

```

public List<TypeControleZone> GetLesControlesDuneZone(ZoneStockage uneZone)
{
    string leCommentaire;
    string leLibelle;
    int leIdType;
    TypeControleZone leControleZone;

    //Récupère l'objet de la connexion à la base
    SqlConnection connection = AccesBD.GetInstance().GetSqlConnection();

    //Crée la collection qui va contenir les clients
    List<TypeControleZone> lesControles = new List<TypeControleZone>();

    //Crée l'objet contenant la requête SQL qui sera exécutée
    SqlCommand command = new SqlCommand();
    command.CommandType = CommandType.StoredProcedure;
    command.CommandText = "getControlesDuneZoneStockage";
    command.Connection = connection;

    DbParameter paramName = command.CreateParameter();
    paramName.ParameterName = "nomStockage";
    paramName.Value = uneZone.NomStockage;
    paramName.DbType = System.Data.DbType.String;
    command.Parameters.Add(paramName);

    //Exécute la requête. Les données sont récupérées dans l'objet reader
    SqlDataReader reader = command.ExecuteReader();

    //Crée, pour chaque enregistrement retourné par la requête, un
    //objet instance de Zone que l'on ajoute à la collection
    //lesZones. Il est nécessaire de traiter les éventuelles
    //valeurs NULL
    while (reader.Read())
    {
        if (reader["libelle"] == DBNull.Value)
        {
            leLibelle = default(string);
        }
        else
        {
            leLibelle = Convert.ToString(reader["libelle"]);
        }

        if (reader["commentaire"] == DBNull.Value)
        {
            leCommentaire = default(string);
        }
        else
        {
            leCommentaire = Convert.ToString(reader["commentaire"]);
        }
        if (reader["idType"] == DBNull.Value)
        {
            leIdType = default(int);
        }
        else
        {
            leIdType = Convert.ToInt32(reader["idType"]);
        }

        leControleZone = new TypeControleZone(leIdType, leCommentaire);
        lesControles.Add(leControleZone);
    }
    reader.Dispose();
    AccesBD.GetInstance().CloseConnection();
    return lesControles;
}

```