



MANDELASHOP

RAPPORT DE STAGE



Mon Nom et Prénom : MANUEL Gérald



Etablissement : NELSON MANDELA Polyvalent



Tel : 0692 53 79 99



E-mail : gerald.manuel.e@gmail.com



Tuteur de stage : CANABADY

SOMMAIRE

I- <u>Présentation de l'entreprise</u>	P1
II- <u>Présentation des besoins</u>	P1
III- <u>Description des travaux réalisés</u>	P2-3
IV- <u>Liste des logiciels et matériels utilisés</u>	P3
1- Logiciels.....	P3
2- Matériels	P3
V- <u>Des extraits de documentation</u>	P3-14
1- Installation image ISO Debian.....	P5
2- Configuration Debian	P7-8
3- Installation LAMP	P8
4- Installation Adminer.....	P8-11
5- Configuration wordpress	P12-14
VI- <u>Conclusion</u>	P15
 Les annexes :	
VII- <u>Document Technique et utilisateur</u>	

I- Présentation de l'entreprise

Il y a 4 ans, une association Mandela Shop est fondée en 2017 par les élèves de CAP. Il a pour but uniquement de recruter les élèves obtenus de CAP pour se faire une boutique.

L'entreprise Mandela Shop est une petite entreprise individuelle dont le siège social se situe 69 Chemin Pinguet Au Lpo Nelson Mandela 97470 à saint Benoît.

II- Présentation des besoins

Mandela Shop est une boutique solidaire où il y a du matériel scolaire : classeurs, cahiers, gommes, crayons, etc....et des tenues professionnelles :

- pour les filles : jupes, pantalons, chemisiers, chaussures, montres, accessoires
- pour les garçons, pantalons, chemises, chaussures, montres, accessoires.

La boutique est achalandée en très grande partie grâce à des dons.

L'objectif étant de les vendre aux élèves du lycée à des prix raisonnables, ne dépassant pas 5€.

Afin d'ouvrir cette boutique dans de bonnes conditions, il nous faut donc tous ces produits.

Aussi, êtes-vous prêt à participer à cette belle aventure et à faire quelques dons tels que :

- vêtements : tenue professionnelle -chaussures : ballerines , mocassins, chaussures de ville
- matériels : effets scolaires

III- Description des travaux réalisés

On doit mettre en place un site web pour vendre les produits de Mandela Shop en ligne. Les produits sont les vêtements et les effets scolaires. Dans ce site web on doit mettre d' actualité pour publier des nouveaux produits, la date du commencement du projet et une partie de blog pour ajouter une petite astuce sûre (Comment peindre un vêtement, comment laver le vêtement, comment coudre le vêtement et comment Mandela Shop faire leur nouveaux logo.

Le client doit donner une réservation (Le nom, Prénom, Classe, Téléphone (mieux), Adresse E-mail (obligatoire), pour dire que la commande est prête vient chercher votre commande au Mandalashop.). Il faut plus rejoindre la personne pour la réservation pour dire que c'est prêt pour venir chercher. Envoyé de publicité sur le mail pour la promo ou sur message. Sur place, Mandela Shop accepte la carte bleue, chèque et espèce sur place, mais pas en ligne sur Internet. Pour l'instant sur place mais pas à distance.

En doit proposer un logo Mandela Shop ou ceux qu'il fait le logo pour en mettre sur le site web.

Pour la charte graphique : couleur précise : laissé libre pour la charte graphique pour le jeu, sympa, dynamique, mais pas quelque chose du lycée.

Dans la boutique, il faut des différents produits selon son archive. Les produits sont pour l'instant composés de 10 robes différentes et de 10 pantalons différents, etc...

La personne qui achète, il y a seulement 1 paire de vêtements, mais pas 2

Il faut que le site web soit facile pour eux pour réutiliser (sans reste le temps dessus par exemple : (3 heures) pour mettre le vêtement et actualité, etc... quelque chose simple est pas compliqué pour qu'il mette la main dessus (obligatoire)

1er page message Bienvenue Mandela Shop et je rajoute moi de mettre un message pour signaler un alerte en orange pour dire Attention le paiement est sur place (bandeau). Menu : Menu avec actualité (Accueil); le catalogue de vêtements et de l'effet scolaire, etc...; Actualité et enfin Contact par email. Email MandelaShop sur le site : mandela.bs@gmail.com.

IV- Liste des logiciels et matériels utilisés

Les logiciels et matériels ce qu'on a besoins pour réaliser l'objectif de notre stage

1- LOGICIELS :

- Virtuel Environnement : Proxmox, hyperviseur : système d'exploitation Debian
- Wordpress (CMS)

2- MATÉRIELS :

- 1 ordinateur
- 1 clavier
- 1 souris
- 1 cable internet
- 1 serveur informatique

V- Des extraits de documentation

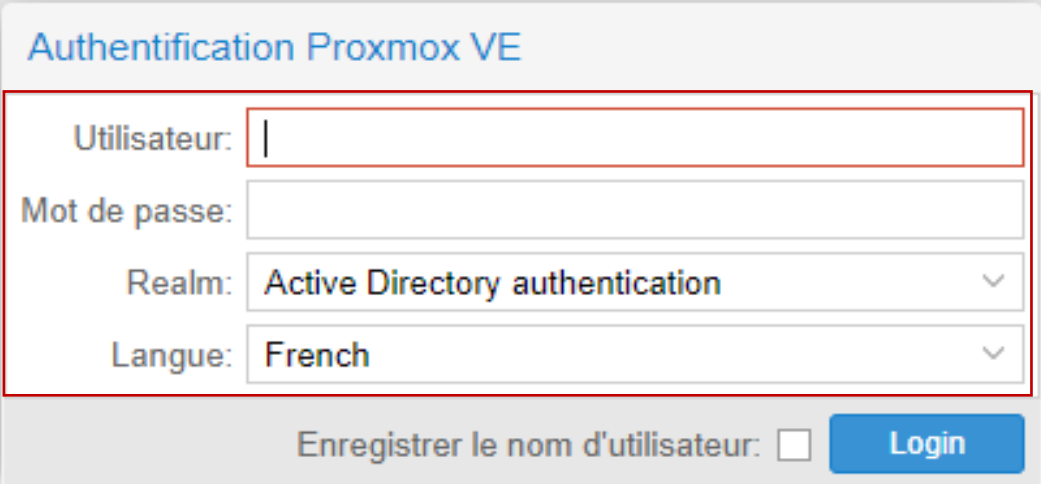
Pour commencer, proxmox signifie : Proxmox Virtual Environment est une solution de virtualisation libre basée sur l'hyperviseur Linux KVM, et offre aussi une solution de containers avec LXC. Elle propose un support payant. Elle est fournie avec un packaging par Proxmox Server Solutions GmbH.

Le proxmox est un serveur que notre professeur nous fournit pour accéder à distance en ligne à la machine virtuelle. Le machine virtuelle à distance permet de communiquer en équipe.

Proxmox est un serveur que notre professeur nous a fourni pour permettre l'accès à distance en ligne de la machine virtuelle. La communication à distance de la machine virtuelle permet de communiquer en équipe.

Tout d'abord, il faut **se connecter** avec votre **utilisateur** et le **mot de passe** que le **professeur nous fourni** et **choisir le langue** que **nous voulons comprendre** ci-dessous :

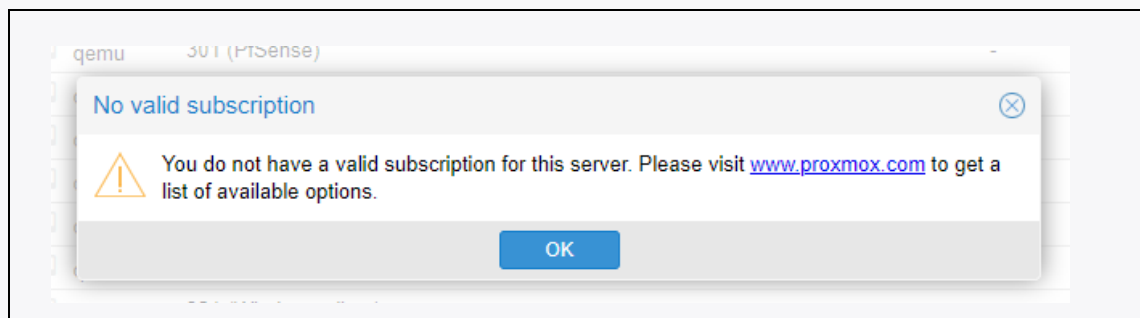
1



The image shows the Proxmox VE authentication interface. It has a title 'Authentification Proxmox VE'. Below it are four input fields: 'Utilisateur:' (with a red border), 'Mot de passe:', 'Realm:' (set to 'Active Directory authentication'), and 'Langue:' (set to 'French'). At the bottom, there is a checkbox 'Enregistrer le nom d'utilisateur:' and a blue 'Login' button.

1

Appuie **login** pour se connecter et un page s'affiche.



Sur cette affiche on peut visiter le **site** www.proxmox.com pour plus d'informations sur les options de contrat de service.

Sur le **site** <https://www.proxmox.com/en/proxmox-ve/pricing>, les différents plans de **souscription** sont affichés.

Cliquez sur **OK** pour accéder à l'écran du gestionnaire.

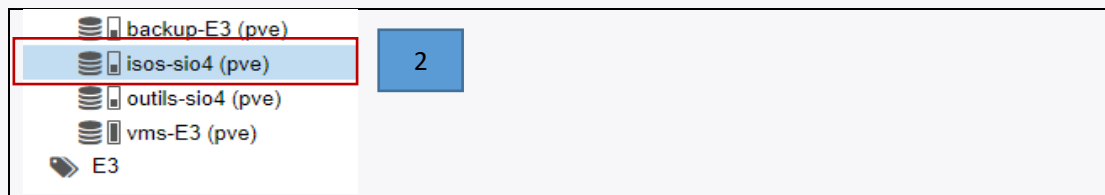
On va sur le dossier qui s'appelle isos-sio4 (pve).

Le dossier isos-sio4 (pve) est stockage permettant de l'importer un images ISO, faire un template pour différent conteneur pour permettre récupérer l'image et enfin un fragments.

2

Le dossier isos-sio4 (pve) est un stockage qui permet d'importer une image ISO. Faire un template pour différent conteneur afin de permettre la récupération de l'image et enfin d'un fragment.

2



En cliquant sur ISO Images.

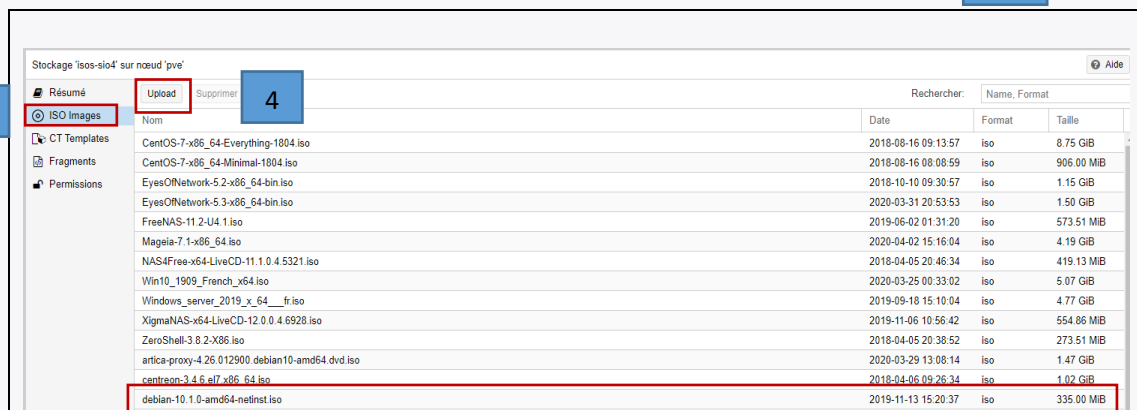
3

Photo ci-dessous, faire un **Upload** pour importe l'image ISO.

4

Nous choisissons l'image debian-10.1.0-amd64-netinst.iso avec un espace 335.00 MB. Un petit espace pour éviter la surcharge du proxmox.

5



Sur proxmox en a commencé de créer un machine virtuel système d'exploitation Debian.

6



1- Installation image ISO Debian :

Paramètres de la machine virtuelle :

- Nom de la machine virtuelle : Stage-Mandela Shop
- Nom du serveur virtuel : debian-10.1.0
- Mémoire : 3500 MB
- Disque : 15 GB

Par la suite en configurant la machine système d'exploitation debian.

Dans la partie **Général** :

- Noeud : pve
- VM ID : 327
- Nom : Stage-MandelaShop
- Pool de ressource : E3

Puis, cliquez suivant pour passe dans un autre onglet et de même par la suite

Puis, dans l'onglet **OS** en cliquant sur Utiliser une image de disque (ISO) pour créer une nouvelle image ISO, Stockage, le type et version.

- Nom Stockage isos-sio4
- L'Image ISO quand à importer dans la page précédent (page 7) : debian-10.1.0-amd64-netinst.iso
 - Type : Linux c'est un système d'exploitation
- Version de linux : 5x-2.6 Kernel

Le reste pour l'instant est inutile.

cliquez sur suivant.

Dans l'onglet suivant : Système en laisse par défaut la **carte graphique** et **contrôleur SCSI** et suivant dans un nouvel l'onglet.

Dans l'onglet suivant : Disque dur en modifier seulement le stockage, choisissez la quantité d'espace de stockage dont vous avez besoin pour votre machine virtuelle. Moi et mon collègue avons choisi **15 GO** car on n'installe pas grand chose et pour éviter d'en stocker plusieurs sur le serveur proxmox. En évité pour laisser de place pour les autres machines virtuelles.

Le reste en laisse par défaut et passe à l'onglet **suivant**.

Dans l'onglet **CPU** , choisissez le **nombre de cœurs** dont vous avez besoin pour votre **machine virtuelle**.

Une fois que vous avez défini les paramètres de votre processeur, cliquez sur

Suivant . Dans l'onglet **Mémoire** , sélectionnez la quantité de **RAM** que vous souhaitez allouer à votre machine virtuelle. Vous pouvez changer par la **suite**.

Cliquez sur **Suivant** pour passer à l'onglet **Réseau**. Laissez l'onglet par défaut et cliquez sur **suivant**. Une fois que vous atteignez l'onglet **Confirmer**, assurez-vous que les informations sont correctes, puis cliquez sur **Terminer**. Votre VM sera créée avec les paramètres que vous avez choisis.

Créer: Machine Virtuelle

Général OS Système Disque Dur CPU Mémoire Réseau **Confirmation**

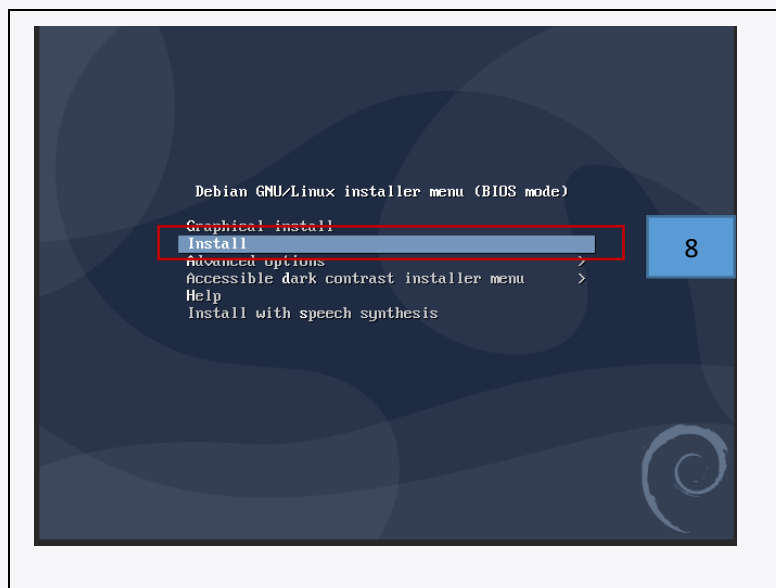
Key ↑	Value
cores	1
ide2	isos-sio4.iso/debian-10.1.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom
memory	3500
name	Stage-Mandela
net0	virtio,bridge=vbr0,firewall=1
nodename	pve
numa	0
ostype	l26
pool	E3
scsi0	vms-E3:15
scsihw	virtio-scsi-pci
sockets	1
vmid	326

☐ Démarrer après création

Avancé ☐ Retour **Terminé**

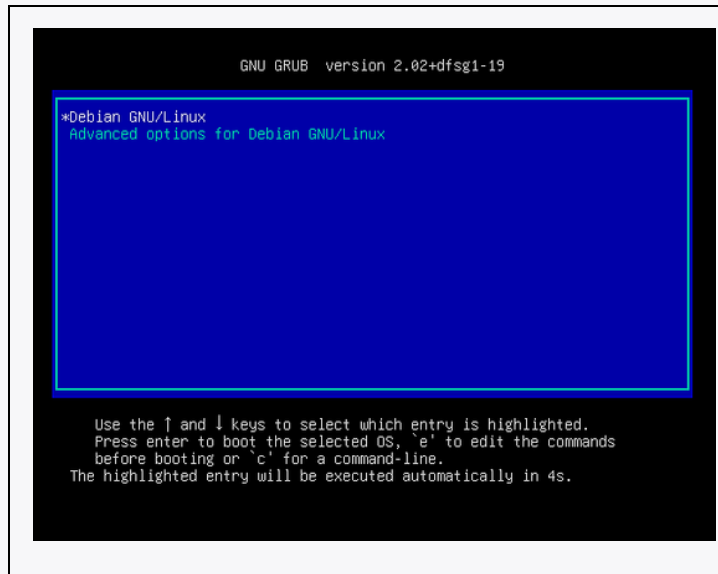
2- Configuration Debian :

Début configuration debian : en commence par **sélectionnez Installer** (cela lancera le programme d'installation de texte - si vous préférez un programme d'installation graphique, sélectionnez Installation graphique) :

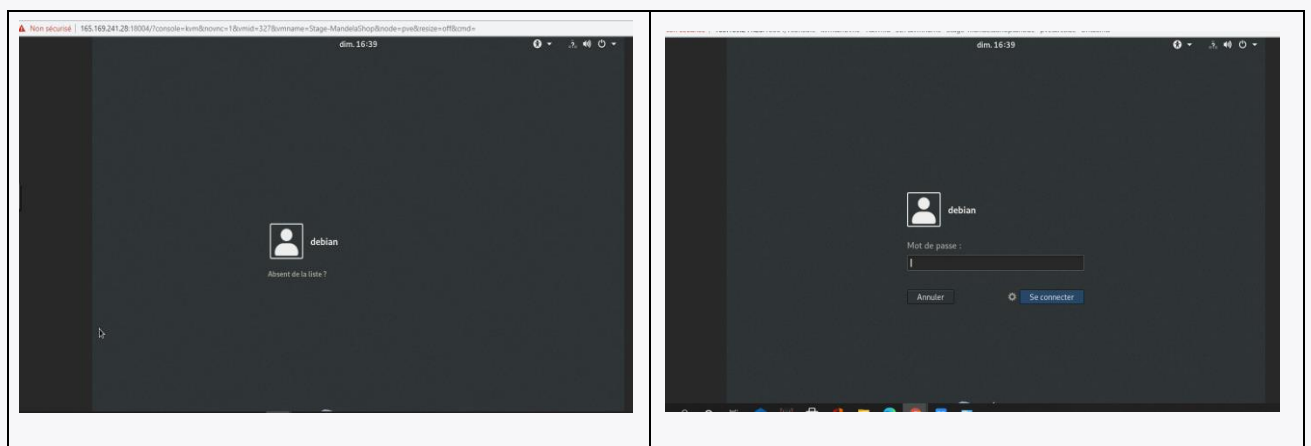


La suite, vous devez configuré selon votre besoin.. Configuration à été effectuer.

Ensuite, le premier démarrage du serveur Debian 10 nouvellement installé: vous verrez d'abord l'écran de démarrage du chargeur de démarrage Grub, appuyez sur Entrée ou attendez quelques secondes, le processus de démarrage se poursuivra automatiquement.



Par la suite, l'écran de connexion s'affiche en tapant votre Mot de passe.



Et se connecte sur le bureau linux. Premier connexion à été effectuer.

3- Installation LAMP :

Installation mysql :

Avant d'aller plus loin, commençons par mettre à jour Debian

```
sudo apt update && apt-get upgrade -y
```

Sur Debian, déplacez-vous dans le dossier temporaire (tmp) et téléchargez le package d'installation à l'aide de la commande Linux **wget** en collant l'adresse du package récupéré précédemment.

```
cd /tmp
wget https://dev.mysql.com/get/mysql-apt-config_0.8.16-1_all.deb
```

Exécutez la commande **ls** pour mieux voir si le package s est visible dans le fichier.

```
ls
mysql-apt-config_0.8.15-1_all.deb
...
```

... : la suite le reste

La package est bien installer car il s'affiche au dessous de la commande **ls**.

Il ne reste plus qu'à installer **MySQL** avec la commande Linux **dpkg** . L'option -i permet d'installer le package.

```
sudo dpkg -i mysql-apt-config*
```

Cette commande n'installe pas directement MySQL, elle permet simplement des référentiels à Debian. A part si vous êtes un pro de **MySQL**, vous pouvez laisser les options par défaut. La configuration terminée, utilisez la flèche vers le bas pour accéder à l'option de menu **Ok** et appuyez sur la touche **Entrée** du clavier.

Le dernier option sur **MySQL** est : **MySQL Preview Packages (Currently selected: Disabled)**

Cliquez sur le dernier option de **MySQL**.

Puis, qu'on vous avez fini de choisir si en peut active et désactive le package. Appuyez sur **OK**.

Ensuite, mettez à jour le système.

```
sudo apt update
```

Par la suite, choisit un mot de passe de **root** pour **accéder** dans le compte utilisateur sur le commande en tapant [sudo MySQL](#).

Selection default authentication plugin et vous choisissez ce que vous voulez :

Maintenant, lancez l'installation de MySQL en exécutant.

```
sudo apt install mysql-server
```

Vérifier que MySQL est correctement installé et démarré Le serveur MySQL démarre sous la forme d'un service dès la fin de l'installation.

```
sudo systemctl status mysql
```

Installation apache et php :



Cette méthode consiste à installer les paquets nécessaires pour Apache et PHP

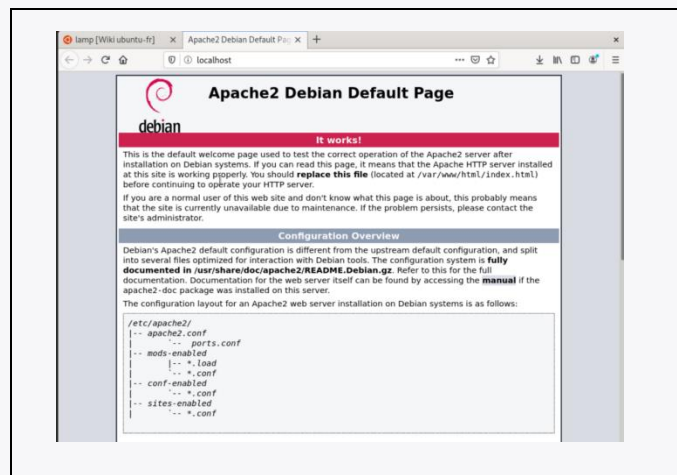
```
sudo apt install apache2 php libapache2-mod-php php-mysql
```

La pile LAMP est alors installée. Cependant la plupart des scripts PHP (CMS, forums, applications web en tout genre) utilisent des modules de PHP pour bénéficier de certaines fonctionnalités. Voici comment installer les modules les plus courants :

```
sudo apt install php-curl php-gd php-intl php-json php-mbstring php-xml php-zip
```

Une fois les paquets installés, ouvrez un des liens suivants dans votre navigateur ci-dessous pour voir le résultat correct de l'installation apache :

	http://127.0.0.1/
	http://localhost/



On se connecte ensuite au serveur **MySQL** (en ajoutant -p si on a spécifié un mot de passe pour root) :

```
sudo mysql
```

Puis on crée une base de données exemple associée à un utilisateur **userExample** (en remplaçant mot_de_passe par un mot de passe complexe pour éviter arnaqueur) :

```
CREATE DATABASE example;  
CREATE USER 'userExample'@'localhost' IDENTIFIED BY 'mot_de_passe';
```

Mettre le droit privilège dans la table **example** sur le Nom utilisateur de **userExample** :

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON example.* TO 'userExample'@'localhost'; FLUSH  
PRIVILEGES; QUIT;
```

Par exemple : Dans notre stage comme en travail sur le projet Mandela Shop on a créé une base de données ManelaShop.

4- Installation Adminer :: **Installation adminer** :

Va sur le dossier le dossier de **/var/www/html** en tapant la commande **cd**

```
cd /home/sio2-sms/Téléchargements/
```

Télécharger le lien en tapant **wget** et **renomme** en tapant **mv** avec un **étoile** pour dire tout les fichier et dossier pris en compte.

```
sudo wget  
https://github.com/vrana/adminer/releases/download/v4.7.7/adminer  
4.7.7.php  
&& sudo mv adminer-* adminer.php
```

ou

Télécharger sur le site officiel de Adminer : <https://www.adminer.org/>

Puis, copie tous le fichier en tapant **cp -r** et déplace le fichier dans le dossier **/var/www/html/**.

```
cp -r adminer-4.7.8.php /var/www/html
```



De plus, on renommé le dossier en tapant **mv**.

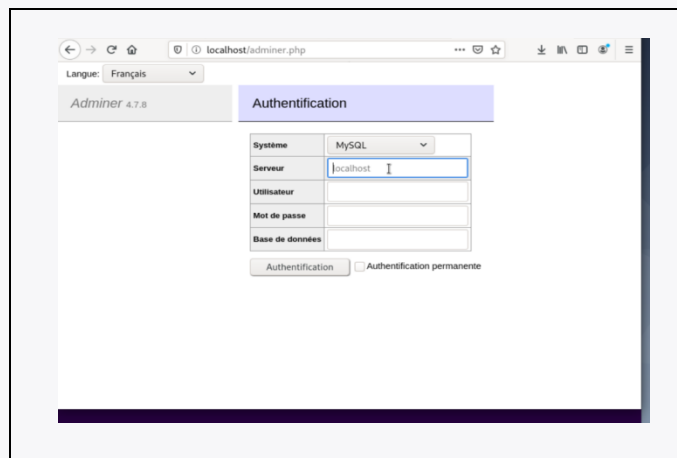
```
mv adminer-4.7.8.php adminer.php
```

Exécutez la commande **ls** pour mieux voir si le package **s** est visible dans le fichier.

```
ls
adminer.php
```

Vérification **adminer.php** ci-dessous pour voir le résultat correct de l'installation **adminer.php** :

	http://127.0.0.1/adminer.php
	http://localhost/adminer.php



Installation wordpress :

Tout d'abord téléchargeons la dernière version de WordPress :

```
wget https://fr.wordpress.org/wordpress-latest-fr_FR.zip;
```

Ensuite nous allons extraire le contenu du zip à la racine de notre hôte virtuel (**/var/www/wordpress** dans cet exemple) :

```
sudo unzip wordpress-latest-fr_FR.zip -d /var/www
```

On va renforcer légèrement la sécurité en attribuant des droits un peu restrictifs aux fichiers :

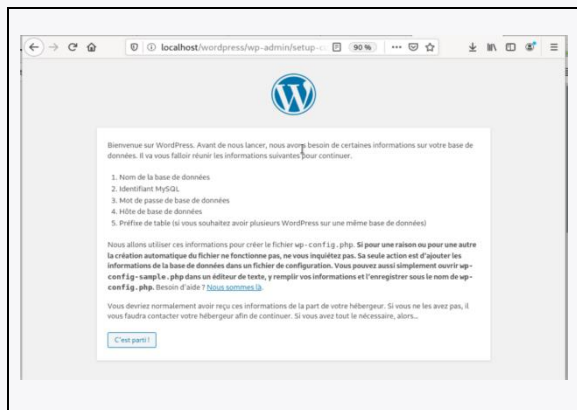
```
sudo chown www-data:www-data /var/www/html/wordpress -R
sudo chmod -R -wx,u+rwX,g+rX,o+rX /var/www/html/wordpress
```

(WordPress exige que les fichiers soient modifiables par le serveur et appartiennent à **www-data** pour faire fonctionner les mises à jour automatiques).

Vérification de wordpress ci-dessous pour voir le résultat correct de l'installation wordpress :

	http://127.0.0.1/wordpress/
	http://localhost/wordpress/

Début image wordpress et cliquez sur **C'est partie** pour aller dans la page suivant.



Lire information suivant et compléter par rapport votre base de données que vous avez créer précédent.

Avant, **Lancer l'installation** faut d'abord créer une fichier **wp-config.php** sur le dossier **/var/www/html/**.

Par la suite, en va sur le dossier **/var/www/html/wordpress** en tapant **cd**.

```
cd /var/www/html/wordpress
```

En va sur un dossier déjà existe qui s'appelle wp-config-sample.php

```
sio2-sms@mandelashop-St: ~
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Onglets Aide
sio2-sms@mandelashop-St: ~ x sio2-sms@mandelashop-St: ~ x
GNU nano 3.2 wp-config-sample.php

*/

// ** Réglages MySQL - Votre hébergeur doit vous fournir ces informations. ** //
/** Nom de la base de données de WordPress. */
define( 'DB_NAME', 'votre_nom_de_bdd' );

/** Utilisateur de la base de données MySQL. */
define( 'DB_USER', 'votre_utilisateur_de_bdd' );

/** Mot de passe de la base de données MySQL. */
define( 'DB_PASSWORD', 'votre_mdp_de_bdd' );

/** Adresse de l'hébergement MySQL. */
define( 'DB_HOST', 'localhost' );

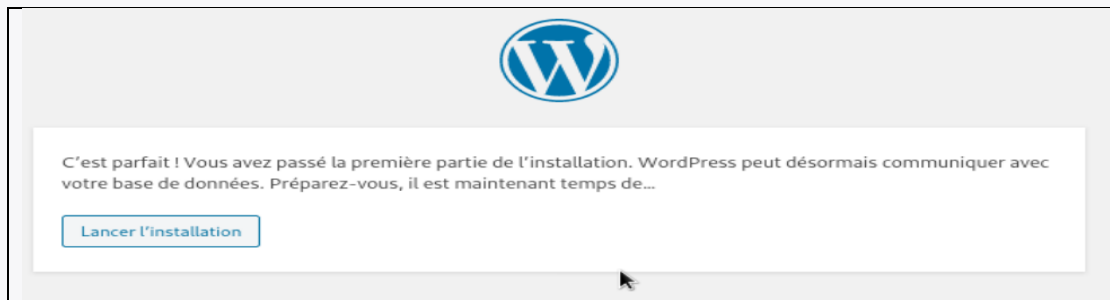
/** Jeu de caractères à utiliser par la base de données lors de la création des
define( 'DB_CHARSET', 'utf8' );

/**
Aide Écrire Chercher Couper Justifier Pos. cur.
X Quitter Lire fich. Remplacer Coller Orthograp. Aller lig.
```

Change les informations par rapport votre basse de données que vous avez mettre au page précédent de wordpress. En modifier en change le nom **wp-config-sample.php** par **wp-config.php** et sauvegarde.

5- Configuration wordpres :

Go sur le **Lancer l'installation.**

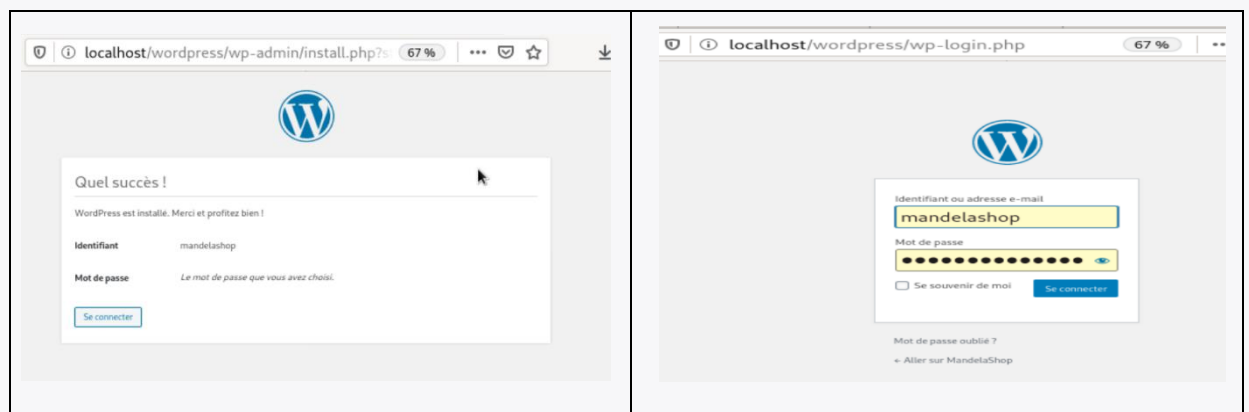


En va créer un nouveau compte pour se connecter sur le site wordpress.

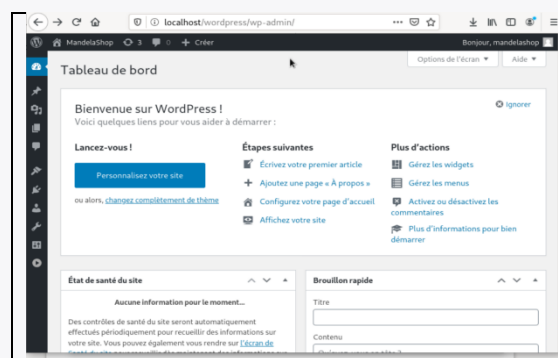
Lire instruction et compléter.

Cliquez sur **Installer WordPress**. Et dans la page suivant écrit que votre compte a été créer avec succès.

Et connecte vous ci-dessous avec votre compte vous avez créer.



Vous affiche page suivante et l'installation **fini**.



VI- Conclusion :

Pour conclure ce stage est un opportunité pour moi devenir autonome et travail en groupe au sein de notre équipe de stage.

Ce stage m'a permis de découvert le monde de logiciel informatique.

Informatique c'est-à-dire que sur le CMS wordpress, il y a des choses je jamais fais en classe.

Par la suite, j'ai découverte par moi même. Comment faire la recherche pour découvrir plus de plugin dans l'entreprise pour améliorer le site de Mandela Shop.

Je travaille aussi avec un collègue de la classe. En travaille ensemble dans la même projet pour comprendre et améliorer le site du Mandela Shop.

LES ANNEXES

VII- Document Technique et utilisateur :

Tout d'abord en choisit comme thèmes **Astra**.



Astra est un thème rapide, beau et entièrement personnalisable, approprié pour les blogs, portfolios, sites vitrines et boutiques WooCommerce. Il est très léger (moins de 50 Ko chargés sur l'interface publique) et offre une vitesse sans précédent. Tout d'abord, on définit quelque extension importante qu'on a utiliser car il y a plusieurs extension.

Les différentes extensions importantes sont :



Builder Beaver : Beaver Builder est un générateur de page par glisser-déposer flexible qui fonctionne sur le front-end de votre site Web WordPress. Que vous soyez débutant ou professionnel, vous allez adorer prendre le contrôle de votre site Web. Arrêtez d'écrire du HTML ou de lutter avec des codes courts déroutants. Avec Beaver Builder, créer de belles pages WordPress professionnelles est aussi simple que de glisser-déposer.



WooCommerce : WooCommerce est la solution de eCommerce open-source la plus populaire dans le monde entier. Le plate-forme de WooCommerce est gratuit dans tous les pays. Pour créer un magasin de boutique au client en ligne sur un site web. WooCommerce permet au client d'acheter le produit commerce en ligne.



GTranslate : GTranslate permet de traduire WordPress avec le plugin multilingue. GTranslate pour rendre votre site Web multilingue. Solution multilingue complète pour WordPress. Avec 103 langues disponibles, votre site sera accessible à plus de 99% des internautes.



Post SMTP : Post SMTP est une abréviation de Simple Mail Transfer Protocol, vous permet d'envoyer les emails de votre site via un serveur de messagerie dédié. On doit configurer le SMTP sur une adresse GMAIL pour accéder et récupérer le code ID et secret. Cela signifie que votre site peut envoyer des e-mails de manière plus fiable.

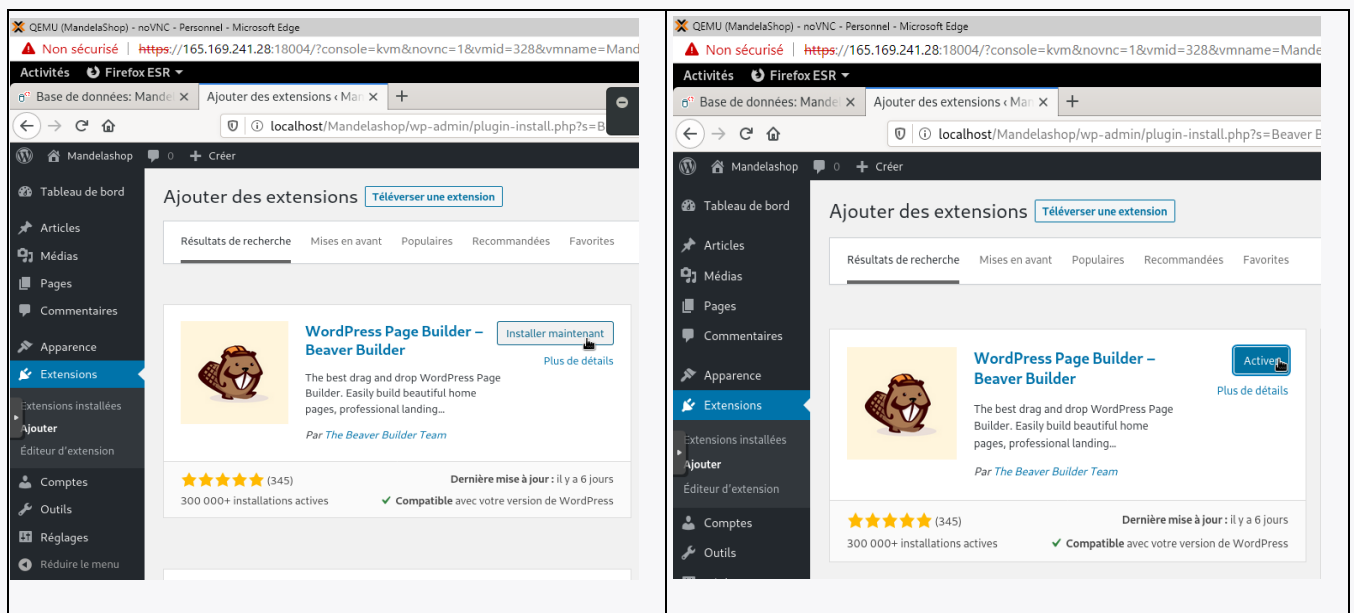


WPForms : WPForms est la meilleure extension de formulaire de contact pour WordPress. Un constructeur en glisser-déposer qui vous permet de créer de magnifiques formulaires de contact en quelques clics seulement.



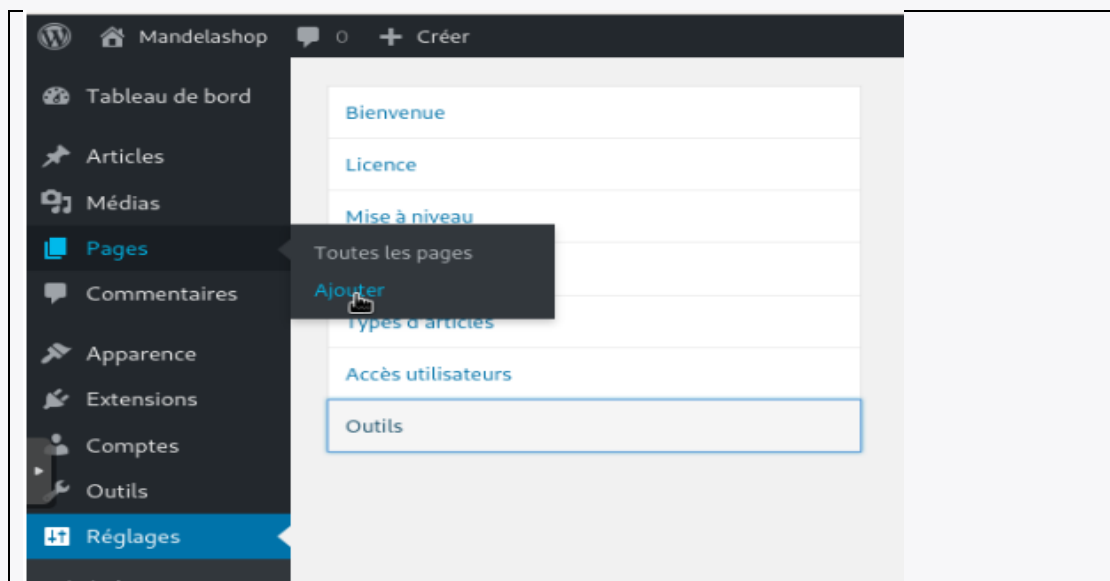
Login No Captcha reCAPTCHA (Google) : Ajoute une case à cocher Google No Captcha ReCAPTCHA à votre connexion WordPress et WooCommerce, votre mot de passe oublié et vos pages d'enregistrement d'utilisateur. Refuse l'accès aux scripts automatisés tout en facilitant la connexion des humains en cochant une case. Comme le dit Google, c'est «dur pour les bots, facile pour les humains. »

Activé et Installer maintenant l'extension :



S'ouvre la page suivant :

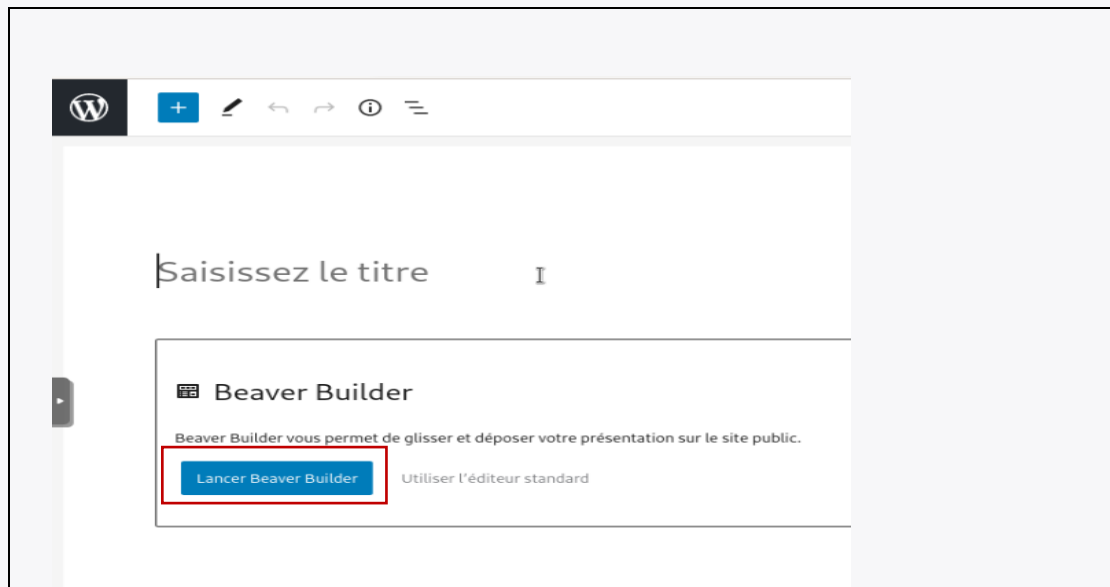
Ensuite, en va sur **Pages > Ajouter**



Avant commencer explique entre dans extension Builder Beaver.
Tout d'abord, comment modifier éditeur de chaque page .

À partir de l'éditeur de blocs WordPress

Lorsque vous créez une page ou ouvrez une page existante dans l'éditeur de blocs WordPress, vous verrez le choix entre Lancer **Beaver Builder** ou Utiliser l'éditeur standard, comme indiqué dans la capture d'écran suivante.



Dans la liste Toutes les pages

Passez la souris sur une page dans la liste **Pages > Toutes les pages** , puis cliquez sur le lien **Beaver Builder** .



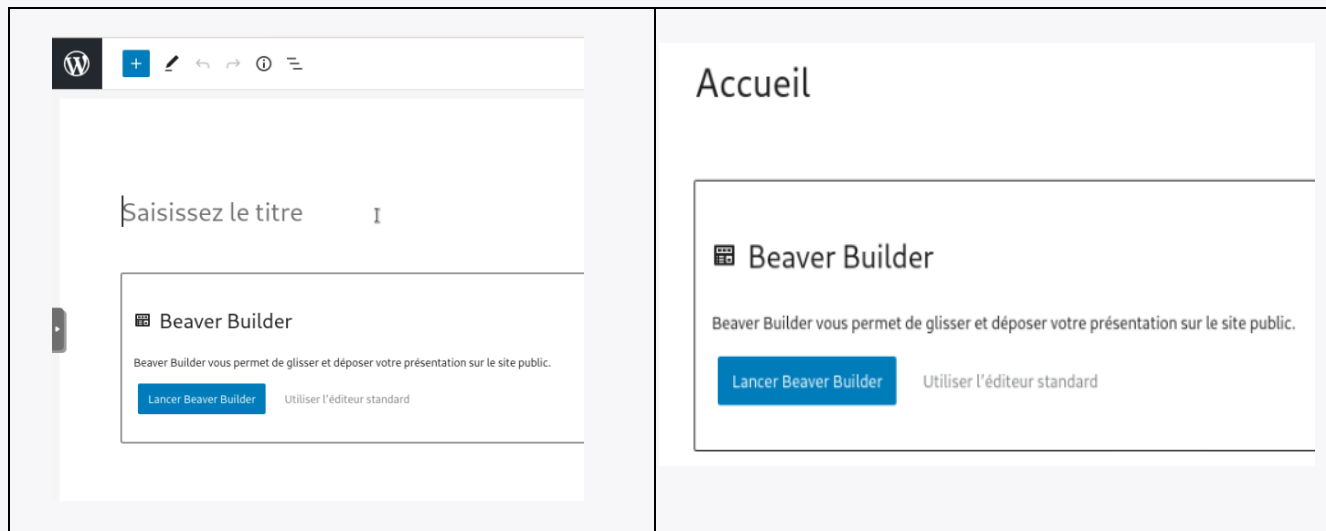
Depuis la barre d'administration WordPress

Si vous consultez une page et que vous êtes connecté, la barre d'administration WordPress apparaît sur un grand écran et vous pouvez cliquer sur le lien Beaver Builder pour modifier la page.

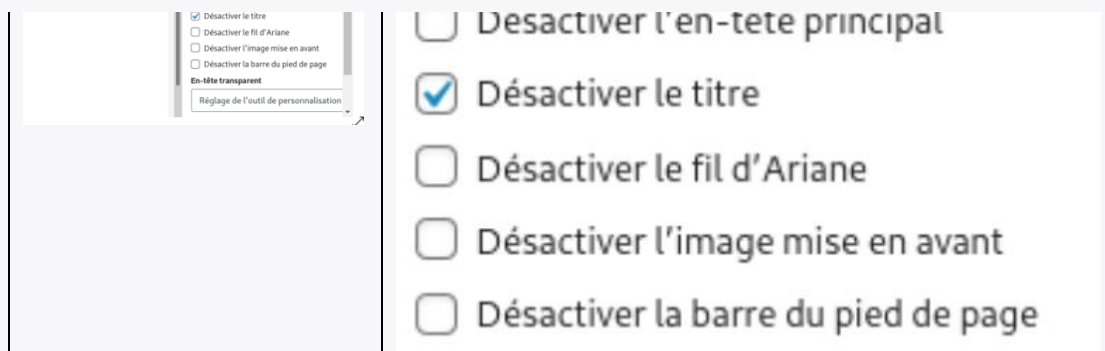
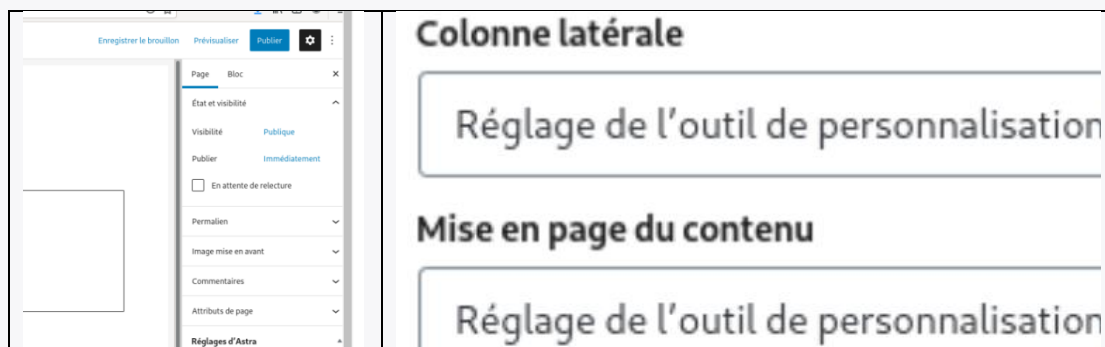


Choisissez votre titre comme vous voulez :

Par exemple, notre groupe a mit **Accueil**.

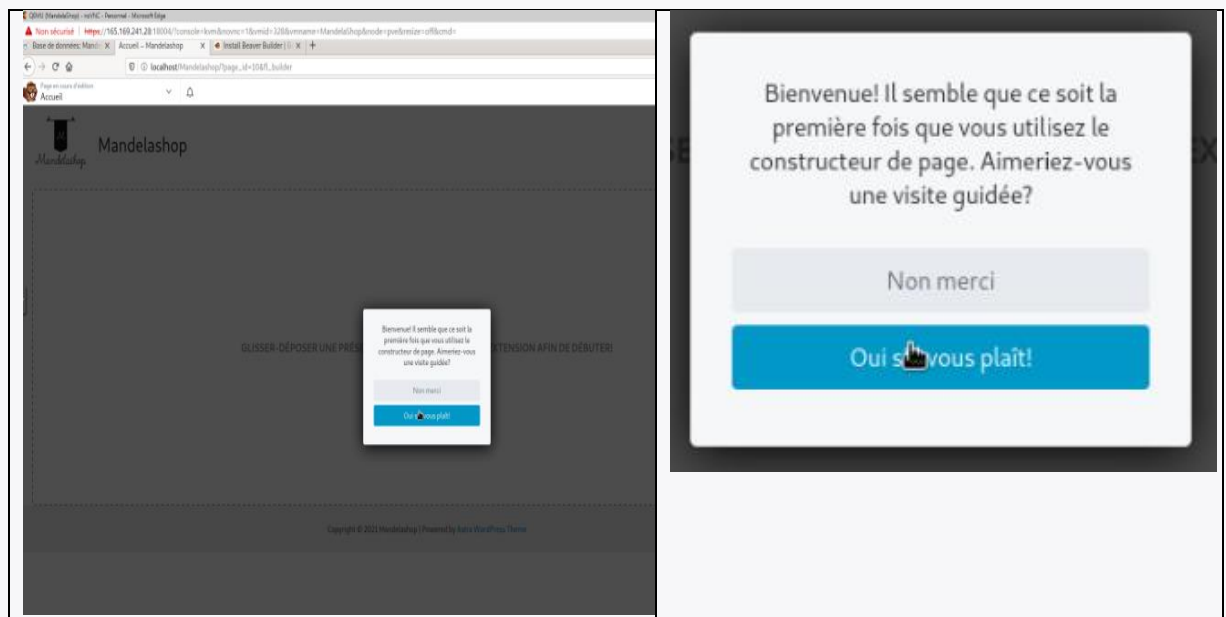


Su la même page va à droite tout en bas **Désactiver le titre** pour que la page s'affiche pas sur le site.

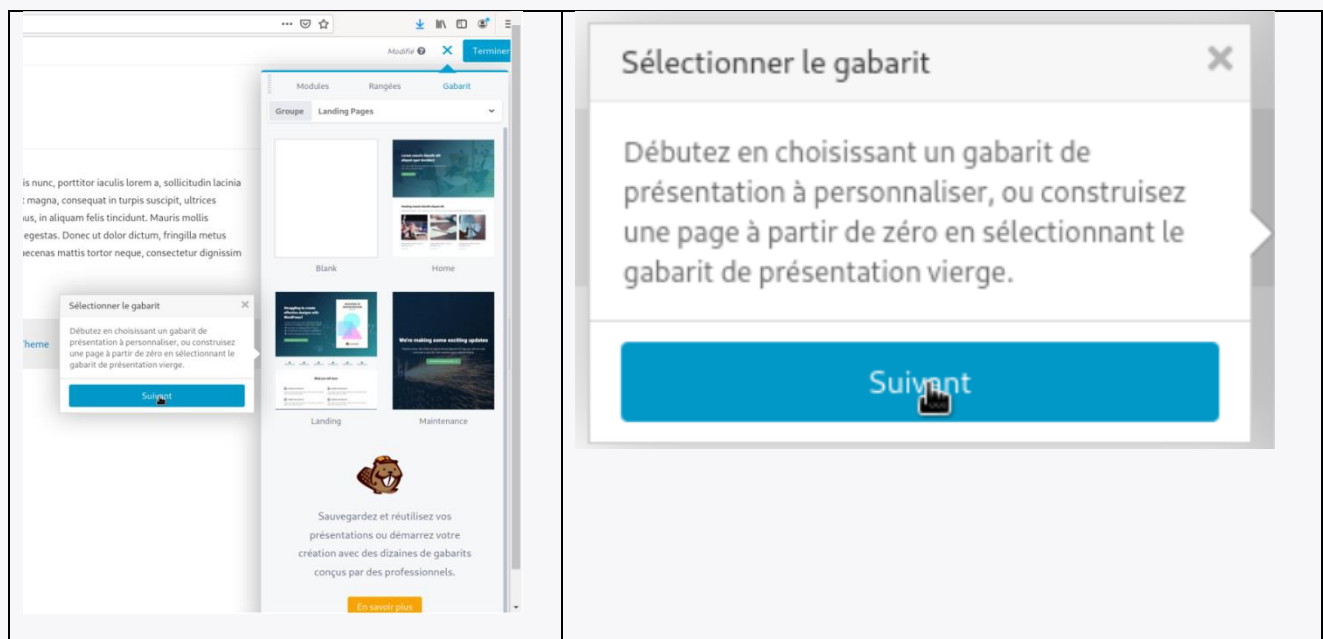


Et puis, **Lancer Beaver Builder** pour commencer modifier la page **Accueil**.

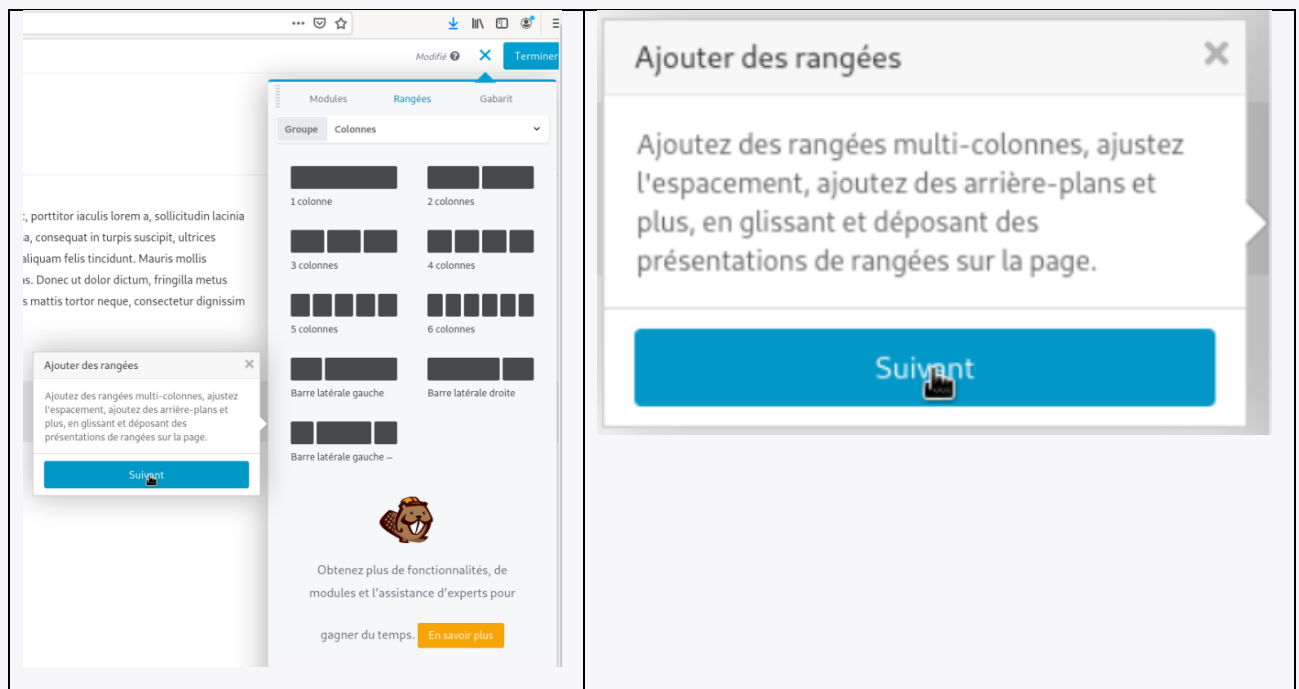
Premier page s'ouvre :



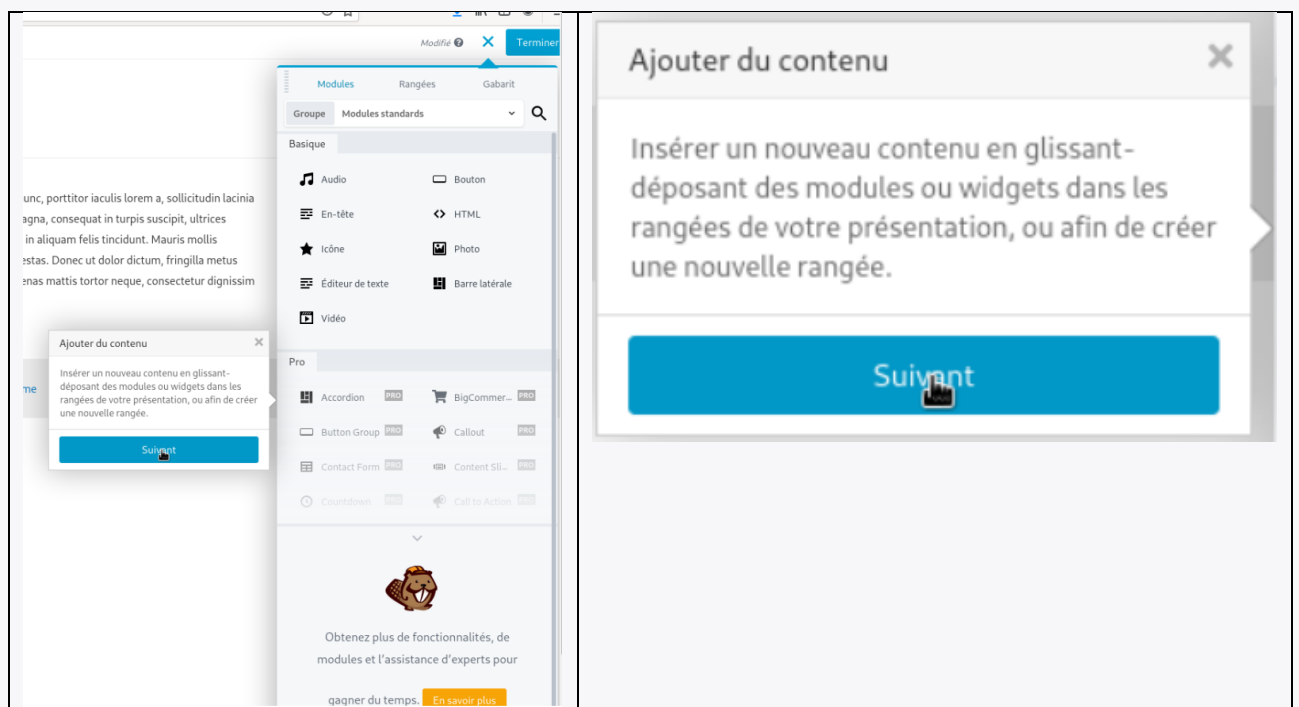
Comme ta fini cliquez sur **Oui s'il vous plaît!** Et la même page s'affiche chaque **instruction** pour explique à quoi sert extension **Builder Beaver**.



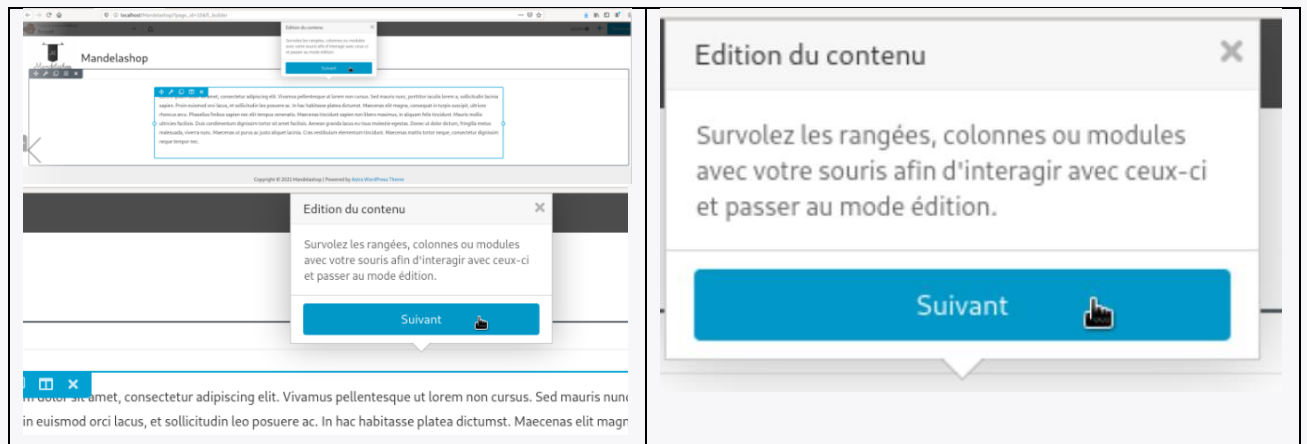
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



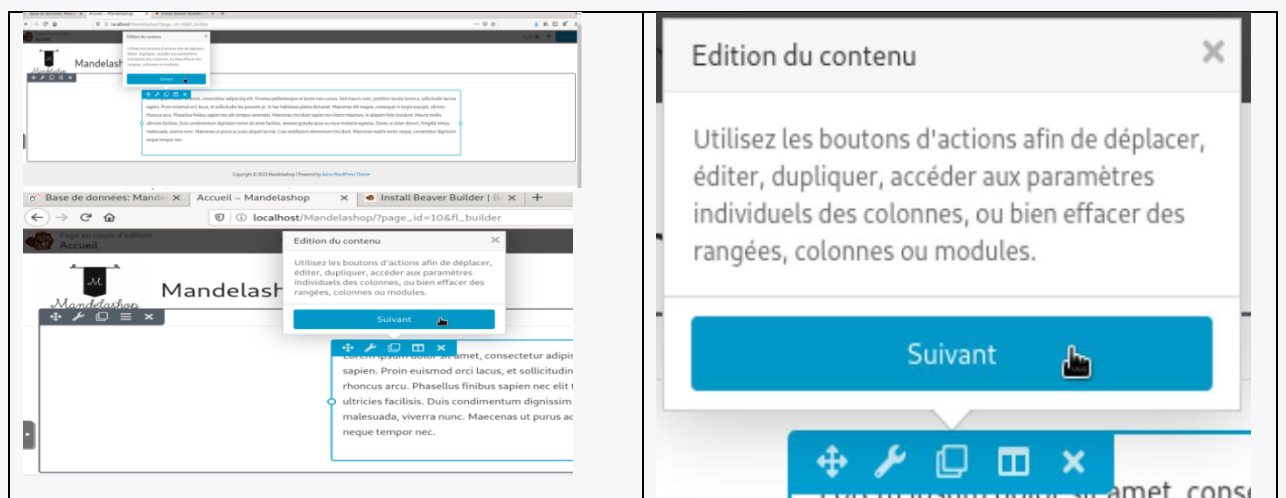
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



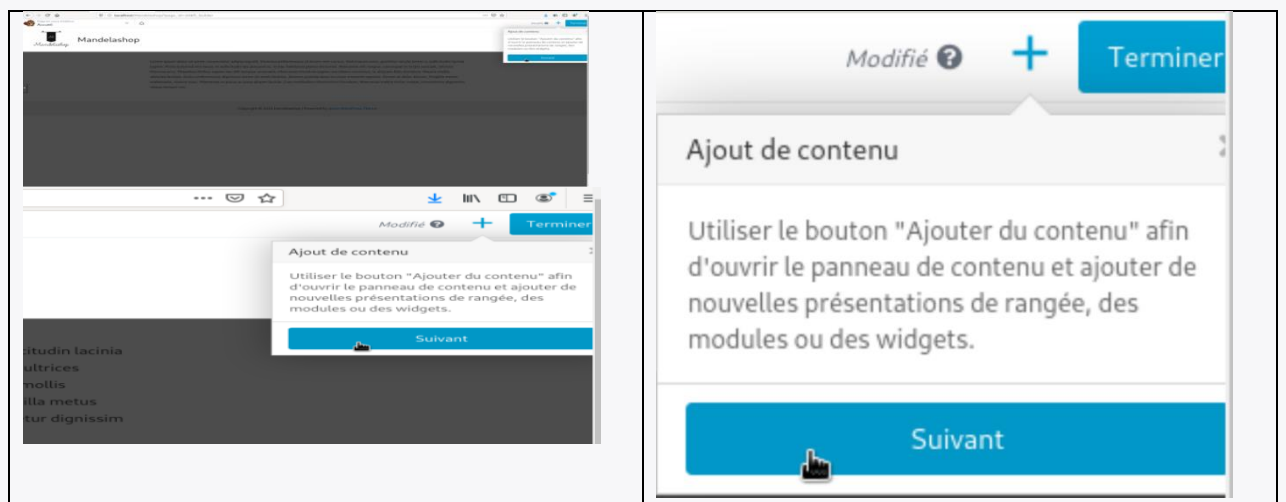
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



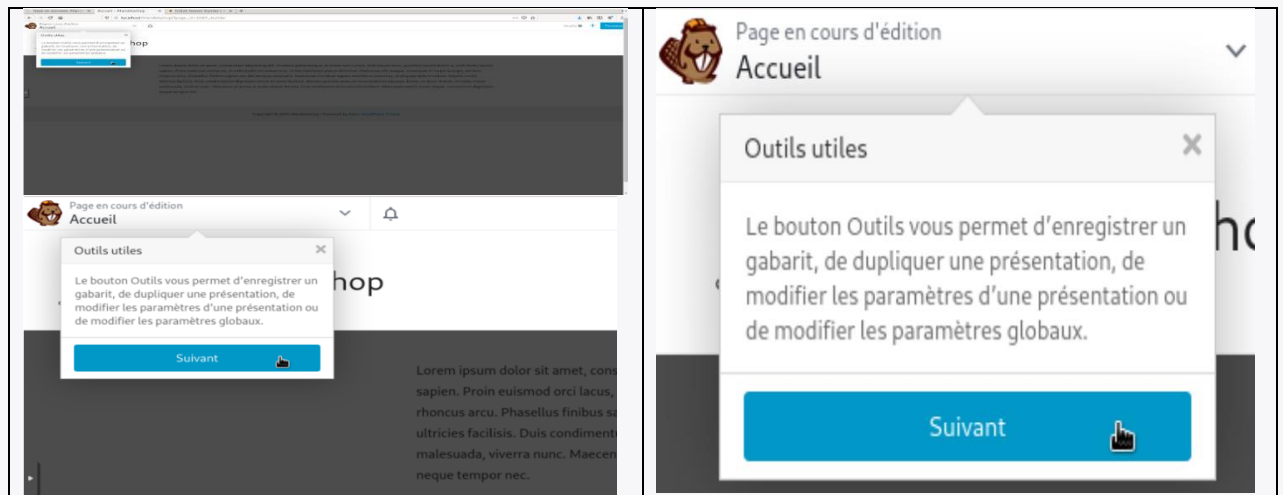
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



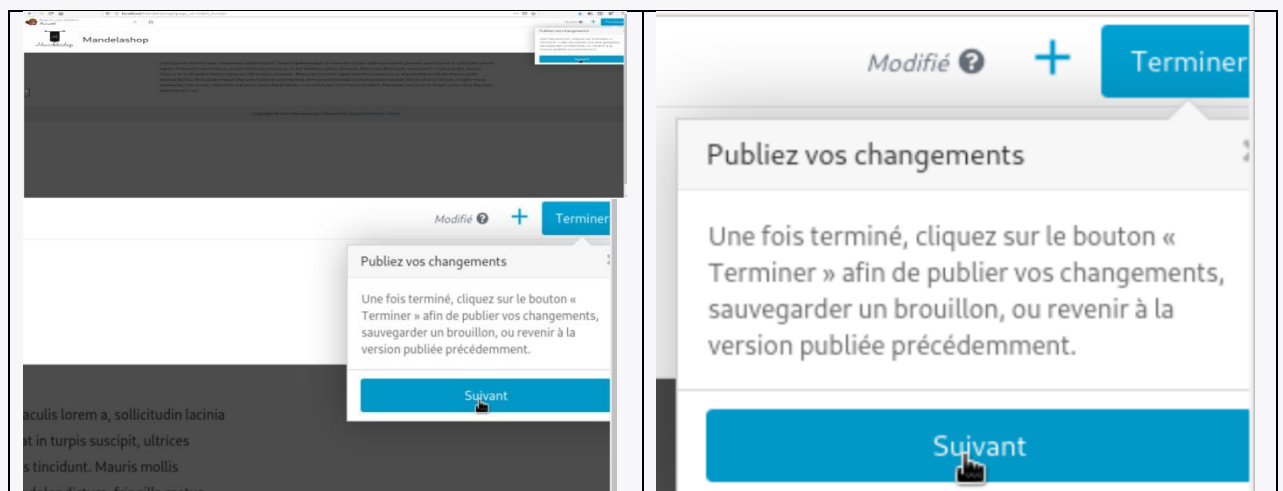
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



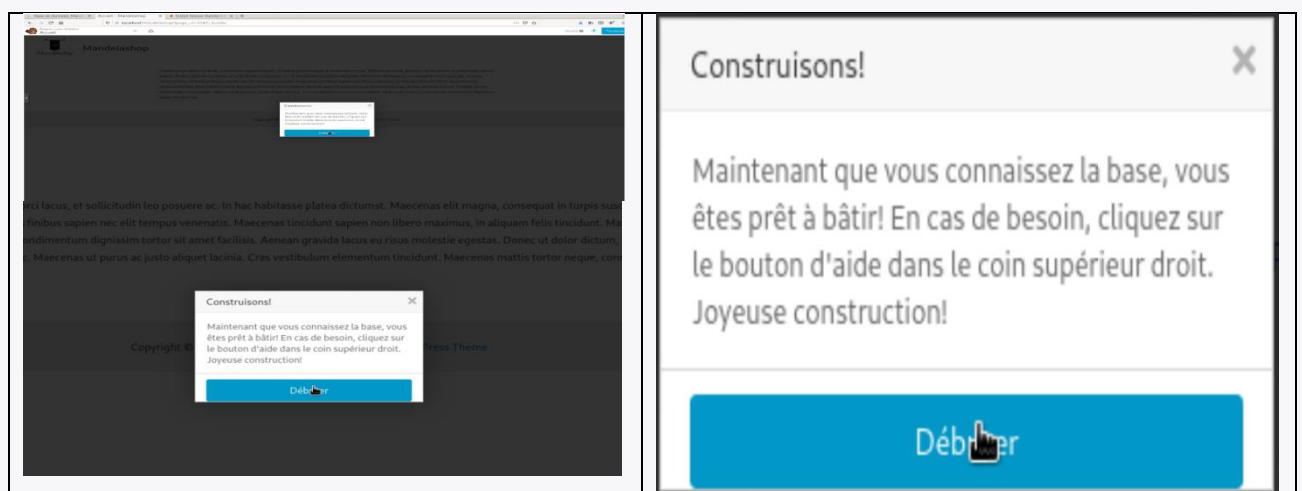
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



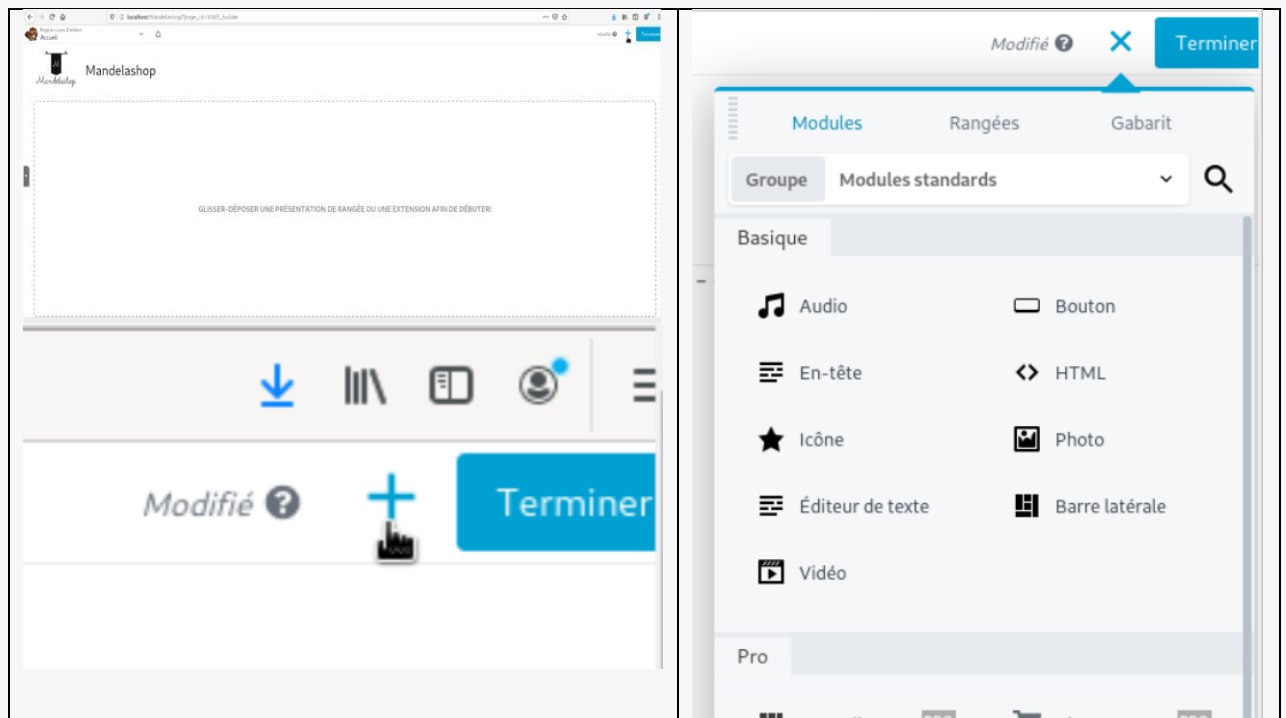
Clic la page **Suivant** pour voir la suite de l'instruction.



Clic la page **Suivant**.

Comment vous avez finir de cliquez va en haut à droite.

Par la suite, cliquez sur le petite + et apparaître un affichage ci-dessous :
 Le reste dessous est un version Pro payant pour accéder cette page.
 Dans tous extensions, il y a un version Pro payant. Et chaque extension, il y a son prix
 voir le site officiel de chaque plugin pour savoir le prix.



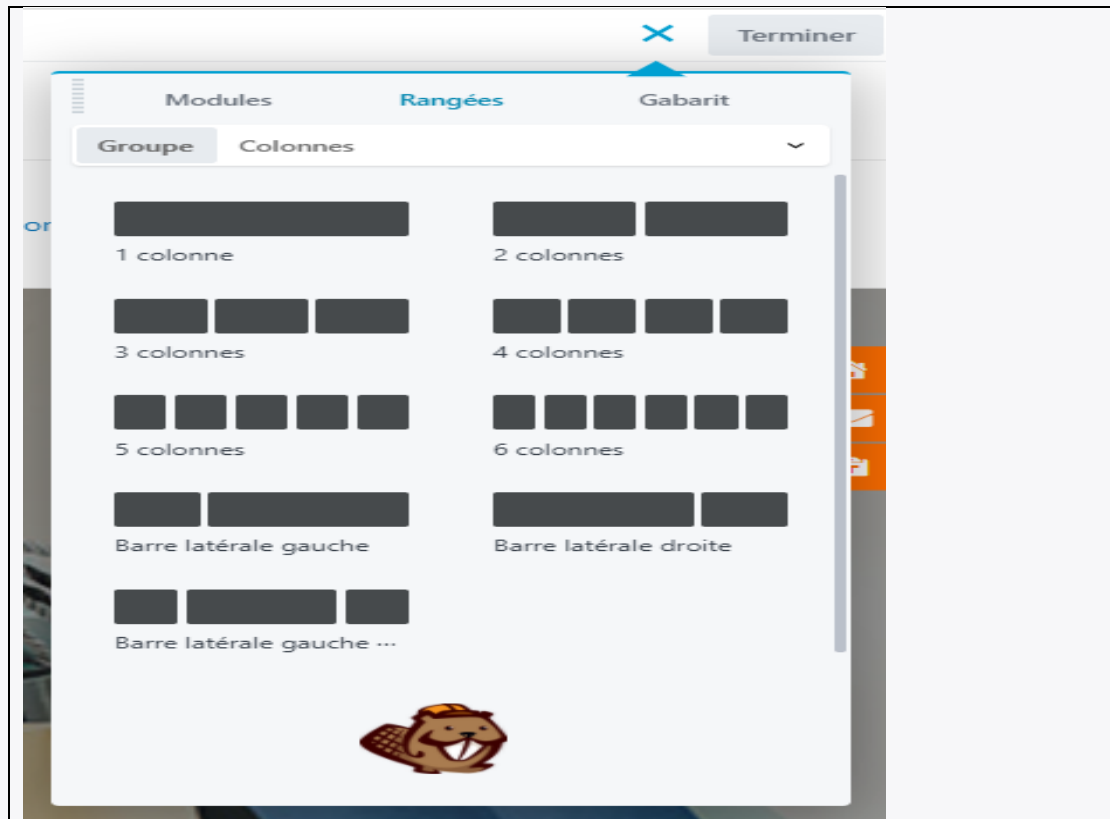
Paramètres par défaut du thème Beaver Builder pour Beaver Builder

Le thème Beaver Builder vous permet de définir certaines des valeurs par défaut des mises en page Beaver Builder. Cela vous fait gagner du temps et vous permet d'obtenir facilement la conformité de vos mises en page à l'échelle du site, à moins que vous ne choisissiez de remplacer ce comportement.

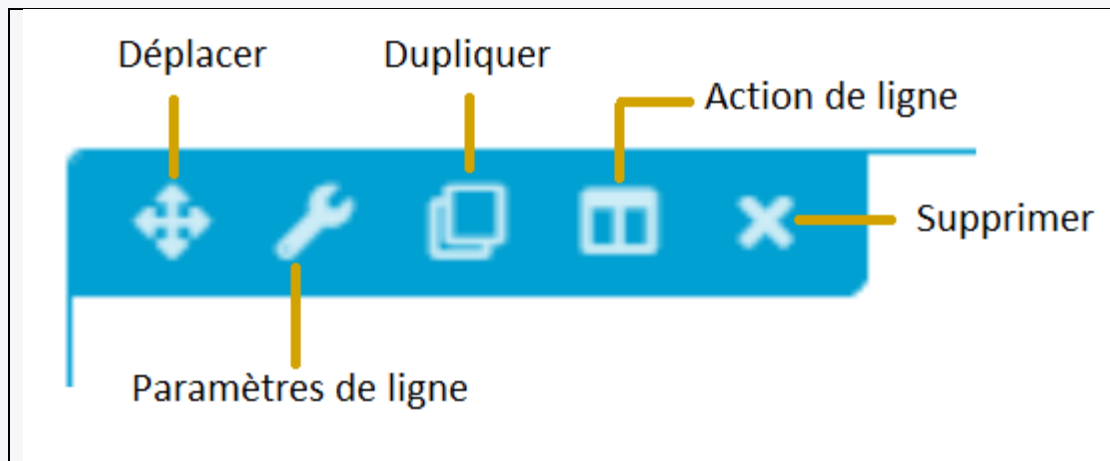
Voici quelques paramètres du thème Beaver Builder qui s'appliquent aux mises en page Beaver Builder:

- **Couleur d'accentuation** : Définit la couleur par défaut des liens et des boutons Thème et Beaver Builder.
- **En-têtes** : Définit la famille de polices par défaut, la taille et les autres propriétés de police des en-têtes dans la zone de contenu.
- **Texte** : Définit la famille de polices par défaut, la taille et les autres propriétés de police du texte sans titre dans la zone de contenu.
- **Arrière-plan** : Définit une couleur ou une image d'arrière-plan pour toute la zone de contenu.
- **Lightbox** : Contrôle le comportement par défaut ou l'ouverture des images dans une lightbox lorsque l'utilisateur clique dessus.
- **Shortcode de l'année en cours** : Le thème a un shortcode qui insère automatiquement l'année en cours, à la fois dans les zones thématiques de la page et dans les mises en page Beaver Builder et Beaver Themer.
- **La barre latérale** est facultative, mais si elle est activée, elle apparaîtra sur chaque page d'archive et de publication, ainsi que sur n'importe quelle page individuelle lorsque vous définissez le paramètre de modèle WordPress pour

l'afficher. La paramètre de modèle sur cette lien : [Glossary of Beaver Builder \(wpbeaverbuilder.com\)](http://wpbeaverbuilder.com)



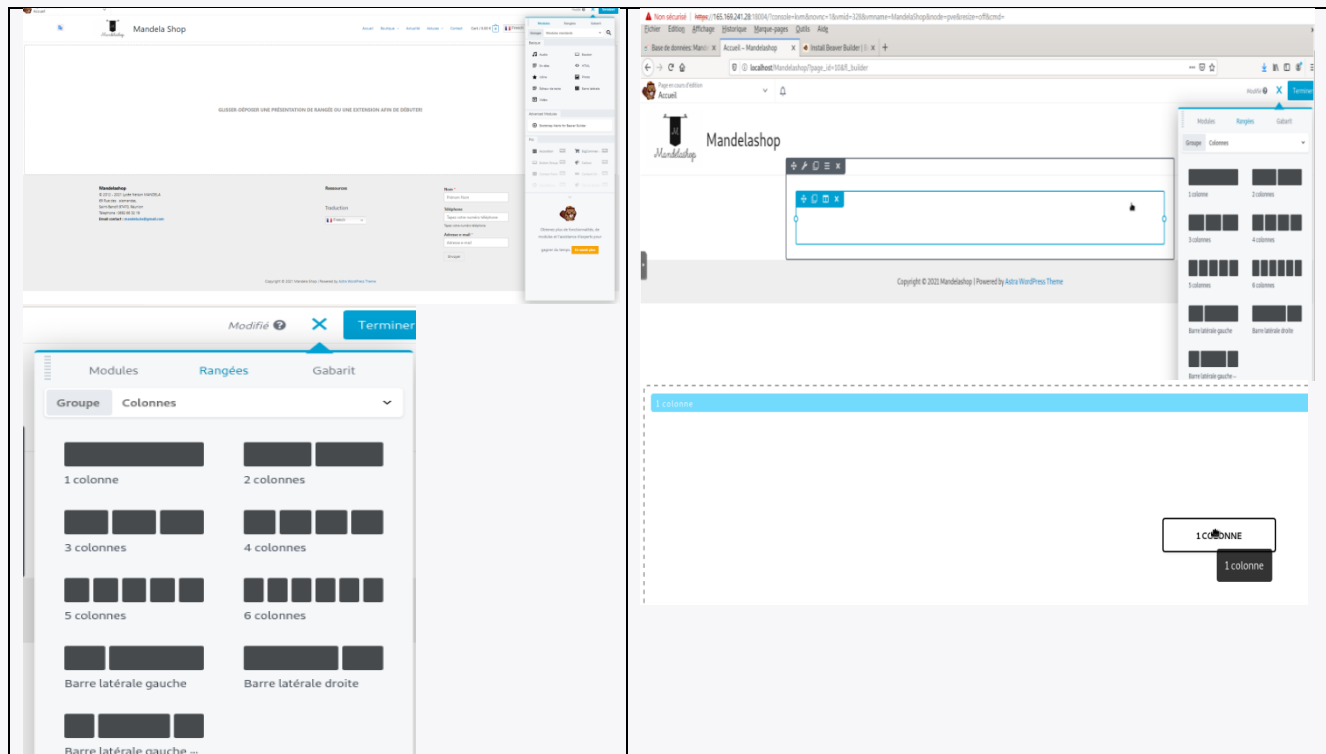
Vous choisissez le nombre de conteneur vous voulez.



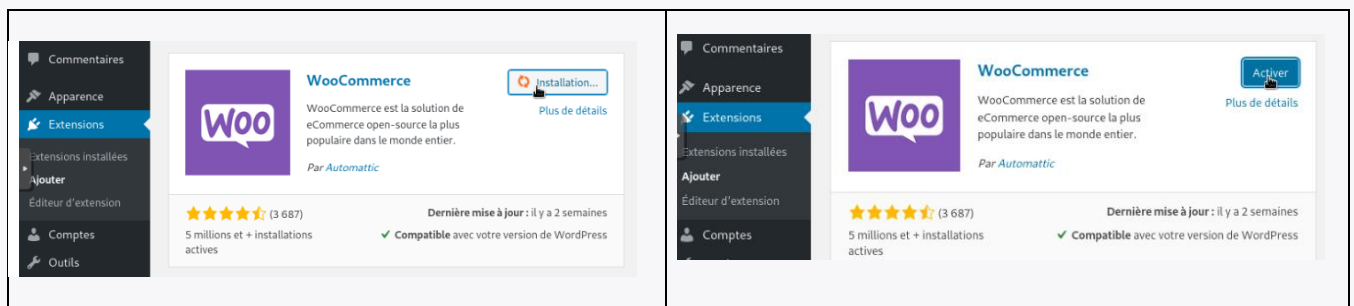
Tu peux :

- Déplacez la ligne en cliquant sur l'icône **Déplacer** et en la faisant glisser.
- Modifiez les paramètres en cliquant sur l'icône Paramètres de ligne .
- Dupliquez la ligne.
- **Réinitialisez les largeurs de colonne** pour toute la ligne ou **Réinitialisez la largeur de ligne** , ce qui redimensionne la ligne à son paramètre global. Cette option est dans la Action de ligne.
- Supprimez la ligne.

Debut de création du site sur Beaver Builder.
La page, il y a rien et en ajoute 1 colonne.



Activé et Installer maintenant l'extension :

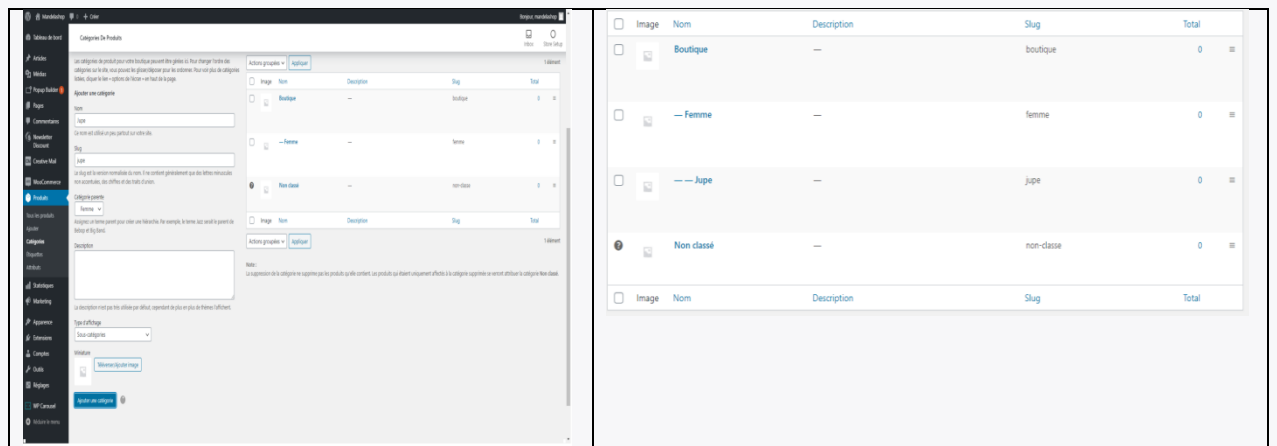
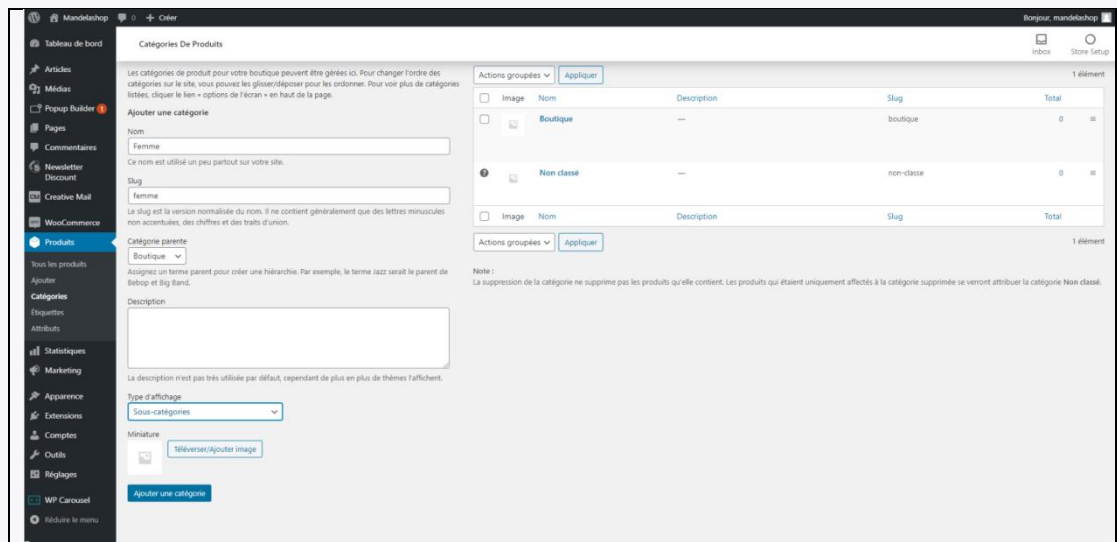
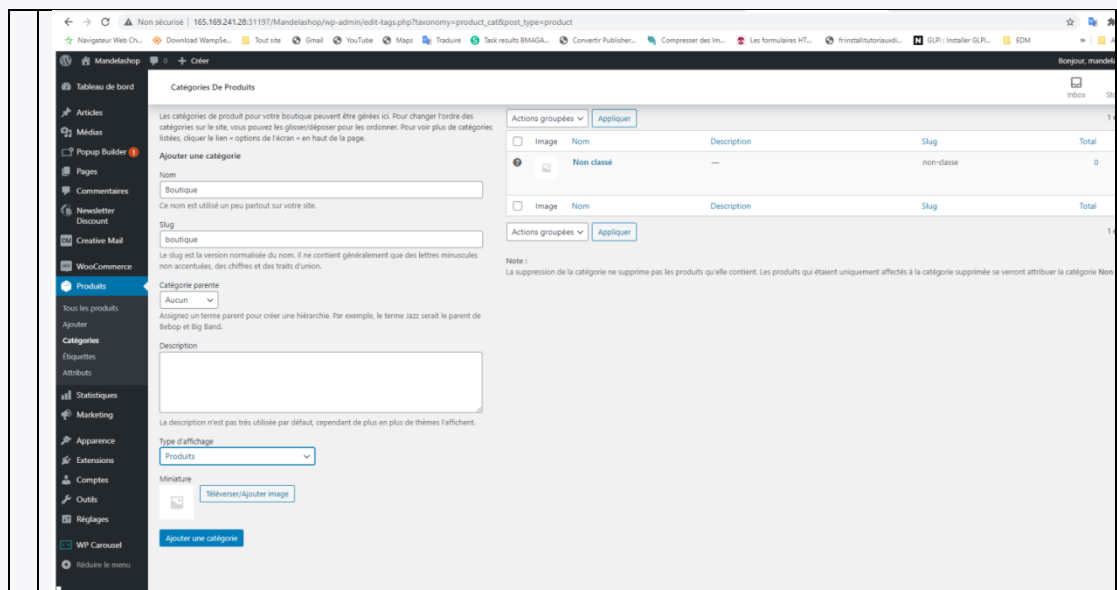


Ensuite, en va sur **Produits > Catégories**

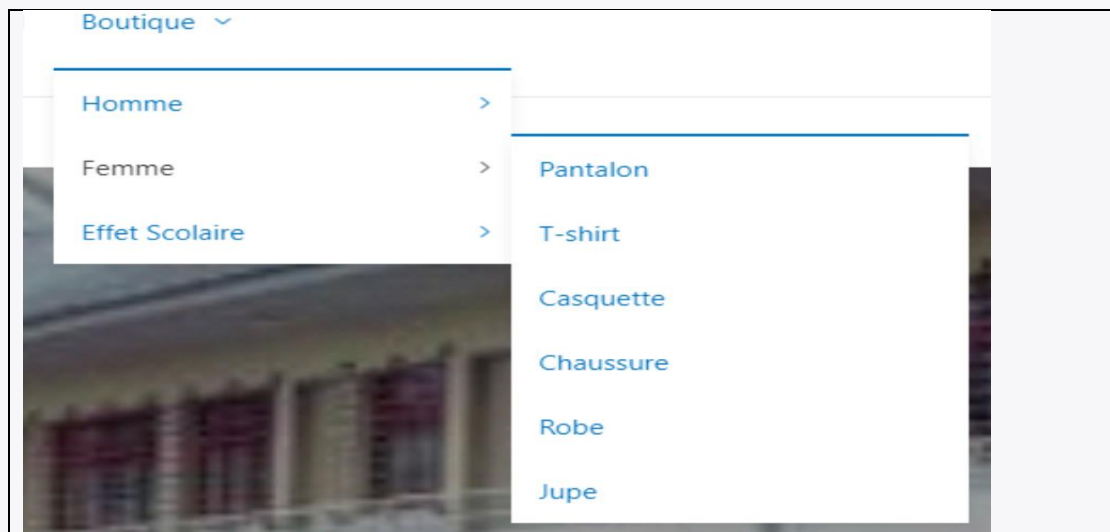
Type :

- Nom : Nom catégorie
- Slug : slug est un nom normalisé qui contient des lettres minuscule non accentuées
- Catégorie parente : par exemple : 1-Arrière parent, 2-grand-père, 3-père, 4-enfant
- Type d'affichage : Produits, sous catégorie, Les deux produits et sous catégorie

Les catégorie pour choisir le menu.



Quand a fini configurer le menu sont :



On peut aussi configure le couleur et taille sur WooCommerce avec le type de choix.

Couleur :

Ajout de Couleur

Nom

Ce nom est utilisé un peu partout sur votre site.

Slug

Le slug est la version normalisée du nom. Il ne contient généralement que des lettres minuscules non accentuées, des chiffres et des traits d'union.

Description

La description n'est pas très utilisée par défaut, cependant de plus en plus de thèmes l'affichent.

Color

Color

Choose a color

Ajout de Couleur

<input type="checkbox"/>	Image	Hover Image	Nom	Description	Slug	Total
<input type="checkbox"/>			Blanc <small>Modifier Modification rapide Supprimer</small>	—	blanc	1 10
<input type="checkbox"/>			Bleu	—	bleu	6 10
<input type="checkbox"/>			Jaune	—	jaune	0 10
<input type="checkbox"/>			Noir	—	noir	5 10
<input type="checkbox"/>			Orange	—	orange	0 10

Taille :

Ajout de Taille

Nom

Ce nom est utilisé un peu partout sur votre site.

Slug

Le slug est la version normalisée du nom. Il ne contient généralement que des lettres minuscules non accentuées, des chiffres et des traits d'union.

Description

La description n'est pas très utilisée par défaut, cependant de plus en plus de thèmes l'affichent.

Term

Ajout de Taille

Actions groupées ▾		Appliquer	4 éléments			
<input type="checkbox"/>	Image	Hover Image	Nom	Description	Slug	Total
<input type="checkbox"/>			L	—	l	1 10
<input type="checkbox"/>			M	—	m	3 10
<input type="checkbox"/>			S	—	s	2 10
<input type="checkbox"/>			XL	—	xl	0 10
<input type="checkbox"/>	Image	Hover Image	Nom	Description	Slug	Total

Robe blanche courte

Permalien : <https://68.169.241.20:3197/shop/index.php/catalogue/robe-blanche-courte/>

Ajouter un média Ajouter un formulaire

Paragraphe Add BWS Shortcode

Nombre de mots : 0

Données produit — Produit variable

- Inventaire
- Expédition
- Produits liés
- Attributs
- Variations
- Searches Settings**
- Avancé

Attribut personnalisé du produit Ajouter

Sauvegarder les attributs

Statut : Publié

Visibilité : Publique

Publié le : 5 mars 2021 à 22h 48 min

Dernière modification par Gerard MANUEL le 5 mars 2021 à 22h48

Membrement des Règles

Default Restriction:

If Default Restriction is ON then ONLY the selected plan members below can access this page.

Membership Plans:

- Users Having No Plan
- Adhésion gratuite
- Paid Plan 2

Publier

Prévisualiser les modifications

État : Publié

Visibilité : Publique

Publié le : 5 mars 2021 à 22h 48 min

Visibilité du catalogue : Catalogue et recherche








Cliquez ici pour en savoir plus sur la visibilité


Mettez à jour

Catégories de produits

Toutes les catégories Plus utilisées

- Boutique
- Homme
- Chemise
- Chaussure
- Pantal
- T-shirt
- Femme
- Chemise

<input type="checkbox"/>		Nom	UGS	Stock	Prix	Catégories	Étiquettes	★	Date
<input type="checkbox"/>		BIC CRISTAL MEDIUM ID : 206 Modifier Modification rapide Corbellie Afficher Dupliquer	–	En stock	0.10 €	Boutique, Effet Scolaire, Stylo et crayon	–	☆	Publié 18/02/2021 à 21h42
<input type="checkbox"/>		Crayon Papier PMA281 Avec Bout Gomme HB A PLUS	205	En réapprovisionnement	0.10 €	Boutique, Effet Scolaire, Stylo et crayon	–	☆	Publié 18/02/2021 à 21h38
<input type="checkbox"/>		Crayon de couleur STABLOaquacolor – turquoise	–	En stock	0.10 €	Boutique, Effet Scolaire, Stylo et crayon	–	☆	Publié 18/02/2021 à 21h35
<input type="checkbox"/>		Porte-mine 0,7 mm jetable corps plastique clip couleur MATIC 07 BIC	–	En stock	0.10 €	Boutique, Effet Scolaire, Stylo et crayon	–	☆	Publié 18/02/2021 à 21h27
<input type="checkbox"/>		T-shirt jaune	–	En stock	1.00 €	Boutique, Homme, T-shirt	–	☆	Publié 18/02/2021 à 21h58
<input type="checkbox"/>		Manteau blanche	–	En stock	1.00 €	Boutique, Femme, T-shirt	–	☆	Publié 18/02/2021 à 21h53



T-shirt jaune

1.00 €

Taille

M S

1 A JOUTER AU PANIER

US: ND
Catégories : Boutique, Homme, T-shirt

Accueil / Boutique / Effet Scolaire / Stylo et crayon / BIC CRISTAL M

BIC CRISTAL MEDIUM

0.10 €

Couleur : Noir

1 A JOUTER AU PANIER

US: ND
Catégories : Boutique, Effet Scolaire, Stylo et crayon

Informations complémentaires

Taille M, S

Description Informations complémentaires Avis (0)

moyenne (1 mm). Corps transparent qui permet de visualiser le niveau d'encre restant. Forme hexagonale qui simplifie le roulement du stylo. Durée jusqu'à 2 km d'écriture.



MANDELASHOP

MERCIE d'avoir regardé !



Mon nom et Prénom : MANUEL Gérald



Etablissement : NELSON MANDELA Polyvalent



Tel : 0692 53 79 99



E-mail : gerald.manuel.e@gmail.com



Tuteur de stage : CANABADY