

FTP accès

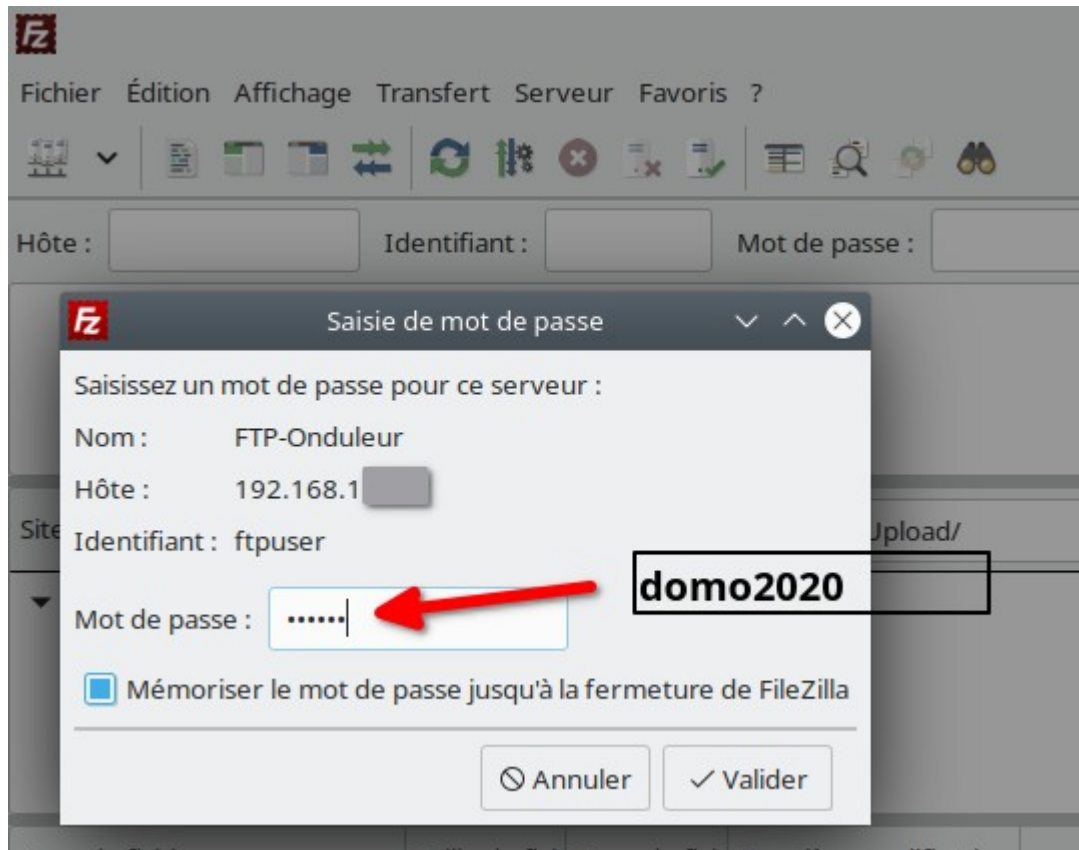
Pourquoi un FTP serveur ?

Simplement lorsque la base de données est volumineuse, les navigateurs ont tendance à casser la liaison lors du transfert de la base de données sauvegardée.

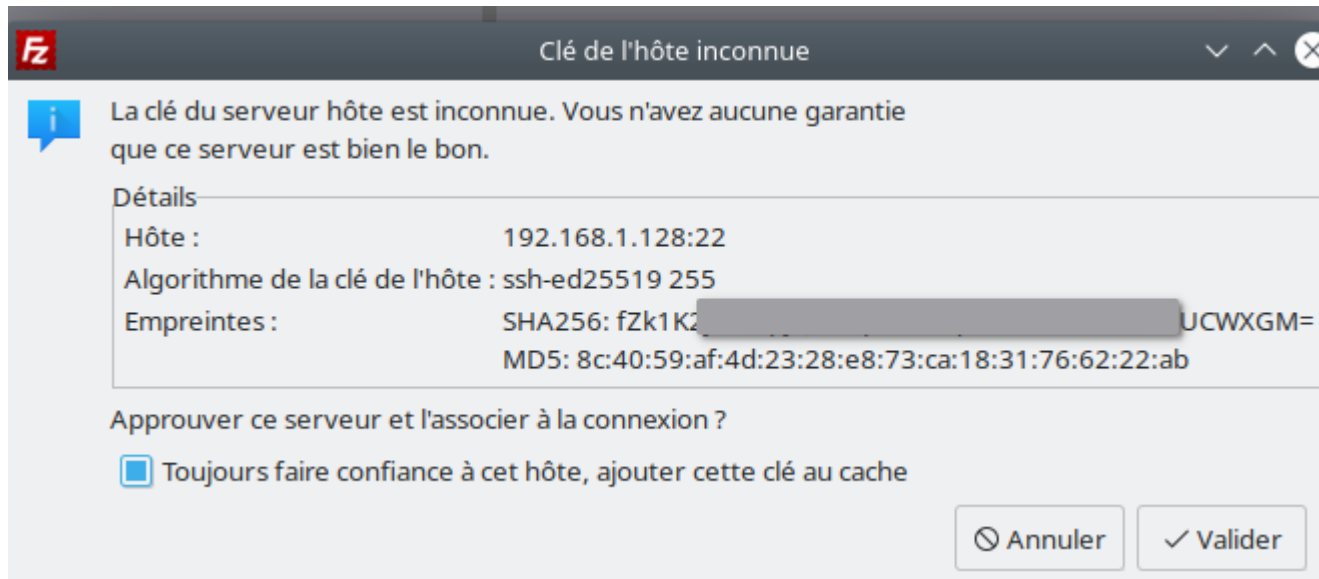
Alors avec un logiciel FTP, ce problème est levé !

Voilà une démo :

Lancer votre logiciel FTP, dans mon cas Filezilla



Validez la clé d'authentification



Si tout est Ok, vous aurez accès à ces 2 répertoires



- Dans le répertoire «**Download**» c'est là où la commande «**sauvegarde de la base de données**» va déposer le fichier compressé à sauvegarder. Par exemple avant de faire une mise à jour, c'est une bonne idée de la sauvegarder pour la restaurer ensuite.
- Le répertoire «**Upload**» peut vous servir à pousser votre fichier Zip pour que smartphoton puisse le lire et restaurer la base de données via le menu «**restauration de la base de données**»

Il y a cependant un moyen intégré d'office, mais si celui-ci ne fonctionne pas toujours, FTP lui fonctionnera !

Voici le menu intégré qui fonctionne, mais pas toujours 😊

