## TD0-1: Modèle conceptuel des données (MCD), cas pratique V1.0.1



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la <u>licence Creative Commons Attribution</u> – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Document en ligne: www.mickael-martin-nevot.com

## 1 Exercice 1

Cet exercice porte sur une entreprise de transport de marchandises dont le fonctionnement simplifié est décrit ci-dessous.

Proposez le modèle conceptuel des données (MCD) correspondant.

Les attributs mono-valués recensés sont les suivants :

Num Produit Numéro identifiant des produits livrés Quantite Nombre d'unités d'un même produit à livrer Depot Nom du hangar de stockage des produits Ville\_Client Nom de la ville dans laquelle est livré un client Departement Code (sur 2 chiffres) du département d'une ville N°Camion Numéro identifiant un camion de livraison N°Client Numéro identifiant un client Poids\_Unit Poids d'un produit Volume Unit Volume d'un produit Date Date de livraison

Tableau 1 – Exercice 1: attributs mono-évalués

Les différentes hypothèses de fonctionnement sont les suivantes :

- À une date de livraison donnée, il ne peut y avoir qu'au plus une quantité d'un produit à livrer à un client. Par exemple on peut livrer trois chaises et une table au client numéro 4785 le 10/12/2020 puis cinq chaises au même client le 20/12/2020 mais on ne pourrait pas livrer ces deux lots de chaises le même jour. En revanche, rien n'interdit de livrer trois chaises au client numéro 4785 et cinq chaises au client numéro 2326 le 10/12/2020;
- de plus, ce sera forcément le même camion qui livrera ces produits à ce client ce jour-là;
- un produit a toujours le même poids et le même volume ;
- un client ne peut avoir des villes de livraison différentes ;



- il n'y a pas le choix du hangar de départ (dépôt) pour un produit donné;
- on suppose qu'il n'y a pas deux villes de nom identique dans des départements différents.