

LA SAISIE AU CLAVIER

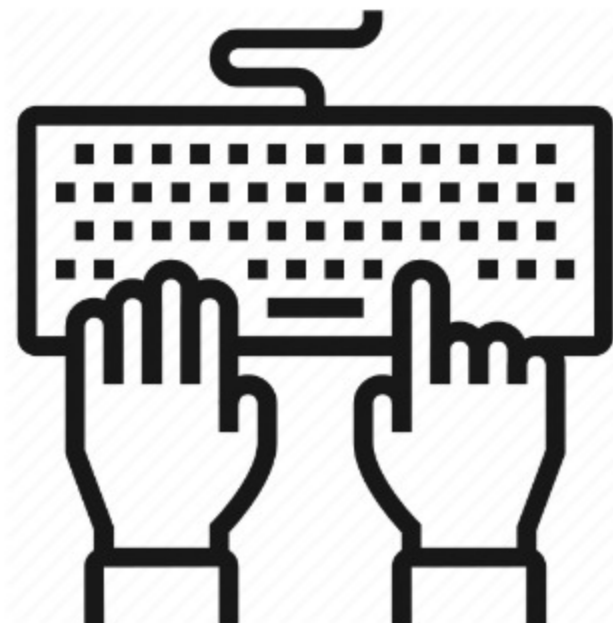
Description

Position des signes

Touche Shift

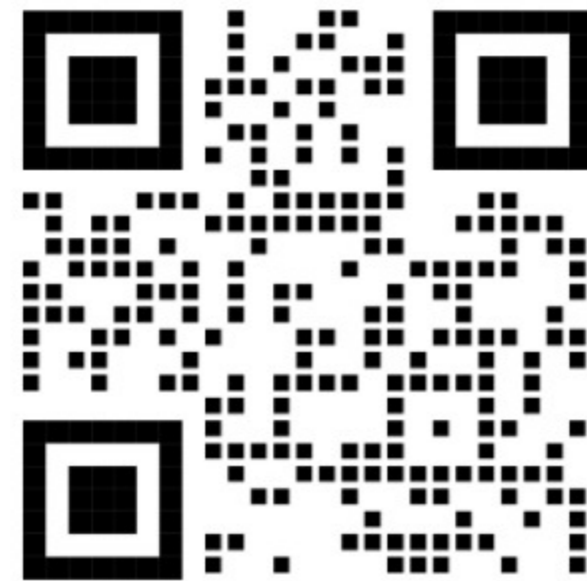
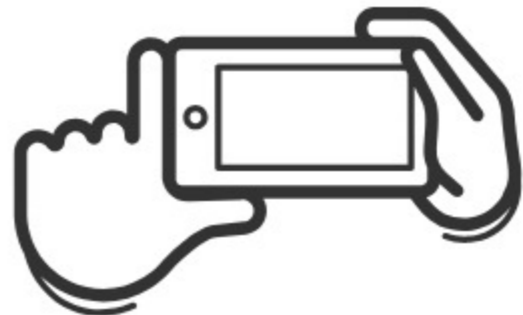
Touche AltGr

Quizz



LA SAISIE AU CLAVIER

consulter ce cours sur **clicfroit-clicgauche.fr**



Avant de commencer...

3 notions importantes sont utilisés dans cette présentation

Restez bien attentifs et observez les diapositives pour les retrouver

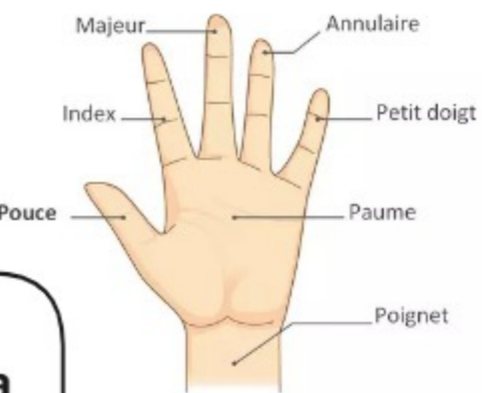
Voici trois indices :



Un quizz permettra si vous avez bien tout compris avant de passer aux exercices



Un peu d'anatomie



10 exercices pour la
gymnastique des
mains et des doigts



INTRODUCTION

À retenir



INTRODUCTION

Un clavier **azerty** standard avec pavé numérique comporte 132 touches physiques comportant 88 signes imprimables



INTRODUCTION

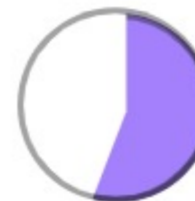
À retenir



1 appui court



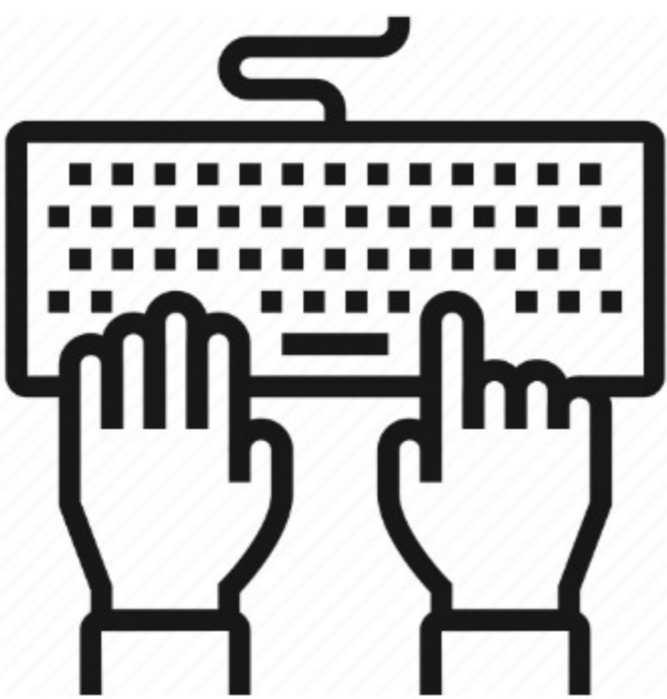
1 appui maintenu



La saisie s'effectue par un seul **appui court** sur une touche du clavier.

Un appui maintenu répète la saisie indéfiniment jusqu'au relâchement de la touche

DESCRIPTION DU CLAVIER



4 groupes de touches principales :

- Les touches de fonctions (tout en haut)
- Les touches numériques en dessous
- Les touches alphabétiques (au centre)
- Le pavé numérique (à droite)

DESCRIPTION DU CLAVIER

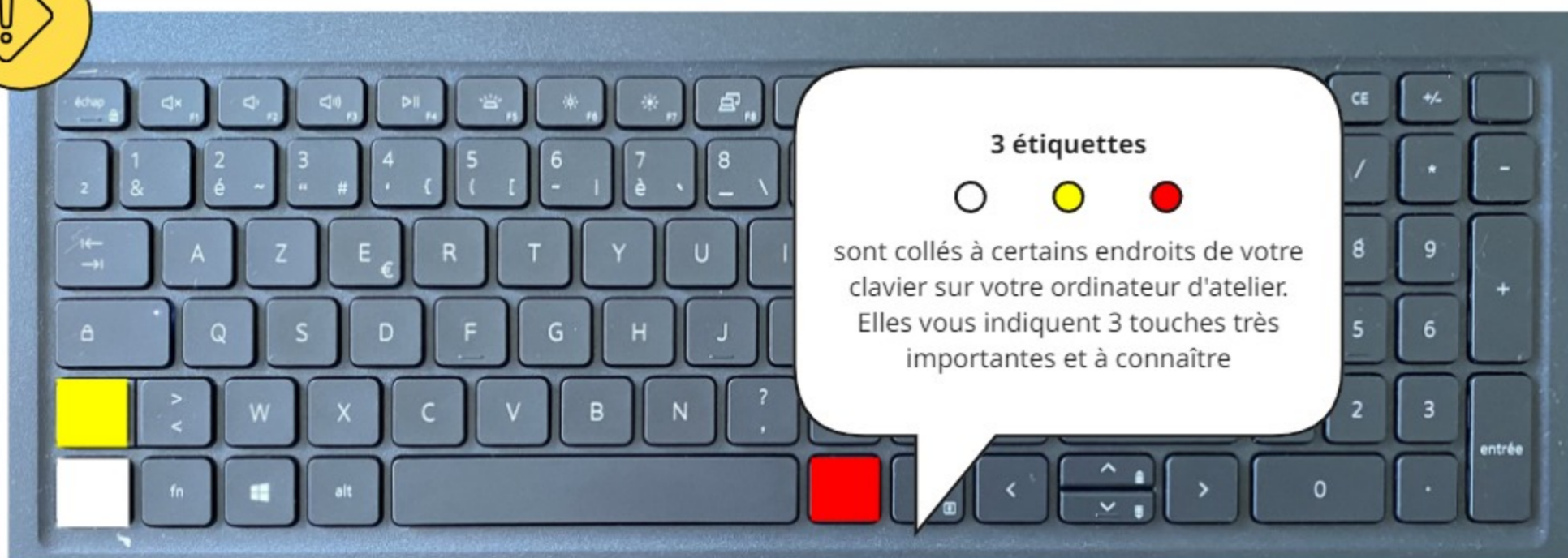
Les 26 lettres de l'alphabet sont au centre du clavier

Les 26 lettres de l'alphabet



DESCRIPTION DU CLAVIER

À retenir



DESCRIPTION DU CLAVIER

Les 26 lettres de l'alphabet sont au centre du clavier



DESCRIPTION DU CLAVIER



DESCRIPTION DU CLAVIER



Les signes
d'encadrement ou
de séparation sont
placés très
précisément...

DESCRIPTION DU CLAVIER



DESCRIPTION DU CLAVIER



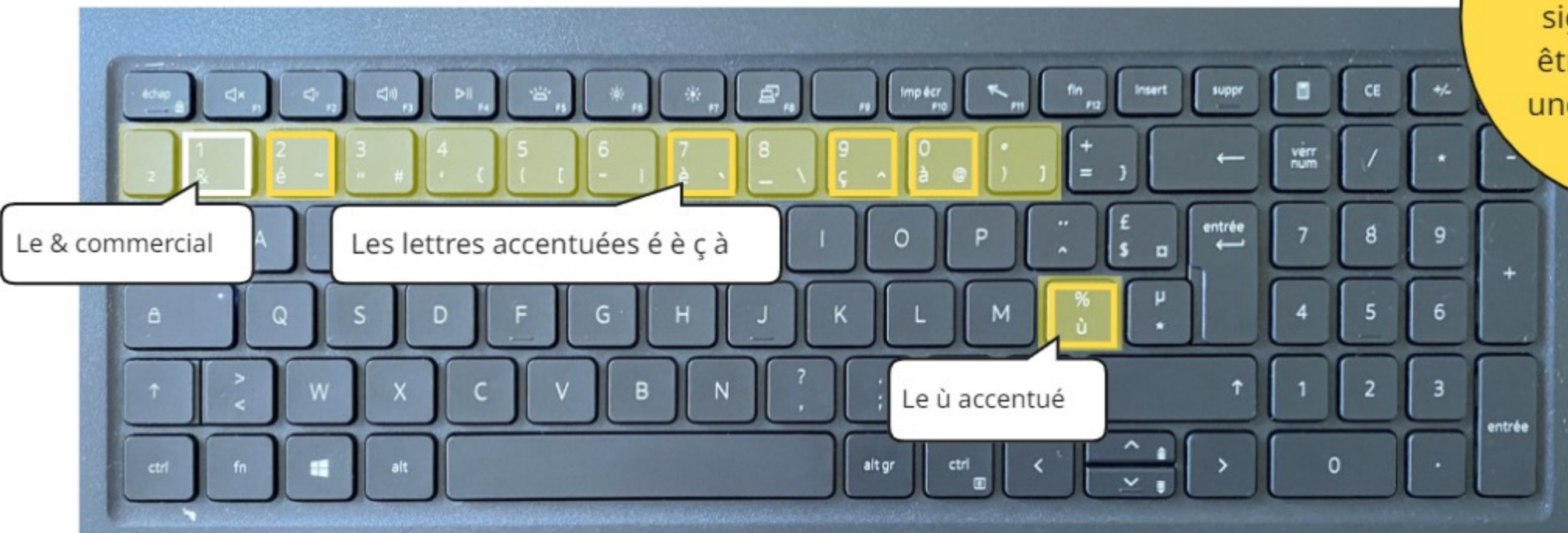
Dans une phrase,
le **signe**
d'encadrement
ouvrant est à
gauche du texte :
sur le clavier aussi

DESCRIPTION DU CLAVIER



Dans une phrase,
le **signe**
d'encadrement
fermant est à
droite du texte :
sur le clavier aussi

DESCRIPTION DU CLAVIER



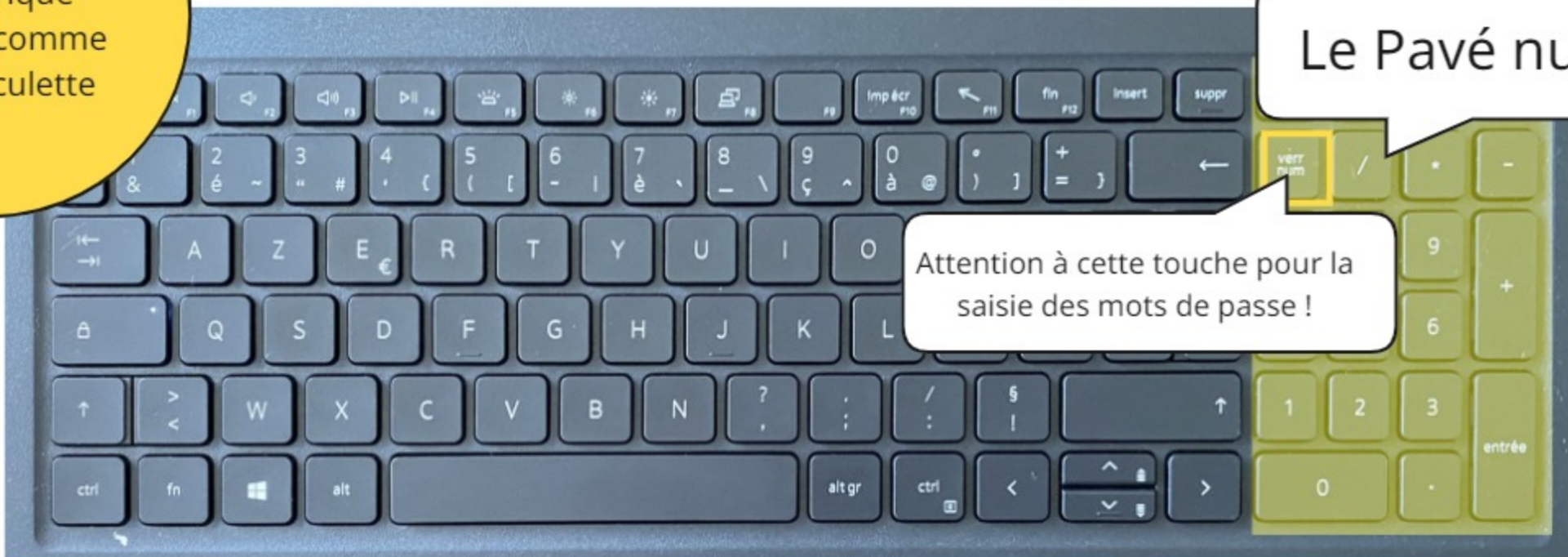
Les touches comportant 2 ou 3 signes peuvent être associées à une autre touche

DESCRIPTION DU CLAVIER

Le pavé numérique s'utilise comme une calculette

Le Pavé numérique

Attention à cette touche pour la saisie des mots de passe !



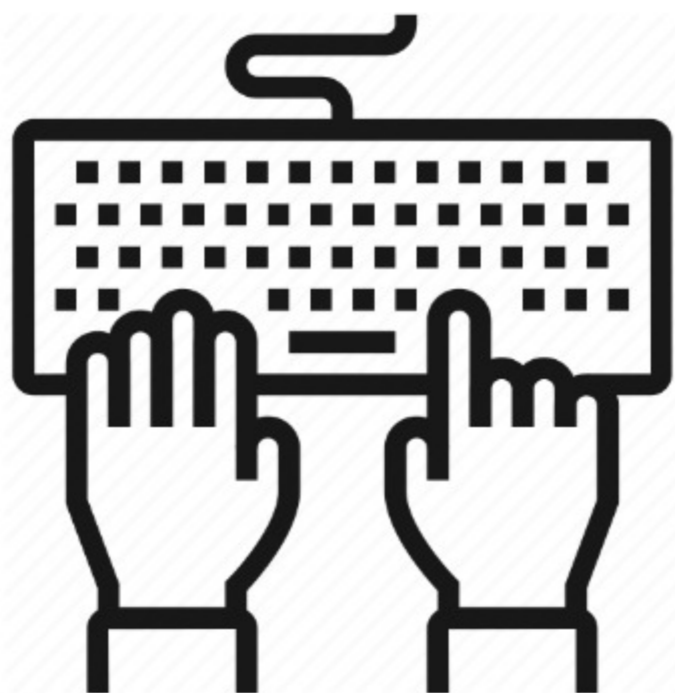
DESCRIPTION DU CLAVIER

Les touches de fonctions



15 touches non
imprimables pour
effectuer diverses
actions

DESCRIPTION DU CLAVIER



Plusieurs groupes de touches secondaires

- Des touches de ponctuation
- Des symboles mathématiques
- Des touches de commandes
- Des touches d'orientation

DESCRIPTION DU CLAVIER



DESCRIPTION DU CLAVIER

Toutes les ponctuations sont positionnées en bas à droite du clavier



DESCRIPTION DU CLAVIER

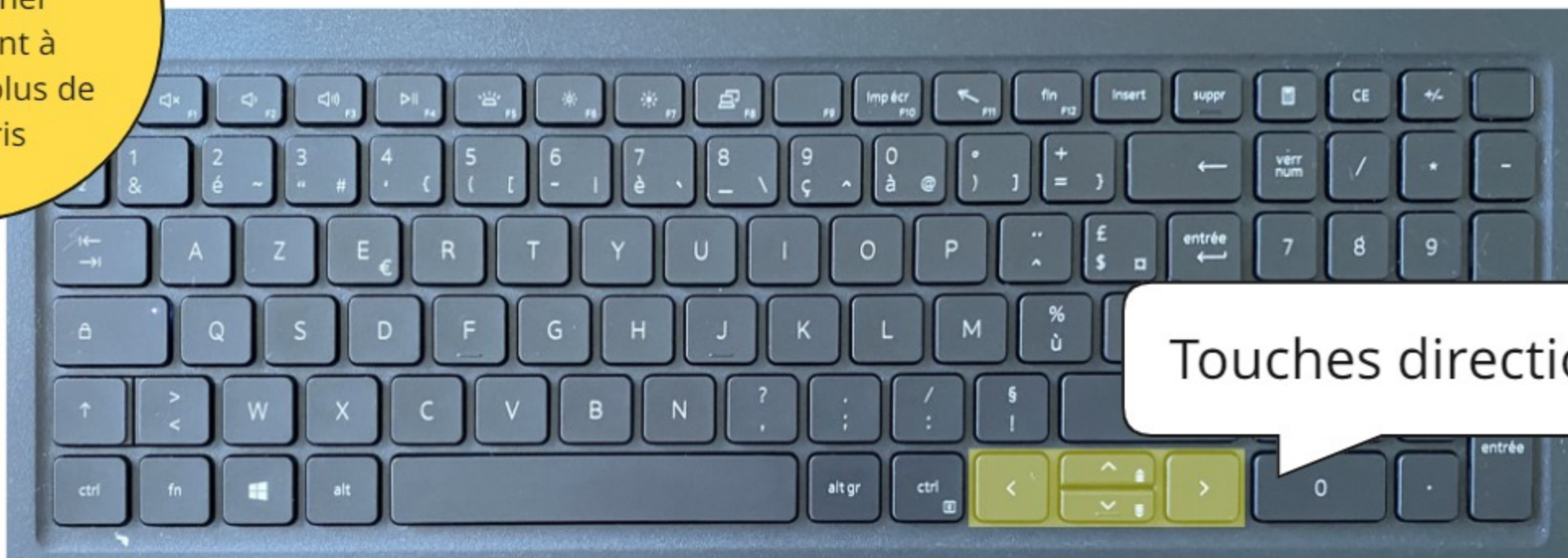
Les symboles - et /
font aussi fonction
de tiret et de
 séparateur

Symbolles mathématiques et monétaires

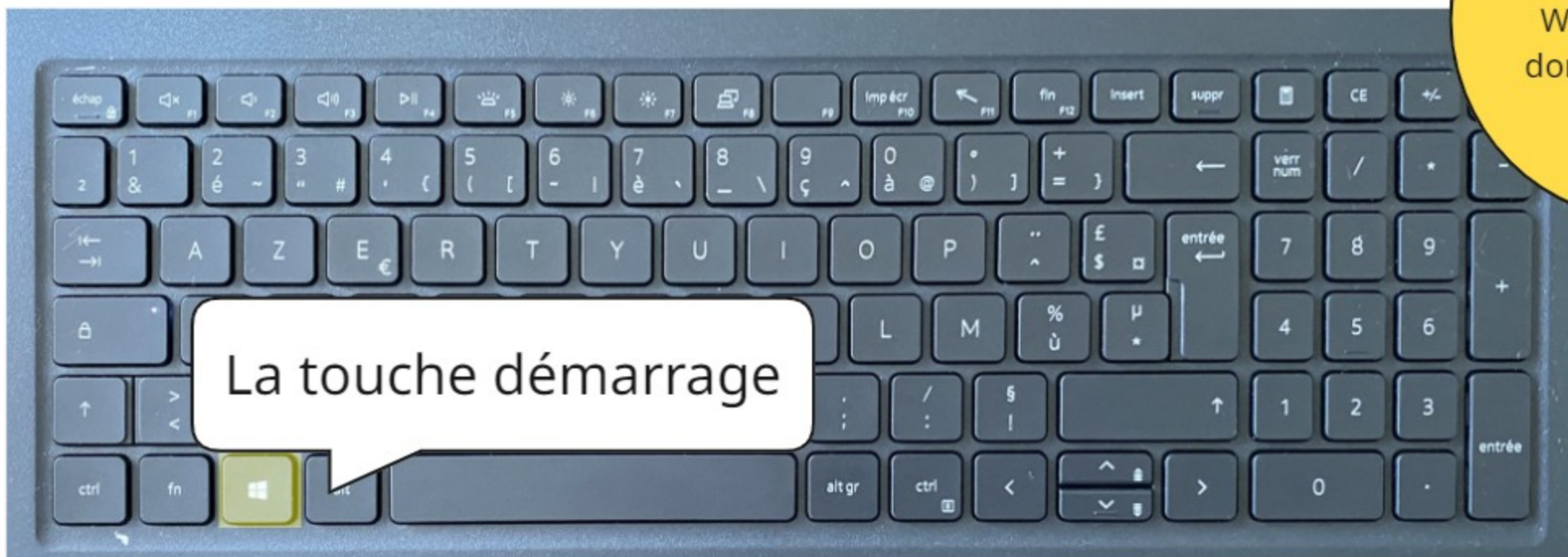


DESCRIPTION DU CLAVIER

4 Touches très utiles pour se positionner facilement à l'écran en plus de la souris

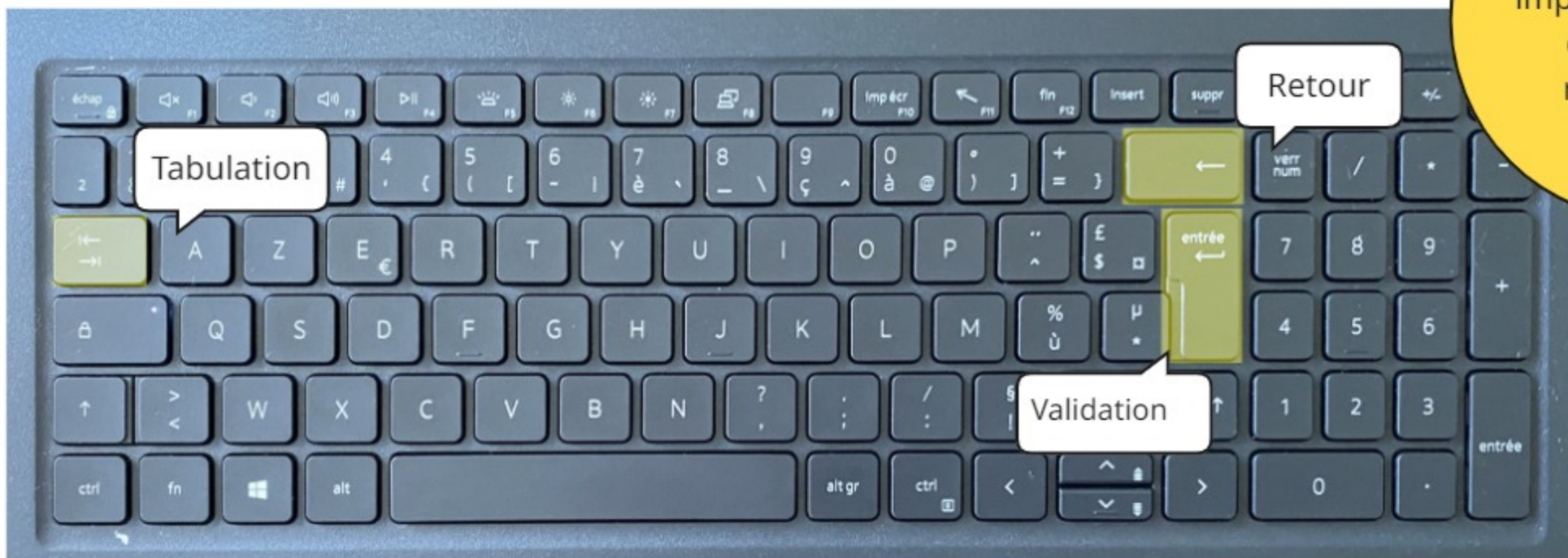


DESCRIPTION DU CLAVIER

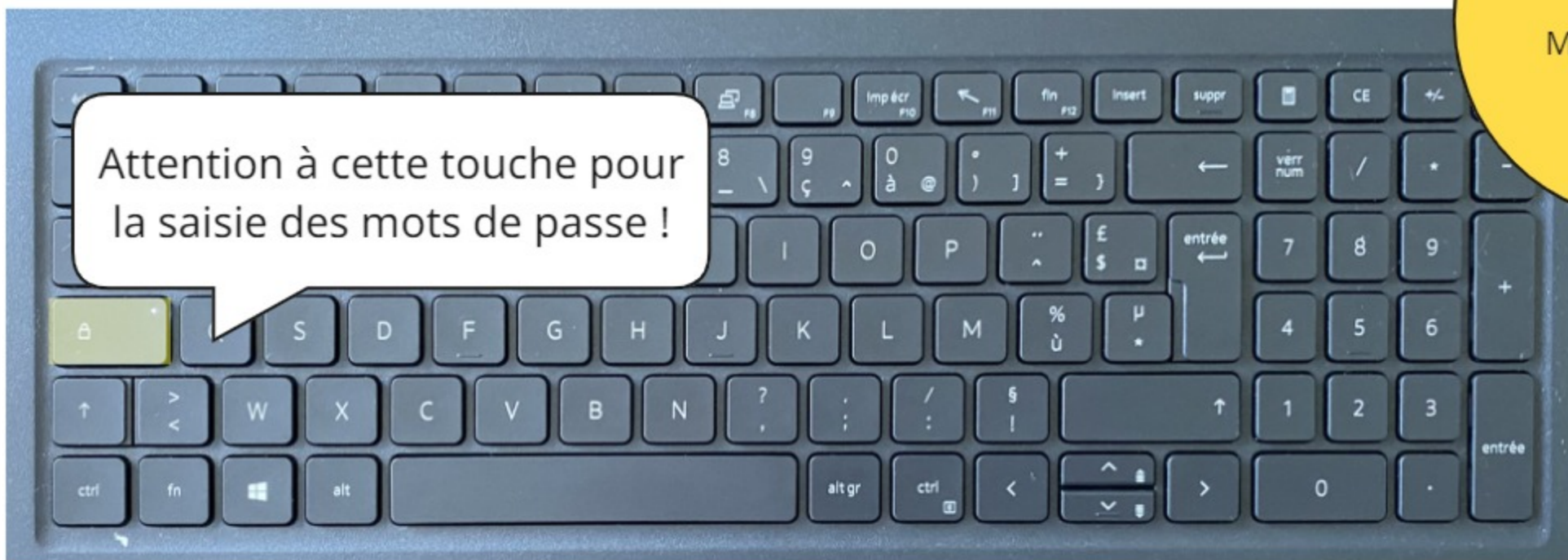


Appelée aussi
"touche
Windows". Elle
donne accès aux
logiciels

DESCRIPTION DU CLAVIER



DESCRIPTION DU CLAVIER



Bloque la saisie en position MAJUSCULE et CHIFFRE

DESCRIPTION DU CLAVIER



SAISIE AU CLAVIER



La touche CTRL associée à une lettre crée un "raccourci clavier" pour accélérer la mise en forme de texte ou certaines commandes

Ex : Mettre du texte en **gras**

DESCRIPTION DU CLAVIER



SAISIE AU CLAVIER

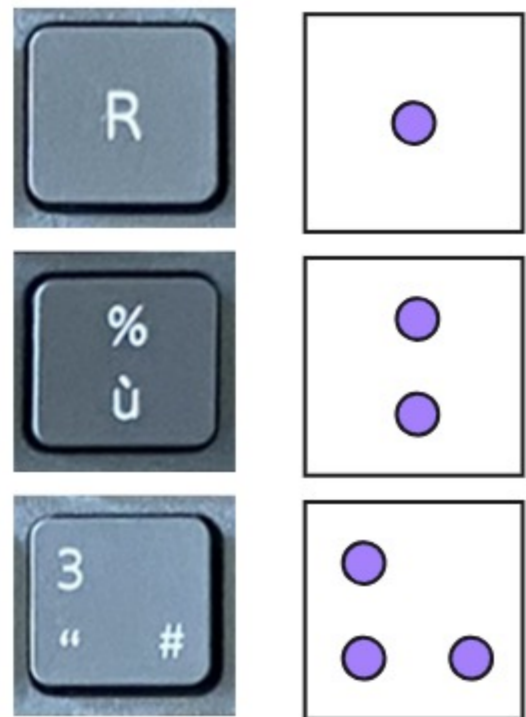


+



Quand plusieurs signes différents figurent sur une même touche, la saisie est effectuée en utilisant les fonctions Shift ou AltGr

Position du signe sur la touche



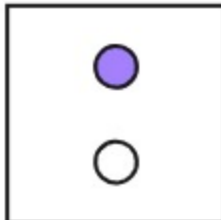
Une même touche
peut compter jusque
**3 signes
imprimables**,
disposés sur ce
modèle

Exemple 1

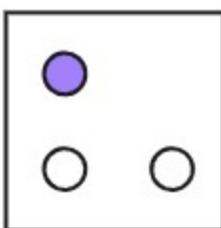
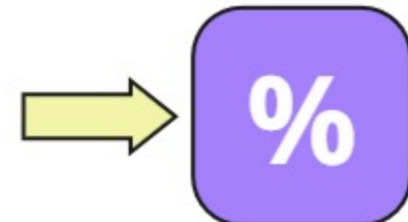
Position du signe sur la touche

Exemple 1

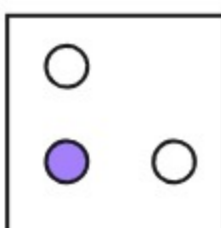
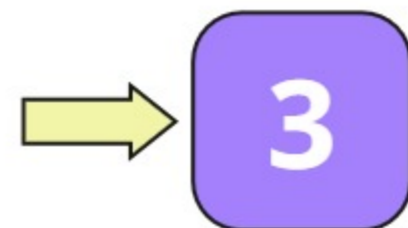
C'est la **position du signe sur sa touche** qui indique quelle autre touche il faut lui associer à la saisie



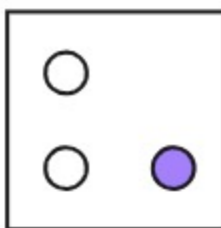
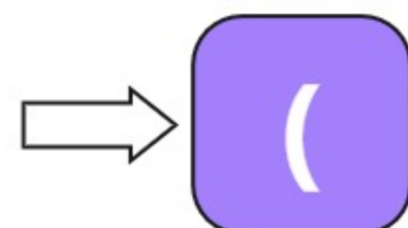
Touche shift



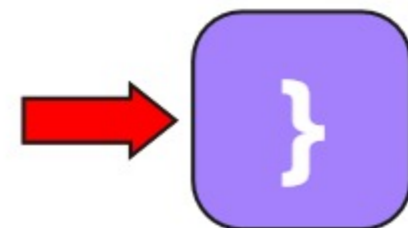
Touche shift



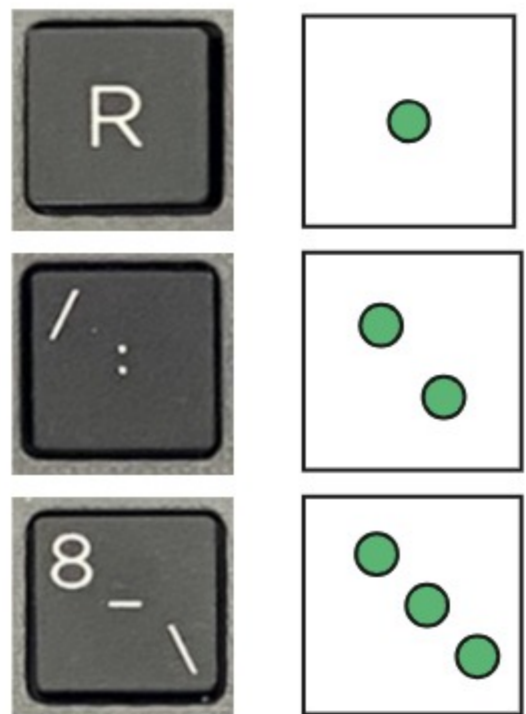
Saisie directe



Touche AltGr



Position du signe sur la touche



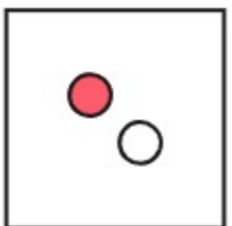
Exemple 2

Parfois la disposition
des **signes
imprimables** suit la
diagonale de la
touche, comme ici

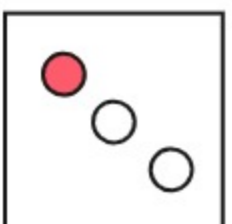
Position du signe sur la touche

Exemple 2

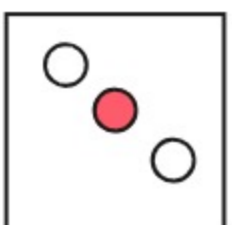
Là aussi, **la position du signe sur sa touche** indique quelle autre touche il faut lui associer pour le saisir



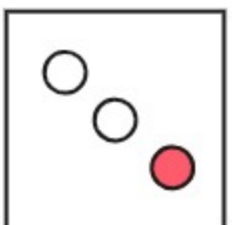
Touche shift



Touche shift



Saisie directe



Touche AltGr



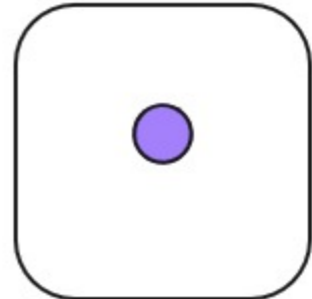
SAISIE DES LETTRES



Touche avec 1 seul signe

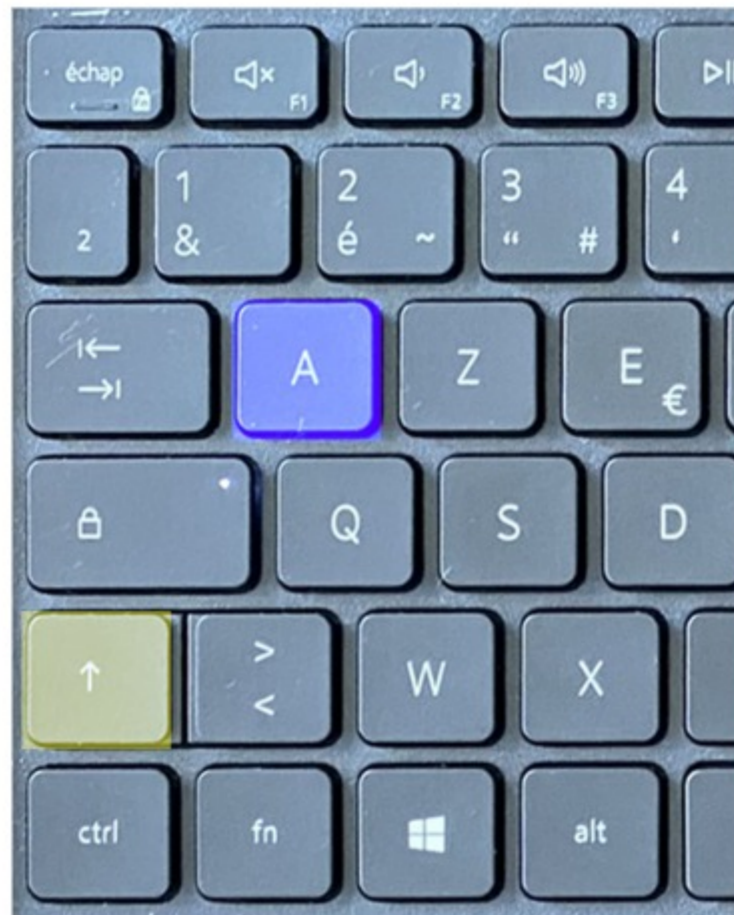
La lettre **a** minuscule

Saisie directe du **a**



Une pression courte sur la touche

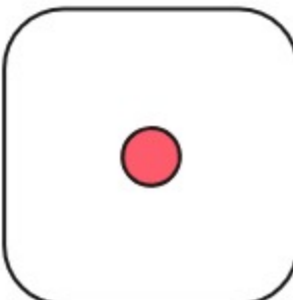
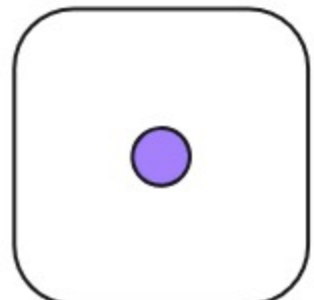
SAISIE DES LETTRES



Touche avec 1 seul signe

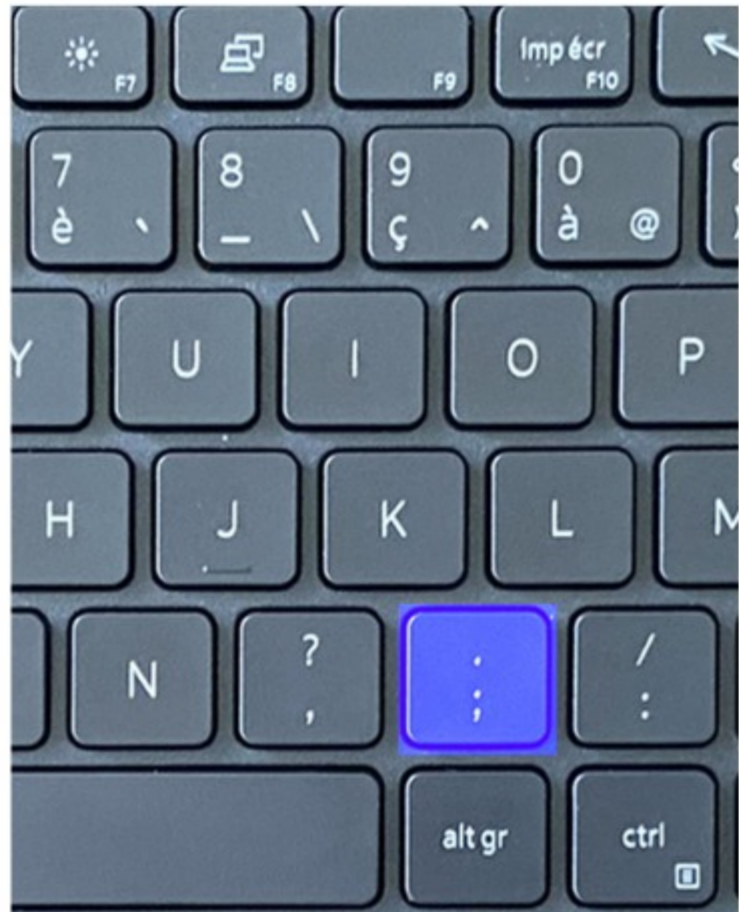
La lettre **A** majuscule

Saisie indirecte du **A**



SHIFT maintenu + appui cours sur la lettre

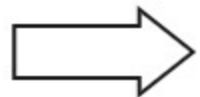
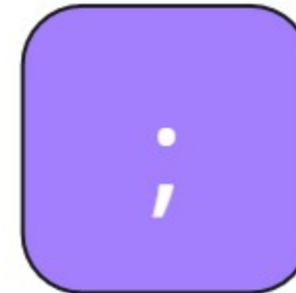
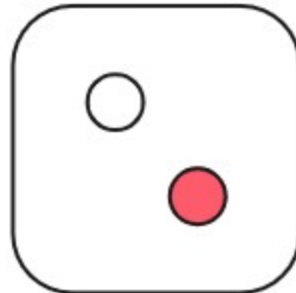
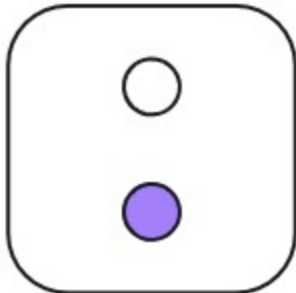
SAISIE DES PONCTUATIONS



Touche avec 2 signes

Le point-virgule

Le signe ; est en bas



Saisie directe du signe

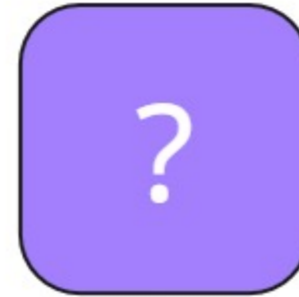
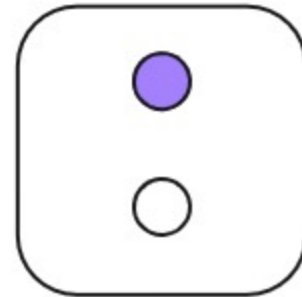
SAISIE DES PONCTUATIONS



Touche avec 2 signes

Point d'interrogation

Le signe ? est en haut



SHIFT maintenu + le signe associé

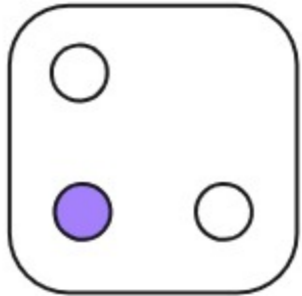
SAISIE DES CARACTÈRES SPÉCIAUX



Touche avec 3 signes

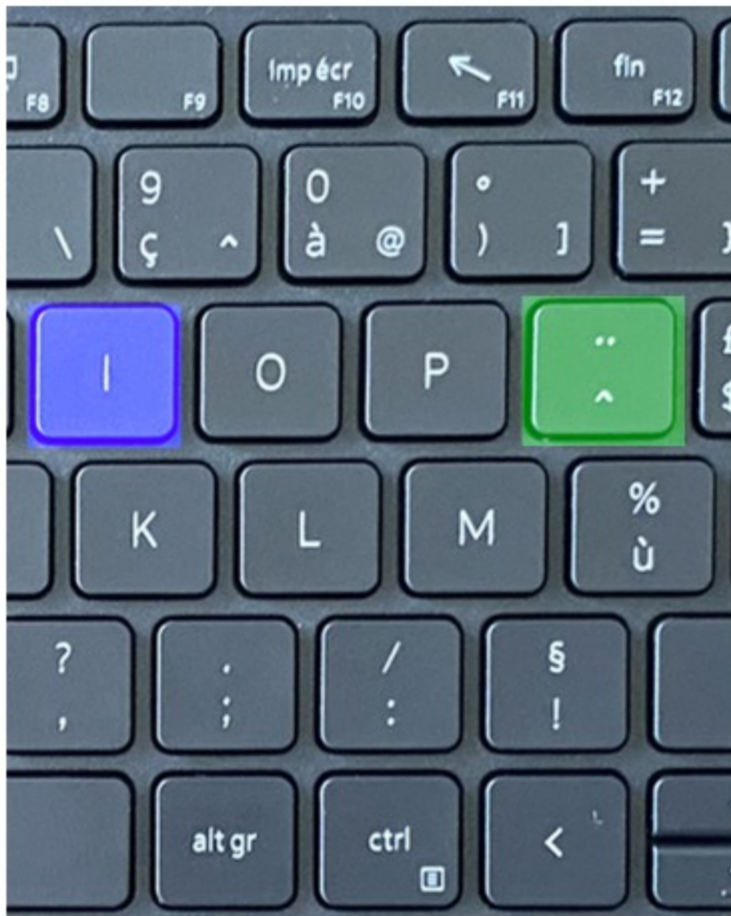
Le C cédille

Le signe **ç** est au milieu ou en bas à gauche



Saisie directe du signe

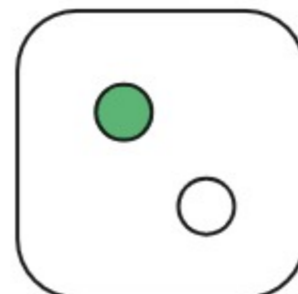
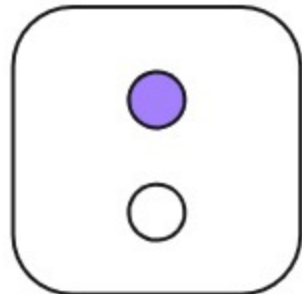
L'accent tréma 1/2



Touche avec 2 signes

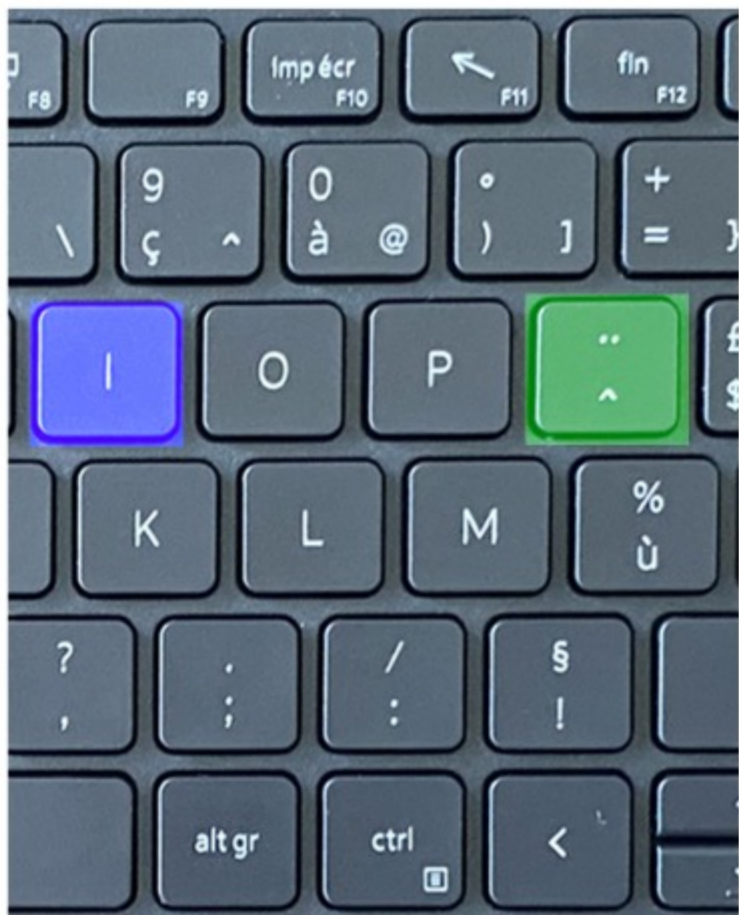
Le tréma minuscule

Le signe "est en haut



SHIFT + accent / Relâcher / Voyelle

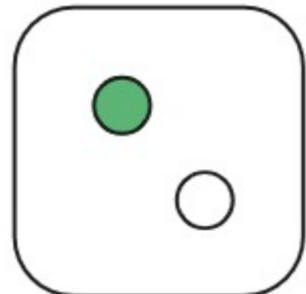
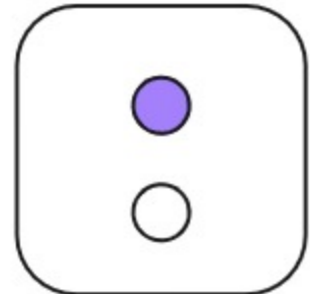
L'accent tréma 2/2



Touche avec 2 signes

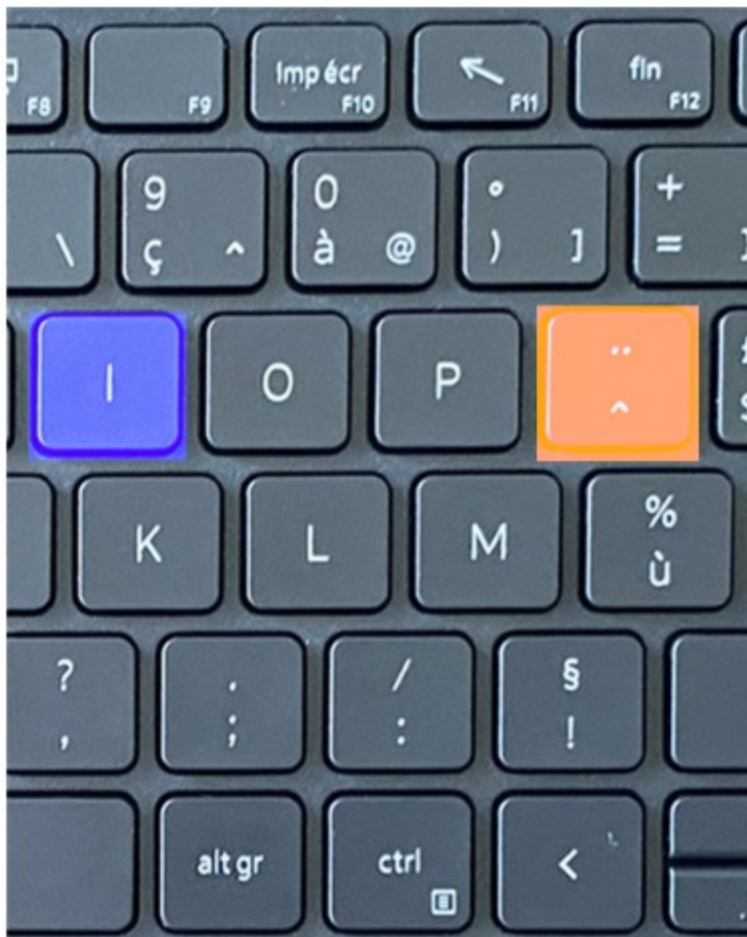
Le tréma majuscule

Le signe "est en haut



SHIFT maintenu + accent + voyelle

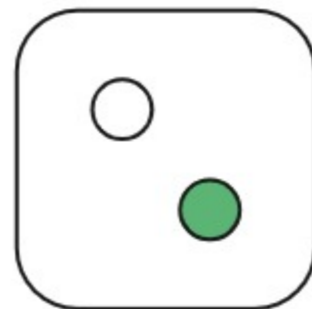
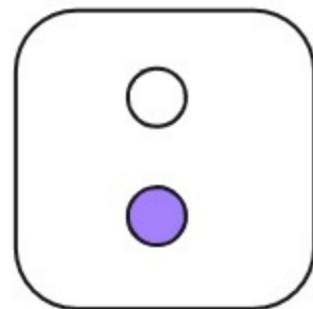
L'accent circonflexe 1/2



Touche avec 2 signes

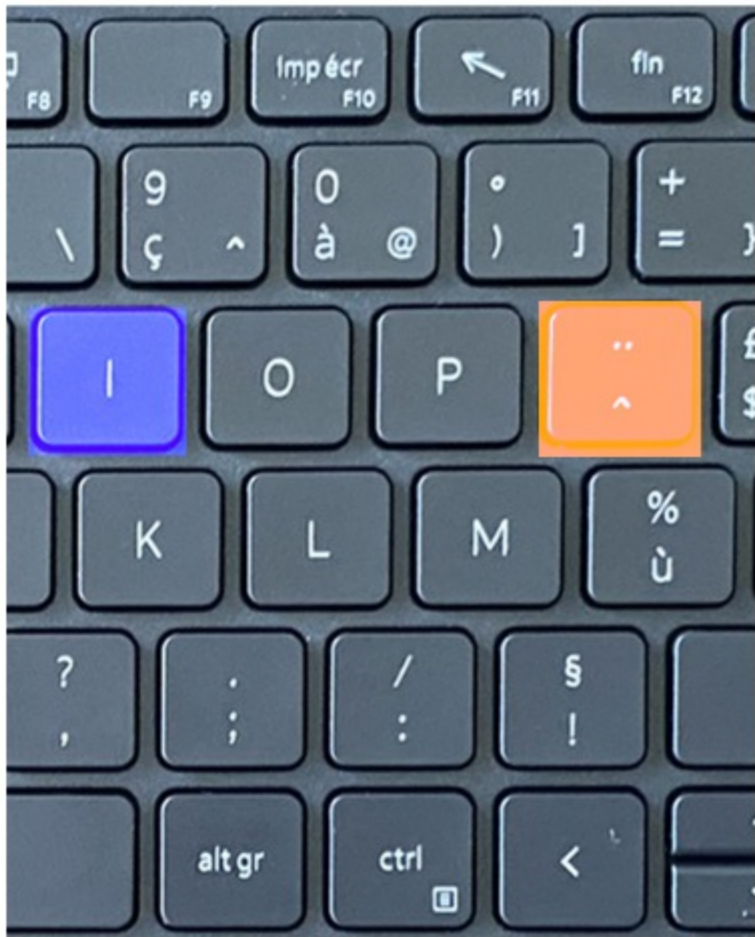
Le î minuscule

Le signe ^ est en bas



→ Accent + voyelle

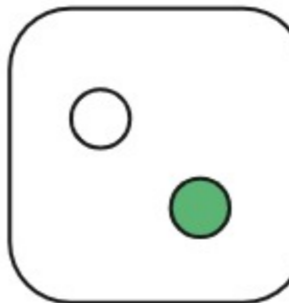
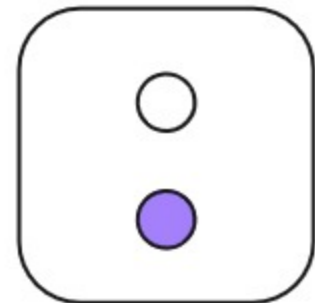
L'accent circonflexe 2/2



Touche avec 2 signes

Le **Î** majuscule

Le signe ^ est en bas



Accent + SHIFT maintenu + voyelle

QUIZZ

Le clic gauche permet d'agir sur un objet

**Le mot-clé est
ACTION**

Retourner

À quoi ser la touche

AltGr ?

Retourner

À quoi ser la touche

SHIFT ?

Retourner

