J’ai fini de rentrer les données suivantes :

* produit
* tranches (2)
* modes de payement

Le produit et les tranches correspondantes sont dans le fichier Produit1.sql et les différents modes de paiement se trouvent dans le fichier Paiement.sql. Pour ne pas vous tromper dans les ID que vous utilisées, prenez la peine de les lire.

Pour chaque client il faut :

* Créer la donnée du client
* Créer les commandes qu’il passe (12 au maximum par an)
* Créer les délais de payement correspondant à la facture ( en réalité il s’agira du même à chaque fois pour un client donné)
* Créer la donnée « contient » pour chaque commande.

Attention pour la création des ID. Ce que je propose, pour éviter tout problème, est l’aménagement suivant : pour le client 1, il édite des factures de 1 à 12, sachant que la facture i correspond au ième mois. Si à un mois donné, il n’y a pas de commande, on saute un id, afin de tjrs faire correspondre le mois à l’ID. Pour le client n°2, il suit la même logique mais commence à éditer des factures à partir de 13. Le client numéro k édite des factures d’ID compris entre 12^{k}-11 et 12^{k}.

Pour ce qui est de l’id des entités commandes, je propose que ça soit le même que celui de la commande (plus simple).

Pour les entités payements, il n’y en a que 3 il me semble. Donc on numérote de 1 à 3.

Pour les tranches, il n’y en a que 2, donc on numérote de 1 à 2.

Pour le produit il n’y en a qu’un => 1.

Enfin pour l’ID des délais de payement, il faut se mettre d’accord. Soit on en crée un par client (pk on sait qu’il ne change pas), soit on veut que notre modèle soit mobile, auquel cas il reçoit le même ID que la commande à laquelle il est associé. Après consultation, l’ID est celui de la commande. Voila, bon courage à tous. Bisous

Adrien s’occupe des clients 1 et 2.

Donovan s’occupe des clients 3 et 4.

Paul s’occupe des clients 5 et 6.

Thibaud s’occupe des clients 7 et 8.

Thomas s’occupe des clients 9 et 10.

**PS : Essayez de finir ça pour mercredi, afin que l’on puisse tout regrouper mercredi soir.**