



# Python - Les séquences - Généralités

[Mise à jour le : 24/4/2021]

- **Ressources**
  - **Documentation** sur Python.org : [référence du langage](#), [types séquentiels list, tuple, range](#), [opérations usuelles sur les chaînes](#)
- **Lectures connexes**
  - **Real Python**
    - [How to Use sorted\(\) and sort\(\) in Python](#)
- **Mots-clés** : séquence, indexation, insertion, concaténation, formatage, accès, parcours, sélection.

---

## Définition



En Python, une séquence est un ensemble fini et ordonné d'éléments indicés de **0** à **n-1** si on a N éléments.

### 1. Accès aux éléments



`séquence[i]`

### 2. Longueur d'une séquence



`len(séquence)`

### 3. Tests d'appartenance et de non appartenance



`element in séquence` et `element not in séquence`

## 4. Concaténation



$séquence_1 + séquence_2 + \dots + séquence_n$

## 5. Parcours



Utilisation des boucles :  
**for** *variable* **in** *séquence* et  
**while** *variable* < **len**(*séquence*)

## 6. Découpage (slicing)



$séquence[début : fin : pas]$

From:

<https://webge.fr/dokuwiki/> - **WEBGE Wikis**

Permanent link:

<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=python:bases:sequences&rev=1628697744>

Last update: **2021/08/11 18:02**

