

```
1  <html>
2
3  <head>
4    <title>Test connexion MySQL</title>
5  </head>
6
7  <body>
8
9  <?php
10     # connexion a la base mysqli_connect(serveur, login, pass, base)
11     # - serveur : localhost
12     # - login : u_{u}
13     # - password : ${pass}
14     # - nom de la base : db_{u}
15     # pour se connecter en ligne de commande (dans un ssh sur 10.2.12.2) : mysql -u u_{u}
16     -p db_{u}
17     # connexion a la base, sinon, arret et affichage de l'erreur
18     \$conn = mysqli_connect("localhost","u_{u}","${pass}","db_{u}") or die("Error " .
mysqli_error(\$conn));
19     echo('<h1>connecté à la base db_{u} !</h1>');
20
21     # definition d'une requete
22     \$query = "SELECT monchamps FROM matable";
23
24     # execution de la requete sur la connexion et arret/affichage en cas d'erreur (fort
probable étant
25     # donné que la table matable n'existe pas)
26     \$result = mysqli_query(\$conn, \$query) or die("Erreur de la requete : " .
mysqli_error(\$conn));
27
28     # parcours des resultats du SELECT
29     while(\$row = mysqli_fetch_array(\$result)) {
30         echo \$row["monchamps"] . "<br>";
31     }
32 ?>
33
34 </body>
35
36 </html>
37
```