

```
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 : ${pass}
14 # - nom de la base : db_{u}
15 # pour se connecter en ligne de commande (dans un ssh sur 10.2.12.2) : mysql -u u_{u}
    -p db_{u}
16
17 # connexion a la base, sinon, arret et affichage de l'erreur
18 \$conn = mysqli_connect("localhost","u_{u}","${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
```