

Commande de la SAE 2.03

... correspond à la suite du numéro étudiant (caché volontairement)

3.

```
sudo apt install maria
```

4.

```
sudo adduser e12... --shell /bin/bash
```

5.

- sudo apt-get install mariadb-server
- sudo apt install php-mysql
- sudo apt update
- sudo apt upgrade

6.

- sudo phpenmod pdo_mysql
- sudo mysql # on se connecte à mariadb
- CREATE DATABASE e12... ;
- CREATE USER e12...@localhost IDENTIFIED BY 'mdp' ;
- GRANT ALL PRIVILEGES ON e12...* TO 'e12...'@'localhost';
- FLUSH PRIVILEGES ;

7.

- cd /home/e12...

- sudo mkdir public_html

8.

- sudo systemctl restart apache2 # active apache2
- ps -elf |grep apache2 # vérifie si apache2 est activé

9.

- sudo mysql
- USE 12...
- CREATE TABLE personnes (Nom varchar(20), Prénom varchar(20)) ;
- INSERT INTO personnes (Nom, Prénom) VALUES ('Jean Sans Terre', 'Edouard'), ('D'aquitaine', 'Éléonore'), ('Cœur de Lion', 'Richard');
- SELECT * FROM personnes ; # pour vérifier la table

10.

- cd /home/e12.../public_html
- sudo touch index.php
- sudo nano index.php # on copie colle le code donné (instruction)
en changeant dbuser, dbname et password par le notre

11.

- sudo apt-get install links
- links <http://localhost/~e12...>

12.

Plus qu'à suivre les instructions sur le lien : [https://fr-wiki.ikoula.com/fr/Mise en place de phpMyAdmin sous debian 10](https://fr-wiki.ikoula.com/fr/Mise_en_place_de_phpMyAdmin_sous_debian_10)