

TYPES D'ERREURS	DÉFINITIONS
L'ERREUR #DIV/0!	<p>L'erreur #DIV/0! est une erreur de division par zéro.</p> <p>Elle survient lorsque tu tentes de diviser un nombre par 0 (zéro) ou par une cellule vide.</p>
L'ERREUR #NUL!	<p>L'erreur #NUL! est une erreur de valeur nulle.</p> <p>Elle survient lorsqu'il manque un séparateur entre 2 cellules : [:] ou [;] par exemple.</p>
L'ERREUR #NOM?	<p>L'erreur #NOM? est une erreur due à un nom non valide.</p> <p>Elle survient lorsque Excel ne reconnaît pas le texte contenu dans une formule.</p>
L'ERREUR #NOMBRE!	<p>L'erreur #NOMBRE! est une erreur de nombre.</p> <p>Elle survient lorsqu'une formule contient une valeur numérique non valide :</p>
L'ERREUR #VALEUR!	<p>L'erreur #VALEUR! est une erreur de valeur.</p> <p>Elle survient lorsque la saisie de la formule est incorrecte, c'est-à-dire lorsqu'un argument inapproprié est utilisé.</p>
L'ERREUR #REF!	<p>L'erreur #REF! est une erreur de référence de cellule non valide.</p> <p>Elle survient lorsque les coordonnées d'une cellule sont invalides.</p>
L'ERREUR #N/A	<p>L'erreur #N/A est une erreur de valeur manquante.</p> <p>Elle survient lorsqu'une formule ne trouve pas ce que tu lui demandes de rechercher. L'erreur #N/A est donc souvent liée à l'utilisation des fonctions de recherche : RECHERCHEX, INDEX, EQUIVX (ou EQUIV), RECHERCHEV et RECHERCHEH.</p>
L'ERREUR #####	<p>L'erreur ##### est une erreur d'affichage d'une valeur numérique.</p>
L'ERREUR #PROPAGATION! (OU #EPARS!)	<p>L'erreur #PROPAGATION ! est une erreur de propagation. Elle était appelée #EPARS ! au lancement des fonctions matricielles.</p> <p>Elle survient uniquement avec les fonctions matricielles dynamiques s'il n'y a pas assez de place pour renvoyer le résultat. Une fonction matricielle est une fonction qui renvoie un résultat dans une ou plusieurs cellules.</p>
L'ERREUR #CALC!	<p>L'erreur #CALC! est une erreur de calcul.</p> <p>Elle survient lorsque Excel rencontre un scénario qu'il ne prend pas actuellement en charge.</p>