

# Quels sont les raccourcis clavier pour les caractères spéciaux ?

Jean Marie Herbaux

#### Table des matières

1.	Comment insérer les symboles et les caractères spéciaux ?	2
2.	Quels sont les caractères spéciaux ?	2
3.	Comment faire alt 26 ?	2
4.	Comment accéder aux caractères spéciaux ?	3
a.	Utilisation du pavé numérique (Windows) :	3
b.	Avec l'application : Table des caractères (Windows) :	3
c.	Clavier visuel (macOS) :	3
d.	Raccourcis de clavier (macOS) :	3
e.	nsertion de symboles (Microsoft Word) :	3
f.	Clavier virtuel (Linux) :	3
5.	Quelques caractères spéciaux	3
a.	Comment taper # sur clavier ?	3
b.	Comment faire une flèche avec clavier ?	4
c.	Comment écrire euro sur clavier ?	4

Parce qu'ils font partie de notre quotidien, il est important de savoir comment faire apparaître les caractères spéciaux grâce à certains raccourcis clavier. Mais quels sont-ils ?

Si l'écriture dactylographique a pris le pas sur l'écriture manuscrite, certains symboles et signes demeurent néanmoins indispensables. C'est pourquoi les caractères spéciaux existent. Avant toute chose, il est important de revenir sur leur définition simple. Ceux-ci sont donc, comme leur nom l'indique, des éléments spéciaux, qui ne sont ni des chiffres ni des lettres classiques. Accessibles grâce à la manipulation de certaines touches de votre clavier, ces caractères spéciaux, même s'ils ne sont pas souvent utilisés, peuvent être ajoutés à des textes. Voici donc quelques exemples, non exhaustifs, de caractères spéciaux créés à partir de raccourcis clavier :  $\frac{1}{2}$ ,  $\stackrel{o}{}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\hat{f}$ ,  $\hat{c}$ ,  $\stackrel{o}{}$ ,  $\frac{2}{2}$ ,  $\hat{f}$ .

# 1. Comment insérer les symboles et les caractères spéciaux ?

Il existe plusieurs méthodes d'insertion de symboles et de caractères spéciaux. La première étant l'association d'un nombre avec la touche "A/t" du clavier de votre ordinateur. Pour ce faire, rien de plus simple que de presser la touche "A/t" et de taper, grâce au *pavé numérique*, le nombre lié au caractère spécial de votre choix. À titre d'exemple, si vous souhaitez le symbole d'une puce (•) dans votre texte, il vous faudra faire la manipulation suivante : A/t + 0149.

De même, s'il vous faut obtenir un "c" en majuscule, il vous faudra suivre la combinaison suivante : *Alt + 0199*.

Notez qu'il n'est pas nécessaire de connaître par cœur l'ensemble des combinaisons. C'est pourquoi certains sites internet les ont recensées afin de les mettre à la disposition des usagers. Listes de caractères spéciaux sur un clavier Windows. | fred4.com

#### 2. Quels sont les caractères spéciaux ?

Vous l'aurez compris, les caractères spéciaux peuvent être des lettres majuscules avec des accents bien précis, comme : Ç, Ä, Å, Æ, Ö, ou encore Ñ. Ils peuvent être aussi des symboles, comme de nombreux smileys et autres émojis très couramment utilisés pour illustrer un propos, ou traduire une émotion. C'est le cas notamment de ce smiley :  $\bigcirc$ , qui s'obtient grâce à la combinaison Alt + 1. Tandis que celui-ci :  $\bigcirc$  s'obtient en pressant les touches Alt et 2 du clavier de votre ordinateur. Notez également que d'autres caractères spéciaux, comme des flèches ou des symboles mathématiques, peuvent être réalisés. Ainsi, la 1 apparaît via les touches Alt + 23, la  $\rightarrow$  à l'aide des touches Alt + 26, et le ¼ grâce à l'association des touches Alt + 172.

Enfin, au-delà des combinaisons de touches de votre clavier, les caractères spéciaux peuvent être intégrés à la rédaction d'un texte via l'outil "copier-coller" de votre système informatique.

#### 3. Comment faire alt 26?

La touche Alt 26 est une combinaison de touches utilisée sur les claviers d'ordinateurs pour insérer le symbole de la flèche vers la droite ( $\rightarrow$ ). Pour l'utiliser, il suffit de maintenir enfoncée la touche Alt et de taper 26 sur le pavé numérique. Ce raccourci fait partie du jeu de caractères ASCII étendu, souvent utilisé pour ajouter des caractères spéciaux dans des documents ou des interfaces où les symboles spécifiques sont nécessaires. L'utilisation de ce type de raccourcis peut faciliter la saisie de symboles qui ne sont pas directement disponibles sur le clavier standard.

### 4. Comment accéder aux caractères spéciaux ?

Pour accéder aux caractères spéciaux sur un ordinateur, il existe plusieurs méthodes en fonction du système d'exploitation utilisé :

#### a. Utilisation du pavé numérique (Windows) :

Maintenez la touche Alt enfoncée.

Tapez le code ASCII ou Unicode du caractère spécial souhaité sur le pavé numérique. Relâchez la touche Alt pour insérer le caractère. Par exemple, pour insérer le symbole de la flèche vers la droite ( $\rightarrow$ ), maintenez Alt et tapez 26.

#### b. Avec l'application : Table des caractères (Windows) :

Ouvrez le menu Démarrer et recherchez Table des caractères.

Lancez l'application pour voir une liste de caractères spéciaux que vous pouvez copier et coller dans vos documents.

Changez éventuellement de police de caractères. Sélectionnez le caractère souhaité puis le copier, retournez dans votre texte pour le coller.

#### c. Clavier visuel (macOS) :

Allez dans les Préférences Système > Clavier.

Cochez Afficher les visualiseurs de clavier et d'Emoji dans la barre de menus.

Cliquez sur l'icône de clavier dans la barre de menus et sélectionnez Afficher les visualiseurs de caractères pour accéder à une variété de symboles et caractères spéciaux.

#### d. Raccourcis de clavier (macOS) :

Utilisez des combinaisons comme Option + une autre touche pour insérer des caractères spéciaux. Par exemple, *Option* + 2 insère le symbole  $^{TM}$ .

#### e. nsertion de symboles (Microsoft Word) :

Allez dans l'onglet Insertion.

Cliquez sur *Symbole* puis *Autres symboles* pour voir et insérer une large gamme de caractères spéciaux.

#### f. Clavier virtuel (Linux) :

Utilisez des combinaisons de touches comme Ctrl + Shift + U, puis tapez le code Unicode et appuyez sur Entrée.

Par exemple, pour la flèche vers la droite, appuyez sur Ctrl + Shift + U, tapez 2192, et appuyez sur Entrée.

Ces méthodes permettent de saisir une grande variété de caractères spéciaux et de symboles qui ne sont pas directement disponibles sur le clavier standard.

## 5. Quelques caractères spéciaux

#### a. Comment taper # sur clavier ?

Pour taper le symbole dièse (#) sur un clavier, la méthode varie selon la disposition du clavier. Sur un clavier QWERTY américain, il suffit d'appuyer simultanément sur la touche Majuscule (Shift) et la touche 3. Sur un clavier AZERTY français, il faut généralement appuyer sur Alt Gr et la touche 3. Sur certains claviers, il peut également être nécessaire d'utiliser une combinaison de Alt Gr + Shift + 3. Pour les claviers d'autres configurations, vérifiez la disposition spécifique de votre clavier ou consultez

les paramètres de langue et de clavier de votre système d'exploitation pour trouver la combinaison correcte.

#### b. Comment faire une flèche avec clavier ?

Pour insérer une flèche avec le clavier, la méthode varie selon le système d'exploitation et la flèche désirée.

Sur Windows, vous pouvez utiliser le pavé numérique avec la touche Alt : par exemple, maintenez Alt enfoncé et tapez 26 pour une flèche droite ( $\rightarrow$ ).

Sur macOS, utilisez le visualiseur de caractères en allant dans Édition > Caractères spéciaux et recherchez "Flèche".

Sous Linux, utilisez Ctrl + Shift + U puis tapez le code Unicode de la flèche souhaitée (par exemple, 2192 pour une flèche droite). Vous pouvez également copier et coller des flèches depuis une table de caractères ou un document en ligne.

#### c. Comment écrire euro sur clavier ?

Pour écrire le symbole de l'euro (€) sur un clavier, la méthode dépend de la configuration du clavier et du système d'exploitation :

Sur un clavier AZERTY (français) : appuyez simultanément sur Alt Gr et la touche E.

Sur un clavier QWERTY (américain) : maintenez la touche Alt enfoncée et tapez 0128 sur le pavé numérique, puis relâchez Alt.

Sur un clavier QWERTY (international) : appuyez sur Alt Gr et la touche 5 ou E, selon la configuration spécifique du clavier.

Sur macOS : appuyez sur Option (ou Alt) et la touche 2.

Sous Linux : utilisez Ctrl + Shift + U, tapez 20AC et appuyez sur Entrée.

Ces combinaisons permettent d'insérer le symbole € dans vos documents et applications.