

Les Fichiers PHP

[Les Fichiers PHP](#)

[Sécurité contre les injections](#)

[Incorporer des fichiers php en annexe](#)

Sécurité contre les injections

```
1 | $origine = htmlentities($_SERVER["HTTP_REFERER"]);
```

Incorporer des fichiers php en annexe

En php, l'insertion d'un fichier s'effectue en état (tout ce qui est noté dans le fichier php est copié/collé à l'endroit de la requête de celui-ci). La différence entre un include et un require est dans la gestion du cas où le fichier php n'existerait pas. Le include va émettre une **alerte**, tandis que le require va émettre une **erreur fatale**. Il existe aussi les variantes `_once` qui n'ajouteront le fichier qu'une seule fois

```
1 | include "fichier.php";
2 | require "fichier.php";
3 | include_once "fichier.php";
4 | require_once "fichier.php";
```

si le code de la page de base ressemble à ceci :

```
1 | ...
2 | <body>
3 |     <?php
4 |         require "test.php";
5 |     ?>
6 | </body>
7 | ...
```

et test.php vaut :

```
1 | <p>
2 |     <?php
3 |         echo "blabla";
4 |     ?>
5 | </p>
```

le resultat sera

```
1 ...  
2 <body>  
3     <p>  
4         <?php  
5             echo "blabla";  
6         ?>  
7     </p>  
8 </body>  
9 ...
```

attention donc à mettre des balises dans vos fichiers php sinon erreurs