Une image contenant texte, trousse de secours

Description générée automatiquement**HTML (Hyper Text Markup Language)**

Table des matières

[Structure de base 4](#_Toc122110356)

[Favicon 4](#_Toc122110357)

[Metatags définissant les metadonnées <meta> 4](#_Toc122110358)

[Références CSS/JavaScript 5](#_Toc122110359)

[Référence à une feuille de style CSS 5](#_Toc122110360)

[Référence à un script JavaScript <script> <noscript> 5](#_Toc122110361)

[Balises de texte 5](#_Toc122110362)

[Niveaux de titres <h1><h2><h3>… 5](#_Toc122110363)

[Paragraphes <p> 6](#_Toc122110364)

[Citations courtes <q> 6](#_Toc122110365)

[Citations longues <blockquote> 6](#_Toc122110366)

[Abréviations <abbr> 6](#_Toc122110367)

[Apparence de code <code> 6](#_Toc122110368)

[Formatage du texte <strong>, <em>, <small>, <b>, <i>, <sup>, <mark>, <del>, <ins> , <sup>, <sub> 6](#_Toc122110369)

[Texte au format préformé (conserve la mise en forme) <pre> 7](#_Toc122110370)

[Balises de listes 7](#_Toc122110371)

[Liste non-ordonnée <ul>, <li> 7](#_Toc122110372)

[Liste ordonnée <ol>,<li> 7](#_Toc122110373)

[Liste de description <dl>, <dt>,<dd> 8](#_Toc122110374)

[Liste dans une liste 8](#_Toc122110375)

[Balises de tableaux 8](#_Toc122110376)

[Tableau organisé <table>, <thead>, <tbody>, <tr>, <th> etc 8](#_Toc122110377)

[Titre du tableau <caption> 9](#_Toc122110378)

[Fusion de colonnes (colspan) 9](#_Toc122110379)

[Fusion de lignes (rowspan) 10](#_Toc122110380)

[Balises de formulaire 10](#_Toc122110381)

[Base d’un formulaire <form>, (action), (method), (autocomplete) 10](#_Toc122110382)

[Regroupement de données <fieldset>, <legend> 11](#_Toc122110383)

[Différents champs <label>, <input> 11](#_Toc122110384)

[Attributs d’entrée dans un formulaire 11](#_Toc122110385)

[Lier une étiquette avec sa case à cocher/son bouton radio (for) 12](#_Toc122110386)

[Liste déroulante <select>, <option> 12](#_Toc122110387)

[Liste de sélection avec recherche <datalist>, <option> 12](#_Toc122110388)

[Grande zone de texte <textearea> 13](#_Toc122110389)

[Balises de liens 13](#_Toc122110390)

[Lien absolu <a> 13](#_Toc122110391)

[Lien vers un point d’ancrage 13](#_Toc122110392)

[Lien pour envoyer un mail 13](#_Toc122110393)

[Lien de téléchargement 13](#_Toc122110394)

[Lien pour télécharger un fichier compressé 13](#_Toc122110395)

[Balises d’images 14](#_Toc122110396)

[Image <img> 14](#_Toc122110397)

[Lien sur une image 14](#_Toc122110398)

[Figures <figure>, <figcaption> 14](#_Toc122110399)

[Changement d’images selon les dimensions de la fenêtre <picture>, <source> 14](#_Toc122110400)

[Rendre des régions cliquables dans une image <map>,<area> 15](#_Toc122110401)

[Balises d’images vectorielles 15](#_Toc122110402)

[Zone de création d’images vectorielles <svg> 15](#_Toc122110403)

[Images vectorielles rectangle <rect> 15](#_Toc122110404)

[Images vectorielles cercle <circle> 15](#_Toc122110405)

[Images vectorielles ellipse <ellipse> 15](#_Toc122110406)

[Images vectorielles polyligne <polyline> 16](#_Toc122110407)

[Images vectorielles polygone <polygon> 16](#_Toc122110408)

[Balises de graphismes 16](#_Toc122110409)

[Canva <canvas> 16](#_Toc122110410)

[Balises de media 16](#_Toc122110411)

[Vidéos <video> 16](#_Toc122110412)

[Audio <audio> 17](#_Toc122110413)

[Balises de disposition 17](#_Toc122110414)

[Elément de niveau bloc <div> 17](#_Toc122110415)

[Elément de ligne <span> 17](#_Toc122110416)

[Sauts de ligne </br> 17](#_Toc122110417)

[Trait horizontal <hr> 17](#_Toc122110418)

[Classes/Identifiants (class, id) 18](#_Toc122110419)

[Attribuer une classe (class) 18](#_Toc122110420)

[Cumul de classes 18](#_Toc122110421)

[Attribuer un identifiant (id) 18](#_Toc122110422)

[Autres éléments 18](#_Toc122110423)

[Commentaires 18](#_Toc122110424)

[Infobulle sur un élément (paragraphe, image, lien…) 18](#_Toc122110425)

[Iframe (page web dans la page web) <iframe> 18](#_Toc122110426)

[Entités de caractères (caractères ne passant pas dans le code) 19](#_Toc122110427)

[Empêcher le clic droit sur toute la page web 19](#_Toc122110428)

# Structure de base

<!DOCTYPE html>

<html lang="fr">

    <head>

        <meta charset="utf-8"/>

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <base href="URL du site" target="\_blank">

        <title>...</title>

    </head>

    <body>

    </body>

</html>

**Remarque** : En saisissant « ! » puis entrée, cette structure de base s’écrit toute seule dans Visual Studio Code.

< !DOCTYPE> indique qu’il s’agit d’une page HTML, <lang= « fr » : définit la langue originelle du site en français

<meta charset = « utf-8 »/> : indique l’encodage utilisé (ensemble des symboles disponibles). Utf-8 🡪 tous les symboles de toutes les langues

<meta name = « viewport »> : indique le contrôle des dimensions de l’écran (s’adaptant à l’écran), et le zoom initial (qui est de 100%)

<base> : définit l’URL du site avec href, et précise d’ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre avec target = «\_blank »

<title> : définit le titre de la fenêtre une fois ouverte

## Favicon

<head>

      <meta charset="utf-8"/>

      <title>Trop cool le HTML</title>

<link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">

</head>

## Metatags définissant les metadonnées <meta>

<head>

        <title>Trop cool le HTML</title>

        <link rel="icon" type="image/x-icon" href="favicon.ico">

        <meta charset="utf-8"/>

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <meta name="keywords" content="HTML,CSS,Javascript">

        <meta name="description" content="J'apprends le frontend">

        <meta name="author" content="Louis Cauvet">

        <meta http-equiv="refresh" content="30">

</head>

<meta charset = « utf-8 »/> : indique l’encodage utilisé (ensemble des symboles disponibles). Utf-8 🡪 tous les symboles de toutes les langues

<meta name = « viewport »> : indique le contrôle des dimensions de l’écran (s’adaptant à l’écran), et le zoom initial (qui est de 100%)

<meta name = « keywords »> : indique les mots-clés pour les moteurs de recherche

<meta name = « description »> : indique une description de la page web

<meta name = « author »> : indique l’auteur de la page

<meta http-equiv= « refresh » > : indique l’autorafraichissement de la page (ici toutes les 30 secondes)

# Références CSS/JavaScript

## Référence à une feuille de style CSS

<head>

        <meta charset="utf-8"/>

        <title>Trop cool le HTML</title>

        <link rel="stylesheet" type="text/css" href="Sheet.css">

</head>

## Référence à un script JavaScript <script> <noscript>

<body>

    ...

    <script src="myscript.js" type="text/javascript"></script>

<noscript>Désolé, votre navigateur ne prend pas en charge le Javascript</noscript>

</body>

**Remarque** : il est conseillé de placer les balises de script externe juste avant la balise fermante du <body>, car cela évite de ralentir l’affichage lors de leur traitement

**Remarque**: En cas de non-chargement du script, la balise <noscript> affiche un message sur la page

# Balises de texte

## Niveaux de titres <h1><h2><h3>…

<body>

        <h1>Titre très important</h1>

        <h2>Titre important</h2>

        <h3>Sous-titre important</h3>

        <h4>Titre moyennement important</h4>

        <h5>Titre peu important</h5>

        <h6>Plus vraiment un titre...</h6>

</body>

## Paragraphes <p>

<body>

  <p>Premier paragraphe du site</p>

</body>

## Citations courtes <q>

<body>

    <p>Voici une citation de W3School : <q>C'est super l'informatique!</q></p>

</body>

## Citations longues <blockquote>

Une image contenant texte, orange, capture d’écran

Description générée automatiquement<body>

      <p>Voici une citation de W3School :</p>

      <blockquote cite="https://www.w3schools.com">

           Apprenez le HTML en vous amusant !

      </blockquote>

</body>

## Abréviations <abbr>

<body>

      <p>Le <abbr title="World Wide Web">WWW</abbr> correspond à Internet</p>

</body>

Le contenu de l’attribut *title* s’affiche en cas de survol de la définition

## Apparence de code <code>

<body>

    <p>La fonction <code>Debug()</code> permet d'effectuer un debug lors de son appel</p>

</body>

## Formatage du texte <strong>, <em>, <small>, <b>, <i>, <sup>, <mark>, <del>, <ins> , <sup>, <sub>

Une image contenant texte

Description générée automatiquement <body>

        <p>Facile de rendre ce texte <strong>important</strong></p>

        <p>Facile <em>d'insister</em> sur ce texte</p>

        <p>Facile de rendre ce texte <small>petit</small></p>

        <p>Facile de mettre ce texte <i>en italique</i></p>

        <p>Facile de mettre ce texte <b>en gras</b></p>

        <p>Facile de <mark>surligner</mark> ce texte</p>

Une image contenant texte, intérieur, capture d’écran

Description générée automatiquement        <p>Facile de <del>barrer</del> ce texte</p>

        <p>Facile de <ins>souligner</ins> ce texte</p>

        <p>Facile de mettre ce texte <sup>à la puissance</sup></p>

        <p>Facile de mettre ce texte <sub>à l'impuissance</sub></p>

 </body>

## Texte au format préformé (conserve la mise en forme) <pre>

<body>

Une image contenant texte

Description générée automatiquement       <pre>

          Ce texte    apparait en

          conservant les sauts de lignes

        </pre>

</body>

# Balises de listes

Remarque : Une liste peut contenir une autre liste, ou des éléments tels que des liens, des images…

## Liste non-ordonnée <ul>, <li>

<ul>

  <li>Melon</li>

      <li>Pastèque</li>

      <li>Kiwi</li>

      <li>Mangue</li>

</ul>

## Liste ordonnée <ol>,<li>

<ol>

<li>Laver</li>

      <li>Découper</li>

      <li>Cuire</li>

      <li>Manger</li>

</ol>

On peut définir le format d’ordonnancement avec <ol type="1">, ou <ol type="A">, ou<ol type="I">…

On peut définir le rang de départ avec <ol start="50"> par exemple 🡪 départ à 50 dans ce cas

## Liste de description <dl>, <dt>,<dd>

Une image contenant texte

Description générée automatiquement<dl>

      <dt>Souris</dt>

      <dd>- Petit animal gris</dd>

      <dt>Girafe</dt>

      <dd>-Grand animal jaune avec des tâches</dd>

</dl>

## Liste dans une liste

<body>

       <ul>

Une image contenant texte

Description générée automatiquement            <li>Café</li>

            <li>Thé</li>

                <ul>

                    <li>Thé vert</li>

                    <li>Thé noir</li>

                </ul>

            <li>Lait</li>

       </ul>

</body>

# Balises de tableaux

## Tableau organisé <table>, <thead>, <tbody>, <tr>, <th> etc

<body>

        <table>

          <thead>

            <tr>

              <th>Rouge</th>

              <th>Jaune</th>

            </tr>

          </thead>

          <tbody>

            <tr>

              <td>Fraise</td>

              <td>Citron</td>

            </tr>

            <tr>

              <td>Cerise</td>

              <td>Banane</td>

Une image contenant texte

Description générée automatiquement            </tr>

            <tr>

              <td>Tomate</td>

              <td>Mangue</td>

            </tr>

          </tbody>

          <tfoot>

            <tr>

              <th>Rouge</th>

              <th>Jaune</th>

            </tr>

          </tfoot>

        </table>

</body>

<th> : entête <tr> : ligne <td> : colonne

Les balises <thead>, <tbody> et <tfoot> sont facultatives, elles permettent de séparer le tableau en plusieurs parties.

## Titre du tableau <caption>

<body>

    <table>

        <caption>Couleurs de fruits</caption>

    </table>

</body>

## Fusion de colonnes (colspan)

<body>

      <table>

Une image contenant table

Description générée automatiquement        <tr>

          <th>Couleur</th>

          <td>Bleu</td>

          <td>Rouge</td>

        </tr>

        <tr>

          <th>Mélange</th>

          <td colspan="2">Violet</td>

        </tr>

      </table>

</body>

*Colspan* peut également s’appliquer sur des balises <th>

## Fusion de lignes (rowspan)

 <body>

      <table>

        <tr>

          <th>Couleur</th>

Une image contenant table

Description générée automatiquement          <th>Melange</th>

        </tr>

        <tr>

          <td>Rouge</td>

          <td rowspan="2">Violet</td>

        </tr>

        <tr>

          <td>Bleu</td>

        </tr>

      </table>

</body>

*Rowspan* peut également s’appliquer sur des balises <th>

# Balises de formulaire

## Base d’un formulaire <form>, (action), (method), (autocomplete)

 <body>

        <form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

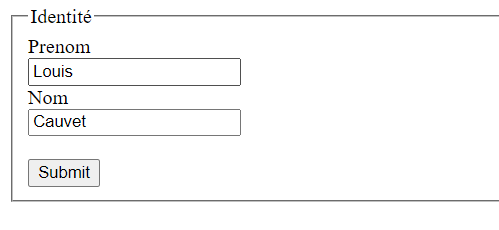
        </form>

 </body>

L’attribut *action* de la balise form indique vers quel fichier sont envoyées les données lors de la validation d’un formulaire, la *method* est le plus souvent « post »

L’attribut *autocomplete* permet la saisie automatique de données par le navigateur

## Regroupement de données <fieldset>, <legend>

<form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

      <fieldset>

             <legend>Identité</legend>

            <label for="prénom">Prenom</label><br>

             <input type="text" id="prénom" name="prénom" value="Louis"><br>

            <label for="nom">Nom</label><br>

             <input type="text" id="nom" name="nom" value="Cauvet"><br><br>

            <input type="submit" value="Submit">

       </fieldset>

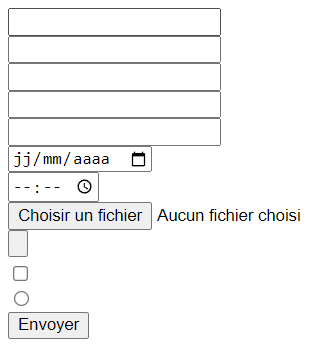
</form>

## Différents champs <label>, <input>

 <body>

        <form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

          <label>Les champs d'un formulaire</label>    <!--Insérer une etiquette-->



          <input type="text" name="zoneTexte">         <!--Insérer du texte-->

          <input type="tel" name="telephone">          <!--Insérer un numéro de tel (sinon erreur)-->

          <input type="email" name="mail">             <!--Insérer un mail (sinon erreur)-->

          <input type="password" name="mdp">           <!--Insérer un mot de passe-->

          <input type="search" name="recherche">       <!--Insérer une barre de recherche-->

          <input type="number" name="nombre">     <!--Insérer un nombre-->

          <input type="date" name="date">              <!--Insérer une zone de sélection de date-->

          <input type="time" name="heure">             <!--Insérer une zone de sélection d'heure-->

          <input type="file" name="fichier"> <!--Insérer une zone de dépot de fichier-->

          <input type="button" onclick="alert('Hello World!')" name="bouton"> <!--Insérer un bouton-->

          <input type="checkbox" name="cocher">        <!--Insérer une case à cocher-->

          <input type="radio" name="radio">            <!--Insérer un bouton radio (on peut en cocher 1 seul)-->

          <input type="submit" name="valider">         <!--Insérer un bouton valider-->

  <input type="reset" name="annuler">          <!--Insérer un bouton réinitialiser-->

        </form>

 </body>

Remarque : Il faut toujours un attribut *name* pour chaque input, sinon il ne sera pas pris en compte lors de la validation (utiliser le même attribut name pour tous les bouton radio)

## Attributs d’entrée dans un formulaire

<form>

            <input type="text" id="fname" name="fname" required>           <!--required = champ obligatoire-->

            <input type="text" id="fname" name="fname" value="Louis">      <!--value = valeur par défaut-->

            <input type="text" id="fname" name="fname" disabled>           <!--disabled = champ non accessible-->

            <input type="text" id="fname" name="fname" readonly>           <!--readonly = champ en lecture seule-->

            <input type="text" id="fname" name="fname" size="20">          <!--size = nombre de caractères visibles-->

            <input type="text" id="fname" name="fname" maxlength="20">     <!--maxlength = nombre de caractères maximum-->

<input type="text" name="zoneTexte" autofocus>         <!—autofocus = place le curseur au chargement de la page-->

            <input type="file" id="files" name="files" multiple>           <!--multiple = l'utilisateur peut déposer plusieurs fichiers-->

<input type="file" name="fichier" accept=".jpg, .png"> <!--accept = indique les formats acceptés par le champ-->

          <input type="number" name="nombre" min="1" max="5">     <!—min = la valeur minimum, max = la valeur maximum-->

            <input type="tel" id="telephone" name="telephone" placeholder="00 00 00 00 00"> <!—placeholder = Indique le format nécéssaire-->

</form>

## Lier une étiquette avec sa case à cocher/son bouton radio (for)

<form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

<label for="fname">Cliquez içi pour cocher facilement</label>

      <input type="checkbox" id="fname" name="fname"><br>

</form>

Si l’utilisateur clique sur le texte, cela coche la case ou le bouton

## Liste déroulante <select>, <option>

 <form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

Une image contenant texte

Description générée automatiquement      <label>Choisir une marque de voiture</label>

      <select id="marques" name="voitures" >

           <option value="Renault">Renault</option>

           <option value="Fiat">Fiat</option>

          <option value="Audi" selected>Audi</option>

           <option value="Citroen">Citroen</option>

      </select>

</form>

L’attribut *selected* indique l’attribut s’affichant par défaut

## Liste de sélection avec recherche <datalist>, <option>

<form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

       <input list="navigateurs" name="navig">

       <datalist id="navigateurs">

            <option value="Internet Explorer"></option>

            <option value="Firefox"></option>

            <option value="Chrome"></option>

            <option value="Opera"></option>

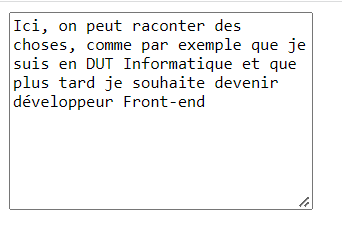
            <option value="Safari"></option>

      </datalist>

</form>

Les options se réduisent selon la recherche de l’utilisateur

## Grande zone de texte <textearea>



**Rows**

**Cols**

<form action="résultat.php" method ="post" autocomplete="on">

            <textarea name="zoneTexte" rows="10" cols="30">Ici, on peut raconter des choses,

comme par exemple que je suis en DUT Informatique et que plus tard je souhaite devenir développeur Front-end

            </textarea>

</form>

# Balises de liens

## Lien absolu <a>

<body>

      <p>Lien vers <a href= <https://openclassrooms.com> target="\_blank"> OpenClassroom</a></p> <!--Lien vers un autre site-->

      <p>Lien vers <a href= "test2.html"> l'autre page</a></p> <!--Lien vers une autre page du site-->

</body>

target=”\_blank” indique qu’une nouvelle fenêtre s’ouvre lors du lien

## Lien vers un point d’ancrage

<body>

     <h1 id="ancrage" >Le titre principal</h1>

     <p>Lien vers <a href="#ancrage">le titre principal</a></p> <!--Lien vers un ancrage dans la page-->

     <p>Lien vers <a href= "Test2.html#ancrage">l'ancrage de Test2</a></p> <!--Lien vers l'ancrage d'une autre page-->

</body>

## Lien pour envoyer un mail

<body>

     <p><a href="mailto:louiscauvet8@gmail.com">Envoyez moi un mail</a></p>

</body>

## Lien de téléchargement

<body>

     <p><a href="doc.png" download></a></p>

</body>

Le téléchargement démarre lorsque l’on clique sur le lien

## Lien pour télécharger un fichier compressé

 <body>

     <p><a href="fichier.zip">Télécharger le fichier</a></p>

 </body>

Le fichier zip doit être dans le même dossier que le code

# Balises d’images

Différents formats d’images peuvent-être utilisés :

* JPEG (.jpg) = qualité un peu détériorée (pour les photos)
* PNG (.png) = n’altère pas la qualité, peut rendre invisible (pour les graphiques ou images)
* GIF (.gif) = pour les images animées

## Image <img>

<body>

     <img src="image.png" alt="image sur le site" width="350" height="300"/> <!--width définit la largeur, height la grandeur-->

</body>

L’attribut *alt* est toujours à renseigner en cas de souci à l’affichage

## Lien sur une image

 <body>

      <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Montagne"><img src="montagne.jpg" alt="La photo redirige sur une page"/></a>

</body>

## Figures <figure>, <figcaption>

<body>

    <figure>

        <img src="internetexplorer.png" alt="Logo Internet Explorer" />

        <img src="firefox.png" alt="Logo Mozilla Firefox" />

        <img src="chrome.png" alt="Logo Google Chrome" />

        <figcaption>Logos des différents navigateurs</figcaption>

    </figure>

</body>

<figure> permet d’indiquer au site un regroupement d’images qui jouent un rôle important

<figcaption> permet de définir la légende de la figure

## Changement d’images selon les dimensions de la fenêtre <picture>, <source>

<body>

        <picture>

            <source media="(min-width: 650px)" srcset="image.png">

            <source media="(min-width: 445px)" srcset="anime.gif">

            <img>

        </picture>

</body>

*Media* concerne les dimensions de l’écran au moment où il affiche le site (ils peuvent évoluer en direct)

## Rendre des régions cliquables dans une image <map>,<area>

Une image contenant texte, invertébré, arthropode

Description générée automatiquement<body>

        <img src="planets.gif" alt="Planets" usemap="#planetmap" style="width:145px;height:126px;">

        <map name="planetmap">

            <area shape="rect" coords="0,0,82,126" alt="Sun" href="sun.htm">

            <area shape="circle" coords="90,58,3" alt="Mercury" href="mercur.htm">

            <area shape="circle" coords="124,58,8" alt="Venus" href="venus.htm">

        </map>

</body>

Les <area> définissant les zones cliquables (grâces à leur attribut *coords*) sont contenues dans une balise <map>.

Le lien entre l’image et la map est effectué dans l’attribut *usemap* de la balise <img>

# Balises d’images vectorielles

L’avantage des images vectorielles est que l’on peut zoomer dessus sans jamais perdre de qualité d’image

## Zone de création d’images vectorielles <svg>

 <body>

    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

    </svg>

  </body>

**Remarque**: l’attribut *xmlns* correspond à la norme choisie pour réaliser des images vectorielles

## Images vectorielles rectangle <rect>

 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

    <rect x="30px" y="20px"></rect>    <!-- x et y correspondent aux coordonnées de départ du rectangle-->

 </svg>

## Images vectorielles cercle <circle>

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

    <circle cx="30px" cy="30px" r="20px"></circle>      <!-- cx et cy correspondent aux coordonnées du centre du cercle, r à son rayon -->

</svg>

## Images vectorielles ellipse <ellipse>

<svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

    <ellipse cx="30px" cy="30px" rx="10px" ry="20px"></ellipse>   <!-- rx est le rayon horizontalement et ry le rayon verticalement -->

</svg>



Point 30 50

Point 120 50

Point 85 30

Point 85 70

## Images vectorielles polyligne <polyline>

Ce type d’images vectorielles permet de construire des figures en suivant un parcours de points définis

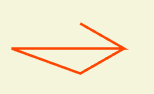
 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

      <polyline points="30 50, 120 50, 85 30, 120 50, 85 70"></polyline>

 </svg>

## Images vectorielles polygone <polygon>

Ce type d’images vectorielles fonctionne comme pour les polylignes, mais en se refermant ensuite ( il y a un trait entre le dernier et le premier point qui referme la figure).

En utilisant l’exemple précédent :

 <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

      <polygon points="30 50, 120 50, 85 30, 120 50, 85 70"></polygon>

 </svg>

# Balises de graphismes

## Canva <canvas>

<body>

    <canvas id="monCanvas" width="200" height="100" style="border:1px solid #000000;"></canvas>

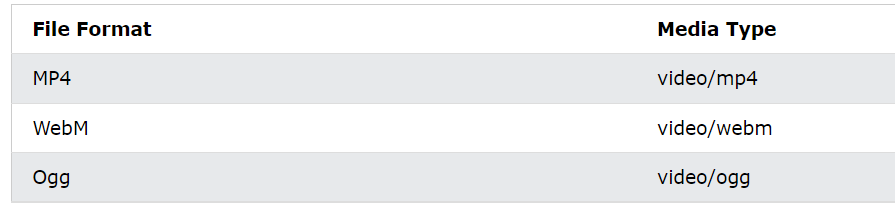
/body>

Remarque : Il est nécessaire d’utiliser JavaScript pour dessiner dans un canva

# Balises de media

## Vidéos <video>

<body>

    <video width="320" height="240" controls autoplay>

          <source src="movie.mp4" type="video/mp4">

          <source src="movie.ogg" type="video/ogg">

          Votre navigateur ne supporte pas les éléments video

    </video>

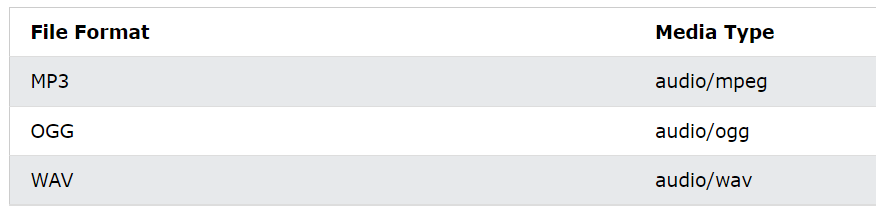
</body>

L’attribut *controls* rajoute des possibilités de contrôle sur la video, comme la lecture, la pause et le changement de volume

L’attribut *autoplay* permet de lancer la video dès l’ouverture de la page

Le texte entre les balises ne s’affiche que si les navigateurs ne prennent pas l’élément video en charge

## Audio <audio>

 <body>

     <audio controls autoplay>

         <source src="son.ogg" type="audio/ogg">

         <source src="horse.mp3" type="audio/mpeg">

         Votre navigateur ne supporte pas les éléments audio

     </audio>

 </body>

L’attribut *controls* rajoute des possibilités de contrôle sur l’audio, comme la lecture ou la pause

L’attribut *autoplay* permet de lancer l’audio dès l’ouverture de la page

Le texte entre les balises ne s’affiche que si les navigateurs ne prennent pas l’élément audio en charge

# Balises de disposition

## Elément de niveau bloc <div>

<body>

    <div>

        <p>Je suis dans une section !</p>

    </div>

</body>

<div> peut encapsuler tous les autres éléments HTML existants, elle permet d’organiser le document par section

## Elément de ligne <span>

<body>

      <p>Ma mère a les yeux <span style="color:blue">bleu</span> clairs.</p>

</body>

## Sauts de ligne </br>

 <body>

  </br>

 </body>

## Trait horizontal <hr>

<body>

      <hr>

</body>

# Classes/Identifiants (class, id)

## Attribuer une classe (class)

<body>

     <h1 class="animal">Le chat</h1>

     <p>Le chat est un mammifère </p>

</body>

## Cumul de classes

<body>

     <h1 class="animal félin">Le chat</h1> <!--La balise appartient à la fois à la classe animal et à la classe félin-->

     <p>Le chat est un mammifère </p>

</body>

## Attribuer un identifiant (id)

<body>

     <h1 id="felix">Felix le chat</h1>

     <p>Felix est un chat</p>

</body>

Un seul élément HTML peut posséder chaque identifiant

# Autres éléments

## Commentaires

<body>

  <!-- Corps de la page -->

</body>

## Infobulle sur un élément (paragraphe, image, lien…)

 <body>

      <p title="une infobulle apparaît !">Passez la souris içi</p>

      <img src="image.png" Title="Pour égayer votre journée !"/>

 </body>

## Iframe (page web dans la page web) <iframe>

<body>

<iframe src="https://www.w3schools.com/" height="200" width="300" title="IframeW3school"></iframe>

</body>

## Une image contenant table Description générée automatiquementEntités de caractères (caractères ne passant pas dans le code)

## Empêcher le clic droit sur toute la page web

<body oncontextmenu="return false">