

Get the database from kitbox excel file:

- 1) Ouvrir le fichier excel et changer le nom de la colonne Réf en **Ref**
- 2) Ouvrir phpmyadmin avec wamp et se connecter avec l'utilisateur « **root** »
- 3) Dans le menu à gauche, créer une nouvelle base de données nommée « **kitbox** »
- 4) Sélectionner « **kitbox** » et en haut au milieu, appuyer sur « Importer »

Importer :

Le fichier peut être compressé (gzip, bzip2, zip) ou non.  
Le nom du fichier compressé doit se terminer par **[format].[compression]**. Exemple: .sql.zip

Parcourir les fichiers : **Parcourir...** kitbox.csv (Taille maximale : 128 Mio)  
Il est également possible de sélectionner plusieurs fichiers sur n'importe quelle page.

Jeu de caractères du fichier : windows-1252

**Importation partielle :**

☒ Permettre l'interruption de l'importation si la limite de temps configurée dans PHP est sur le point d'être atteinte. (Ceci pourrait aider à importer des fichiers volumineux, au détriment du respect des transactions.)

Ignorer ce nombre de requêtes (pour SQL), à partir du début : 0

**Autres options :**

☒ Activer la vérification des clés étrangères

**Format :**

CSV

NB : si le fichier contient plusieurs tables, elles seront combinées en une seule.

**Options spécifiques au format :**

☐ Mettre à jour les données lorsque des clés dupliquées sont trouvées lors de l'importation (ajouter ON DUPLICATE KEY UPDATE)

Colonnes séparées par : ;

Colonnes entourées par : "

Colonnes échappées avec : "

Lignes terminées par : auto

☒ La première ligne du fichier contient le nom des colonnes de la table (si ceci n'est pas coché, la première ligne fait partie des données)

Console de requêtes SQL rêter l'importation lors d'une erreur INSERT

- Parcourir et sélectionner le bon fichier kitbox.csv
- Changer le utf-8 en windows-1252
- Changer « colonnes séparées par » en « ; »
- Cocher la case « La première ligne du fichier contient le nom des colonnes... »
- Ensuite appuyer sur le bouton « Exécuter »

- 5) Dans le menu de gauche sélectionner la nouvelle table dans kitbox (nommée table1 si c'est votre 1<sup>ère</sup> tentative)
- 6) Dans le menu du haut sélectionner le bouton « Opérations »
- 7) Changer le nom de la table en « **pieces** »