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...
```

```
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 chageant 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
```

- sudo mkdir public html