

**NIVEAU  
FACILE**

# Le clavier



*Caractères obtenus avec la touche Majuscule.*

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ° + " £ % μ. / § % ?  
Plus les touches alphabétiques**

*Caractères simples sans combinaison de touche particulière.*

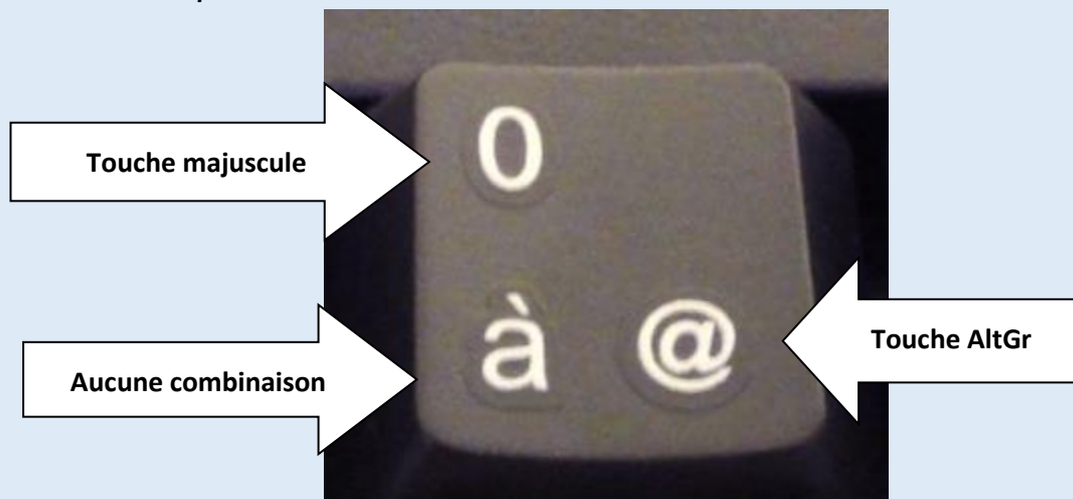
**& é » ' (-è \_ ç à) = ù \*, ; : !**

*Caractères obtenus avec la touche Alt gr.*

**# { [ | \ ^ @ ] } ¤**



*L'astuce pour utiliser les trois caractères sur une touche.*



*Pour avoir les premiers caractères d'une touche, il faut bloquer la touche majuscule et appuyer sur la lettre 0 par exemple. Les deuxièmes caractères ne nécessitent aucune combinaison de touches, par contre pour avoir les troisièmes caractères, il faut bloquer la touche alt Gr et appuyer dessus pour qu'ils apparaissent*

#### ❖ La touche Tab

*Fait avancer la frappe plus vite que la barre d'espace.*



*Le verrou maj bloque les lettres sur la majuscule et active aussi les caractères spéciaux*

**AZERTYUIOP"£QSDFGHJKLM%µWXCVBN ?/§**

La touche **Ctrl** est toujours associée à une autre touche pour fonctionner.



*Ex : Ctrl+A= Tout sélectionner*

*Ctrl+X= Couper*

*Ctrl+C= Copier*

*Ctrl+V= Coller*

*Ctrl+P= Imprimer*

*Ctrl+S= Sauvegarder*

*Ctrl+Z= Annuler*

*Ctrl+Roulette de la souris : pour zoomer/dé-zoomer.*

*La touche Windows ouvre le menu démarrer.*



### ❖ La touche ALT

Permet de saisir un code correspondant au caractère spécial grâce au pavé numérique. Voici les principaux raccourcis clavier à connaître pour insérer un caractère spécial !



- ALT+21 : § (paragraphe)
- ALT+1 : ☺ (smiley blanc)
- ALT+2 : ☹ (smiley noir)
  - ALT+3 : ♥ (cœur)
  - ALT+4 : ♦ (carreau)
  - ALT+5 : ♣ (trèfle)
  - ALT+6 : ♠ (pic)



### ❖ La touche *echap* ou *esc*

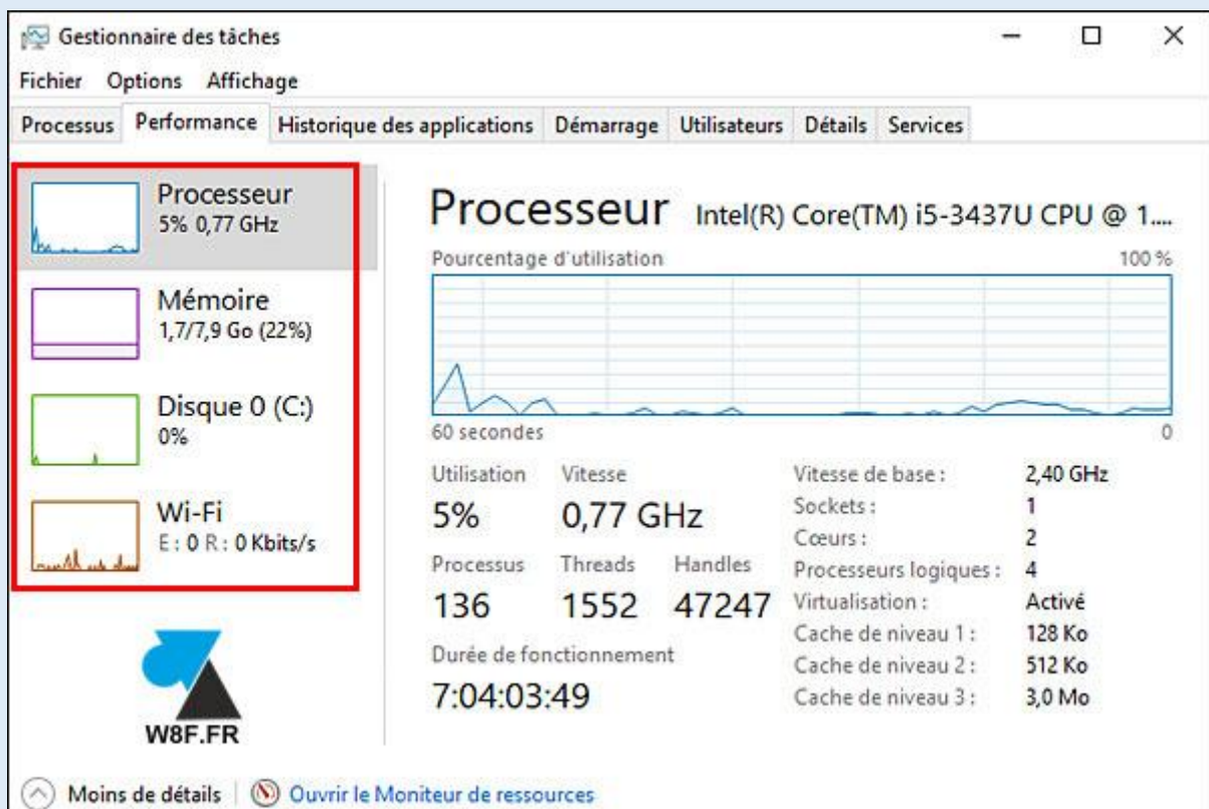
Est une touche utilisée pour annuler une commande ou une opération en cours



## ❖ Combinaison de ces 3 touches



Les touches *Ctrl+Alt+Suppr* (ou *Del*, selon les claviers) affiche le gestionnaire de tâches, qui permet de fermer un programme, un processus ou voir la performance de votre ordinateur comme ci-dessous



. Il existe d'autres combinaisons de touches mais celles-ci seront exhaustives à traiter ici.

## ❖ *Les touches F1 a F12*



### **La touche F1**

Elle permet d'ouvrir une fenêtre d'aide de l'application utilisée.

### **La touche F2**

Elle offre l'excellente possibilité de changer le nom d'un fichier, uniquement si ce dernier est bien évidemment sélectionné.

### **La touche F3**

Vous souhaitez ouvrir une fenêtre de recherche du programme que vous êtes en train d'utiliser ? La touche F3 est définitivement faite pour vous.

### **La touche F4**

Ras le bol de fermer vos fenêtres en cliquant sur une croix rouge ? La touche F4, combinée avec Alt, vous permettra d'échapper à cette routine.

### **La touche F5**

Un besoin pressant d'actualiser une page web ? Pas de panique, F5 est là pour vous servir.

### **La touche F6**

Vous êtes victime d'une panne de souris ? F6 vous aidera à vous déplacer avec le clavier dans les différents menus d'une application.

### **La touche F7**

Vous êtes nul en orthographe ? F7 vous permet d'accéder à la vérification orthographique et grammaticale sur des outils comme Word.

### **La touche F8**

Elle est utile si vous avez besoin d'accéder au menu Démarrer de Windows lorsque vous allumez votre ordinateur

### **La touche F9**

Elle permet d'actualiser un document Word mais également d'envoyer et recevoir des mails sur Outlook.

### **La touche F10**

Vous ne trouvez plus la barre de menus d'un programme ? Demandez un coup de main à F10 qui saura la retrouver. Alliée à Shift, F10 a le même pouvoir qu'un clic droit.

### **La touche F11**

Envie de voir la vie en grand et de profiter du plein écran ? F11 est là pour vous servir.

### **La touche F12**

Permet d'enregistrer un document sous word.

Dans un navigateur, F12 entraîne l'affichage du code source de la page consultée. Une fonction qui sert essentiellement aux développeurs et aux webmasters.

## ❖ La touche FN



La touche Fonction (abréviation sérigraphiée : Fn), également appelée touche Fn, est une touche modificatrice permettant de pallier l'absence de certaines touches sur les claviers compacts, ainsi que d'ajouter des fonctionnalités. Elle sert ainsi à réduire la surface occupée par la disposition d'un clavier, le plus souvent sur les ordinateurs portables.

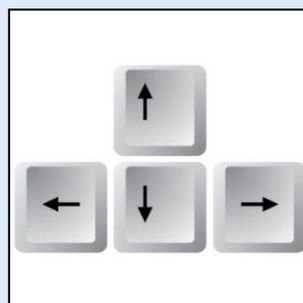
La touche Fonction est utilisée pour intégrer un pavé numérique dans la zone alphanumérique, ainsi que des fonctions de contrôle du matériel sur les touches systèmes : mise en veille, volume des haut-parleurs, contraste et luminosité du moniteur, ouverture du tiroir du lecteur CD, etc.

	+		= Augmenter la luminosité		+		= Baisser la luminosité
	+		= Augmenter le volume		+		= Baisser le volume
	+		= Passer sur un vidéoprojecteur				
	+		= Mettre en veille				

❖  
❖ *Touches début et fin*



- Les touches Début et Fin, représentée respectivement, par des flèches obliques vers la gauche et la droite, sont surtout utilisées dans des logiciels de traitement de texte, tableur et de présentation, tels que WORD, EXCEL et POWERPOINT.
- Elles permettent d'aller au début ou à la fin d'une ligne et/ou d'un paragraphe si elle sont combinées avec la touche CTRL
- A noter qu'elles se situent à 2 emplacements, une touche propre leur est consacrée, mais elles sont aussi une fonctionnalité des touches 7 et 1 du pavé numérique.



Sur un clavier informatique, les touches directionnelles sont les touches sur lesquelles sont représentées des flèches pointant vers le haut, le bas, la gauche et la droite. Ces quatre touches servent notamment à déplacer le curseur dans un bloc de texte, lettre par lettre dans le sens horizontal, et ligne par ligne dans le sens vertical.

Dans certains jeux vidéo, les touches directionnelles peuvent servir à se déplacer dans l'environnement virtuel, ou encore à modifier l'orientation de la caméra.

Les touches directionnelles n'étant pas utilisables conjointement avec la souris si celle-ci est utilisée par la main droite.

### ❖ *Le pavé numérique*



Le pavé numérique, ou clavier numérique, est une section des claviers d'ordinateurs habituellement située sur la partie la plus à droite, qui permet, selon le mode activé, de saisir les chiffres et le séparateur décimal, ou bien de contrôler le curseur et l'insertion de caractères.

C'est la touche Verr num qui permet de basculer le pavé numérique d'un mode à l'autre ; lorsqu'il est en mode de saisie des chiffres, ceci est généralement signalé par une diode électroluminescente qui reste allumée.

### ❖ *La touche Impr Ecran*



Pour faire une capture de la totalité de votre écran : appuyez sur la touche Impr écran ou PrintScreen de votre clavier.

Pour capturer uniquement la fenêtre active : appuyez simultanément sur les touches Alt + Impr écran. Ouvrez ensuite **Paint** ou votre logiciel d'édition photo (comme GIMP ou Paint.NET) et faite **Édition >Colle**