

```

1  <?php
2
3  // Fichier php utilisé pour traiter l'envoi de formulaire depuis le site HTTP
   (modifier les valeurs dans la base de données)
4
5
6  // Important : ne pas oublier de Start MySQL dans dans XAMPP pour que ça
   fonctionne
7  $connexionSQL = mysqli_connect("localhost", "root", "", "mesureth"); // Connexion
   à la base de données
8
9  // Vérification connexion
10 if($connexionSQL === false) // Si la connexion a échouée
11 {
12     die("ERREUR: Connexion impossible. " . mysqli_connect_error());
13 }
14
15 // On stocke chaque valeur du formulaire dans une variable
16 // Utilisation de "mysqli_real_escape_string" recommandée pour gérer les
   éventuels caractères spéciaux (par précautions)
17 // Pour plus de détails :
   https://www.lephpfacile.com/manuel-php/mysqli.real-escape-string.php
18 $seuil_temperature_min = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $_POST[
   'SeuilTemperatureMin']);
19 $seuil_temperature_max = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $_POST[
   'SeuilTemperatureMax']);
20 $ecart_temperature = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $_POST[
   'EcartTemperature']);
21
22 $seuil_humidite_min = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $_POST[
   'SeuilHumiditeMin']);
23 $seuil_humidite_max = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $_POST[
   'SeuilHumiditeMax']);
24 $ecart_humidite = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $_POST['EcartHumidite'
   ]);
25
26 // Requête SQL UPDATE pour modifier les valeurs dans la base de données
27 $requeteSQL = "UPDATE valeurs SET seuilTemperatureMin='$seuil_temperature_min',
   seuilTemperatureMax='$seuil_temperature_max', ecartTemperature='$ecart_temperature
   ', seuilHumiditeMin='$seuil_humidite_min', seuilHumiditeMax='$seuil_humidite_max
   ', ecartHumidite='$ecart_humidite'";
28
29 // Exécution de la requête SQL
30 if(mysqli_query($connexionSQL, $requeteSQL)) // Si requête exécutée avec succès
31 {
32     echo "Valeurs modifiées !"; // Affichage d'un message d'information sur la
   page
33 }
34 else
35 {
36     echo "ERREUR: Impossible d'exécuter la requête SQL. $sql. " . mysqli_error(
   $connexionSQL); // Affichage d'un message d'erreur sur la page
37 }
38
39 echo "<br><br><form><input type='button' value='Retour'
   onclick='history.back()'></form>"; // Bouton pour revenir à la page précédente
40
41 mysqli_close($connexionSQL); // Fermer la connexion
42 ?>

```