

GESTION DES STOCKS CAS 01.01.

COURBE EN DENTS DE SCIE ET DÉTERMINATION DU STOCK MOYEN (voir chapitre 1.2.3.)

Données de base :

stock initial début semaine 01	5
consommation début semaine 01 à fin semaine 06	3
consommation début semaine 07 à fin semaine 15	4
consommation début semaine 16 à fin semaine 22	11
consommation début semaine 23 à fin semaine 34	1
consommation début semaine 35 à fin semaine 38	6
consommation début semaine 39 à fin semaine 43	6
consommation début semaine 44 à fin semaine 48	7
entrée en stock début semaine 07	8
entrée en stock début semaine 16	6
entrée en stock début semaine 23	9
entrée en stock début semaine 35	5
entrée en stock début semaine 39	4
entrée en stock début semaine 44	5

Travail demandé :

- Mise en place d'une courbe en dents de scie (l'année est conventionnellement découpée en 12 mois de 4 semaines chacun = 48 semaines)
- Détermination du stock moyen (moyenne des extrêmes)
- Détermination du stock moyen (moyenne pondérée par période)
- Détermination du stock moyen (moyenne des 12 stocks fin de mois)