

Accès Aux Données et fichiers php

[Accès Aux Données et fichiers php](#)
[Sécurité contre les injections](#)
[Incorporer des fichiers php en annexe](#)

Sécurité contre les injections

```
$origine = htmlentities($_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

```
include "fichier.php";  
require "fichier.php";  
include_once "fichier.php";  
require_once "fichier.php";
```

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

```
...  
<body>  
  <?php  
    require "test.php";  
  ?>  
</body>  
...
```

et test.php vaut :

```
<p>  
  <?php  
    echo "blabla";  
  ?>  
</p>
```

le resultat sera

```
...  
<body>  
  <p>  
    <?php  
      echo "blabla";  
    ?>  
  </p>  
</body>  
...
```

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