**table des matiÈres**

[Hebergeur EX2 2](#_Toc144140117)

[Ex2.com cabaré 2](#_Toc144140118)

[https://help.Ex2.com/fr - Aide en ligne 2](#_Toc144140119)

[Hébergement Ex2 (entreprise) 3](#_Toc144140120)

[Accès Cpanel - Hebergement 3](#_Toc144140121)

[Par URL - https://domaine:2083 3](#_Toc144140122)

[Par Compte client Ex2 3](#_Toc144140123)

[Modification DNS GANDI pour Utiliser les DNS de hébergeur ex2 4](#_Toc144140124)

[Enregistrement DNS Gandi 4](#_Toc144140125)

[Enregistrement DNS Ex2 4](#_Toc144140126)

[Compte FTP 5](#_Toc144140127)

[Compte par défaut 5](#_Toc144140128)

[Compte spécifique 6](#_Toc144140129)

[Base de donnée 6](#_Toc144140130)

[Créer une base 7](#_Toc144140131)

[Créer un Utilisateur 7](#_Toc144140132)

[Ajouter un Utilisateur à une Base 7](#_Toc144140133)

[Accès BD phpmyadmin 9](#_Toc144140134)

[Installation Wordpress 6.3: 9](#_Toc144140135)

[Back-end Wordpress 10](#_Toc144140136)

[Par URL https://formation-grenoble-informatique.com.fr /wp-login.php 10](#_Toc144140137)

[Certificat SSL 11](#_Toc144140138)

[Redirection http/https 11](#_Toc144140139)

[Récupération via Duplicator 14](#_Toc144140140)

[Fichiers nécessaires 14](#_Toc144140141)

[Lancement Récupération via Duplicator 14](#_Toc144140142)

[Assistant Duplicator - setup 14](#_Toc144140143)

[Assistant Duplicator - options 15](#_Toc144140144)

[Assistant Duplicator - Validation 15](#_Toc144140145)

[Sauvegarde via Duplicator 18](#_Toc144140146)

[Création d’un paquet 18](#_Toc144140147)

[Configuration et réglages 18](#_Toc144140148)

[Paramétrage Duplicator pour Ex2, OVH 19](#_Toc144140149)

# Hebergeur EX2

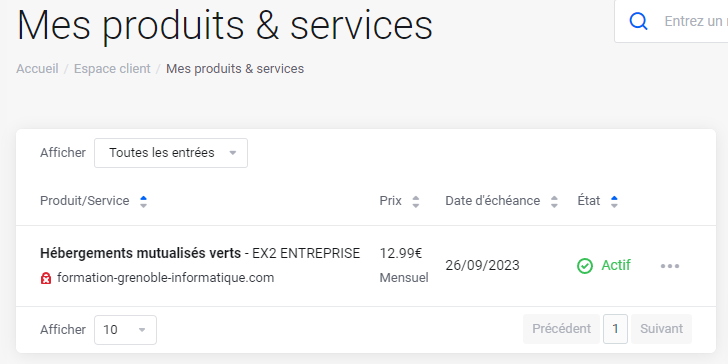
## Ex2.com cabaré



Login : **michel@cabare.net**

Mdp : **Ex2-Jb62**





## <https://help.Ex2.com/fr> - Aide en ligne

Via l’URL **help.Ex2.com** ou via le menu **Support / Base de connaissances**

# Hébergement Ex2 (entreprise)

## Accès Cpanel - Hebergement

Le serveur EX2-PERSO44 est en @ IP 135.125.104.65



Login : **formati7**

Mdp : **07V0JnN.Ll-s2a**

### Par URL - https://domaine:2083

On peut accéder au **cPanel** via une URL de 2 manières  avec

**https://cpanel**.votredomaine.com ou

**https://**votredomaine.com**:2083**

donc

<http://www.formation-grenoble-informatique.com:2083>

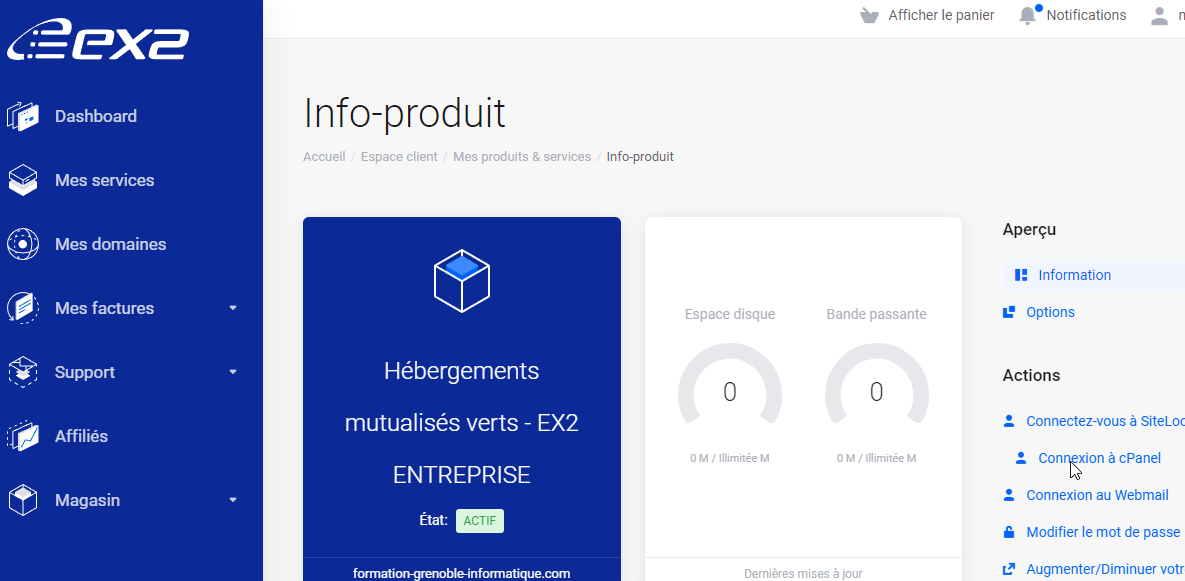
<https://cpanel.formation-grenoble-informatique.com>

et temporairement (premières 24h)

<https://serveur.ex2-p44.com:2083>

### Par Compte client Ex2

Via **Espace Clients / Mes services / (clic sur le service) / Connexion à cPanel**



## Modification DNS GANDI pour Utiliser les DNS de hébergeur ex2

Fondé sur un domaine externe, **formation-grenoble-informatique.com** existant sur GANDI

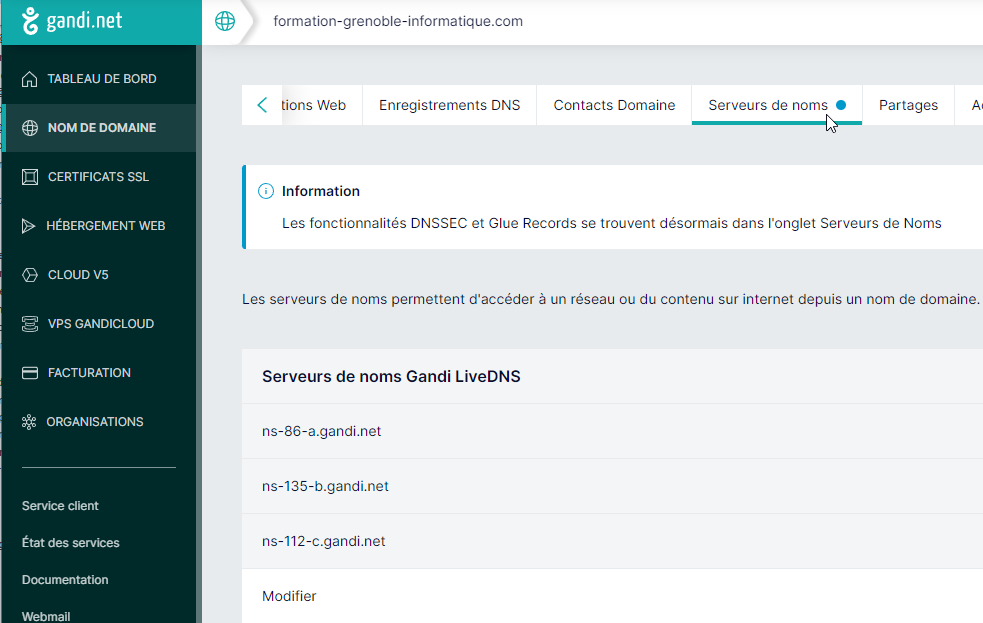


Comme on utilise un domaine externe, **formation-grenoble-informatique.com** existant sur **GANDI** Il faut donc modifier les 3 serveurs DNS de ce nom de domaine pour qu’ils pointent sur Ex2

### Enregistrement DNS Gandi

Les Serveur DNS par défaut GANDI sont :

***ns86-a.gandi.net ns-135-b.gandi.net et ns112-c.gandi.net***

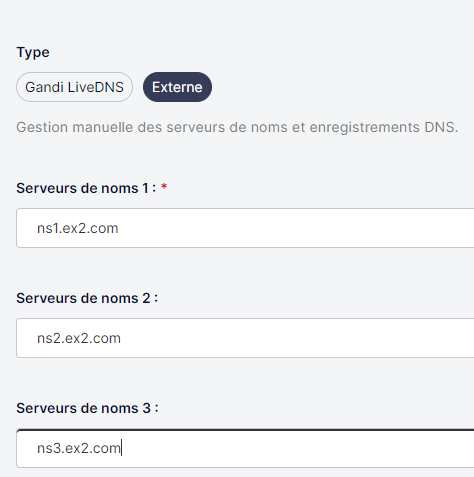


### Enregistrement DNS Ex2

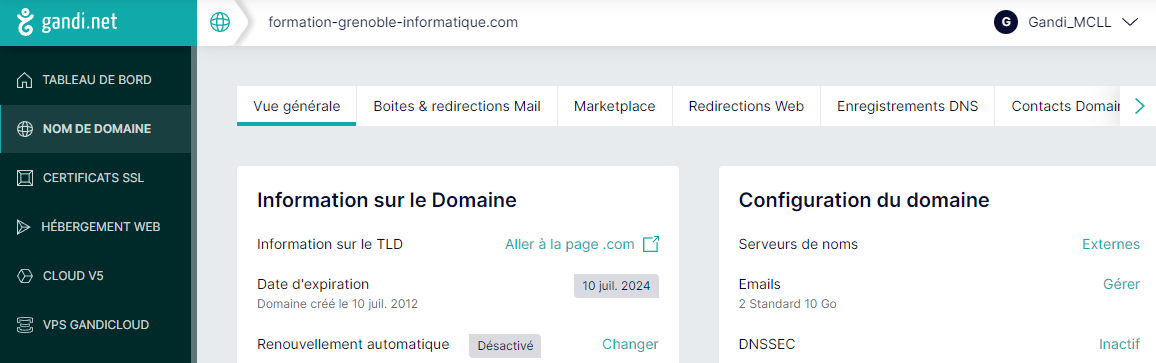
Il faut les remplacer pas les 3 Serveur DNS Ex2:

***ns1.ex2.com ns2.ex2.com et ns3.ex2.com***

donc

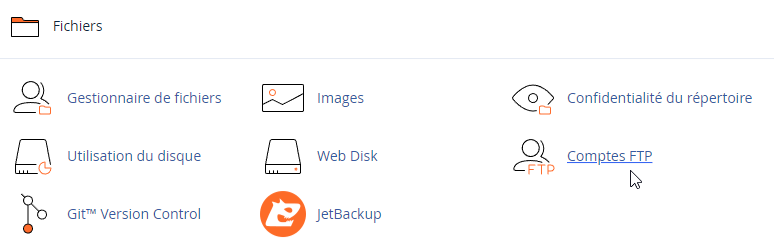
 

Pour obtenir



## Compte FTP

Dans **Cpanel**, **Fichiers / comptes FTP**



### Compte par défaut

Ils permettent un accès à la totalité des dossiers

Correspondant dans Filezilla à

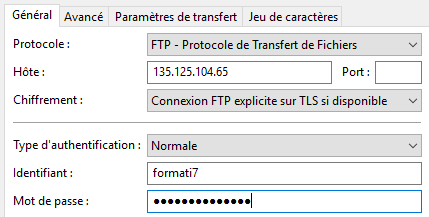
Srv ftp **formation-grenoble-informatique.com**

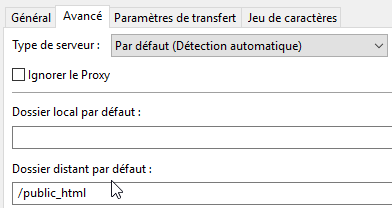
ou 135.125.104.65

Login **formati7**

Mdp **07V0JnN.Ll-s2a**

Répertoire **/home/public\_html**

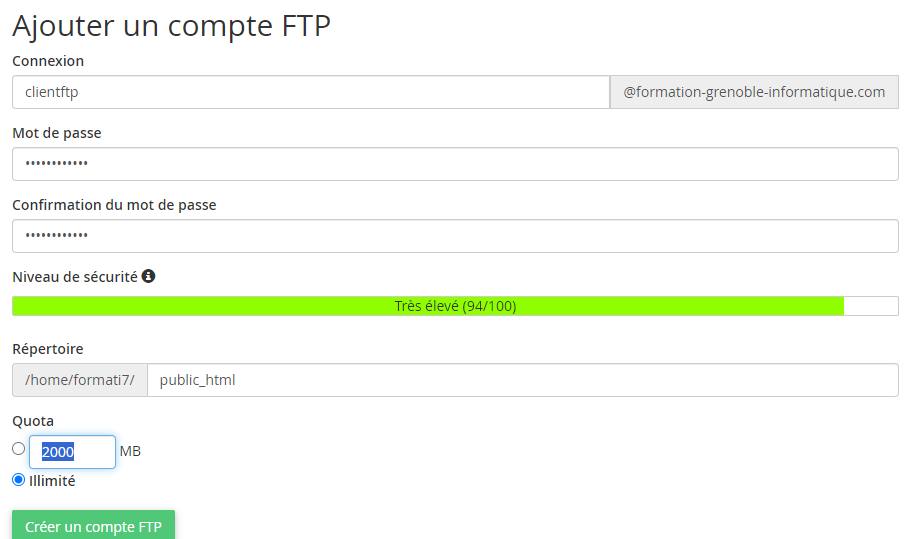






### Compte spécifique

Ils permettent un accès à ce que l’on défini via **répertoire**

 C’esrt

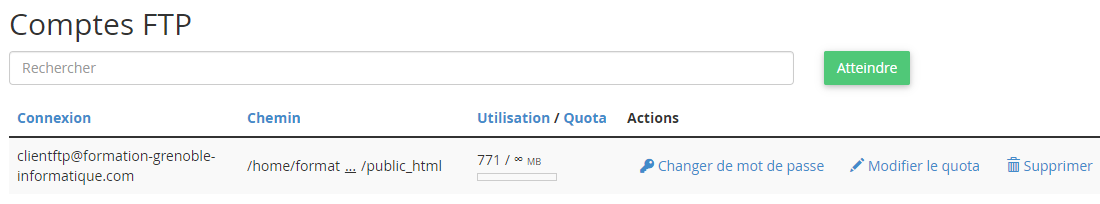
Srv ftp **formation-grenoble-informatique.com**

ou 135.125.104.65

Login **clientftp@formation-grenoble-informatique.com**

Mdp **ftp-fgi-zk28**

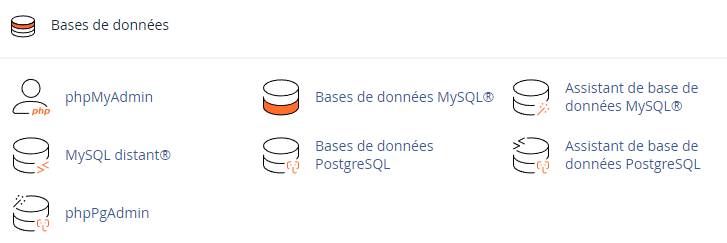
Répertoire **/home/public\_html**



## Base de donnée

C’est une base de donnée compatible MYSQL,, nommée MariaDB

Dans **Cpanel / Bases de donnes / Base de donnes MySQL**



On demande de Créer une Base, puis Créer un utilisateur, et enfin on ajoute un Utilisateur à la base

### Créer une base



### Créer un Utilisateur



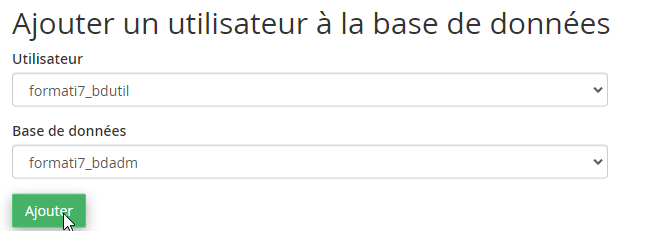
Srv MySQL xxxx

nom base **formati7\_bdadm**

Utilisateur **formati7\_bdutil**

Mdp **BdWpmdp-zk28**

### Ajouter un Utilisateur à une Base



Donnant au final



### Accès BD phpmyadmin

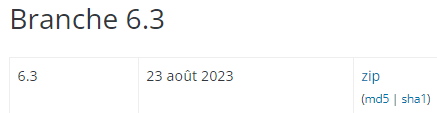
Nom Serveur : **xxxxx.mysql.db**

Nom base : **jbdwufhu\_bdadm**

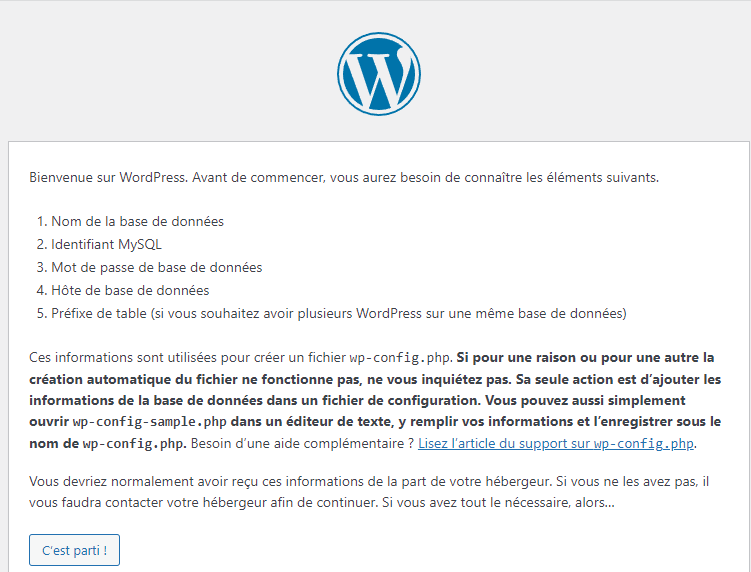
Administrateur : **jbdwufhu\_bdutil Mdp : BdWpmdp-zk28**

Par phpmyadmin

## Installation Wordpress 6.3:



après copie de la distribution via FTP, <http://domaine/index.php> ce qui amène l’assistant



Avec



Srv MySQL xxxx

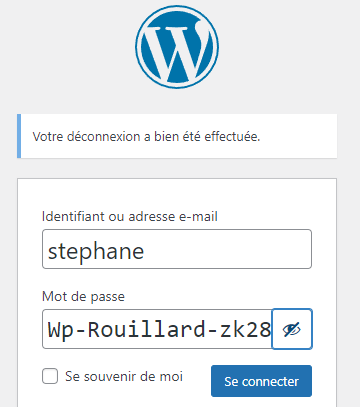
nom base **formati7\_bdadm**

Utilisateur **formati7\_bdutil**

Mdp **BdWpmdp-zk28**

## Back-end Wordpress

### Par URL https://formation-grenoble-informatique.com.fr /wp-login.php

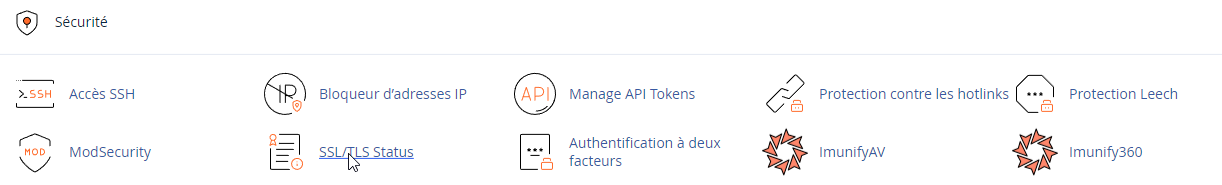


Login **admin**

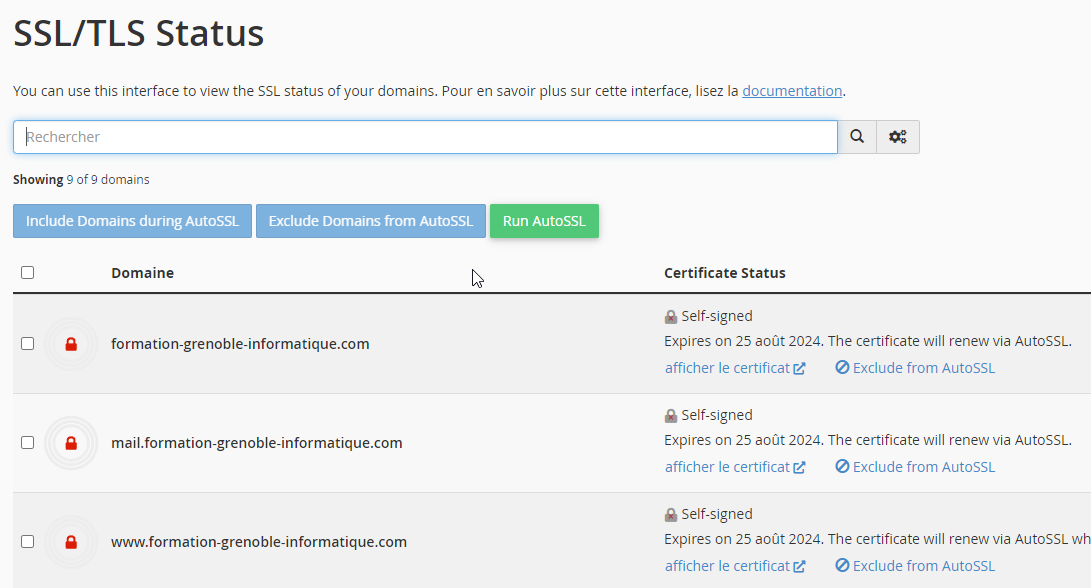
Mdp **Wp-Adm-aquabike-zk28-!@#**

## Certificat SSL

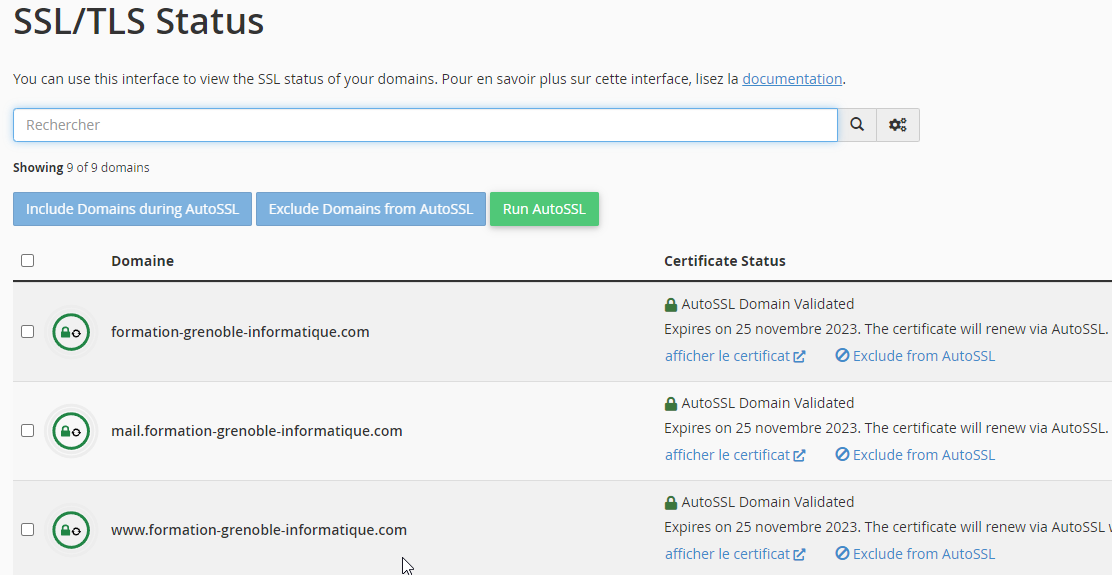
Via **Cpanel** dans **Sécurité / SSL/TLS Status**



Par défaut, on est avec des certificats auto-signés

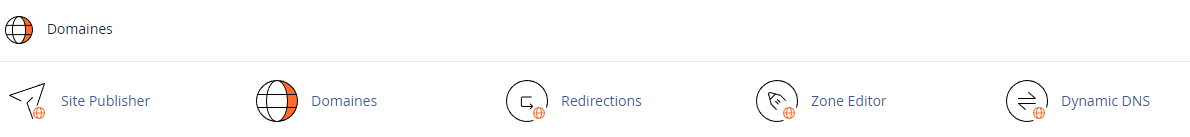


Il suffit de demander **Run AutoSSL**

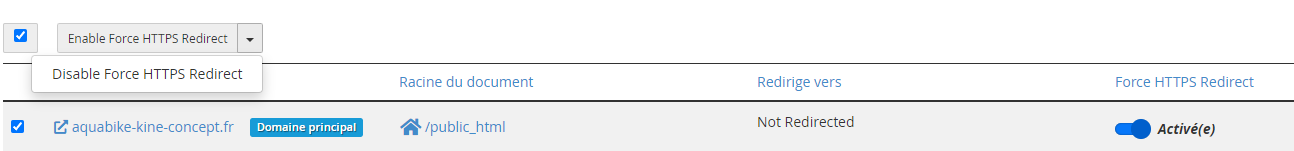


### Redirection http/https

Le domaine est chez Ex2, dans l’interface Cpanel, / domaines / Domaines



Il suffit de vérifier que le **Enable Force HTTPS redirect** soit actif



Test Redirection en https (4 tests)

**webrankinfo (outils analyseur entête http)**

<https://www.webrankinfo.com/outils/header.php>

Permet de tracer tous les renvois éventuels successifs, 4 tests à faire :

* sans www - sans https :
* avec www - sans https :
* sans www - avec https :
* avec www - avec https :

#### Test sans www - sans https

renvoi 2 x **http 301** (2 redirections permanentes) puis **http 200**



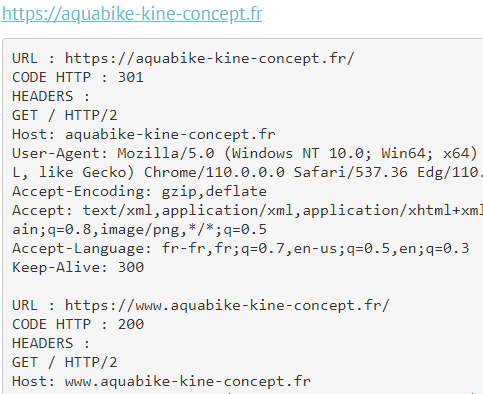
#### Test avec www - sans https

renvoi **http 301** (redirection permanente) puis **http 200**



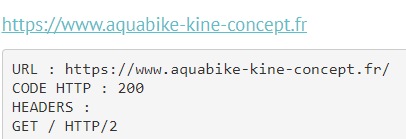
#### Test sans www - avec https

renvoi **http 301** (redirection permanente) puis **http 200**



#### Test avec www - avec https

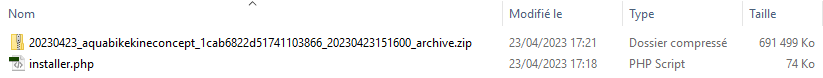
renvoi bien **http 200**… (accès normal)



# Récupération via Duplicator

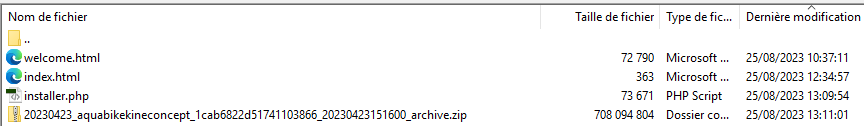
## Fichiers nécessaires

2 fichiers sont nécessaires



Ils contiennent un installer.php

On les dépose en FTP à la racine du site

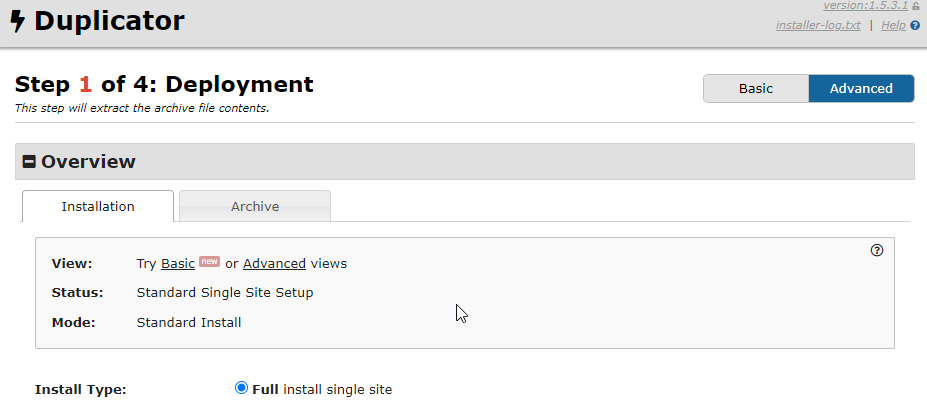


## Lancement Récupération via Duplicator

En http (en ligne donc), on va chercher le fichier **installer.php**

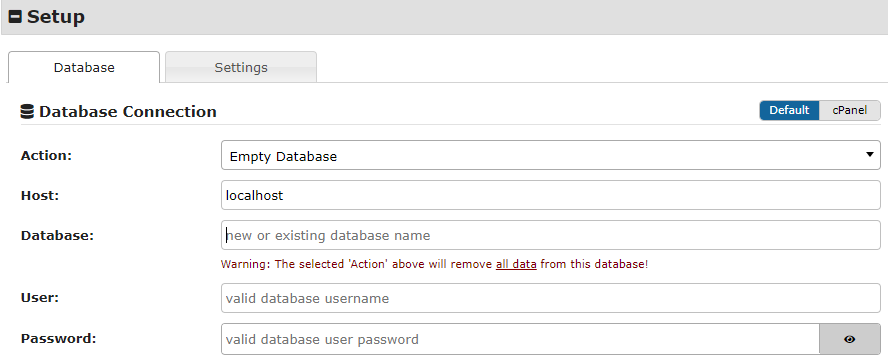
<http://www.cabare.go.yj.fr/installer.php>



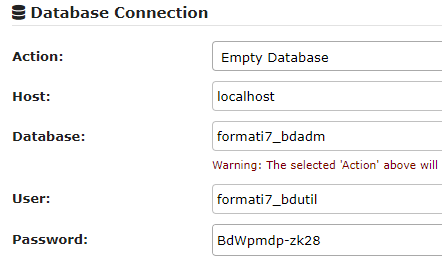


**N.B** : Si fichier sauvegarde trop volumineux, pour eviter lors de l’extraction un php time-out, il est possible d’extraire le .**ZIP** depuis le **cPanel** - Gestionnaire de fichier et ensuite lancer le **installer.php**

## Assistant Duplicator - setup



Il faut bien sur indiquer



Host localhost

nom base **formati7\_bdadm**

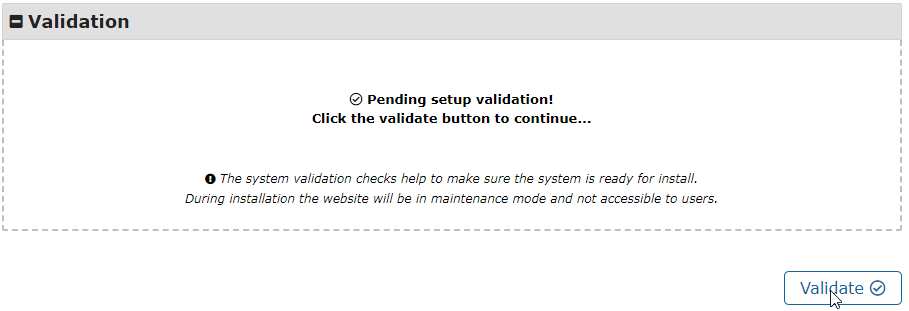
Utilisateur **formati7\_bdutil**

Mdp **BdWpmdp-zk28**

## Assistant Duplicator - options

A priori par défaut…

## Assistant Duplicator - Validation

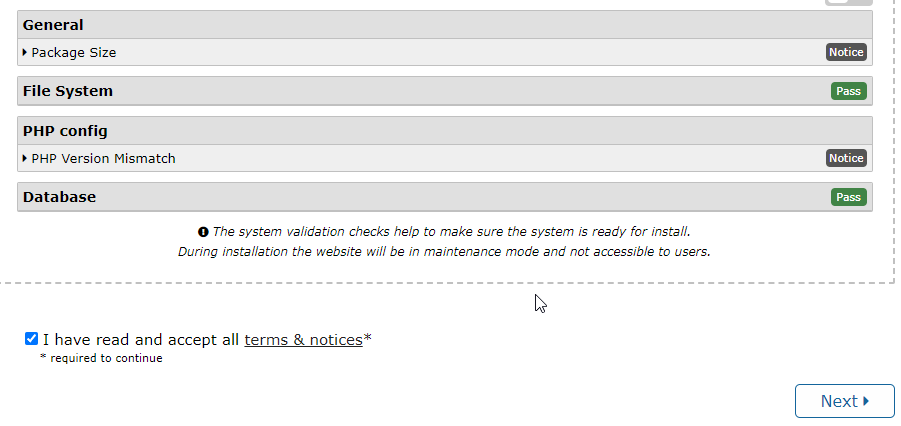


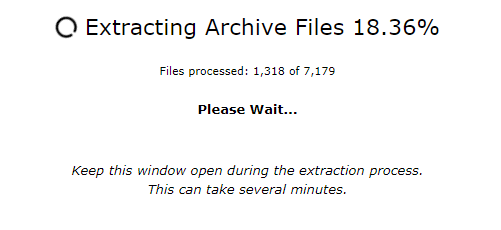
On peut lire les remarques, genre

*The current database engine is****[MariaDB 10.5.21]****while the host database engine was****[MySQL 5.7.42]****.*In some cases this might cause problems with the migration.

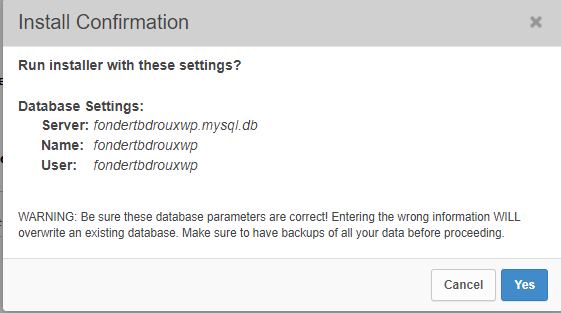
*MysQl (percona) vs MariaDB*

puis une confirmation est demandée,

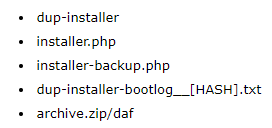


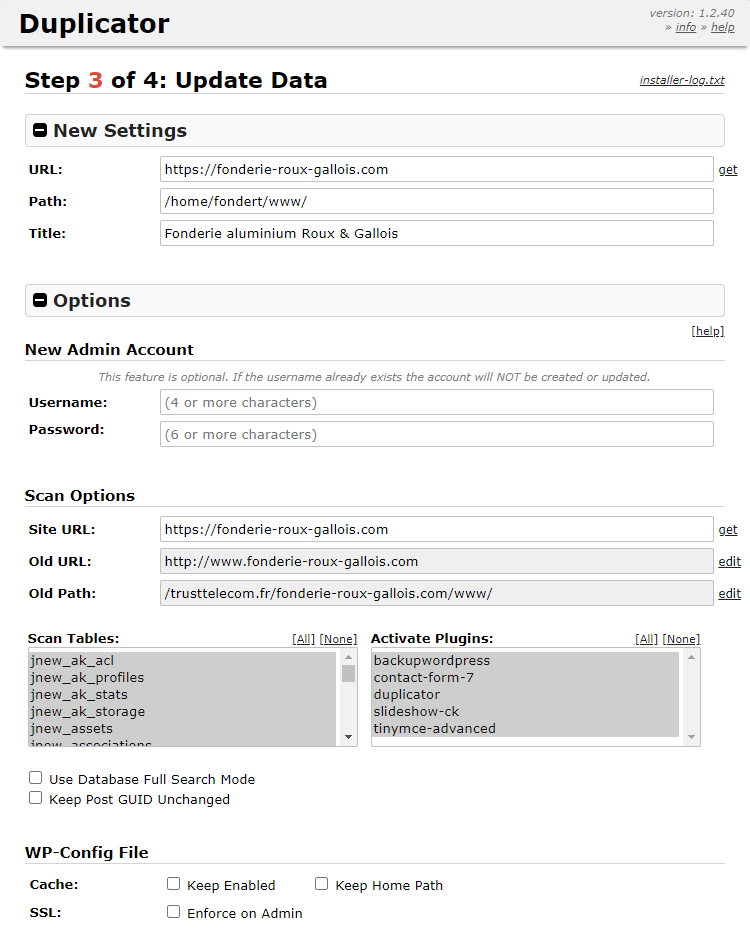


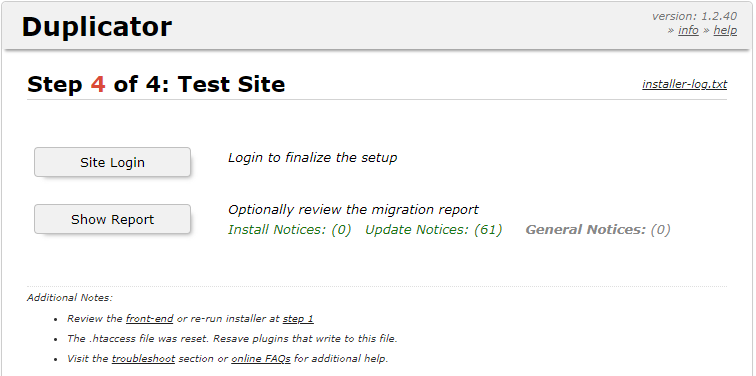
et LA BASE DE DONNEE est entièrement remplacée



Ménage final



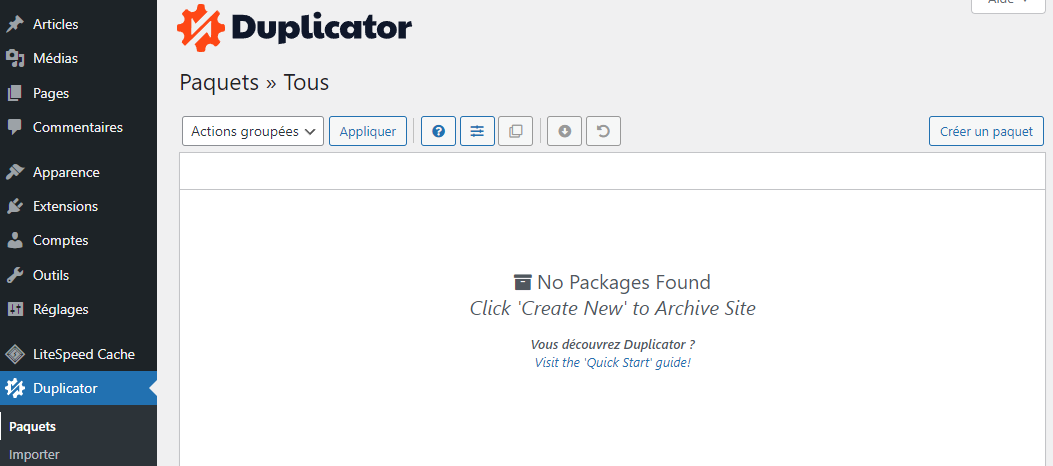




# Sauvegarde via Duplicator

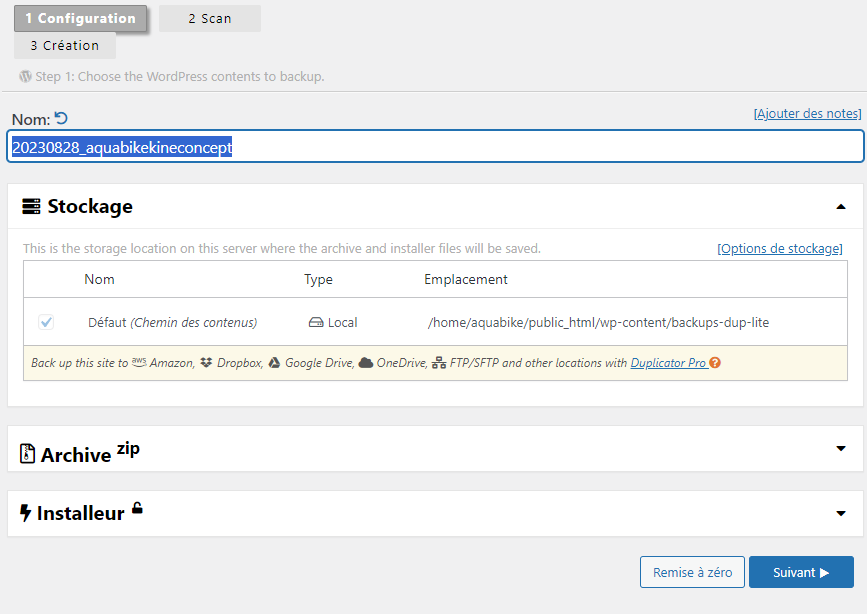
## Création d’un paquet

Dans Duplicator, il faut demander de créer un paquet

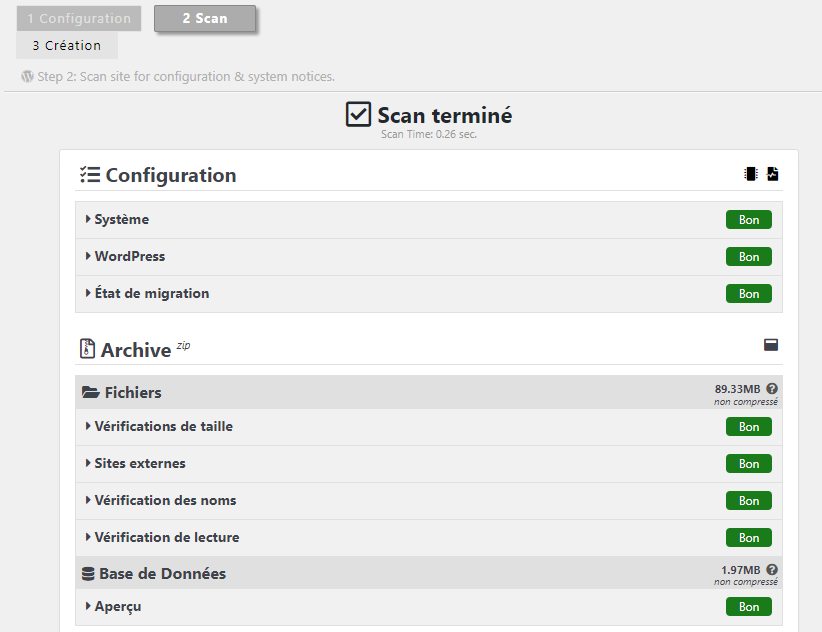


## Configuration et réglages

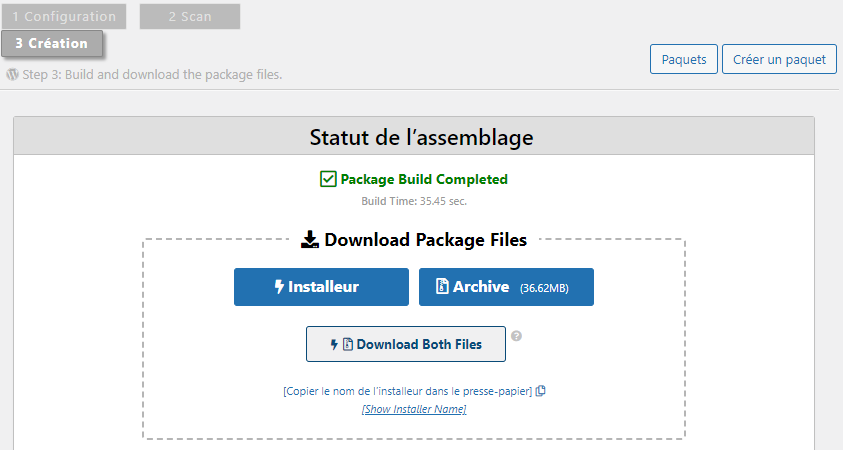
On accepte les valeurs par défaut

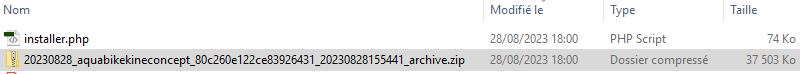


On vérifie que le scan se soit bien passé



Et on devrait obtenir alors, Et on récupère le tout





## Paramétrage Duplicator pour Ex2, OVH

Il faut demander de créer les paquets en utilisant du Code PHP

