

Mémento XHTML - Formulaires



Le formulaire

La balise **form** encadre tous les *widgets*. L'attribut *action* indique l'URL du script chargé de traiter les données saisies et *method* indique la façon dont les données sont envoyées :

- GET : envoi des données via l'URL
- POST : envoi des données via l'entête HTTP (HTTP header)

```
<!-- Formulaire GET -->
<form action="script.php" method="get" >
<!-- On place ici les widgets -->
</form>
<!-- Formulaire POST -->
<form action="script.php" method="post" >
<!-- On place ici les widgets -->
</form>
```

Widgets de saisie

Texte simple

input[type=text]

Zone de saisie de texte d'une seule ligne.

```
<input type="text" name="nom"
value="Valeur par défaut" size="48" />

Texte:

Valeur par défaut
```

Mot de passe

input[type=password]

Zone de saisie de texte sur une seule ligne dans la saisie est protégée (chaque caractère marqué par une astérisque).

```
<input type="password" name="pass"
value="" size="16" />

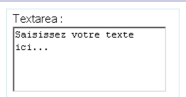
Mot de passe:
```

Aire de texte

textarea

Zone de saisie de texte sur plusieurs lignes.

```
<textarea name="corps_de_texte" rows="8" cols="32">
Saisissez votre texte ici...
</textarea>
```



Auteur: Eric Bellot. Mis à jour le 2009-08-21

Document publié selon les termes de la licence Creative Commons CC-BY-SA: http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/

Widgets de sélection

 \odot \circ

Bouton radio

input[type=radio]

La sélection d'un bouton désélectionne les autres. Les boutons radio devant fonctionner ensemble doivent recevoir le même attribut name.

```
<input type="radio" name="ouinon" value="1"
checked="1"/>
<input type="radio" name="ouinon" value="0" />

Boutons radio :
```

Case à cocher

input[type=checkbox]

Case cochée : ☑ Case décochée : ☐

Choix multiple

select[multiple]

Zone de sélection multiple (Ctrl+clic et Maj+clic). Important : remarquez les deux crochets à la suite du nom couleur[]. C'est un code qui permet de renvoyer les résultats sous forme de tableau à PHP.

L'attribut multiple n'est doté d'une valeur que pour obtenir un code conforme au XHTML. Quelle que soit la valeur, dès que l'attribut multiple est présent, il est actif.

```
<select name="couleurs[]" size="4" multiple="1">
  <option value="vert" selected="1">Vert</option>
  <option value="bleu">Bleu</option>
  <option value="rouge">Rouge</option>
  <option value="jaune">Jaune</option>
  </select>
```



Menu déroulant

select

Zone de sélection unique : menu déroulant.

Le menu déroulant s'obtient avec un code identique à celui du « choix multiple » dont on a supprimé l'attribut multiple. Si l'attribut value n'est pas défini, c'est le texte entre les balises qui est envoyé.

```
<select name="couleurs" size="1">
  <option value="green">Vert</option>
  <option value="blue">Bleu</option>
  <option value="red">Rouge</option>
  <option value="yellow">Jaune</option>
  </select>
```

```
Menu déroulant :
```

Widgets de désignation

Label

Étiquette d'un widget (requis pour l'accessibilité) L'attribut for correspond à l'attribut name du widget désigné par le label.



Fieldset

Permet de donner un titre et un cadre à un ensemble de widgets.

```
<fieldset>
    <legend>Jeu de widget (fieldset):</legend>
    <!-- Placer ici les widgets. -->
    </fieldset>
```

─Jeu de champs (fieldset) : ─ Case cochée : ☑ Case décochée : □

Boutons Input

Input Submit

Le bouton **Submit** permet de soumettre le formulaire, c'est à dire de déclencher l'envoi des données.

```
<input type="submit" name="validation" value="Valider" />
```



Input Reset

input[type=reset]

input[type=submit]

Le bouton **reset** permettant de réinitialiser le formulaire. Les valeurs saisies par l'utilisateur sont effacées ou remises aux valeurs par défaut.

```
<input type="reset" value="Réinitialiser" /> Réinitialiser
```

Input Image

input[type=image]

Le bouton **Image** est un bouton de soumission du formulaire comme le bouton **Submit** sauf que le contenu est une image.

```
<input type="image" name="validation"
src="disquette.png" alt="Valider" />
```



Les valeurs renvoyées par le bouton **Image** sont les coordonnées du clic. En PHP, si le nom (name) du bouton est *validation*, les valeurs numériques dans \$_POST ou \$_GET seront 'validation_x' et 'validation_y'.

Input Button

input[type=button]

Le bouton button n'a pas de comportement par défaut. En général, son comportement est défini par une action JavaScript.

```
<input type="button" value="Note"
onclick="window.open('note.html');" />
```



Boutons poussoir (push buttons)

L'élément button est analogue à input[submit] ou input[reset], mais il permet d'insérer un contenu complexe entres ses deux balises : texte mis en forme, image, etc.

button submit

button[type=submit]

Analogue à input[submit], le button[submit] permet de valider un formulaire.

button reset

button[type=reset]

Le button[reset] est analogue au widget input[reset] et permet de réinitialiser un formulaire.



bouton générique

button[type=button]

Aucune action n'est définie pour le bouton générique. En général, son comportement est défini par une action JavaScript.

```
<button type="button"
onclick="window.open('note.html');">
<strong style="color:red">Note</strong>
</button>
```



Autres Widgets

Transfert de fichiers

input[type=file]

Permet de sélectionner un nom de fichier.

Le widget cache MAX_FILE_SIZE doit être placé avant le widget file pour indiquer la taille maximum acceptée pour les fichiers (en octets).

La balise form doit recevoir l'attribut enctype="multipart/form-data" pour accepter les fichiers.

```
<input name="MAX_FILE_SIZE" type="hidden"
value="3000" />
<input name="fichier" type="file" />
```



Hidden

input[type=hidden]

Permet d'envoyer une valeur sans la faire apparaître dans le formulaire vu par l'internaute.

Attention: la valeur est visible dans le code HTML.

```
<input name="invisible" type="hidden" value="33" />
```