



La valorisation du stock

Atelier 3-1



Je calcule les quantités en stock

Je valorise le stock selon la méthode du CMUP après chaque entrée



Fiche de stock CMUP après chaque entrée					Référence : AVIBI179 Biscuits végétarien 500 gr					
Éléments		Entrées			Sorties			Stock		
Date	Document	Qtés	PU ?	Montant	Qtés	PU	Montant	Qtés	PU	Montant*
15/11	Stock initial							50	5.05	252.50
17/11	WH/IN234	120	5.20	624.00				170	5.16	876.50
18/11	WH/OUT134				50	5.16	258.00	120	5.16	618.50
20/11	WH/OUT135				20	5.16	103.20	100	5.16	515.30
23/11	WH/OUT136				70	5.16	361.20	30	5.16	154.10
24/11	WH/IN235	100	4.10	410.00				130	4.34	564.10
26/11	WH/OUT137				80	4.34	347.14	50	4.34	216.96
28/11	WH/IN236	150	5.65	847.50				200	5.32	1064.46
29/11	WH/IN237	110	5.30	583.00				310	5.31	1647.46
30/11	WH/OUT138				150	5.31	797.16	160	5.31	850.30

Arrondir le CMUP au dixième - * Tenir compte de la valeur réelle en stock

Vérification



Je justifie le CMUP pour chaque entrée en présentant le calcul ?

$$\text{CMUP 17/11} \left(\frac{252.50 + 624.00}{50 + 120} \right) = 5.156 \rightarrow 5.16$$

$$\text{CMUP 24/11} \left(\frac{154.10 + 410.00}{30 + 100} \right) = 4.339 \rightarrow 4.34$$

$$\text{CMUP 28/11} \left(\frac{216.96 + 847.50}{50 + 150} \right) = 5.322 \rightarrow 5.32$$

$$\text{CMUP 29/11} \left(\frac{1064.46 + 583.00}{200 + 110} \right) = 5.314 \rightarrow 5.31$$



Je sélectionne les éléments permettant le calcul du CMUP après chaque entrée

$$\left(\text{Valeur du stock existant} + \text{Valeur de l'entrée en stock} \right) / \left(\text{Qtés en stock} + \text{Qtés entrées en stock} \right) = \text{CMUP}$$

Vérification



Imprimer en PDF