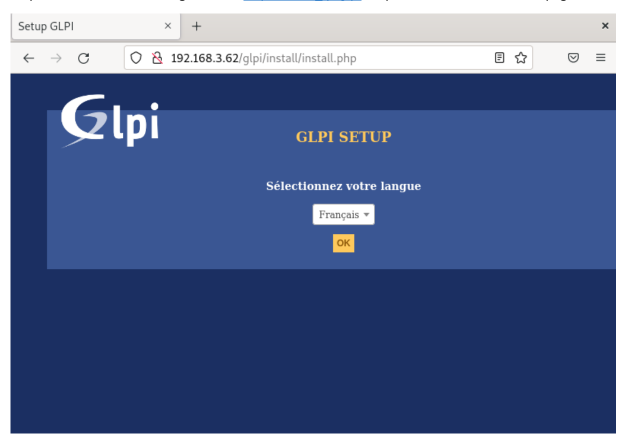
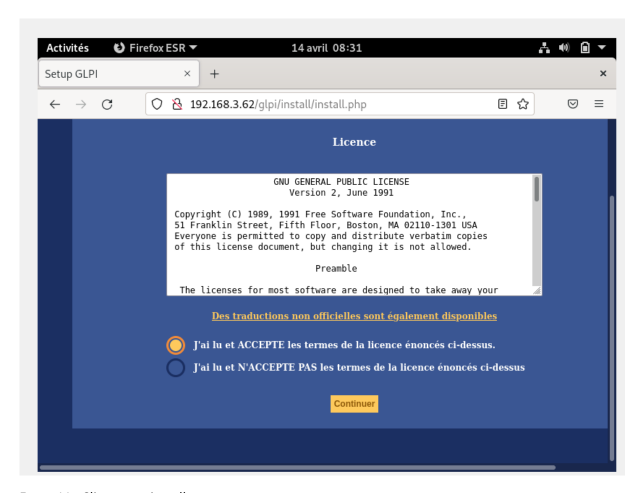
exit;

```
Etape 1 : Mettez à jour votre système
root@srv-debian:/home/user# apt update && apt full-upgrade
3% [Connevion à deb debien and [Connevion à security debier
Etape 2: installer perl ainsi que les extensions PHP requises par GLPI
- ...-- - ,---, - ..-----, -
root@srv-debian:/home/user# apt install perl -y
Lastura das listas da pasuata
root@srv-debian:/home/user# apt install php-ldap php-imap php-apcu php-xmlrpc ph
\hbox{p-cas php-mysql} \underline{i} \hbox{ php-mbstring php-curl php-gd php-simplexml php-xml php-intl php}
-zip php-bz2 -y
Etape 3: Pour prendre en compte les changements, rechargez apache
-oot@srv-debian:/home/user# systemctl reload apache2
Etape 4: maintenant on va télécharger GLPI.
root@srv-debian:/home/user# cd /tmp/
root@srv-debian:/home/user# wget github.com/glpi-project/glpi/release/download/9
.5.6/glpi-9.5.6.tgz
Etape 5 : On va ensuite le décompressez et le mettre dans le dossier /var/www/html
root@srv-debian:/home/user# tar xzf glpi-9.5.6.tgz -C /var/www/html
Etape 6 : on change les permissions sur le dossier de GLPI afin qu'Apache puisse y accéder
root@srv-debian:/home/user# chown -R www-data:www-data /var/www/html/glpi
root@srv-debian:/home/user# chmod -R 775 /var/www/html/glpi
Etape 7 : Créer une base de données
root@srv-debian:/home/user# mysql -u root
Etape 8 : Dans le terminal mariaDB
create database glpi;
create user glpiuser@localhost identified by 'motdepasse';
grant all privileges on glpi.* to glpiuser@localhost;
flush privileges;
```

Etape 9 : Allez sur votre navigateur sur http://votre_ip/glpi ce qui vous enverra vers cette page



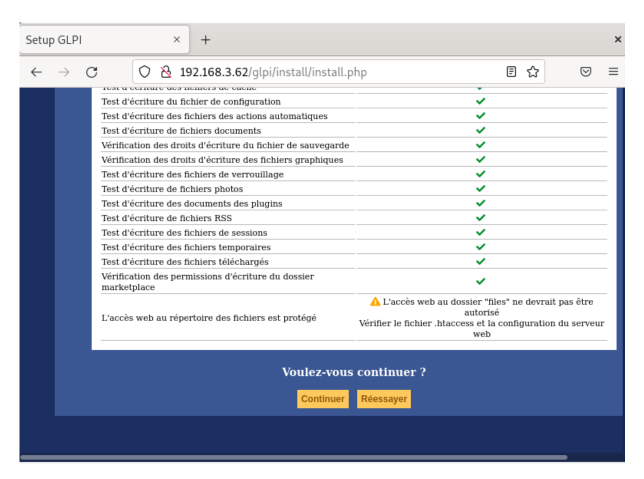
Etape 10 : Acceptez les conditions d'utilisation



Etape 11 : Cliquez sur installer



Etape 12 : Une liste de test va s'afficher, vous n'aurez pas d'erreur hormis la dernière tout en bas qui indique l'accès web



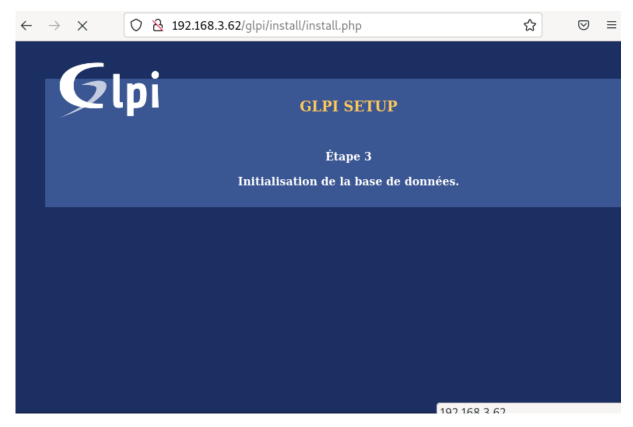
Etape 13: Renseigner les informations de votre base de données SQL



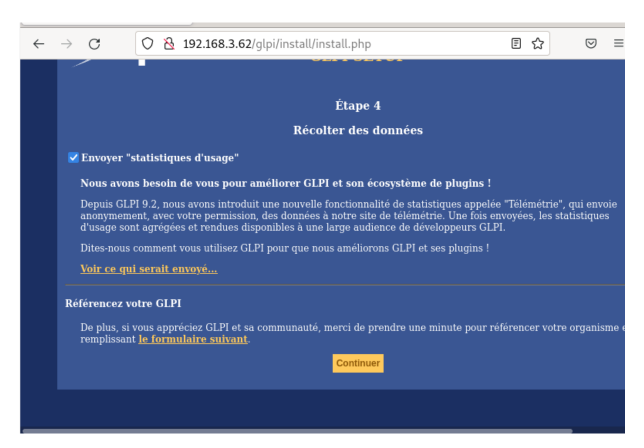
Etape 14 : Sélectionnez ensuite votre base de données précédemment créer GLPI puis continuer



Etape 15: La base de données va s'initialiser, patientez quelques secondes



Etape 16: Choisissez d'envoyer ou non vos données de statistiques



Etape 17: Vous pouvez soutenir le projet si vous le souhaiter, sinon cliquez sur continuer



Etape 18 : Il ne reste plus qu'à vous connecter avec l'identifiant par défaut glpi et le mot de passe glpi





GLPI Copyright (C) 2015-2021 Teclib' and contributors