

Code minimal d'une page HTML:

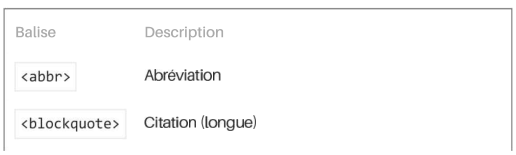
```
html
1 <!DOCTYPE html>
   <html>
       <head>
3
            <meta charset="utf-8" />
4
            <title>Titre</title>
5
6
       </head>
7
       <body>
9
10
        </body>
  </html>
11
```

Balises d'en-tête

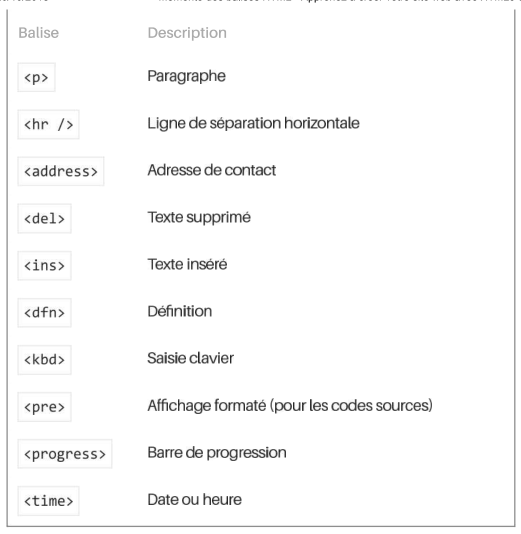
Ces balises sont toutes situées dans l'en-tête de la page web, c'est-à-dire entre <head> et </head> :



Balises de structuration du texte

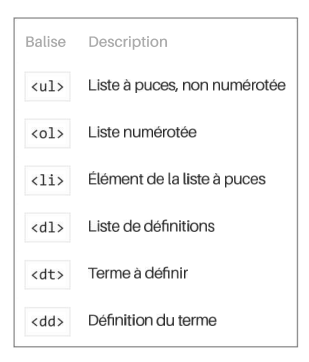


Balise	Description
<cite></cite>	Citation du titre d'une œuvre ou d'un évènement
<	Citation (courte)
	Exposant
	Indice
	Mise en valeur forte
	Mise en valeur normale
<mark></mark>	Mise en valeur visuelle
<h1></h1>	Titre de niveau 1
<h2></h2>	Titre de niveau 2
<h3></h3>	Titre de niveau 3
<h4></h4>	Titre de niveau 4
<h5></h5>	Titre de niveau 5
<h6></h6>	Titre de niveau 6
	Image
<figure></figure>	Figure (image, code, etc.)
<figcaption></figcaption>	Description de la figure
<audio></audio>	Son
<video></video>	Vidéo
<source/>	Format source pour les balises <audio> et <video></video></audio>
<a>>	Lien hypertexte
 	Retour à la ligne

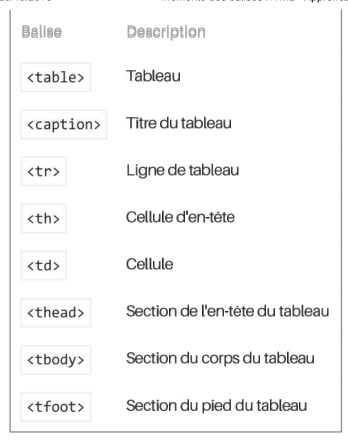


Balises de listes

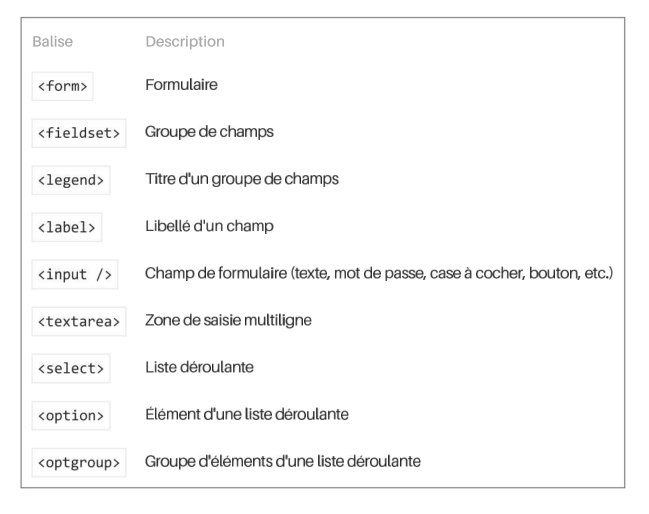
Cette section énumère toutes les balises HTML permettant de créer des listes (listes à puces, listes numérotées, listes de définitions...)



Balises de tableau

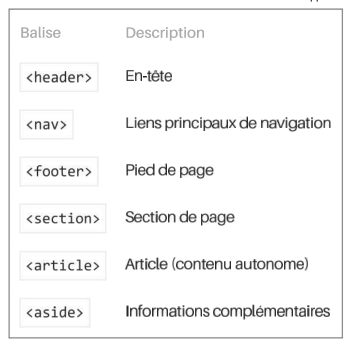


Balises de formulaire



Balises sectionnantes

Ces balises permettent de construire le squelette de notre site web.



Balises génériques

Les balises génériques sont des balises qui n'ont pas de sens sémantique.

En effet, toutes les autres balises HTML ont un *sens* : signifie « Paragraphe », <h2> signifie « Soustitre », etc.

Parfois, on a besoin d'utiliser des balises génériques (aussi appelées **balises universelles**) car aucune des autres balises ne convient. On utilise le plus souvent des balises génériques pour construire son design.

Il y a deux balises génériques : l'une est inline, l'autre est block.



Ces balises ont un intérêt uniquement si vous leur associez un attribut class, id ou style:

- class: indique le nom de la classe CSS à utiliser.
- id : donne un nom à la balise. Ce nom doit être unique sur toute la page car il permet d'identifier la balise. Vous pouvez vous servir de l'ID pour de nombreuses choses, par exemple pour créer un lien vers une ancre, pour un style CSS de type ID, pour des manipulations en JavaScript, etc.
- style : cet attribut vous permet d'indiquer directement le code CSS à appliquer. Vous n'êtes donc pas obligés d'avoir une feuille de style à part, vous pouvez mettre directement les attributs CSS. Notez qu'il est préférable de ne pas utiliser cet attribut et de passer à la place par une feuille de style externe, car cela rend votre site plus facile à mettre à jour par la suite.