
519	Type de donnée incorrect (la cellule affiche #VALEUR !)	La formule produit une valeur ne correspondant pas à la définition de la formule ou des fonctions utilisées. Cela peut également signifier qu'une cellule référencée dans la formule contient du texte et non un nombre. Exemple : =RACINE( " t " ).
520	Erreur de syntaxe interne	Le compilateur crée un code de compilation inconnu.
521	Erreur de syntaxe interne	Pas de résultat.
522	Référence circulaire	La formule réfère directement ou indirectement à elle-même et l'option <i>Itération</i> n'est pas définie dans <b>Outils &gt; Options &gt; LibreOffice Calc &gt; Calcul</b> .
523	Le calcul ne converge pas	La fonction a manqué une valeur cible ou des références circulaires n'ont pas atteint la valeur minimale de changement dans le nombre maximal d'étapes défini.
524	Référence incorrecte (la cellule affiche #REF !)	La formule utilise une référence qui n'existe pas. Soit le nom descriptif d'une ligne ou d'une colonne ne peut être résolu, soit la feuille, la ligne ou la colonne qui contiennent la cellule référencée n'existent pas.
525	Nom incorrect (la cellule affiche #NOM ?)	Un identificateur ne peut être résolu : aucune référence valide, aucun nom de domaine valide, aucune étiquette de colonne ou de ligne, aucune macro, aucun diviseur décimal, aucune extension, ne peuvent être trouvés. Exemple : =SOMME( bob*5 ) et aucune cellule nommée 'bob'.
526	Erreur de syntaxe interne	Obsolète, peut provenir d'anciens documents si le résultat est une formule émanant d'un domaine.
527	Dépassement des capacités internes	Imbrication de références, lorsqu'une cellule fait référence à une autre par exemple. Il s'agit d'une erreur interne qui ne devrait pas apparaître dans LibreOffice.
528-531	-	Non utilisées
532	Division par zéro (la cellule affiche #DIV !)	L'opérateur de division / est utilisé et le diviseur est 0. D'autres fonctions renvoient cette erreur, par exemple : VAR . P avec moins d'1 argument ECARTYPEP avec moins d'1 argument VAR avec moins de 2 arguments ECARTYPE avec moins de 2 arguments CENTREE . REDUITE avec ECARTYPE=0 LOI . NORMALE avec ECARTYPE=0
533	Matrices imbriquées non autorisées	Par exemple, "={1; {2}}"
538	Erreur : taille de tableau ou de matrice	-
539	Contenu de matrice en ligne non autorisé	Par exemple, "={1+2}"

<b>Code</b>	<b>Message</b>	<b>Explication</b>
540	Contenu externe désactivé	Se produit quand une fonction demande à (re)charger des sources externes et que l'utilisateur n'a pas encore confirmé le rechargement de celles-ci