

LISTE DES BALISES EN HTML5

AIDE-MÉMOIRE HTML&CSS

DEFINITION DES BALISES

BALISE	DESCRIPTION
<code><!-- ... --></code>	Pour un commentaire
<code><!DOCTYPE></code>	L'inclusion du DOCTYPE dans un document HTML assure que le navigateur interprétera le HTML selon les spécifications dont le doctype se rapporte. En HTML5 le doctype à déclarer est : <code><!DOCTYPE html></code> .
<code><a></code>	Utilisée pour les hyperliens. Attention : l'attribut <code>name</code> n'existe plus pour les liens.
<code><abbr></code>	Pour une abréviation. Son attribut <code>title</code> ne doit être utilisé que pour l'extension de l'abréviation et rien d'autre.
<code><address></code>	Généralement utilisée dans le conteneur <code><footer></code> , cette balise est utilisée à la place de la balise <code><p></code> , les informations nécessaires pour contacter la ou les personnes auteurs du document cité.
<code><area></code>	Définie une zone ou plusieurs zones pour une carte image. Cette balise s'utilise toujours avec la balise <code><map></code> .
<code><article></code>	Nouveau ! Utilisée pour du contenu ayant son propre sens indépendamment du reste des autres éléments de la page, ce contenu est distribuable et réutilisable. Cela peut-être un billet de forum, un article de journal, un gadget, un commentaire d'utilisateur... La balise <code><article></code> peut avoir son propre header et footer. Confusion possible avec la balise <code><section></code> qui regroupe des éléments de thématique identique.
<code><aside></code>	Nouveau ! Balise de structure, elle permet de regrouper des informations non essentielles et qui échappent au flux naturel du document.
<code><audio></code>	Nouveau ! Pour un fichier audio.
<code></code>	Utilisée dans un paragraphe pour une partie de texte en gras, sémantiquement faible, on lui préférera la balise <code></code> pour donner de l'importance au texte.
<code><base></code>	A déclarer qu'une fois par page HTML, cette balise permet de définir l'URL par défaut pour toutes les URL
<code><blockquote></code>	Pour une longue citation. Confusion possible avec la balise <code><q></code> .
<code><body></code>	Partie principale du document HTML.
<code>
</code>	Utilisée dans un paragraphe, cette balise permet de créer un saut de ligne.
<code><button></code>	Pour un bouton. il peut être utilisé comme commande.
<code><canvas></code>	Nouveau ! Pour définir un graphique.
<code><caption></code>	Pour le titre d'un tableau.
<code><cite></code>	Utilisée pour le titre d'une oeuvre, d'un document ou d'un évènement. Cette balise peut-être peut-être utilisée conjointement avec la balise <code><q></code> pour citer l'auteur de la citation.

DEFINITION DES BALISES

- <code>** Pour déclarer du code informatique, on peut l'utiliser à l'intérieur de la balise <pre> pour du texte pré formaté. On recommande d'utiliser une class avec le nom du langage informatique cité dans cette balise.
- <col>** Utilisée pour créer des colonnes dans un tableau.
- <colgroup>** Utilisée pour créer des groupes de colonnes dans un tableau.
- <command>** **Nouveau !** Cette balise est utilisée comme un bouton, un radiobutton, ou un checkbox. Elle ne peut être visible qu'à l'intérieur de la balise <menu>, dans le cas contraire, elle ne sera pas visible et utilisée comme raccourcis clavier. Attention, l'attribut «title» à une valeur sémantique différente pour cette balise.
- <datalist>** **Nouveau !** Pour une liste déroulante.
- <dd>** Pour la description d'une définition, s'utilise avec la balise <dl>.
- ** Utilisée pour indiquer qu'une partie de texte est supprimée, mais conservée pour en garder la trace, on la stylisera en CSS. On peut utiliser cette balise conjointement avec la balise <ins> pour indiquer le nouveau texte qui est à prendre en compte.
- <details>** **Nouveau !** Pour apporter des détails sur Widget, il peut être utilisé pour cacher/afficher des informations complémentaires. Il peut être le conteneur de la balise <summary>. NOTE : Les validateurs demandent de ne pas utiliser cette balise car encore trop peu implémentée dans les navigateurs.
- <dfn>** Représente le terme d'une définition, on l'utilise dans un paragraphe ou une liste de définitions. On peut utiliser cette balise conjointement avec <abbr>. Dans la même section, il est possible de créer un lien pointant sur cette définition, utilise pour la création d'infobulle par exemple.
- <div>** Balise sans valeur sémantique réelle, elle sert surtout de conteneur pour une mise en forme en CSS. Cette balise doit être utilisée en dernier recours, lorsqu'aucune autre balise ne peut convenir.
- <dl>** Pour une liste de définitions.
- <dt>** Pour déclarer une définition, s'utilise avec la balise <dl>.
- ** Utilisée dans un paragraphe pour mettre une partie de texte en emphase.
- <embed>** **Nouveau !** Utilisée pour du contenu externe et interactif ou pour un plug-in.
- <fieldset>** Pour regrouper des éléments d'un formulaire.
- <figcaption>** **Nouveau !** Utilisée dans le conteneur <figure>, avant ou après le contenu, cette balise permet d'écrire une légende ou une description.
- <figure>** **Nouveau !** Utilisée pour regrouper un ou plusieurs médias (illustrations, diagrammes, exemples de code, photos...) attachés au document sans pour autant en suivre le flux. Les images s'y trouvant n'ont pas obligation d'être inséré dans une balise <p> et dans le cas d'une liste d'images, on peut omettre les listes à puce. On utilisera la balise figcaption pour décrire les médias utilisés.

DEFINITION DES BALISES

<footer>	Nouveau ! Regroupe des informations de bas de page dans une section ou un article. Cette balise permet d'ajouter des liens de navigation sans utilisation de la balise <nav>.
<form>	Pour un formulaire.
<h1> à <h6>	Utilisées pour la hiérarchisation des titres.
<head>	Pour les informations d'en tête du document HTML.
<header>	Nouveau ! Pour l'entête d'une section ou d'une page.
<hgroup>	Nouveau ! Regroupe des titres de niveau Hn dans la balise <head>
<hr>	Permet de créer une ligne de séparation.
<html>	Déclaration du document HTML. On lui rajoutera l'attribut lang pour déclarer la langue utilisée.
<i>	Redéfinie ! Utilisée dans un paragraphe pour indiquer qu'une partie du texte est différent du reste. Il ne faut pas utiliser cette balise lorsque , <cite>,<dfn>,,<q>,<small> ou peuvent être utilisées. Confusion possible, en HTML5, cette balise ne sert pas uniquement à mettre un texte en italique.
<iframe>	Pour créer une sous-fenêtre.
	Pour déclarer une image.
<input>	Pour un champ de texte.
<ins>	Pour insérer un nouveau texte dans un document révisé. On peut utiliser cette balise avec qui permet d'indiquer qu'une portion de texte n'est plus valable.
<keygen>	Nouveau ! L'élément keygen représente un contrôle de générateur de clé stockée dans «keystore local».
<kbd>	Lorsque le texte est utilisé pour définir des actions au clavier.
<label>	Étiquette utilisée comme titre d'une commande.
<legend>	Titre du fieldset auquel il se rapporte.
	Item d'une liste ordonnée ou à puce.
<link>	Permet de lier une ressource externe à la page HTML.
<map>	Utilisée pour créer une carte d'image avec des zones réactives. L'attribut «name» est obligatoirement requis.
<mark>	Nouveau ! Pour marquer du texte, par exemple surligner un résultat de recherche. On stylisera cette balise en CSS.
<menu>	Pour une liste de commande. Confusion possible avec la balise <nav>.
<meta>	Permet d'ajouter des métas à la page HTML.

DEFINITION DES BALISES

<meter>	Nouveau ! Pour measurement within a predefined range.
<nav>	Nouveau ! Pour regrouper des liens qu'ils soient internes à la page en cours ou pour d'autres pages liées, utiliser cette balise de façon systématique lui ferait perdre sa valeur sémantique, ainsi, dans le footer d'un article, on utilisera la balise <p> pour lister des liens puisque la balise <footer> le permet. Il est recommandé, mais non obligatoire d'utiliser les listes à puce pour lister les liens.
<noscript>	Utilisée pour indiquer un message dans le cas où JavaScript serait désactivé.
<object>	Pour déclarer un objet.
	Utilisé pour les listes ordonnées.
<optgroup>	Pour grouper des informations dans une liste déroulante.
<option>	Pour déclarer un item dans une liste déroulante. Peut-être utilisé comme «commands».
<output>	Nouveau ! Représente le résultat d'un calcul.
<p>	Définis un paragraphe contenant une ou plusieurs phrases.
<param>	Pour paramétrer un objet.
<pre>	Ecrire un texte préformaté. L'utilisation de la balise <p> n'est pas obligatoire. Peut-être lui même le conteneur de la balise <code>.
<progress>	Nouveau ! Pour une barre de progression.
<q>	Utilisée pour une citation courte provenant d'une ressource externe. Si l'on connaît l'URL de la source de la citation, on pourra l'indiquer grâce à l'attribut cite. Dans tous les autres cas, on utilise les guillemets sans balise spécifique. On peut aussi utiliser la balise <cite> pour citer un auteur. Confusion possible avec la balise <blockquote>.
<s>	Redéfinie ! Utilisée pour identifier une partie de texte qui n'est pas correct ou non pertinent. Confusion possible avec la balise qui permet d'indiquer qu'un texte doit être remplacé ou supprimé.
<samp>	Utilisée dans un paragraphe pour écrire un échantillon de code. Confusion possible avec la balise <code>.
<script>	Pour ajouter un script internet ou externe.
<section>	Nouveau ! Utilisée pour regrouper des éléments différents, mais partageant la même thématique Cette balise est le plus souvent utilisé avec un header. Confusion possible avec la balise <article> dont tout le contenu doit avoir un sens propre. Confusion possible avec la balise <div> qui ne sert qu'à mettre en style un groupe d'éléments.
<select>	Pour une liste déroulante.
<small>	Pour mettre une partie de texte en minimisation.
<source>	Nouveau ! Utilisée dans les balises <video> et <audio> pour indiquer l'url et le type des médias.

DEFINITION DES BALISES

<code></code>	Utilisée pour mettre en style une portion de texte qui se différencie des autres. Cette balise ne doit pas être utilisée si une autre balise de formatage de texte convient mieux.
<code></code>	Utilisée dans un paragraphe pour mettre un texte en gras.
<code><style></code>	Permet de définir un style dans le document HTML. Attention, l'attribut title à une valeur sémantique différente pour cette balise.
<code><sub></code>	Déclarer un indice : Petit caractère placé en bas et à droite d'un autre caractère.
<code><summary></code>	Nouveau ! Généralement utilisée à l'intérieur du conteneur <code><detail></code> , il permet de décrire le sommaire, la légende ou le titre d'un élément.
<code><sup></code>	Déclarer un exposant : petit caractère placé en haut et à droite d'un autre caractère.
<code><table></code>	Pour un tableau.
<i>NOTE IMPORTANTE : En HTML5, l'attribut summary utilisé en accessibilité n'est plus valide et ne doit pas être utilisé : la balise <caption> devient indispensable.</i>	
<code><tbody></code>	Utilisé pour le corps d'un tableau.
<code><td></code>	Pour déclarer une cellule dans un tableau.
<code><textarea></code>	Pour le champs de saisi.
<code><tfoot></code>	Utilisé pour le pied de page d'un tableau.
<code><th></code>	Pour déclarer une cellule dans l'entête d'un tableau.
<code><thead></code>	Utilisé pour l'entête d'un tableau.
<code><time></code>	Nouveau ! Pour déclarer une date ou une heure.
<code><title></code>	Pour le titre de la page HTML en cours de lecture.
<code><tr></code>	Pour déclarer un champ dans un tableau.
<code><track></code>	Nouveau ! Barre pour indiquer une portion de temps.
<code></code>	Pour les listes à puces.
<code><var></code>	Pour déclarer une variable.
<code><video></code>	Nouveau ! Pour insérer une video.
<code><wbr></code>	Nouveau ! Balise non fermante à utiliser à l'intérieur d'un mot long pour forcer un retour à la ligne.