

# Guide d'activation VPS - PLESK

**Dans ce guide, nous allons passer par les étapes nécessaires pour activer notre serveur VPS avec Plesk et gérer le CMS requis (WooCommerce - Prestashop).**

Tout d'abord, nous devons accéder à notre espace client via le lien suivant :

<https://controlpanel.amen.fr/welcome.html>

Une fois que nous sommes dans notre espace client, nous activerons le serveur :



Dans cette section, nous devons choisir la version de Linux dont nous avons besoin (Debian, Ubuntu ou CentOS):

Alias:

---


Système d'exploitation:

Choisissez votre langue:

---

Vous souhaitez installer Plesk?  Oui  Non

Choisissez votre langue:

Je ne suis pas un robot   
reCAPTCHA  
Confidentialité - Conditions

Dans une 10 minutes, le serveur sera opérationnel et disponible.

ESPACE CLIENT

## Votre Serveur



État	<b>Actif</b> <span style="color: green;">●</span>
Date limite:	<b>28/05/2023</b>
Alias:	<input type="text" value="ServeurTest"/>
Adresses IPv4:	<b>85.234.135.82</b> <input type="text" value="1/1"/>

A partir de là, nous aurons accès au système d'exploitation choisi et au panneau de configuration Plesk:

### Connexion au serveur Cacher

**SSH ou RDP**

Accédez à votre serveur avec informations d'identification suivantes. Nous vous recommandons fortement de modifier le mot de passe temporaire lors de votre premier accès, car **il ne sera pas affiché 15 jours après l'installation**

**Nom d'utilisateur:**

root (*linux*)  
administrator (*windows*)

---

**Plesk or Cpanel**

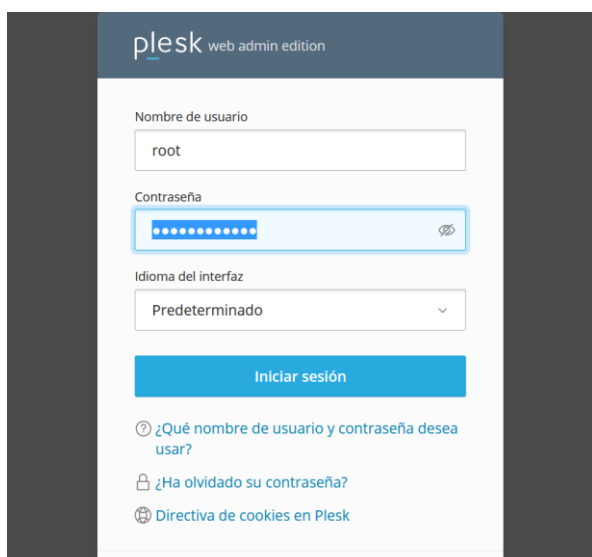
Accédez au Plesk avec votre identifiant et votre mot de passe. Nous vous recommandons fortement de modifier le mot de passe temporaire lors de votre premier accès, car **il ne sera pas affiché 15 jours après l'installation**

**Nom d'utilisateur:**

root (*linux*)  
administrator (*windows*)

**PLESK 18 LOGIN**

Ainsi, grâce aux informations d'identification, nous accéderons au panneau de gestion PLESK:



The screenshot shows the Plesk web admin edition login interface. It features a dark blue header with the 'plesk web admin edition' logo. Below the header, there are three input fields: 'Nombre de usuario' (Username) with 'root' entered, 'Contraseña' (Password) with a masked password, and 'Idioma del interfaz' (Interface language) set to 'Predeterminado'. A blue 'Iniciar sesión' (Login) button is positioned below these fields. At the bottom, there are three links: '¿Qué nombre de usuario y contraseña desea usar?', '¿Ha olvidado su contraseña?', and 'Directiva de cookies en Plesk'.

Bienvenue sur Plesk :

Il nous faut choisir le type d'installation, en cas de doute nous irons à la section « Explorer Plesk » en bas à gauche.

**\*\*EN COURS DE CONSTRUCTION\*\***

Ensuite, nous pouvons ajouter notre domaine ou utiliser un domaine temporaire :

## Ajout d'un nouveau domaine

---

Vous pouvez enregistrer un nouveau nom de domaine via le [Portail de services](#).

### Sélectionner votre nom de domaine



#### Nom de domaine enregistré

J'ai déjà un nom de domaine enregistré.



#### Nom de domaine temporaire

Je n'ai pas encore de nom de domaine enregistré.

Nom de domaine enregistré \*

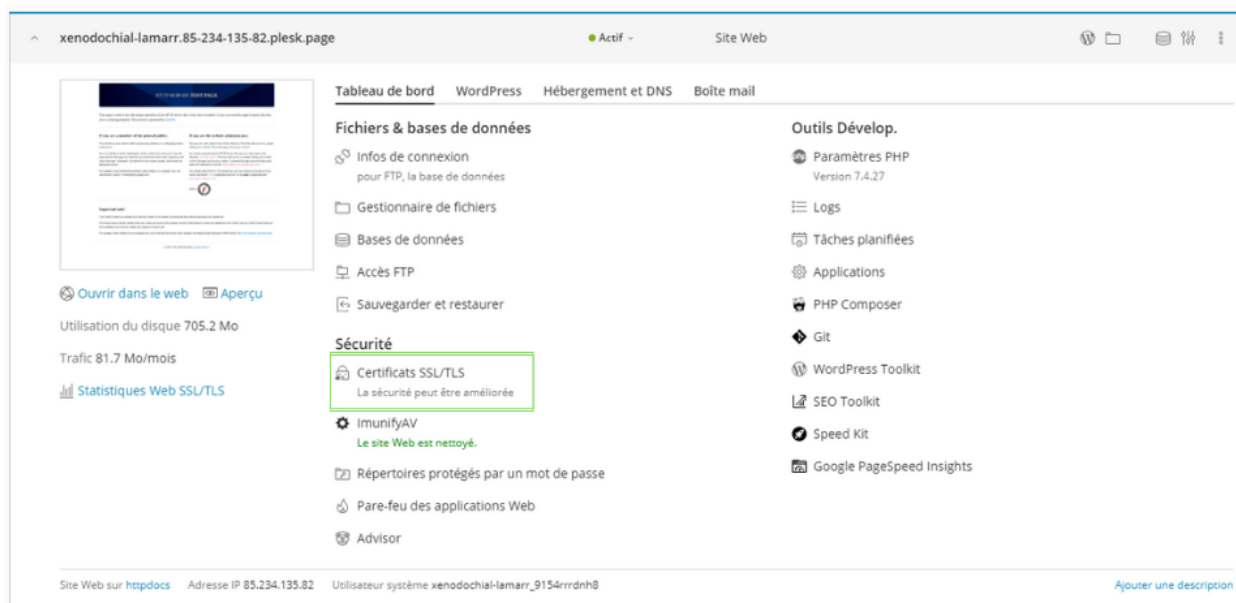
www.

Lors de l'ajout du domaine, nous devons modifier l'enregistrement « A » du DNS du domaine, dans le fournisseur actuel, afin que nous puissions afficher le contenu du site Web.

## Certificats SSL

Dans Plesk, par défaut, nous pouvons installer le certificat Let's Encrypt.

Pour ce faire, une fois le domaine installé, dans la section « Sécurité », sélectionnez « Certificats SSL/TLS » :



Une fois dans la page Certificat SSL, sélectionnez « Installer le certificat de basique gratuit »



Nous pourrions choisir ces deux options afin de sécuriser notre domaine :

- Sécuriser le nom de domaine**  
xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page
- Protéger le domaine Wildcard (y compris www et la messagerie Web)**  
\*.xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page
- Inclure un sous-domaine "www" pour le domaine et chaque alias sélectionné**  
www.xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page

Obtenir gratuitement

Annuler

Ensuite, nous verrons le certificat installé :

## Certificat SSL/TLS Let's Encrypt de xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page

Regénérer le certificat | Mettre à niveau le certificat | Libérer le certificat | Paramètres avancés

**Let's Encrypt**  
Protection de premier niveau

Nom du certificat  
Lets Encrypt xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page  
[Voir détails](#)

Fin de validité :  
4 janvier 2023  
Renouvellement automatique

Adresse mail  
info@sv.admin123.fr

Options

Vous pouvez améliorer l'évaluation de votre sécurité SSL. En savoir plus

Composants protégés

Domaine xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page	Sécurisé
Domaine avec préfixe "www" www.xenodochial-lamarr.85-234-135-82.plesk.page	Sécurisé

## Installation d'applications

Sous « Outils de développement », sélectionnez « Applications » pour installer WordPress, WooCommerce ou Prestashop :

Tableau de bord WordPress Hébergement et DNS Boîte mail

**Fichiers & bases de données**

- Infos de connexion pour FTP, la base de données
- Gestionnaire de fichiers
- Bases de données
- Accès FTP
- Sauvegarder et restaurer

**Sécurité**

- Certificats SSL/TLS La sécurité peut être améliorée
- ImunifyAV Le site Web est nettoyé.
- Répertoires protégés par un mot de passe
- Pare-feu des applications Web
- Advisor

**Outils Dévelop.**

- Paramètres PHP Version 7.4.27
- Logs
- Tâches planifiées
- Applications**
- PHP Composer
- Git
- WordPress Toolkit
- SEO Toolkit
- Speed Kit
- Google PageSpeed Insights

Site Web sur [httpdocs](http://docs) Adresse IP 85.234.135.82 Utilisateur système xenodochial-lamarr\_9154rrrdnh8 [Ajouter une description](#)

Sous Applications, pour installer WordPress, nous sélectionnons « Installer » :

Applications >

# Applications de dreamy-germain.85-234-135-82

**Gestion des applications**  
Gérez les applications installées sur vos sites Web.

**Sélection d'applications**  
Découvrez et installez les

**WordPress** [Installer](#)

La dernière version francisée de WordPress sera toujours accessible depuis cette page. Il vous suffit de cliquer sur le bouton se trouvant ici à droite pour la télécharger.



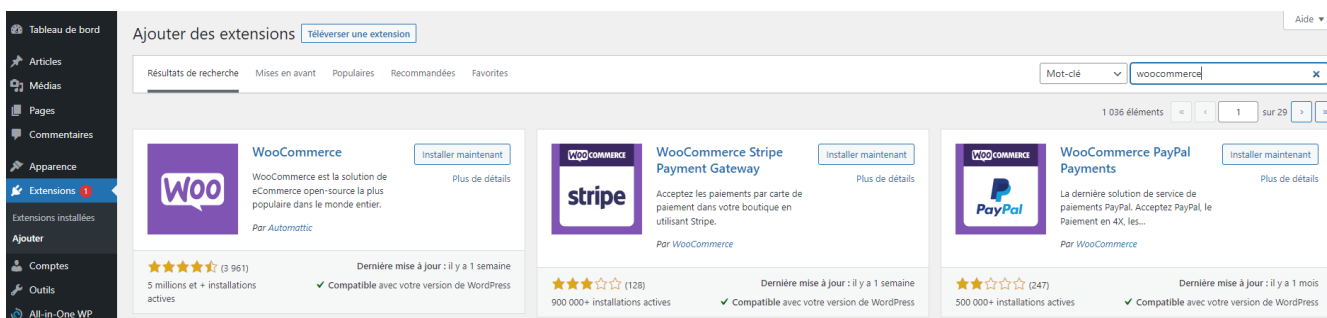
Si nous voulons installer WooCommerce, à partir de l'option « Toutes les applications disponibles » :



Nous cliquons sur Plugins et recherchons par mot-clé l'outil que nous voulons installer.

Dans l'exemple : WooCommerce.

Cliquez ensuite sur « Installer maintenant »



Dans le cas où vous souhaitez installer le CMS Prestashop, nous ferions la même opération. Dans « Toutes les applications disponibles », nous recherchons PrestaShop:

## Applications de busy-bhaskara.85-234-135-82.plesk.page

**Gestion des applications**  
Gérez les applications installées sur vos sites Web.

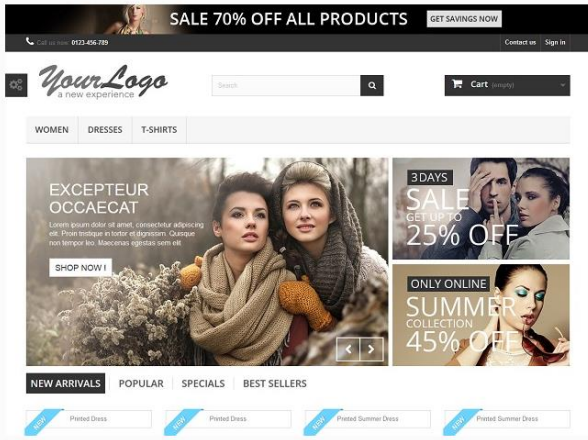
**Sélection d'applications**  
Découvrez et installez les applications les plus conseillées et populaires sur vos sites Web.

**Toutes les applications disponibles**  
Découvrez et installez les applications gratuites et commerciales sur vos sites Web. Les applications packagées au format APS s'installent sur vos sites Web en quelques clics seulement.

[<< Retour à la liste d'applications](#)

**Prestashop**  
Version 1.7.8.7  
PrestaShop is the fastest, the lightest, and the most progressive Open Source e-commerce software.

**Présentation**  
Download the No.1 Open-Source software in France and in Europe now. Join more than 275,000 members in the Community, and experience the ease of use and management of this innovative solution, for a profitable e-commerce business ! Prestashop had numerous outstanding accomplishments and developments through the years.



Cliquer pour élargir

Lors de son installation, l'erreur suivante s'affiche :

Applications > busy-bhaskara.85-234-135-82.plesk.page > Applications de busy-bhaskara.85-234-135-82.plesk.page >

## Installation de Prestashop

**Erreur:** Impossible d'installer l'application, car les prérequis de son installation ne sont pas satisfaits. Contactez votre fournisseur d'hébergement pour résoudre ce problème.

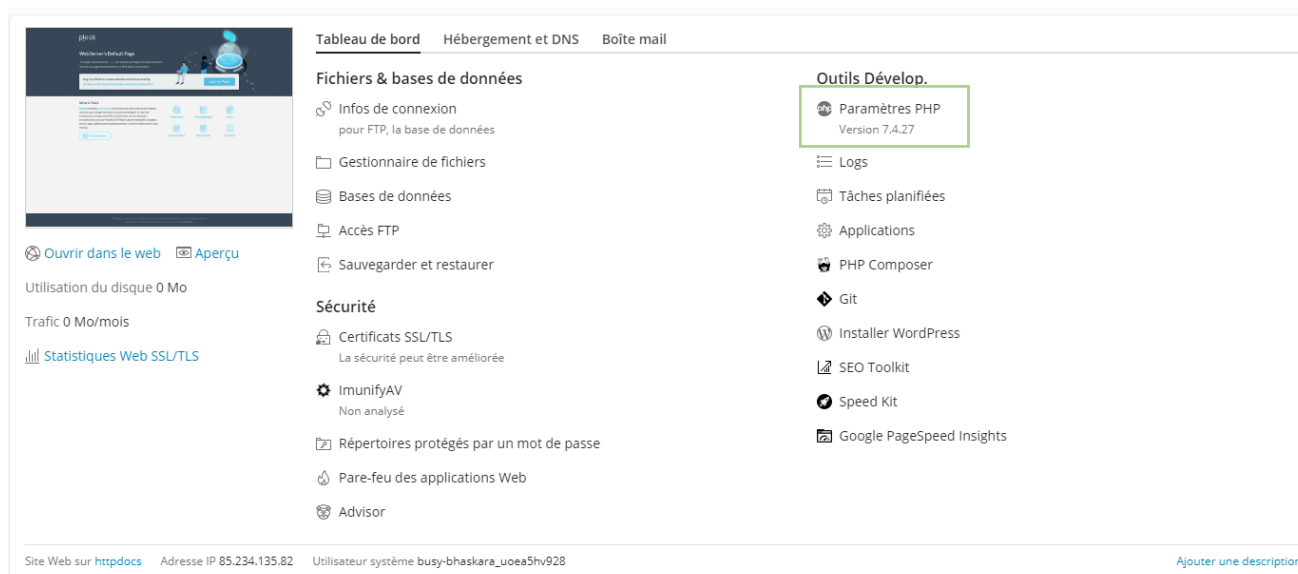
**Requis**

Limites PHP La limite de mémoire de PHP est de 128M octets. L'application requière au moins 256M octets.

[Retour à la liste d'applications](#)

\* Champs obligatoires

Pour le résoudre, allez dans « Outils de développement » et « Paramètres PHP ».



La fenêtre « Configuration PHP » apparaît, et sous « Configuration de sécurité » changer la « limite de mémoire » de 126M à 256M.

## Paramètres PHP pour busy-bhaskara.85-234

Cette page affiche la configuration PHP pour le site Web. Ces paramètres sont spécifiques au site Web correspondants. Vous pouvez personnaliser la configuration PHP, par exemple, pour limiter la valeur d'un paramètre sur Par défaut, PHP utilise la valeur du paramètre de la configuration PHP val

Vous pouvez utiliser les variables suivantes dans les valeurs des paramètres :

- {DOCROOT} pour le répertoire racine des documents de ce site Web. La valeur actuelle est /var/w
- {WEBSPACEROOT} pour le répertoire racine des documents du site Web principal de l'abonnem
- {TMP} pour le répertoire de stockage des fichiers temporaires.

Prise en charge de PHP (Version de PHP 7.4.27), exécuter PHP com

Ci-dessous, vous trouverez des détails sur la configuration PHP du site Web. Vous pouvez modifier la configuration PHP si l'hébergeur vous accorde les droits correspondants.

[Découvrir comment choisir les paramètres PHP les plus appropriés](#)

### Paramètres de performances et de sécurité

memory\_limit ?

128M (Par défaut)

Volume maximum de mémoire en octets qu'un script peut allouer.

Nous pouvons maintenant lancer l'installation :

[Applications](#) > [busy-bhaskara.85-234-135-82.plesk.page](#) > [Applications de busy-bhaskara.85-234-135-82.plesk.page](#) >

## Installation de Prestashop...

L'application est en cours d'installation. N'accédez pas à vos fichiers hébergés tant que l'installation n'est pas terminée.

97% terminés



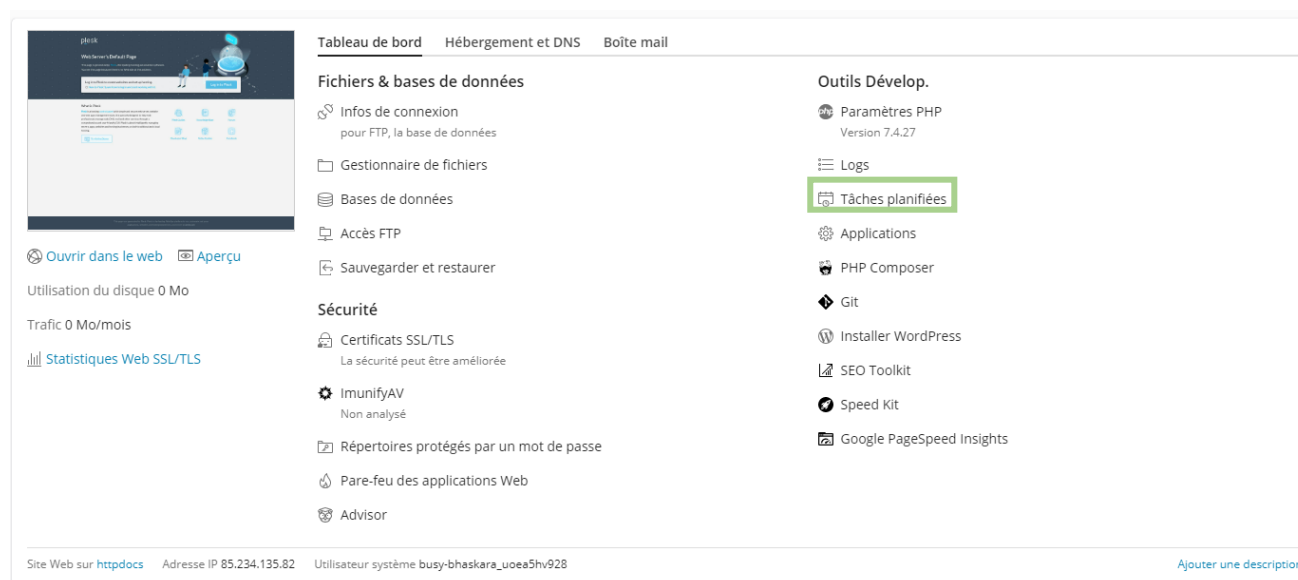
Autres options accessibles sous « Paramètres PHP »:

- Possibilité d'augmenter le temps d'exécution du script (`max_execution_time = 3600`).
- Possibilité d'augmenter la taille maximale autorisée de téléchargement de fichiers (`upload_max_filesize = 64M`)

## Planification des tâches (CRON)

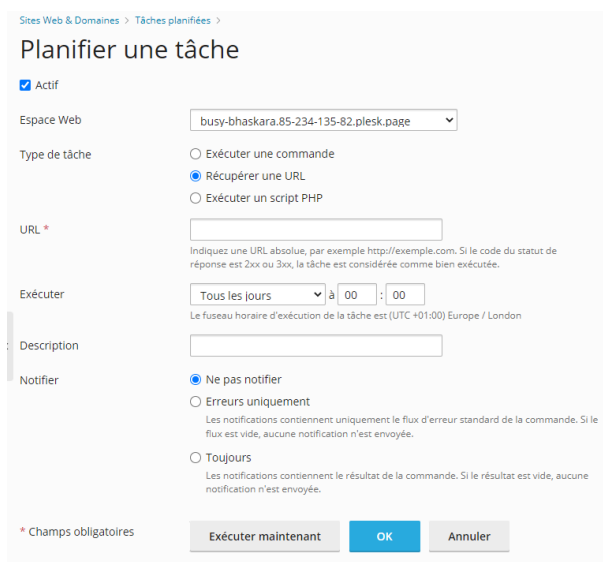
Nous pouvons planifier et automatiser des tâches pour, par exemple, exécuter un script toutes les heures ou un fichier PHP ou tout fichier que nous voulons exécuter sur le serveur pendant un certain temps.

Pour ce faire, nous accédons à l'option « Tâches programmées »



The screenshot shows the Plesk control panel interface. The main navigation bar includes 'Tableau de bord', 'Hébergement et DNS', and 'Boîte mail'. The left sidebar contains various system metrics and links. The central area is divided into three main sections: 'Fichiers & bases de données', 'Sécurité', and 'Outils Dévelop.'. The 'Outils Dévelop.' section is expanded, and 'Tâches planifiées' is highlighted with a green box. Other options in this section include 'Paramètres PHP', 'Logs', 'Applications', 'PHP Composer', 'Git', 'Installer WordPress', 'SEO Toolkit', 'Speed Kit', and 'Google PageSpeed Insights'. The bottom status bar shows the current site, IP address, and system user.

Nous pourrions « ajouter une tâche » et la programmer comme suivant :



The screenshot shows the 'Planifier une tâche' (Schedule a task) form in Plesk. The form is titled 'Planifier une tâche' and is located under 'Sites Web & Domaines > Tâches planifiées >'. It includes the following fields and options:

- Actif
- Espace Web: busy-bhaskara.85-234-135-82.plesk.page
- Type de tâche:
  - Exécuter une commande
  - Récupérer une URL
  - Exécuter un script PHP
- URL \* (required): [Empty field]
- Exécuter: Tous les jours à 00:00. Le fuseau horaire d'exécution de la tâche est (UTC +01:00) Europe / London.
- Description: [Empty field]
- Notifier:
  - Ne pas notifier
  - Erreurs uniquement
  - Toujours

\* Champs obligatoires

Buttons: Exécuter maintenant, OK, Annuler

Enfin, Plesk a une option où nous pouvons effectuer les sauvegardes directement sur le même serveur, vous pouvez examiner toutes les informations en détail dans le lien suivant :

<https://docs.plesk.com/fr-FR/obsidian/administrator-guide/sauvegarder-et-restaurer/sauvegarder-tout-le-serveur.59257/>

**Amen** vous recommande de sauvegarder sur un serveur externe au VPS actif, car si pour une raison quelconque, le serveur est indisponible/accessible, la sauvegarde ne le sera pas non plus.