```
Annexe U.2
1
    <?php
2
         // Fichier php utilisé pour traiter l'envoi de formulaire depuis le site HTTP
3
         (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
         $connexionSQL = mysqli connect("localhost", "root", "", "mesureth"); // Connexion
7
         à la base de données
8
9
         // Vérification connexion
10
         if($connexionSQL === false) // Si la connexion a échouée
11
12
             die("ERREUR: Connexion impossible. " . mysqli connect error());
13
         }
14
         // On stocke chaque valeur du formulaire dans une variable
15
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
2.2
         $seuil humidite min = mysqli real escape string($connexionSQL, $ POST[
         'SeuilHumiditeMin']);
         $seuil humidite max = mysqli_real_escape_string($connexionSQL, $ POST[
2.3
         'SeuilHumiditeMax']);
         $ecart humidite = mysqli real escape string($connexionSQL, $ POST['EcartHumidite']
24
         ]);
2.5
26
         // Requête SQL UPDATE pour modifier les valeurs dans la base de données
         $requeteSQL = "UPDATE valeurs SET seuilTemperatureMin='$seuil temperature min',
27
         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
             echo "Valeurs modifiées !"; // Affichage d'un message d'information sur la
32
             page
33
34
         else
```

echo "ERREUR: Impossible d'exécuter la requête SQL. \$sql. " . mysqli error(

onclick='history.back()'></form>"; // Bouton pour revenir à la page précédante

\$connexionSQL); // Affichage d'un message d'erreur sur la page

echo "
<form><input type='button' value='Retour'</pre>

mysqli close(\$connexionSQL); // Fermer la connexion

35 36

373839

40 41

42

?>