Documentation Site Web

Le Site et accessible a cette adresse  
https://csunvb.mycpnv.ch/

Panneau D’administration :

https://apanel.swisscenter.com/

Utilisateur :

Csunvb

Mot de passe :

CSUPa$$w0rd

Connexion FTP

Nom de domaine pour la connexion :

csunvb.mycpnv.ch

Utilisateur disponible sur la section FTP du panneau administrateur ou

[csunvb\_webadmin](https://apanel.swisscenter.com/hosting.php/ftp/edit?domain=csunvb.mycpnv.ch&account_id=23522) et CSUPa$$w0rd comme identifiant

Port 21

Pour interagir avec la base de données il faut passer par PHPmyadmin

<https://web21.swisscenter.com/phpmyadmin/index.php>

Il est aussi accessible par le panneau d’administration

## Pour avoir les données en Local

Prérequis

MYSQL Workbench

MYSQL Server

Le ropos Github

Php Installer

.const.php

1. Importé le schéma sur Workbench
2. Exécuter le fichier json2db.php qui se trouve à l’emplacement CSUNVB-A1\model\utils via un invité de commande

## Pour mettre à jours le site

1. Se connecter au site web via un client FTP et non SFTP
2. Supprimer ou remplacer le site actuel par votre nouvelle version
3. Ne pas oublier de changer la version

## Pour mettre à jours la base de données

Prérequis

Important pour que le site Fonctionne le .Const.php doit rester le même Donc avec comme contenu

$dbhost = "localhost:3306";  
 $dbname = "csunvb\_csu";  
$user ="csunvb\_csu";  
$pass="Csunvb22.";

Le schéma et les données sur MYSQL WORKBENCH

1. Faire un script de création de la base de données via l’option Forward Enginer dans Workbench
2. Lors de la création du script, il y a une option « Save to File » pour sauver le fichier
3. Retirez le sur « CREATE SCHEMA… » au début du fichier SQL crée
4. Aller sur PHPMyAdmin et Supprimer toutes les données existantes
5. Aller sur importer dans PhpMyAdmin et sélectionner le fichier SQL puis exécuter
6. Ensuite Exporter vos données en format SQL sur Workbench
7. Aller sur PHPMyadmin puis importez vos données comme pour le schéma