rapport php

sommaire:

menu	p2
formulaire de notation	
calcul de note en php	-
table avis phpmyadmintable avis phpmyadmin	•
insertion dans table	
afficher les 10 derniers avis	•
partie admin	-

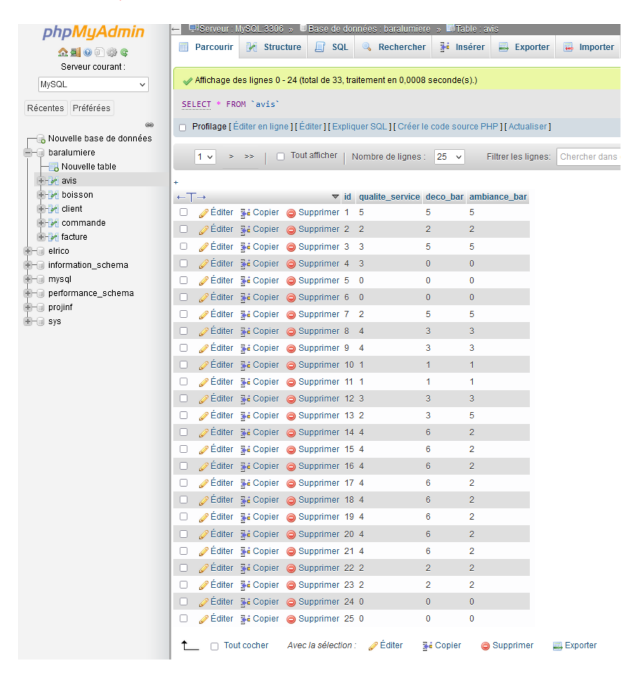
formulaire de notation:

```
explication:
<form action="batr.php" method="post">
                                                                              formulaire en liste déroulante pour noter
                                                                               la qualité du services du bar
<div class="champ">
         <label for="quel est le nombre de poste informatique">Notez la qualité du service </label>
         <input type="number" min="0" max="10" id="Notez la qualité du service" name="qteservice">/ 10 
</div>
</div>
<div class="champ">
         <label for="notez la deco du bar?">notez la deco du bar</label>
                                                                                                        Notez la qualité du service
                                                                                                          notez la deco du bar
                                                                                                         notez l'ambiance du bar
                                                                                                             Envoyer
         <input type="number"id="notez la deco du bar" min="0" max="10" name="deco">/ 10 
</div>
</div>
<div class="champ">
         <label for="notez l'ambiance du bar">notez l'ambiance du bar</label>
         <input type="number"id="notez l'ambiance du bar" min="0" max="10" name="ambiance">/ 10 <bre>
         <input type="submit" name="Envoyer" value="Envoyer">
</div>
</form>
```

calcul note en php:

```
<?php
         if(isset($_POST['qteservice']) && isset($_POST['deco']) && isset($_POST['ambiance'])){
                   // Récupération des valeurs entrées par l'utilisateur
                   $note1 = $ POST['gteservice'];
                   $note2 = $ POST['deco'];
                   $note3 = $ POST['ambiance'];
                   // Calcul de la moyenne
                   $moyenne = ($note1 + $note2 + $note3) / 3;
                   // Affichage de la moyenne
                   echo "La moyenne de la dernière note est de : " . $moyenne;
                                      La moyenne est de la dernière note est de : 1
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 1; Note d'ambiance: 1
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 1; Note d'ambiance: 1
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 1; Note d'ambiance: 1
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 1; Note d'ambiance: 1
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 1; Note d'ambiance: 1
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 5; Note d'ambiance: 10
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 5; Note d'ambiance: 10
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 5; Note d'ambiance: 10
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 5; Note d'ambiance: 10
                     Note de qualité de service: 1; Note de décoration: 1; Note d'ambiance: 2
 Moyenne de la qualité du service: 1; Moyenne de la décoration du bar: 2.6; Moyenne de l'ambiance du bar: 4.7
                                    La moyenne des 10 dernières notes est de : 2.766666666667
                                         Le nombre total de notes est de : 59
<?php
sum = 0;
foreach($result as $row) {
 $sum += $row["qualite_service"] + $row["deco_bar"] + $row["ambiance_bar"];
$moyenne = $sum / (3 * count($result));
echo "La moyenne des 10 dernières notes est de : " . $moyenne;
?>
                                                                             Explication:
<?php
                                                                             calcul des différentes moyennes
$stmt = $conn->prepare("SELECT * FROM avis ORDER BY id DESC LIMIT 10");
$stmt->execute();
$result = $stmt->fetchAll();
$sum_qs = 0;
sum db = 0;
$sum_ab = 0;
foreach($result as $row) {
$sum_qs += $row["qualite_service
$sum db += $row["deco bar"];
$sum ab += $row["ambiance bar"];
$avg_qs = $sum_qs / 10;
$avg_db = $sum_db / 10;
$avg_ab = $sum_ab / 10;
echo "Moyenne de la qualité du service: " . $avg_qs . "; Moyenne de la décoration du bar: " . $avg_db . "; Moyenne de l'ambiance du bar: " . $avg_ab;
```

table avis phpmyadmin:



explication: creation de table, qui montre les avis marqué dans le site

insert dans la table:

```
<?php
      if(isset($_POST['qteservice']) && isset($_POST['deco']) &&
isset($_POST['ambiance'])){
             // Récupération des valeurs entrées par l'utilisateur
             $note1 = $_POST['qteservice'];
             $note2 = $_POST['deco'];
             $note3 = $_POST['ambiance'];
             // Calcul de la moyenne
             movenne = (note1 + note2 + note3) / 3;
             // Affichage de la moyenne
             echo "La moyenne est de la dernière note est de : " . $moyenne;
             $servername = "localhost";
             $username = "root";
             $password = "";
             try{
                    $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=baralumiere",
$username, $password);
                     $conn->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE,
PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
             catch(PDOException $e){
                    echo "Erreur: ". $e->getMessage();
             }
             $requete = $conn->prepare("INSERT INTO avis (qualite_service, deco_bar,
ambiance_bar)
             VALUES (:qs, :db, :ab)");
             $requete->bindParam(":qs", $note1);
             $requete->bindParam(":db", $note2);
             $requete->bindParam(":ab", $note3);
             $requete->execute();
      }
```

explication: sa relie a la base de donnée

```
10 derniers avis:
$stmt = $conn->prepare("SELECT COUNT(*) FROM avis");
$stmt->execute();
$count = $stmt->fetchColumn();
echo "Le nombre total de notes est de : " . $count;
partie admin:
<?php
session_start();
// Vérifiez si le formulaire de connexion a été soumis
if (isset ($_POST['username'])) {
  // Vérifiez les informations d'identification de l'administrateur
  $username = $_POST['username'];
  $password = $_POST['password'];
  if ($username === 'admin' && $password === 'password') {
    // L'administrateur est authentifié
    $_SESSION['admin'] = true;
    // Rediriger vers la page de gestion des avis
    header('Location: manage_reviews.php');
    exit;
 } else {
    // Les informations d'identification sont incorrectes
    $error = 'Nom d\'utilisateur ou mot de passe incorrect';
 }
?>
                   La moyenne des 10 definieres notes est de . Z./00000000000/
                              Le nombre total de notes est de : 59
    Nom d'utilisateur: zoub
                                         Mot de passe:
                                                                         Se connecter
<form action="batr.php" method="post">
  <label for="username">Nom d'utilisateur:</label>
  <input type="text" id="username" name="username" required>
  <label for="password">Mot de passe:</label>
  <input type="password" id="password" name="password" required>
  <input type="submit" value="Se connecter">
</form>
explication:
formulaire de connection
```